

Информация по аварийности электросетевых объектов ПАО "Россети Кубань" за 2022 год

Территориальная зона деятельности ПАО "Россети Кубань"	Тип ЭУ	Класс напр.	Диспетчерское наименование	№ акта расследования	Дата		Описание причин аварий		Противоаварийные мероприятия	Дата	
					возникновения события	восстановления нормальной (до аварийной) схемы	организационная причина аварии	техническая причина повреждения оборудования		прекращения электроснабжения потребителей	восстановления электроснабжения потребителям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чр5-154	637	15.12.2022	15.12.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/9 - 1/9А Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/9 - 1/9А Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.12.2022	15.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв1-58	633	13.12.2022	13.12.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 2/2 - 2/3 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-35, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2/2 - 2/3 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв4-48	627	12.12.2022	12.12.2022	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-35, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 7 - 8 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 6/0,4 кВ 13-06	626	12.12.2022	12.12.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 2/4 - 2/5 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2/4 - 2/5 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.12.2022	12.12.2022
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	620	09.12.2022	09.12.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/5 - 1/6 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/5 - 1/6 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.12.2022	09.12.2022
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	619	08.12.2022	08.12.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 11 - 12 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 11 - 12 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нп1-142	606	05.12.2022	05.12.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/11 - 1/12 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/11 - 1/12 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.12.2022	05.12.2022

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 См5-105	603	05.12.2022	05.12.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 13 - 14 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 13 - 14 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е9-25	580	01.12.2022	01.12.2022	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.	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чр 5	141	18.11.2022	18.11.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв шлейфа фазы "В" на опоре № 24 ВЛ 10 кВ Чр-5.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв шлейфа фазы "В" на опоре № 24 с последующим касанием провода фазы "С" в пролете опор № 23 - 24 ВЛ 10 кВ Чр-5.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Чр-5 с применением бинокля и тепловизора с целью определения повреждения (обрыв проволок, коррозия) шлейфов проводов в местах их крепления к проводам ВЛ. При необходимости предусмотреть замену шлейфов при ТО текущего года.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-174	552	17.11.2022	17.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 25 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 25 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ 13-03	541	11.11.2022	11.11.2022	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.	11.11.2022	11.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ 15-10/250	429	25.08.2022	25.08.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 13-14 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 13 - 14 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 6/0,4 кВ 13-06	427	25.08.2022	25.08.2022	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.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 6/0,4 кВ 13-06	423	24.08.2022	24.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 19 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 19 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 6/0,4 кВ 13-04	399	10.08.2022	10.08.2022	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-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 18 - 19 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв4-48	381	21.07.2022	21.07.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 11а-11б Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 11а - 11б Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.07.2022	21.07.2022

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 Е9-26	373	19.07.2022	19.07.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 9 - 10 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 9 - 10 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-161	368	18.07.2022	18.07.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 21 - 22 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 21 - 22 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ См5-114	356	14.07.2022	14.07.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 3/3 - 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 № 3/3 - 3/4 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.07.2022	14.07.2022
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	354	13.07.2022	13.07.2022	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-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 14 - 15 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Нп 1	111	11.07.2022	11.07.2022	В результате сильного порыва ветра произошло падение ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ 10 кВ, на провода ВЛ в пролете опор № 271 - 272 ВЛ 10 кВ Нп-1.	При падении ветки дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло нарушение электрической изоляции проводов фаз "А" и "В" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Нп-1 на предмет выявления деревьев, ветви которых попадают в охранную зону ВЛ. При необходимости наметить мероприятия по спилу ветвей кроны вышеуказанных деревьев при ТО в текущем году.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е3-28	346	08.07.2022	08.07.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 3/6 - 3/7 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 3/6 - 3/7 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр5-153	341	07.07.2022	07.07.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 13 - 14 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 13 - 14 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Тв1-63	333	22.06.2022	22.06.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошел схлест линейных проводов в пролёте опор № 11 - 12 Л-3.	Схлест линейных проводов А-25 в пролёте опор № 11 - 12 Л - 3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Тв1-63, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть регулирование стрелы провиса проводов при ТО текущего года.	22.06.2022	22.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Тв1	88	24.05.2022	24.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода фазы "В" на опоре № 53 ВЛ 10 кВ Тв-1.	Обрыв вязки линейного провода фазы "В" на опоре № 53 ВЛ 10 кВ Тв-1 с последующим падением провода на тело опоры и касанию провода выступающих частей арматуры опоры.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Тв-1 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Тв2	83	18.04.2022	18.04.2022	Падение дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ 10 кВ, на провода ВЛ в пролете опор № 89 - 90 ВЛ 10 кВ Тв-2.	Обрыв проводов фаз "А" и "В" в результате динамического рывка при падении дерева на провода ВЛ в пролёте опор № 89 - 90 ВЛ 10 кВ Тв-2.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Тв-2 на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Е9-20	201	14.04.2022	14.04.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест линейных проводов в пролёте опор № 10 - 11 Л-2.	Схлест линейных проводов А-25 в пролёте опор № 10 - 11 Л - 2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Е9-20, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть регулирование стрелы провеса проводов при ТО текущего года.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 6/0,4 кВ Ф 85-126	199	13.04.2022	13.04.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 34 - 35 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 34 - 35 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.04.2022	13.04.2022
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	198	12.04.2022	12.04.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 14 - 15 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 14 - 15 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.04.2022	12.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Е9-215	192	06.04.2022	06.04.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.04.2022	06.04.2022
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	190	01.04.2022	01.04.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/11 - 1/12 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/11 - 1/12 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.04.2022	01.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нп3-144	186	29.03.2022	29.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1а - 16 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1а - 16 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.03.2022	29.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ 13-08	166	23.03.2022	23.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел переклест проводов в пролете опор № 21 - 22 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 21 - 22 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Тв2	50	22.03.2022	22.03.2022	В результате воздействия порывов ветра, произошел схлест линейных проводов фаз "А", "В", и "С" в пролёте опор № 1/3 - 1/4 ВЛ 10 кВ Тв-2.	Нарушение электрической изоляции проводов фаз "А", "В" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в пролёте опор № 1/3 - 1/4 ВЛ 10 кВ Тв-2.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Тв-2 на предмет выявления нарушения стрелы провиса проводов, при необходимости наметить мероприятия по регулированию стрелы провиса при ТО текущего года.	22.03.2022	22.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 6/0,4 кВ Ф 84-129	143	16.03.2022	16.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел переклест проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-5.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-5 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.03.2022	16.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 6/0,4 кВ Ф 84-145	141	15.03.2022	15.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел переклест проводов в пролете опор № 1/7 - 1/8 Л-2.	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-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.03.2022	15.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Е3-13	136	14.03.2022	14.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел переклест проводов в пролете опор № 3 - 4 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 3 - 4 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.03.2022	14.03.2022
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	124	10.03.2022	10.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел переклест 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.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Е9-24	118	05.03.2022	05.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел переклест проводов в пролете опор № 9 - 10 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 9 - 10 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нп3-44	116	04.03.2022	04.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел переклест проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.03.2022	04.03.2022

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 13-05	57	02.02.2022	02.02.2022	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-2.	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-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Тв5	38	22.01.2022	22.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, на провода в пролете опор № 248 - 249 ВЛ 10 кВ Тв-5.	В результате падения дерева на провода ВЛ, произошло перекрытие по кроне дерева проводов фаз "А", "В" и "С", без повреждения проводов павива провода в пролётах опор № 248 - 249 ВЛ 10 кВ Тв-5. В результате падения дерева на провода ВЛ, произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 248 ВЛ 10 кВ Тв-5.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Тв-5 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чр 3	36	19.01.2022	19.01.2022	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошел обрыв вязки провода фазы "А" на опоре № 1/12 и обрыв вязки фазы "В" на опоре № 389 ВЛ 10 кВ Чр-3. В результате налипания мокрого снега произошло падение деревьев, стоящих вне охранной зоны ВЛ на провода в пролете опор № 161 - 164 ВЛ 10 кВ Чр-3.	В результате падения деревьев на провода ВЛ произошел обрыв проводов фаз "А", "В" и "С" в пролётах опор № 161 - 164 ВЛ 10 кВ Чр-3. В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв вязки провода фазы "А" на опоре № 1/12 и обрыв вязки фазы "В" на опоре № 389 ВЛ 10 кВ Чр-3 с последующим падением проводов на траверсы опор.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Чр-3 на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ и деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев и предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 Ф 13	33	18.01.2022	18.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел излом ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ с последующим падением ветки на провода ВЛ в пролете опор № 2 - 3 ВЛ 6 кВ Ф-13.	В результате падения ветки дерева на провода ВЛ произошел обрыв проводов АС-70 фаз "А", "В" и "С" в пролётах опор № 2 - 3 ВЛ 6 кВ Ф-13.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 6 кВ Ф-13 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Тв4-51	50	17.01.2022	17.01.2022	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв вязки нулевого провода на опоре № 3/5 и обрыв линейного нулевого провода в пролёте опор № 3/5 - 3/6 Л-1.	При налипании мокрого снега на провода произошло тяжение с увеличением стрелы провиса проводов приведшее к обрыву вязки нулевого провода на опоре № 3/5 и обрыву линейного нулевого провода в пролёте опор № 3/5 - 3/6 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Тв4-51, на предмет выявления деформации (растяжения) проводов и вязок проводов, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть регулирование стрелы провиса проводов и замену вязок при ТО текущего года.	17.01.2022	17.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 кВ Ф 85	11	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв провода фазы "С" на опоре № 98 ВЛ 6 кВ Ф-85.	В результате сильного порыва ветра произошел обрыв вязки провода фазы "С", что привело к падению провода на траверсу опоры № 98 ВЛ 6 кВ Ф-85.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 6 кВ Ф-85 на предмет выявления ослабления вязок. При необходимости предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	15.01.2022	15.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Нп 1	10	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ 10 кВ, на провода ВЛ в пролете опор № 99 - 100 ВЛ 10 кВ Нп-1.	В результате падения дерева на провода ВЛ 10 кВ произошёл обрыв вязок проводов фазы "А" и фазы "С" на опоре № 100 ВЛ 10 кВ Нп-1.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Нп-1 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чр 5	9	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки провода фазы "А" на опоре № 4/9 ВЛ 10 кВ Чр-5.	В результате сильного порыва ветра произошел обрыв вязки провода фазы "А", что привело к падению провода с траверсы опоры № 4/9, провисанию провода с последующим касанием тела опоры.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Чр-5 на предмет выявления ослабления вязок. При необходимости предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чр 3	5	14.01.2022	16.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло падение деревьев, стоящих вне охранной зоны ВЛ 10 кВ, на провода ВЛ в пролете опор № 96 - 102 и падение дерева на стойку опоры № 296 ВЛ 10 кВ Чр-3.	В результате падения деревьев на провода ВЛ произошло: - обрыв проводов АС-70 фаз "А", "В" и "С" в пролётах опор № 96 - 102; - повреждение траверс ТМ-1 на опорах № 99, № 101 и № 296; - повреждение изоляторов ШФ-20 Г на опорах № 98, № 99, № 100, № 101, №296; - повреждение стойки СВ-110 опоры № 296 - 1 шт.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Чр-3 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чр5-167	9	13.01.2022	13.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 9 - 10 Л-2.	Обрыв фазного линейного провода А-25 в пролете опор № 9 - 10 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-173	7	04.01.2022	04.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 18 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 18 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-173	6	04.01.2022	04.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/11 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/11 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-165	5	04.01.2022	04.01.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор №1/16-1/17 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор №1/16-1/17 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-164	4	04.01.2022	04.01.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор №3/10-3/11 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор №3/10-3/11 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Апшеронский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чр3-164	3	04.01.2022	04.01.2022	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.	04.01.2022	04.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Рн-7	144	17.12.2022	18.12.2022	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на промежуточную опору № 1-10 ВЛ 10 кВ Рн-7.	В результате наезда транспортного средства произошло разрушение у основания стойки СВ-110 промежуточной опоры № 1-10, что привело к зависанию стойки на проводах и подхлесту проводов в пролете опор № 1-10 - 1-11 в результате динамического рывка.	Выполнить неплановый осмотр стоек опор № 1-9 и № 1-11 ВЛ 10 кВ Рн-7 на предмет выявления поперечных трещин тела опор, возникших в результате динамического рывка в момент ДТП. При необходимости предусмотреть замену дефектных опор при формировании программы очередного капитального ремонта ВЛ 10 кВ.	17.12.2022	18.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Зр3-407/100	641	16.12.2022	16.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 5 - 6 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 5 - 6 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ В 9-660/100	640	16.12.2022	16.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 1/6 - 1/7 ВЛ 0,4 Л-3.	Обрыв провода в пролете опор № 1/6 - 1/7 ВЛ 0,4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Шк1-537/100	639	15.12.2022	15.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению, что привело к его обрыву от опоры № 11 Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 8 от опоры № 11 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.12.2022	15.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М7-384/63	636	14.12.2022	14.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 6 - 7 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 6 - 7 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.12.2022	14.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М7-196/63	634	13.12.2022	13.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению, что привело к его обрыву от опоры № 1 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 158 от опоры № 1 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бл11-290/50	628	12.12.2022	12.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 1/4 - 1/5 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 1/4 - 1/5 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ В 1-38/250	621	09.12.2022	09.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению, что привело к его обрыву от опоры № 7Б Л-3.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 55 от опоры № 7Б Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.12.2022	09.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ос13-992	616	08.12.2022	08.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению, что привело к его обрыву от опоры № 1 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 22 А от опоры № 1 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от СКТП 10/0,4 кВ Ст4-129/250	600	05.12.2022	05.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению, что привело к его обрыву от опоры № 3/9 Л-4.	Обрыв провода ответвления к домовладению № б/н от опоры № 3/9 Л-4 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кс1-344/400	581	01.12.2022	01.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 7 - 8 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 7 - 8 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.12.2022	01.12.2022
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	579	30.11.2022	30.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению, что привело к его обрыву от опоры № 2/6 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 22А от опоры № 2/6 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.11.2022	30.11.2022

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 СКТП 10/0,4 кВ В1- 20/160	578	30.11.2022	30.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 1/6 - 1/7 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 1/6 - 1/7 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бж 4-232/160	571	29.11.2022	29.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению, что привело к его обрыву от опоры № 12 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 20 от опоры № 12 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ЗТП 10/0,4 кВ Ст4-128/400	570	29.11.2022	29.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 7 - 8 ВЛ 0,4 Л-3.	Обрыв провода в пролете опор № 7 - 8 ВЛ 0,4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Зр1-142/160	557	21.11.2022	21.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению, что привело к его обрыву от опоры № 8 Л-3.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 17 от опоры № 8 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.11.2022	21.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М3-210/250	556	18.11.2022	18.11.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролете опоры № 12 - 13 Л-2.	Обрыв линейных проводов с последующим падением проводов на землю в пролете опор № 12 - 13 Л - 2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-406, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ М7-197/100	544	15.11.2022	15.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 1/2 - 1/3 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 1/2 - 1/3 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.11.2022	15.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-180/100	529	03.11.2022	03.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 14 - 15 ВЛ 0,4 Л-3.	Обрыв провода в пролете опор № 14 - 15 ВЛ 0,4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.11.2022	03.11.2022
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	528	31.10.2022	31.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 8 - 9 ВЛ 0,4 Л-3.	Обрыв провода в пролете опор № 8 - 9 ВЛ 0,4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Рн3-207/250	527	28.10.2022	28.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 2/10 - 2/11 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опоры № 2/10 - 2/11 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бж 3-245	523	28.10.2022	28.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению, что привело к его обрыву от опоры № 4 Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 18 от опоры № 4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-153/100	516	24.10.2022	24.10.2022	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспорта на опору № 19 ВЛ 0,4 кВ Л-3.	В результате наезда стороннего транспорта произошёл обрыв сценной арматуры провода СИП 3x70+1x54,6, излом у основания земли стойки опоры № 19 и падение опоры на землю.	Выполнить неплановый осмотр опор № 18 и № 20 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Пш7-153 на предмет выявления поперечных трещин тела опор. При необходимости предусмотреть замену опор при формировании программы очередного КР ВЛ 0,4 кВ.	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ Рн7-263/160*250	513	21.10.2022	21.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности нулевого провода ВЛ приведшее к его обрыву в пролете опор № 10 - 11 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв нулевого провода в пролете опор № 10 - 11 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.10.2022	21.10.2022

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 Р1-203/160	509	20.10.2022	20.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 12 - 13 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 12 - 13 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пш1-315/100	508	19.10.2022	19.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 14 - 15 ВЛ 0,4 Л-3.	Обрыв провода в пролете опор № 14 - 15 ВЛ 0,4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.10.2022	19.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Шк5-86/63	507	18.10.2022	18.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению, что привело к его обрыву от опоры № 17 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № б/н от опоры № 17 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.10.2022	18.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от СКТП 10/0,4 кВ В1-428/160	497	14.10.2022	14.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 6 - 7 ВЛ 0,4 Л-4.	Обрыв провода в пролете опор № 6 - 7 ВЛ 0,4 Л-4 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.10.2022	14.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от СКТП 10/0,4 кВ Шк7-564/100	486	05.10.2022	05.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности нулевого провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 1 - 2 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв нулевого провода в пролете опор № 1 - 2 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от СКТП 10/0,4 кВ В1- 24/400	482	29.09.2022	29.09.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 20 - 21 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 20 - 21 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.09.2022	29.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-175/100	471	28.09.2022	28.09.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 3 - 4 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 3 - 4 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пп-3	131	19.09.2022	19.09.2022	В результате воздействия сильного порыва ветра произошло падение дерева, стоящего вблизи охранной зоны ВЛ в пролете опор № 121 - 122 ВЛ 10 кВ Пп-3.	В результате падения дерева произошёл обрыв проводов фаз "А", "В" и "С" в пролёте опор № 120 - 121 и № 121 - 122, излом стойки опоры № 121, повреждение тросов и изоляторов фаз "А", "В" и "С" на опоре № 121 ВЛ 10 кВ Пп-3.	Выполнить неплановый осмотр опор № 120 и № 122 ВЛ 10 кВ Пп-3 на предмет выявления поперечных трещин тела опор в результате динамического рывка при падении дерева на провода ВЛ. При необходимости предусмотреть замену опор при формировании программы очередного капитального ремонта.	19.09.2022	19.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пш1-307/100	457	10.09.2022	10.09.2022	В результате производства работ крупногабаритной техникой (экскаватор) произошёл обрыв фазных линейных проводов в пролёте № 4 - 5 ВЛ 0,4 кВ Л-2.	Обрыв провода АС-50 фаз "А", "В", и "С" с последующим падением проводов на землю в пролёте № 4 - 5 ВЛ ВЛ-0,4 кВ Л-2.	Выполнить неплановый осмотр опор № 4 и № 5 Л-2 КТП 10/0,4 кВ Пш1-307 на предмет поперечных трещин тела опор в момент динамического рывка стрелой экскаватора.	10.09.2022	10.09.2022
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	445	31.08.2022	31.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к его обрыву на участке от домовладения №10 до опоры № 19 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода от домовладения №10 до опоры № 19 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.08.2022	31.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ст6-690/160	444	30.08.2022	30.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к его обрыву на участке от домовладения №30 до опоры № 1/3 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода от домовладения №30 до опоры № 1/3 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз2-17/100	435	26.08.2022	26.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода от домовладения №6 до опоры № 15 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода от домовладения №6 до опоры № 15 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.08.2022	26.08.2022

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 Шк3-496/100	431	25.08.2022	25.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 11 - 12 ВЛ 0,4 кВ Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 11 - 12 ВЛ 0,4 кВ Л-2 с последующим падением провода на землю	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бл 9-511/100	419	24.08.2022	24.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 1/2 - 1/3 ВЛ 0,4 кВ Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 1/2 - 1/3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ТП	10 (10.5)	СКТП 10/0,4 кВ В1-24/400	122	18.08.2022	18.08.2022	В результате нагрева контактного присоединения к шинному мосту АВ 0,4 кВ Л-3, произошло нарушение электрической изоляции внутри АВ 0,4 кВ.	В результате нарушения электрической изоляции в АВ 0,4 кВ Л-3, произошло междуфазное КЗ полюсов выключателя с последующим междуфазным КЗ шинного моста 0,4 кВ и повреждением АВ 0,4 кВ отходящих ВЛ 0,4 кВ.	Усилить контроль за качеством и сроками выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.08.2022	18.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пш-7	117	28.07.2022	28.07.2022	Пвреждение кабельной вставки на потребительской ЗТП Пш7-160п, находящейся на балансе ФГУ "Белореченская воспитательная колония Главного управления Федеральной службы ".		Обеспечить включение ЗТП 10/0,4 кВ Пш7-160П, после устранения потребителем повреждения на оборудовании.	28.07.2022	28.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р1-202/160	388	22.07.2022	22.07.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролете опоре № 2 - 3 Л-3.	Обрыв линейного провода с последующим падением провода на землю в пролете опор № 2 - 3 Л - 3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Р1-202, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Рн3-207/250	387	22.07.2022	22.07.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролете опоре № 1/3 - 1/3А Л-1.	Обрыв линейного провода с последующим падением провода на землю в пролете опор № 1/3-1/3А Л - 1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Рн3-207, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-406/400	386	22.07.2022	22.07.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролете опоре № 4 - 5 Л-1.	Обрыв линейного провода с последующим падением провода на землю в пролете опор № 4 - 5 Л - 1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-406, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пш-7	115	22.07.2022	22.07.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "С" на опоре № 6-2 ВЛ 10 кВ Пш-7.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "С" на опоре № 6-2 ВЛ 10 кВ Пш-7 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Пш-7, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-579/100	383	21.07.2022	21.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 3 - 3 А ВЛ 0,4 кВ Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 3 - 3 А ВЛ 0,4 кВ Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.07.2022	21.07.2022

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 Шк7-59/160	379	20.07.2022	20.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 5/11 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 2 от опоры № 5/11 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ст6-690/160	372	18.07.2022	18.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 8 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 21 от опоры № 8 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ЗТПП 10/0,4 кВ Шк7-422/250	360	14.07.2022	14.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 2/1 2/2 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 2/1 - 2/2 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-168/160	349	08.07.2022	08.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 1/4 Л-3.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 75 от опоры № 1/4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.07.2022	08.07.2022
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	344	07.07.2022	07.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 3-3А ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор 3 - 3А ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ В-11	96	22.06.2022	22.06.2022	Разрушение разрядника РВО 10 кВ фазы "В" на опоре № 5-43 отпайки № 5 ВЛ-10 кВ В-11, принадлежащей ООО "Фавор".		Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ В-11 на предмет выявления поврежденных разрядников, установленных на ВЛ.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В 1-33/100	331	21.06.2022	21.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 1 Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 33 от опоры № 1 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ст6-690/160	307	08.06.2022	08.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1-1/1 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 1-1/1 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.06.2022	08.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-185/100	297	31.05.2022	31.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 6 - 7 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 6 - 7 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Р5-514/100	296	31.05.2022	31.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 11 - 12 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 11 - 12 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ст4-124/160	295	31.05.2022	31.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 8 Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 28 от опоры № 8 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М7-196/63	294	30.05.2022	30.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/8 - 1/9 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 1/8 - 1/9 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-466/160	286	23.05.2022	23.05.2022	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 траверс.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Зр3-144/100	281	16.05.2022	16.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 1/15 Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 17 от опоры № 1/15 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.05.2022	16.05.2022

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 Зр3-284/100	264	06.05.2022	06.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 13 - 13а Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 13 - 13а Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-694/100	249	30.04.2022	30.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 8 Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 4 от опоры № 8 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.04.2022	30.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш7-360/160	245	29.04.2022	29.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 1/1 Д Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № б/н от опоры № 1/1 Д Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.04.2022	29.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от СКТП 10/0,4 кВ В1-683/100	243	28.04.2022	28.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 2/5 - 2/6 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 2/5 - 2/6 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.04.2022	28.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Шк7-59/160	236	26.04.2022	27.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 1/6А Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 8 от опоры № 1/6А Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.04.2022	27.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-187/50	234	26.04.2022	26.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 11 Л-3.	Обрыв провода ответвления к домовладению № б/н от опоры № 11 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.04.2022	26.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пз-8	84	25.04.2022	25.04.2022	Повреждение проходных изоляторов фаз "А" и "В" на потребительской КТП 10/0,4 кВ Пз8-701П, принадлежащей ООО "Рассвет".		Обеспечить включение КТП 10/0,4 кВ Кш-8/164П, после устранения потребителем технологического нарушения.	25.04.2022	25.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз8-439/100	228	25.04.2022	25.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки нулевого провода на опоре № 14 Л-1.	Обрыв вязки нулевого провода на опоре № 14 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.04.2022	25.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Бж 4-233	221	21.04.2022	21.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 2/7 - 2/8 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 2/7 - 2/8 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.04.2022	21.04.2022
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	218	20.04.2022	20.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 2 - 3 Л-5.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 2 - 3 Л-5 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.04.2022	20.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Зр1-142/160	203	14.04.2022	14.04.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 4 - 5 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 4 - 5 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Зр1-142, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пш3-681/63	202	14.04.2022	14.04.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв нулевого проводов в пролёте опор № 1/2 - 1/3 Л-2.	Обрыв нулевого провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 1/2 - 1/3 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пш3-681, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	14.04.2022	14.04.2022

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 В 3-43/160	200	14.04.2022	14.04.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 7 - 3/1 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 7 - 3/1 Л - 3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ В3-43, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Рн3-207/250	193	08.04.2022	08.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 10 - 11 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 10 - 11 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Бж 3-236	179	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 1/1 - 1/2 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 1/1 - 1/2 Л - 3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Бж3-236, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз2-566/400	180	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки линейного проводов на опоре № 4/1 Л-1.	Обрыв вязки линейного провода с последующим падением провода на траверсу опоры № 4/1 Л - 1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пз2-566, на предмет выявления ослабления вязок проводов. При необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ст-4	69	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв проводов фазы "А", "В" и фазы "С" в пролёте опор № 6 -36 : 6-42 ВЛ 10 кВ Ст-4.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв проводов АС-50 фазы "А", "В" и фазы "С" и падение проводов на землю в пролете опор № 6 -36 : 6-42 ВЛ 10 кВ Ст-4 .	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ст-4 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ М-7	68	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 1-24 ВЛ 10 кВ М-7.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 1-24 , что привело к падению провода и касанию провода фазы "А" в пролете опор № 1-23 - 1-24 ВЛ 10 кВ М-7.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ М-7 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пш-105	66	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 127 ВЛ 10 кВ Пш-105.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 127, что привело к падению провода и касанию провода фазы "А" в пролете опор № 126 - 127 ВЛ 10 кВ Пш-105.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Пш-105 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пш-1	67	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 12-1 ВЛ 10 кВ Пш-1.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 12-1, что привело к падению провода и касанию провода фазы "А" в пролете опор № 12-1 - 12-2 ВЛ 10 кВ Пш-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Пш-1 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022

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 3-245	177	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного провода в пролёте опор № 10 - 11 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 10 - 11 Л - 1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бж3-245, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ст-3	65	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 69 ВЛ 10 кВ Ст-3.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 69, что привело к падению провода и касанию провода фазы "С" в пролёте опор № 69 - 70 ВЛ 10 кВ Ст-3.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ст-3 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Бж-6	62	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки провода фазы "С" на опоре № 66 ВЛ 10 кВ Бж-6.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "С", что привело к падению провода на траверсу опоры № 66.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Бж-6 на предмет выявления ослабления вязок. При необходимости предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пп-3	61	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязок проводов фазы "А" и "В" на опоре № 9-11 ВЛ 10 кВ Пп-3.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязок проводов фазы "А" и "В" на опоре № 9-11, что привело к провисанию проводов спусков к ЗТП Пп3-532 с последующим их сходом.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Пп-3 на предмет выявления ослабления вязок. При необходимости предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ст-4	76	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия порывов ветра, произошло падение ветки дерева на провод фазы "В" в пролёте опор № 51 - 52 ВЛ 10 кВ Ст-4.	При падении ветки дерева на провод фазы "В", произошло нарушение электрической изоляции между проводом ВЛ 10 кВ и землёй по кроне дерева без повреждения целостности проволок павива провода АС-50.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Ст-4, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Рн-7	73	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл сдвиг проводов фазы "В" и фазы "С" в пролёте опор № 8 - 9 ВЛ 10 кВ Рн-7.	Сдвиг проводов АС-50 фазы "В" и фазы "С" в пролёте опор № 8 - 9 ВЛ 10 кВ Рн-7.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Рн-7 на предмет выявления увеличения стрелы провеса провода. При необходимости предусмотреть регулирование стрелы провеса при ТО текущего года.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-225/160	176	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 4 - 5 Л-1.	Обрыв линейных проводов А-25 с последующим падением проводов на землю в пролёте опор № 4 - 5 Л - 1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пп3-225, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бж 3-235/100	178	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл излом стойки промежуточной деревянной опоры № 4/2 Л-1.	В результате сильного порыва ветра, произошел излом на уровне верхнего бандажа стойки деревянной промежуточной опоры № 4/2 Л-1 с последующим зависанием стойки на проводах ВЛ.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бж3-235, на предмет выявления деревянных опор имеющих загнивание более допустимых норм, по результатам осмотра предусмотреть их замену при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пз-8	72	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл сдвиг проводов фазы "В" и фазы "С" в пролёте опор № 4 - 5 ВЛ 10 кВ Пз-8.	Сдвиг проводов АС-50 фазы "В" и фазы "С" в пролёте опор № 4 - 5 ВЛ 10 кВ Пз-8.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Пз-8 на предмет выявления увеличения стрелы провеса провода. При необходимости предусмотреть регулирование стрелы провеса при ТО текущего года.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Рн7-267/160	171	23.03.2022	23.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1/5 - 1/6 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/5 - 1/6 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Рн7-277/250	170	23.03.2022	23.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1/1 - 1/2 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/1 - 1/2 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТПП 10/0,4 кВ Рн7-550/400	169	23.03.2022	23.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 7а - 7б Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 7а - 7б Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-6 от ЗТП 10/0,4 кВ Кс1-342/320	165	23.03.2022	23.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 5 - 6 Л-6.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 5 - 6 Л-6 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бж 3-245	145	16.03.2022	16.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 19 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 34 от опоры № 19 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.03.2022	16.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ М3-838/160	140	15.03.2022	15.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 5 Л-4.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 26 от опоры № 5 Л-4 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.03.2022	15.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В 1-32/160	129	11.03.2022	11.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 15 А.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 19 от опоры № 15 А Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от СКТП 10/0,4 кВ М3-214/315	127	11.03.2022	11.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 2/4 - 2/5 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 2/4 - 2/5 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ЗТП 10/0,4 кВ Кс1-342/320	125	10.03.2022	10.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 2/2 - 2/3 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 2/2 - 2/3 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Шк4- 76/100	121	07.03.2022	08.03.2022	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на промежуточную опору № 14 ВЛ 0,4 кВ Л-1.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом стержня СВ-95,3 промежуточной опоры № 14, что привело к падению опоры, деформации (изгибу) траверсы ТН-3 и обрыву проводов АС-50 в пролёте опор № 13 - 14.	Выполнить неплановый осмотр стоек опор № 13 и 15 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Шк4-76на предмет выявления трещин тела опор в момент динамического рывка при ДТП.	07.03.2022	08.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от СКТП 10/0,4 кВ Р5-256/160	119	05.03.2022	05.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению от опоры № 9 Л-2.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 47 от опоры № 9 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.03.2022	05.03.2022
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	114	03.03.2022	03.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролёте опор № 1/2 - 1/3 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 в пролёте опор № 1/2 - 1/3 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.03.2022	03.03.2022

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 Пш105-331/63	113	03.03.2022	03.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности нулевого провода в пролете опор № 15 - 16 Л-2.	Обрыв нулевого провода в пролете опор № 15 - 16 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.03.2022	03.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бл 5-294/160	110	02.03.2022	02.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 21 - 22 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 21 - 22 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.03.2022	02.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бж 3-241/100	102	24.02.2022	24.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению № б/н на опоре № 14 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № б/н от опоры № 14 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.02.2022	24.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Рн-5	43	20.02.2022	20.02.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов фазы "А" фазы "В" в пролёте опор № 77 - 78 ВЛ 10 кВ Рн-5.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода АС-50, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 77 - 78 ВЛ 10 кВ Рн-5 с последующим схлестом.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Рн-5 на предмет выявления увеличения стрелы провиса проводов, при необходимости наметить мероприятия по регулированию стрелы провиса при ТО текущего года.	20.02.2022	20.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В 1-32/160	98	19.02.2022	19.02.2022	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на промежуточную опору № 7/4 ВЛ 0,4 кВ Л-2.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом стоки СВ-95,3 и изгиб траверсы ТН-3 промежуточной опоры № 7/4 Л-2.	Выполнить неплановый осмотр стойки опор № 7/3 и 7/5 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ В1-32 на предмет выявления трещин тела опоры в момент динамического рывка при ДТП.	19.02.2022	19.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ М-3	42	18.02.2022	18.02.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта произошёл обрыв шлейфа фазы "А" на линейном разъединителе ЛР-874 ВЛ 10 кВ М-3.	В результате воздействия знакопеременных и изгибающих нагрузок произошёл излом шлейфа подвижного ножа полюса фазы "А" (в месте крепления шлейфа к подвижному ножу) с последующим касанием полюса фазы "В" на РЛНД 10/400 ЛР-874 ВЛ 10 кВ М-3	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.02.2022	18.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от СКТП 10/0,4 кВ В1- 24/400	95	17.02.2022	17.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1 - 3-3/2 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 1 - 3-3/2 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.02.2022	17.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пш1-321/100	94	17.02.2022	17.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению № 3 на опоре № 1/16 Л-1.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 3 от опоры № 1/16 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.02.2022	17.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ М3-210/250	90	16.02.2022	16.02.2022	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.	16.02.2022	16.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Пш1-391/160	85	14.02.2022	14.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ответвления к домовладению № 14 на опоре № 2 Л-4.	Обрыв провода ответвления к домовладению № 14 от опоры № 2 Л-4 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.02.2022	14.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кс1-443/160	77	11.02.2022	11.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного нулевого провода в пролете опор № 12 - 13 Л-3.	Обрыв линейного нулевого провода А-25 в пролете опор № 12 - 13 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.02.2022	11.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пп-3	39	24.01.2022	24.01.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта произошёл обрыв шлейфа фазы "А" на линейном разъединителе Р-588 ВЛ 10 кВ Пп-3.	В результате воздействия знакопеременных и изгибающих нагрузок произошёл излом шлейфа подвижного ножа полюса фазы "А" (в месте крепления шлейфа к подвижному ножу) с последующим касанием полюса фазы "В" на ЛР-588 ВЛ 10 кВ Пп-3.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Р-1	34	18.01.2022	18.01.2022	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв провода фазы "А" в пролёте опор № 3/10 - 3/11 и обрыв провода фазы "В" в пролёте опор № 3/11 - 3/12 ВЛ 10 кВ Р-1.	В результате налипания мокрого снега на провода ВЛ произошёл обрыв провода АС-50 фазы "А" в пролёте опор № 3/10 - 3/11 и обрыв провода Ас-50 фазы "В" в пролёте опор № 3/11 - 3/12 ВЛ 10 кВ Р-1, с последующим падением проводов на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Р-1 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Шк4- 79/63	49	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест линейных проводов в пролёте опор № 2/2 - 2/3 Л-1.	Схлест линейных проводов А-25 в пролёте опор № 2/2 - 2/3 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Шк4-79, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть регулирование стрелы провеса проводов при ТО текущего года	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ В 9-46/160	48	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест линейных проводов в пролёте опор № 2/1 - 2/2 Л-3.	Схлест линейных проводов А-25 в пролёте опор № 2/1 - 2/2 Л-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ В9-46, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть регулирование стрелы провеса проводов при ТО текущего года	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ В 1-32/160	47	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 1/2 - 1/3 Л-4.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 1/2 - 1/3 Л-4.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ В1-32, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Белореченский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кс1-444/100	46	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 9 -10 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 9 - 10 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кс1-444, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Дд-3-221	645	18.12.2022	18.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 15 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 15 Л-1 с последующим падением провода на тросер.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.12.2022	18.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ В 3-9-262	643	17.12.2022	17.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролёте опор № 9 - 10 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролёте опор № 9 - 10 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.12.2022	17.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-1-277	642	16.12.2022	16.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 8 - 9 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 8 - 9 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-2-426	638	15.12.2022	15.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 2/6 - 2/7 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 2/6 - 2/7 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.12.2022	15.12.2022
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	635	13.12.2022	13.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 5 - 6 ВЛ 0,4 Л-3.	Обрыв провода в пролете опор № 5 - 6 ВЛ 0,4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш-2-425	630	12.12.2022	13.12.2022	В результате ДТП произошел наезд стороннего транспортного средства на промежуточную опору № 4/3 Л-2.	В результате наезда транспортного средства произошло разрушение у основания земли стойки СВ-95-3, падение опоры на землю и обрыв проводов АС-50в пролете опор № 4/2 - 4/4, в момент динамического рывка.	Выполнить неплановый осмотр опор № 4/2 и № 4/4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Ш2-425 на предмет выявления поперечных трещин тела опор. При необходимости предусмотреть замену опор при формировании программы очередного КР ВЛ 0,4 кВ.	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ В-5-150	629	12.12.2022	12.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 4 - 5 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 4 - 5 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-4-222	623	10.12.2022	10.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3/4 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3/4 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.12.2022	10.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-4-220	605	05.12.2022	05.12.2022	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.	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ш-5-420	596	04.12.2022	04.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 7 - 8 ВЛ 0,4 Л-3.	Обрыв провода в пролете опор № 7 - 8 ВЛ 0,4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Д-5-307	594	03.12.2022	03.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 4 - 5 ВЛ 0,4 Л-3.	Обрыв провода в пролете опор № 4 - 5 ВЛ 0,4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.12.2022	03.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-7-603	577	30.11.2022	30.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 3/3 - 3/4 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 3/3 - 3/4 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ЗКТП 10/0,4 кВ Г-1-660	574	29.11.2022	29.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 23 - 24 ВЛ 0,4 Л-4.	Обрыв провода в пролете опор № 23 - 24 ВЛ 0,4 Л-4 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-3-22	568	26.11.2022	26.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 4 - 5 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 4 - 5 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.11.2022	26.11.2022
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	567	26.11.2022	26.11.2022	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.	26.11.2022	26.11.2022

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 3 КТП 10/0,4 кВ Г-7-87	389	24.07.2022	24.07.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вьзки линейного провода на опоре №15 ВЛ-0,4 Л-1.	Обрыв вьзки линейного провода с последующим падением провода на траверсу на опоре №15 ВЛ-0,4 Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г7-87, на предмет выявления деформации (растяжения) вьзок проводов, по результатам осмотра предусмотреть замену вьзок при ТО в текущем году.	24.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ш-2	114	22.07.2022	22.07.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв провода фазы "А" в пролете опор № 260 - 261 ВЛ 10 кВ Ш-2.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв провода фазы "А" с последующим падением провода на землю в пролете опор № 260 - 261 ВЛ 10 кВ Ш-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ш-2, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.07.2022	22.07.2022
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	380	20.07.2022	20.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 5 - 6 ВЛ 0,4 Л-3.	Обрыв провода в пролете опор 5 - 6 ВЛ 0,4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.07.2022	20.07.2022
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	374	19.07.2022	19.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 1/3 - 1/4 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор 1/3-1/4 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.07.2022	19.07.2022
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	369	18.07.2022	18.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 1/9 - 1/10 ВЛ 0,4кВ Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 1/9 - 1/10 ВЛ 0,4кВ Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-3-283	367	17.07.2022	17.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 2 - 3 ВЛ 0,4кВ Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 2 - 3 ВЛ 0,4кВ Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш-5-445	362	16.07.2022	16.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 2/16 - 2/17 ВЛ 0,4кВ Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 2/16 - 2/17 ВЛ 0,4кВ Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.07.2022	16.07.2022
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	363	16.07.2022	16.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 1/7 - 1/8 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 1/7 - 1/8 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ В3-9-264	357	14.07.2022	14.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 10 - 11 ВЛ 0,4 Л-3.	Обрыв провода в пролете опор 10 - 11 ВЛ 0,4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-5	352	09.07.2022	09.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 2/6 - 2/7 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор 2/6 - 2/7 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ В3-7-231	340	06.07.2022	06.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 2 - 3 ВЛ 0,4 Л-5.	Обрыв провода в пролете опор 2 - 3 ВЛ 0,4 Л-5 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.07.2022	06.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Вс-1	102	30.06.2022	30.06.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта произошёл обрыв шлейфа фазы "А" на РЛНД 10/400 КТП 10/0,4 кВ Вс1-145 ВЛ 10 кВ Вс-1.	В результате воздействия знакопеременных и изгибающих нагрузок произошёл излом шлейфа подвижного ножа полюса фазы "А" (в месте крепления шлейфа к подвижному ножу) с последующим касанием полюса фазы "В" на РЛНД 10/400 КТП 10/0,4 кВ Вс1-145 ВЛ 10 кВ Вс-1.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-5-403	335	23.06.2022	23.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 2/4 - 2/5 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода в пролете опор 2/4 - 2/5 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ку-7-245	327	20.06.2022	20.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 7 - 8 ВЛ 0,4 Л-3.	Обрыв провода в пролете опор 7 - 8 ВЛ 0,4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-317	324	19.06.2022	19.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 12 - 1/1 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор 12 - 1/1 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.06.2022	19.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Г-7	95	18.06.2022	18.06.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта произошло отгорание шлейфа фазы "А" на опоре № 14 ВЛ 10 кВ Г-7.	В результате воздействия знакопеременных и изгибающих нагрузок произошёл излом части проволоки павива шлейфа фазы "А" на опоре №14, что привело к перегоранию проводника при увеличении нагрузки на ВЛ по ремонтной схеме.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.06.2022	18.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К6-6-39	310	14.06.2022	14.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 22-23 ВЛ 0,4 Л-1 КТП К6-6-39	Обрыв провода в пролете опор 22-23 ВЛ 0,4 Л-1 КТП К6-6-39 с последующим падением провода на провод нижней фазы	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-2-266	319	13.06.2022	13.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 2/1 - 2/2 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода в пролете опор 2/1 - 2/2 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.06.2022	13.06.2022
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	316	10.06.2022	10.06.2022	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.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Г-5-31	303	06.06.2022	06.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 3-4 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 3-4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.06.2022	06.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-7-529	302	05.06.2022	05.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/4-1/5 Л-1.	Обрыв 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.	05.06.2022	05.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП Г-7-192/100 кВА	91	04.06.2022	05.06.2022	В результате несвоевременного выявления режима длительного воздействия повышенных нагрузок произошло развитие внутритакового дефекта трансформатора.	В результате длительного воздействия повышенных нагрузок произошло развитие внутритакового термического дефекта трансформатора с последующим выбросом масла.	Провести анализ существующих нагрузок трансформатора КТП Г-7-192 Провести внеочередной инструктаж ответственному персоналу Гиагинского РЭС о порядке осмотра оборудования	04.06.2022	05.06.2022

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 Д-5-306	254	30.04.2022	30.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 10 - 11 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 10 - 11 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.04.2022	30.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗКТП 10/0,4 кВ Г-4-8	252	30.04.2022	30.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 3 - 4 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 3 - 4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.04.2022	30.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-7-98	251	30.04.2022	30.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 2 - 3 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 2 - 3 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.04.2022	30.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кл-5-73	242	28.04.2022	28.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 11 - 12 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 11 - 12 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.04.2022	28.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-232	241	28.04.2022	28.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 2 - 3 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 2 - 3 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.04.2022	28.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ш-1-365	240	27.04.2022	27.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 7 - 8 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 7 - 8 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.04.2022	27.04.2022
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	239	27.04.2022	27.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/1 - 1/2 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 1/1 - 1/2 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.04.2022	27.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ 3-5-213	238	27.04.2022	27.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 8 - 9 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 8 - 9 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.04.2022	27.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-1-10	235	26.04.2022	26.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 16 - 17 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 16 - 17 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.04.2022	26.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-1-252	230	25.04.2022	25.04.2022	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 травянец.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.04.2022	25.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ку-2-272	229	25.04.2022	25.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 2/5 - 2/6 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 2/5 - 2/6 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.04.2022	25.04.2022
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	206	16.04.2022	16.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 11 - 12 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 11 - 12 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.04.2022	16.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Г-1	80	04.04.2022	04.04.2022	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на промежуточную опору № 73 ВЛ 10 кВ Г-1.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом стоки промежуточной опоры СВ-110 № 73, что привело к падению опоры и обрыву проводов АС-50 в пролете опор № 72 - 74 ВЛ 10 кВ Г-1.	Выполнить неплановый осмотр стоек опор № 72 и 74 ВЛ 10 кВ Г-1 на предмет выявления поперечных трещин тела опор в следствие динамического рывка в момент ДТП. При необходимости наметить замену опор при формировании программы очередного капитального ремонта	04.04.2022	04.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-7-514	189	30.03.2022	30.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 10 - 11 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 10 - 11 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.03.2022	30.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-7-286	188	30.03.2022	30.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 3 - 4 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 3 - 4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.03.2022	30.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗКТП 10/0,4 кВ Г-1-4	187	29.03.2022	29.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/7 - 1/8 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 1/7 - 1/8 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.03.2022	29.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ 3-9	59	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл излом траверсы ТМ-1 на опоре № 14 ВЛ 10 кВ 3-9.	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл излом траверсы ТМ-1 на опоре № 14, что привело к падению провода фазы "В" на провод фазы "А" в пролете опор №14 - 15 ВЛ 10 кВ 3-9.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ 3-9 на предмет выявления деформации (изгибов) траверс. При необходимости предусмотреть замену траверс при формировании очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ К6-1	58	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки провода фазы "С" на опоре № 40 ВЛ 10 кВ К6-1.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "С", что привело к падению провода на траверсу опоры № 40 ВЛ-10 кВ К6-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ К6-1 на предмет выявления ослабления вязок. При необходимости предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ш-2	75	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 14 ВЛ 10 кВ Ш-2.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 14, что привело к падению провода и касанию провода фазы "А" в пролете опор № 13 - 14 ВЛ 10 кВ Ш-2.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ш-2 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Г-7	74	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия порывов ветра, произошло падение опоры воздушной линии связи на провода ВЛ 10 кВ Г-7 в пролёте опор № 14 - 15.	При падении деревянной опоры линии связи на провода ВЛ 10 кВ, произошло нарушение электрической изоляции проводов фаз "А", "В" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия при сближении проводов на недопустимое расстояние.	Выполнить неплановый осмотр стоек опор № 14 и № 15 ВЛ 10 кВ Г-7 на предмет выявления поперечных трещин тела опор в момент динамического рывка при падении опоры связи на провода ВЛ. При необходимости предусмотреть замену опор при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш-3-380	159	20.03.2022	20.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 3 - 4 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 3 - 4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.03.2022	20.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ку-2-506	128	11.03.2022	11.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 21 - 21 А Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 21 - 21 А Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-7-301	130	11.03.2022	11.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 4 - 5 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 4 - 5 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.03.2022	11.03.2022

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 Дд-3-513	122	09.03.2022	09.03.2022	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на анкерную опору № 2/3 ВЛ 0,4 кВ Л-3.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом сточки и укоса СВ-95,3 анкерной опоры № 2/3, что привело к падению опоры и обрыву проводов АС-50 в пролете опор № 2/2 - 2/3.	Выполнить неплановый осмотр стойки опоры № 2/2 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ Дд3-513 на предмет выявления трещин тела опоры в момент динамического рывка при ДТП.	09.03.2022	09.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-7-274	115	03.03.2022	03.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 1/3 - 1/4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.03.2022	03.03.2022
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	109	01.03.2022	01.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/2 - 1/3 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 1/2 - 1/3 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.03.2022	01.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс - 5-152	107	28.02.2022	28.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 12 - 13 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 12 - 13 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.02.2022	28.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Вс-5-150	106	28.02.2022	28.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 1/6 - 1/7 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 1/6 - 1/7 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.02.2022	28.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Вс-1-147	104	28.02.2022	28.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 7 - 8 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 7 - 8 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.02.2022	28.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ -3-5-218	103	28.02.2022	28.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 13 - 14 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 13 - 14 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.02.2022	28.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ 3-9-261	100	22.02.2022	22.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 5 - 6 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 5 - 6 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.02.2022	22.02.2022
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	97	19.02.2022	19.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 12 - 13 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 12 - 13 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.02.2022	19.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дд-5-223	67	07.02.2022	07.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 4/2 - 4/3 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 4/2 - 4/3 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ш-2-237	65	06.02.2022	06.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 8 - 9 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 8 - 9 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.02.2022	06.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ш-5	41	05.02.2022	06.02.2022	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на анкерную опору № 7/30 ВЛ 10 кВ Ш-5.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом у основания земли сточки и укоса СВ-110 анкерной опоры № 7/30, что привело к падению опоры, деформации узла крепления У-1 и обрыву проводов АС-50 фаз "А", "В" и "С" в пролете опор № 7/29 - 7/30.	Выполнить неплановый осмотр опоры № 7/29 ВЛ 10 кВ Ш-5 на предмет выявления трещин тела опоры в момент динамического рывка при столкновении автомобиля с опорой № 7/30.	05.02.2022	06.02.2022

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 3-5-213	63	05.02.2022	05.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 5 - 6 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 5 - 6 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.02.2022	05.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Вс-1-144	39	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 23 - 24 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 23 - 24 Л - 3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Вс1-144, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ш-2-426	38	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 1/3 - 1/4 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 1/3 - 1/4 Л - 3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ш2-426, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ку-1-274	37	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 1/1 - 1/3 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 1/1 - 1/3 Л - 2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ку-1-274, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Д-5-312	36	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 2/5 - 2/6 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 2/5 - 2/6 Л - 1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Д5-312, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш-1-361	35	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 5 - 6 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 5 - 6 Л - 2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ш1-361, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
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	34	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест линейных проводов в пролёте опор № 9 - 10 Л-1.	Схлест линейных проводов А-25 в пролёте опор № 9 - 10 Л - 1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-7-93, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть регулирование стрелы провеса проводов при ТО текущего года	15.01.2022	15.01.2022

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 Дд-5-510	33	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 9 - 10 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 9 - 10 Л - 3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Дд5-510, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ч-3	13	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв провода фазы "В" в пролёте опор № 119 - 120 ВЛ 10 кВ Ч-3.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв провода АС-50 фазы "В", что привело к падению провода на землю и касанию провода фазы "А" в пролёте опор № 119 - 120 ВЛ 10 кВ Ч-3.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ч-3 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ку-7	12	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв провода фазы "А" в пролёте опор 12 /14-12/15, обрыв провода фазы "В" в пролёте опор 12 /15-12/16 ВЛ 10 кВ Ку-7.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв проводов АС-50 фазы "А" в пролёте опор 12 /14-12/15 и фазы "В" в пролёте опор 12 /15-12/16 ВЛ 10 кВ Ку-7 с дальнейшим падением проводов на землю.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ку-7 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Гиагинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Ш-5	6	14.01.2022	14.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв провода фазы "В" в пролёте опор № 58 - 59 ВЛ 10 кВ Ш-5.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв провода АС-50 фазы "В" и падение провода на нижний провод фазы "А" в пролёте опор № 58 - 59 ВЛ 10 кВ Ш-5.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ш-5 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-210	631	12.12.2022	12.12.2022	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.	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ К3-121	625	11.12.2022	11.12.2022	В результате ДТП произошел наезд стороннего транспорта на опору № 10 ВЛ 0,4 кВ Л-3.	В результате наезда стороннего транспорта произошел излом у основания земли стойки опоры № 10 Л-3 и падение опоры на землю.	Выполнить неплановый осмотр опор № 9 и № 11 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ К3-121 на предмет выявления поперечных трещин тела опор. При необходимости предусмотреть замену опор при формировании программы очередного КР ВЛ 0,4 кВ.	11.12.2022	11.12.2022
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	624	10.12.2022	10.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/5 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/5 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.12.2022	10.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд5-434	622	09.12.2022	09.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 18 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 18 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.12.2022	09.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм4-304	609	06.12.2022	06.12.2022	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.	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К10-143	597	04.12.2022	04.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.12.2022	04.12.2022

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 Пм4-301	595	03.12.2022	03.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 7 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 7 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.12.2022	03.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм4-301	586	02.12.2022	02.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/2 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/2 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ ТЗ-274	585	01.12.2022	02.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/36 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/36 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.12.2022	02.12.2022
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	584	01.12.2022	01.12.2022	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.	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т2-245	569	27.11.2022	27.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 6в Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 6в Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.11.2022	27.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т2-770	566	26.11.2022	26.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1 Л-1.	Срыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.11.2022	26.11.2022
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	565	25.11.2022	25.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.11.2022	25.11.2022
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	562	23.11.2022	23.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1-1 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1-1 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм4-301	555	20.11.2022	20.11.2022	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.	20.11.2022	20.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-338	553	19.11.2022	19.11.2022	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.	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Дх3	140	18.11.2022	18.11.2022	В результате сильного порыва ветра произошло падение ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ 10 кВ, на провода ВЛ в пролете опор № 209 - 210 ВЛ 10 кВ Дх-3.	Нарушение электрической изоляции проводов фаз "А", "В" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Дх-3 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-345	547	16.11.2022	17.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/9 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/9 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-345	543	15.11.2022	15.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/4 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/4 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.11.2022	15.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-210	542	14.11.2022	14.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 22 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 22 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.11.2022	14.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-338	538	12.11.2022	12.11.2022	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.	12.11.2022	12.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хд1	136	31.10.2022	31.10.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "С" на опоре № 60 ВЛ 10 кВ Хд-1.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "С" на опоре № 60 ВЛ 10 кВ Хд-1 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Хд-1, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок, при необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сд-7	135	31.10.2022	31.10.2022	В результате сильного порыва ветра произошло падение ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ 10 кВ, на провода ВЛ в пролете опор № 293 - 294 ВЛ 10 кВ Сд-7.	При падении ветки дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло нарушение электрической изоляции проводов фаз "А", "В" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Сд-7 на предмет выявления деревьев, ветви которых попадают в охранную зону ВЛ. При необходимости наметить мероприятия по спилу ветвей кроны вышеуказанных деревьев при ТО в текущем году.	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-344	504	18.10.2022	18.10.2022	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.	18.10.2022	18.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ К10-147	501	17.10.2022	17.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/6 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/6 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.10.2022	17.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-305	500	16.10.2022	16.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 7 Л-4.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 7 Л-4 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.10.2022	16.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл4-51	499	16.10.2022	16.10.2022	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.	16.10.2022	16.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-305	498	15.10.2022	15.10.2022	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.	15.10.2022	15.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К10-147	495	14.10.2022	14.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 13 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 13 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.10.2022	14.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кл1	132	11.10.2022	11.10.2022	В результате воздействия сильного порыва ветра произошло приближение на недопустимое расстояние проводов фаз "А" и "В" ВЛ 10 кВ Кл -1 в пролётах опор № 36 - 37.	В результате приближения на недопустимое расстояние проводов ВЛ 10 кВ, произошло электродуговое перекрытие фазы "А" и "В" в пролётах опор № 36 - 37, повлекшее за собой аварийное отключение ВЛ 10 кВ Кл-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Кл-1 на предмет выявления проводов имеющих стрелу провеса более допустимых значений. По результатам осмотра запланировать работы по регулированию стрелы провеса при ТО текущего года.	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К10-144	490	08.10.2022	08.10.2022	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.	08.10.2022	08.10.2022

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 К10-131	442	29.08.2022	29.08.2022	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 тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ К5-125	438	27.08.2022	27.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/5а Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/5а Л-3 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К5-110	432	26.08.2022	26.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 3/1-3/2 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 3/1-3/2 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хд6	123	23.08.2022	24.08.2022	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на анкерную опору № 46 ВЛ 10 кВ Хд-6.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом сточки и образование поперечной трещины тела подкоса у основания земли анкерной опоры СВ-110-5 № 46 , что привело к провисанию и схлесту проводов АС-50 в пролете опор № 46 - 46А ВЛ 10 кВ Хд-6.	Выполнить неплановый осмотр опор № 47 и №46А ВЛ 10 кВ Хд-6 на предмет выявления трещин тела опор в результате динамического рывка в момент ДТП. При необходимости предусмотреть замену опор при формировании программы очередного капитального ремонта	23.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд4-852	414	22.08.2022	22.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/4 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/4 Л-2 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-205	413	21.08.2022	21.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 21 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 21 Л-2 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-213	410	20.08.2022	20.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2 Л-3 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-350	407	13.08.2022	13.08.2022	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 тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.08.2022	13.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-217	405	12.08.2022	12.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 25 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 25 Л-3 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-350	400	10.08.2022	10.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/2 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/2 Л-1 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-345	396	07.08.2022	07.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 9 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 9 Л-3 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд4- 852	395	07.08.2022	07.08.2022	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 тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.08.2022	07.08.2022

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 Пм6	118	04.08.2022	04.08.2022	Электродуговое перекрытие по телу птицы полюсов фаз "С" и "В" ЛР-87 ВЛ 10 кВ Пм-6.	В результате перекрытия произошло электродуговое повреждение полюсов фаз "С" и "В" ЛР-87 ВЛ 10 кВ Пм-6.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Пм-6, на предмет выявления сколов опорных изоляторов линейных разъединителей, по результатам осмотра предусмотреть замену разъединителей при формировании программы очередного ТОиР.	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хд4-674	394	01.08.2022	01.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 10 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 10 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.08.2022	01.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сд1	116	23.07.2022	23.07.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв провода фазы "В" в пролете опор № 142 - 143 ВЛ 10 кВ Сд-1.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв провода фазы "В" с последующим касанием провода фазы "А" при падении провода на землю в пролете опор № 142 - 143 ВЛ 10 кВ Сд-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Сд-1, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд4-674	385	22.07.2022	22.07.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки линейного провода на опоре № 2/4 Л-2.	Обрыв вязки линейного провода с последующим падением провода на траверсу опоры № 2/4 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд4-674, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд4-674	384	22.07.2022	22.07.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки линейного провода на опоре № 13а Л-1.	Обрыв вязки линейного провода с последующим падением провода на траверсу опоры № 13а Л-1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд4-674, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Пг-7	113	21.07.2022	21.07.2022	В результате несвоевременной вырубке ДКР произошло перекрытие проводов фаз "А", "В" и "С" в пролете опор № 3/79 -3/80 ВЛ 10 кВ Пг-7.	Нарушение электрической изоляции проводов фаз "А", "В" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Пг-7 на предмет выявления ветвей крон деревьев имеющих расстояние до проводов ВЛ менее допустимых значений, при необходимости выполнить обрезку крон вышеуказанных деревьев при ТО в текущем году.	21.07.2022	21.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-396	378	19.07.2022	19.07.2022	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.	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-26	377	19.07.2022	19.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/6 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/6 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пг1-693	366	17.07.2022	17.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/3 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/3 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-217	365	17.07.2022	17.07.2022	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.	17.07.2022	17.07.2022

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 Пм3-369	364	16.07.2022	16.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/5 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/5 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пт1-552	361	16.07.2022	16.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/3 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/3 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чм-101	112	15.07.2022	15.07.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта произошёл обрыв шлейфа фазы "А" на РЛНД 10/400 Р-1160 ВЛ 10 кВ Чм-101.	В результате воздействия знакопеременных и изгибающих нагрузок произошёл излом шлейфа подвижного ножа полюса фазы "А" (в месте крепления шлейфа к подвижному ножу) с последующим касанием полюса фазы "В" на РЛНД 10/400 Р-1160 ВЛ 10 кВ Чм-101.	Выполнить неплановый осмотр высоковольтных линейных разъединителей ВЛ 10 кВ Чм-101 на предмет выявления излома проволок павива шлейфов в местах крепления к полюсам разъединителей. При необходимости наметить ревизию контактных присоединений при ТО в текущем году.	15.07.2022	15.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сд3	109	11.07.2022	11.07.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло падение деревьев, стоящих вблизи охранной зоны ВЛ в пролетах опор № 48 - 49 и № 51 - 52 ВЛ 10 кВ Сд-3.	В результате падения деревьев произошёл обрыв проводов фаз "А", "В" и "С" в пролёте опор № 48 - 52, излом опор № 49, №50(анкер), №51, №52 (анкер), №53, повреждение траверс на опорах № 50, № 51 и №52, повреждение изоляторов фаз "В" и "А" на опоре № 51 ВЛ 10 кВ Сд-3.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Сд-3 на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ. При необходимости наметить мероприятия по спилу ветвей кроны вышеуказанных деревьев при ТО в текущем году.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кл1	108	11.07.2022	11.07.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло падение дерева, стоящего вблизи охранной зоны ВЛ в пролетах опор № 148 - 149 ВЛ 10 кВ Кл-1.	В результате падения дерева произошёл обрыв проводов фаз "А", "В" и "С" в пролёте опор № 148 - 149, излом стойки опоры № 149, повреждение изолятора фазы "С" на опоре № 148 ВЛ 10 кВ Кл-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Кл-1 на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ. При необходимости наметить мероприятия по спилу ветвей кроны вышеуказанных деревьев при ТО в текущем году.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сд1	107	11.07.2022	11.07.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло падение деревьев, стоящих вблизи охранной зоны ВЛ в пролетах опор № 8/25 - 8/26, № 8/28 - 8/29 ВЛ 10 кВ Сд-1.	В результате падения деревьев произошёл обрыв проводов фаз "А", "В" и "С" в пролёте опор № 8/25 - 8/30, излом стоек опор №8/26, №8/27, №8/28, излом анкерной опоры № 8/29, изгиб траверс ТМ-9 фаз "В" и "С" на опоре № 8/29, повреждение двух изоляторов ШФ-20 фаз "В" и "С" на опоре № 8/26 ВЛ 10 кВ Сд-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Сд-1 на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ. При необходимости наметить мероприятия по спилу вышеуказанных деревьев при формировании программы очередного капитального ремонта.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кл1	104	10.07.2022	10.07.2022	В результате прямого попадания грозового разряда в линию произошло перегорание шлейфа фазы "В" в пролете опор № 23 - 24 ВЛ 10 кВ Кл-1.	Перегор шлейфа фазы "В" в месте контактного присоединения к линейному проводу с последующим касанием провода фазы "А" в пролете опор № 23 - №24 ВЛ 10 кВ Кл-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Кл-1 с применением тепловизора, с целью выявления нагрева контактных присоединений шлейфов. При необходимости наметить ревизию контактных присоединений при ТО в текущем году.	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-209	353	09.07.2022	09.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 15 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 15 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хт3-543	351	08.07.2022	08.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 14 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 14 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.07.2022	08.07.2022

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 Пм1-209	350	08.07.2022	08.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 10 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 10 Л-1 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-369	345	07.07.2022	07.07.2022	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 тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кл1	99	23.06.2022	23.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода фазы "А" в пролете опор №71 - 72 ВЛ 10 кВ Кл-1.	Обрыв линейного провода фазы "А" с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 71 - 72 ВЛ 10 кВ Кл-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Кл-1 на предмет выявления поверхностной коррозии провода, при необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кл-7	98	22.06.2022	22.06.2022	Электродугвое перекрытие проводов фаз "В" и "С" в пролете опор № 139 - 140 ВЛ 10 кВ Кл-7 в результате грозового перенапряжения.	В результате электродугового перекрытия произошло нарушение электрической изоляции проводов фаз "В" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Кл-7 на предмет выявления следов перекрытия с возможным повреждением проволок павива провода при попадании грозового разряда. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хт-5	97	22.06.2022	22.06.2022	Электродугвое перекрытие проводов фаз "В" и "С" в пролете опор № 14а - 15 ВЛ 10 кВ Хт-5 в результате грозового перенапряжения.	В результате электродугового перекрытия произошло нарушение электрической изоляции проводов фаз "В" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Хт-5 на предмет выявления следов перекрытия с возможным повреждением проволок павива провода при попадании грозового разряда. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм4-310	328	21.06.2022	21.06.2022	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 тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пт1-535	323	18.06.2022	18.06.2022	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 тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.06.2022	18.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-398	322	17.06.2022	17.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/2 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/2 Л-3 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пт1-535	321	14.06.2022	14.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л-2 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-398	320	13.06.2022	13.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/11 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/11 Л-2 с последующим падением провода на тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.06.2022	13.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд5-425	318	13.06.2022	13.06.2022	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 тросеру.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.06.2022	13.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд5-437	317	10.06.2022	10.06.2022	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.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм3-398	313	09.06.2022	09.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода вязки что привело к обрыву на опоре 10	Обрывы вязки провода на опоре № 10, с последующим падением провода на траверсу опоры.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд5-438	308	08.06.2022	08.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре №7а Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре №7а Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.06.2022	08.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хт5-540	304	07.06.2022	07.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 НВ3	93	06.06.2022	06.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода фазы "В" на опоре №124 ВЛ 10 кВ Нв-3.	Обрыв вязки линейного провода фазы "В" на опоре № 124 ВЛ 10 кВ Нв-3 с последующим падением провода на тело опоры и касанием провода выступающих частей арматуры опоры.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Нв-3 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	06.06.2022	06.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хд4- 626	300	03.06.2022	03.06.2022	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на промежуточную опору № 6 ВЛ 0,4 кВ Л-1.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом стоки СВ-95,3 промежуточной опоры № 6, что привело к падению опоры.	Выполнить неплановый осмотр стойки опоры №4 и №5 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 10/0,4 кВ Хд4- 626 на предмет выявления трещин тела опоры в момент динамического рывка при ДТП.	03.06.2022	03.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Дх1	90	31.05.2022	31.05.2022	Нарушение электрической изоляции проводов фаз "А" и "С" без повреждения целостности проволок лавива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева, на участке ВЛ 10 кВ принадлежащем ИП Караян.		Обеспечить включение участка ВЛ 10 кВ Дх-1 за Р-1109, после устранения потребителем ветвей кроны дерева.	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К9-152	292	28.05.2022	28.05.2022	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.	28.05.2022	28.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ЗТП 10/0,4 кВ Хт1-509	290	27.05.2022	27.05.2022	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.	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нв3-320	269	10.05.2022	10.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 31 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 31 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.05.2022	10.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пт1-452	268	09.05.2022	09.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	09.05.2022	09.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К8-171	267	08.05.2022	08.05.2022	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.	08.05.2022	08.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ЗТП 10/0,4 кВ Хт1-509	266	07.05.2022	07.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 13 Л-4.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 13 Л-4 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.05.2022	07.05.2022

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 Пм1-208	263	05.05.2022	05.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/7 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/7 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.05.2022	05.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хт5-712	262	05.05.2022	05.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/5 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/5 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.05.2022	05.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хт-1	85	05.05.2022	05.05.2022	Падение ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ 10 кВ, на провода ВЛ в пролете опор № 70 - 71 ВЛ 10 кВ Хт-1.	При падении дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло нарушение электрической изоляции проводов фаз "А" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Хт-1 на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	05.05.2022	05.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Т5-229	260	04.05.2022	04.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 8 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 8 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.05.2022	04.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К8-171	258	03.05.2022	03.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 5А Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5А Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.05.2022	03.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хт5-522	257	02.05.2022	02.05.2022	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.	02.05.2022	02.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-207	255	01.05.2022	01.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/1 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/1 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.05.2022	01.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ К8-150	253	30.04.2022	30.04.2022	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.	30.04.2022	30.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-338	247	29.04.2022	29.04.2022	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.	29.04.2022	29.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т5-224	231	25.04.2022	25.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/7А Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/7А Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.04.2022	25.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К8-150	226	25.04.2022	25.04.2022	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.	25.04.2022	25.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хт5-532	225	24.04.2022	24.04.2022	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.	24.04.2022	24.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-207	224	23.04.2022	23.04.2022	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.	23.04.2022	23.04.2022

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 К8-150	216	18.04.2022	18.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 2 - 3 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 2 - 3 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К8-154	207	17.04.2022	17.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 8 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 8 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.04.2022	17.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сд3	82	14.04.2022	14.04.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв провода фазы "В" на опоре № 57 ВЛ 10 кВ Сд-3.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 57 с последующим сходом проводов фазы "В" и "С" в пролете опор № 57 - 58 ВЛ 10 кВ Сд-3.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Сд-3 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хт5-522	195	11.04.2022	11.04.2022	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.	11.04.2022	11.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд3-416	194	10.04.2022	10.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/11 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/11 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	10.04.2022	10.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд3-416	191	06.04.2022	06.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/5 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/5 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кл-7	81	04.04.2022	04.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода фазы "С" на опоре № 10 ВЛ 10 кВ Кл-7.	Обрыв вязки линейного провода фазы "С" на опоре № 10 ВЛ 10 кВ Кл-7 с последующим падением провода на траверсу.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Кл-7 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	04.04.2022	04.04.2022
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	175	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 18 - 19 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 18 - 19 Л - 1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-85, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ К 5	64	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл сход проводов фазы "А" и фазы "С" в пролёте опор № 4/2 - 4/3 ВЛ 10 кВ К-5.	Сход проводов АС-50 фазы "А" и фазы "С" в пролёте опор № 4/2 - 4/3 ВЛ 10 кВ К-5.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ К-5 на предмет выявления увеличения стрелы провеса провода. При необходимости предусмотреть регулирование стрелы провеса при ТО текущего года.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ К 3	63	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ 10 кВ, на провода ВЛ в пролете опор № 27 - 28 ВЛ 10 кВ К-3.	В результате падения дерева произошёл обрыв проводов фаз "А", "В" и "С" в пролёте опор № 27 - 28 ВЛ 10 кВ К-3.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ К-3 на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	27.03.2022	27.03.2022

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 К 1	60	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 52 ВЛ 10 кВ К-1.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 52, что привело к падению провода и касанию провода фазы "С" в пролёте опор № 52 - 53 ВЛ 10 кВ К-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ К-1 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Пм-3	70	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязок проводов фазы "В" и фазы "А" на опоре № 114 ВЛ 10 кВ Пм-3.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязок проводов фазы "В" и фазы "А" на опоре № 114 ВЛ 10 кВ Пм-3, с последующим падением проводов на траверсу.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Пм-3 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Пм-1	57	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, на провода ВЛ 10 кВ Пм-1 в пролёте опор № 56 - 57.	В результате падения дерева произошёл обрыв проводов АС-50 фаз "А", "В" и "С" в пролёте опор № 56 - 57 ВЛ 10 кВ Пм-1.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Пм-1 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сд-7	71	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ 10 кВ, на провода ВЛ в пролёте опор № 165 - 166 ВЛ 10 кВ Сд-7.	В результате падения дерева произошёл обрыв проводов фаз "А", "В" и "С" в пролёте опор № 165 - 166 ВЛ 10 кВ Сд-7.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Сд-7 на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сд5	56	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв проводов фазы "С" и фазы "А" в пролёте опор № 22 - 23 ВЛ 10 кВ Сд-5.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв проводов АС-50 фазы "С" и фазы "А" и падение проводов на землю в пролёте опор № 22 - 23 ВЛ 10 кВ Сд-5.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Сд-5 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хд6	55	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 143 ВЛ 10 кВ Хд-6.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 143, что привело к падению провода и касанию провода фазы "С" в пролёте опор № 142 - 143 ВЛ 10 кВ Хд-6.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Хд-6 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хт-5	54	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия порывов ветра, произошло падение дерева на провода ВЛ 10 кВ Хт-5 в пролёте опор № 53 - 54 .	При падении дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло нарушение электрической изоляции проводов фаз "А", "В" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Хт-5 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хт-1	52	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязки фазы "А" на опоре № 4/15 и фазы "С" на опоре № 4/14 ВЛ 10 кВ Хт-1.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязок проводов фазы "А" на опоре № 4/15 и фазы "С" на опоре № 4/14, с последующим падением проводов на траверсы опор ВЛ 10 кВ Хт-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Хт-1 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	27.03.2022	27.03.2022

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 Чм101- 747	185	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 10 - 11 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 10 - 11 Л - 2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чм101- 747 , на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
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	184	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест линейных проводов в пролёте опор № 6 - 7 Л-2.	Схлест линейных проводов А-25 в пролёте опор № 6 - 7 Л - 2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-688, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть регулирование стрелы провеса проводов при ТО текущего года.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ТЗ-789	183	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейных проводов в пролёте опор № 9 -10 Л-1.	Обрыв линейных проводов А-25 с последующим падением проводов на землю в пролёте опор № 9 - 10 Л - 1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ ТЗ-789, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд3-705	182	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл излом и падение опоры № 3 Л-2.	В результате воздействие сильных порывов ветра произошёл излом у основания земли анкерной опоры № 3, что привело к её падению и обрыву линейных проводов в пролете опор № 2 - 4.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд3-705, на предмет выявления поперечных трещин тела опор, по результатам осмотра предусмотреть замену опор при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд1-420	181	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл излом и падение опоры № 1/8 Л-2.	В результате воздействие сильных порывов ветра произошёл излом у основания земли промежуточной опоры № 1/8, что привело к её падению и обрыву линейных проводов в пролете опор № 1/7 - 1/8.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Сд1-420, на предмет выявления поперечных трещин тела опор, по результатам осмотра предусмотреть замену опор при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Сд7-466	173	24.03.2022	24.03.2022	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-3.	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-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.03.2022	24.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд7-481	156	19.03.2022	19.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 3/8 - 3/9 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 3/8 - 3/9 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ К8-159	155	19.03.2022	19.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/2 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/2 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	19.03.2022	19.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сд7-567	153	18.03.2022	18.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/7 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/7 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.03.2022	18.03.2022
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	146	16.03.2022	16.03.2022	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.	16.03.2022	16.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-30	142	15.03.2022	15.03.2022	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.	15.03.2022	15.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ К5-130	133	13.03.2022	13.03.2022	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.	13.03.2022	13.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ С1	47	13.03.2022	13.03.2022	Повреждение оборудования в/в отсека КТП 10/0,4 кВ С-1-1140П, принадлежащей ООО «Юг Пром».		Обеспечить включение КТП 10/0,4 кВ С-1-1140П, после устранения потребителем технологического нарушения.	13.03.2022	13.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-208	132	12.03.2022	12.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.03.2022	12.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-30	131	12.03.2022	12.03.2022	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.	12.03.2022	12.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Т1-254	126	10.03.2022	10.03.2022	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.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чм-101	45	08.03.2022	09.03.2022	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на промежуточную опору № 102 ВЛ 10 кВ Чм-101.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом стоки СВ-110 промежуточной опоры № 102, обрыв вязки провода фазы "А" и падение провода на траверсу опоры.	Выполнить неплановый осмотр опор № 101 и 103 ВЛ 10 кВ Чм-101 на предмет выявления трещин тела опор в момент динамического рывка при ДТП.	08.03.2022	09.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кл1-30	120	05.03.2022	05.03.2022	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.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К8-159	117	04.03.2022	04.03.2022	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.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ С3-58	105	28.02.2022	28.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 12/3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 12/3 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.02.2022	28.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К10-146	101	24.02.2022	24.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 5 - 6 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 5 - 6 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.02.2022	24.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Сд1-397	93	17.02.2022	17.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 2/1 - 2/1А Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 2/1 - 2/1А Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.02.2022	17.02.2022

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 Пм3-399	91	16.02.2022	16.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/3 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/3 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.02.2022	16.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хт3-546	92	16.02.2022	16.02.2022	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на подставную опору № 226 ВЛ 0,4 кВ Л-2.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом стоки СВ-95,3 подставной опоры № 226, что привело к падению опоры на землю.	Выполнить неплановый осмотр стойки опор № 22а ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Хт3-546на предмет выявления трещин тела опоры в момент динамического рывка при ДТП.	16.02.2022	16.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К8-149	83	15.02.2022	15.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 15 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 15 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.02.2022	15.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ С1-2	79	13.02.2022	13.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/5 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/5 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.02.2022	13.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хт3-548	78	11.02.2022	11.02.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованиями, произошёл перехлест проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.02.2022	11.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ К8-148	68	07.02.2022	07.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3/2 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3/2 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм1-762	64	05.02.2022	05.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.02.2022	05.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ К8-148	62	04.02.2022	04.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 12 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 12 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.02.2022	04.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Пм4-313	59	02.02.2022	02.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 2/1 - 2/2 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 2/1 - 2/2 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Пм-4	37	19.01.2022	19.01.2022	Выпадения осадков в виде дождя и снега привели к оползневым явлениям грунта на участке ВЛ 10 кВ Пм-4 вблизи опоры №22.	Возникновение угрозы падения стойки промежуточной опоры №22 ВЛ 10 кВ Пм-4 при дальнейшем интенсивном оползне грунта.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Пм-4 на предмет выявления оползневых явлений грунта вблизи опор ВЛ 10 кВ. При необходимости предусмотреть укрепление опор в грунте при ТО текущего года.	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Дх3-660	45	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 7 - 8 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 7 - 8 Л - 3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Дх3-660, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022

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 Нв1-325	44	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл схлест линейных проводов в пролёте опор № 2/3 - 2/4 Л-2.	Схлест линейных проводов А-25 в пролёте опор № 2/3 - 2/4 Л - 2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нв1-325, на предмет выявления деформации (растяжения) провода, по результатам осмотра предусмотреть регулирование стрелы провеса проводов при ТО текущего гола.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нв1-326	43	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 1/3 - 1/4 Л-2.	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 Нв1-326, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бд1-1152	42	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв вязки линейного проводов на опоре № 9 Л-1.	Обрыв вязки линейного провода с последующим падением провода на траверсу опоры № 9 Л - 1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бд1-1152, на предмет выявления ослабления вязок проводов. При необходимости по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дх3-659	41	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 6 - 7 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 6 - 7 Л - 2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Дх3-659, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
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	40	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействие сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 6 - 7 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 6 - 7 Л - 2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хд6-851, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хм3	32	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, на провода ВЛ 10 кВ Хм-3 в пролёте опор № 139 - 140.	В результате падения дерева произошёл обрыв проводов АС-50 фаз "А", "В" и "С" в пролёте опор № 139 - 141 ВЛ 10 кВ Хм-3.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Хм-3 на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ. При необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хд6	28	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв проводов фазы "С" и фазы "А" в пролёте опор № 236 - 237 ВЛ 10 кВ Хд-6.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв проводов АС-50 фазы "С" и фазы "А" и падение проводов на землю в пролёте опор № 236 - 237 ВЛ 10 кВ Хд-6.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Хд-6 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022

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 Бд-1	29	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия порывов ветра, произошло падение дерева в пролёте опор № 29 - 30 на провода ВЛ 10 кВ Бд-1.	При падении дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло нарушение электрической изоляции проводов фаз "А", "В" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Бд-1 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ К10	30	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв проводов фазы "С" и фазы "А" в пролёте опор № 5/21 - 5/22 ВЛ 10 кВ К-10.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв проводов АС-50 фазы "С" и фазы "А" и падение проводов на землю в пролёте опор № 5/21 - 5/22 ВЛ 10 кВ К-10.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ К-10 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кл1	31	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв проводов фазы "С" в пролёте опор № 4/16 - 4/17 ВЛ 10 кВ Кл-1.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв провода АС-50 фазы "С" с последующим подхлестом провода фазы "А" в пролёте опор № 4/16 - 4/17 ВЛ 10 кВ Кл-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Кл-1 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хд1	25	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, на провода ВЛ 10 кВ Хд-1 в пролёте опор № 13 - 14. В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл излом траверсы на опоре № 112 ВЛ 10 кВ Хд-1.	В результате падения дерева произошёл обрыв проводов АС-50 фаз "А", "В" и "С" в пролёте опор № 13 - 14 ВЛ 10 кВ Хд-1. В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл излом траверсы ТМ-1 и падение провода фаза "В" на траверсу опоры № 112 ВЛ 10 кВ Хд-1.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Хд-1 на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ и траверс опор имеющих деформацию. При необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев и предусмотреть замену траверс имеющих деформацию при формировании очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Пм-3	23	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв проводов фазы "С" и фазы "А" в пролёте опор № 36 - 37 ВЛ 10 кВ Пм-3.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв проводов АС-50 фазы "С" и фазы "А" и падение проводов на землю в пролёте опор № 36 - 37 ВЛ 10 кВ Пм-3.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Пм-3 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Пм6	24	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязок проводов фазы "В" и фазы "А" на опоре № 102 ВЛ 10 кВ Пм-6.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязок проводов фазы "В" и фазы "А" на опоре № 102 ВЛ 10 кВ Пм-6, с последующим падением провода фазы "А" на траверсу и касанием тела опоры провода фазы "В".	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Пм-6 на предмет выявления ослабления (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Бд-8	22	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ 10 кВ, на опору № 1/12 ВЛ 10 кВ Бд-8.	В результате падения дерева произошло повреждение (изгиб элементов) траверсы ТМ-3 на опоре № 1/12, приведший к схлесту проводов фаз "В" и "А" в пролёте опор № 1/11 - 1/12 ВЛ 10 кВ Бд-8.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Бд-8 на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	15.01.2022	15.01.2022

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 Кл-7	21	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл сдвиг проводов фазы "В" и фазы "С" в пролёте опор № 94 - 95 ВЛ 10 кВ Кл-7.	Сдвиг проводов А-50 фазы "В" и фазы "С" в пролёте опор № 94 - 95 ВЛ 10 кВ Кл-7.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Кл-7 на предмет выявления увеличения стрелы провеса провода. При необходимости предусмотреть регулирование стрелы провеса при ТО текущего года.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ К 3	20	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв провода фазы "А" в пролёте опор № 25 - 26 и обрыв провода фазы "В" в пролёте опор № 26 - 27 ВЛ 10 кВ К-3.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв провода АС-50 фазы "А" в пролёте опор № 25 - 26 и обрыв провода АС-50 фазы "В" в пролёте опор № 26 - 27 с последующим падением проводов на землю.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ К-3 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сд-7	19	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв проводов фазы "С" и фазы "А" в пролёте опор № 238 - 239 ВЛ 10 кВ Сд-7.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв проводов АС-50 фазы "С" и фазы "А" и падение проводов на землю в пролёте опор № 238 - 239 ВЛ 10 кВ Сд-7.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Сд-7 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Дх3	18	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия порывов ветра, произошло падение дерева в пролёте опор № 4/4 - 4/5 на провода ВЛ 10 кВ Дх-3.	При падении дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло нарушение электрической изоляции проводов фаз "А", "В" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Дх-3 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сд3	16	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв проводов фазы "С" в пролёте опор № 14 - 16 ВЛ 10 кВ Сд-3.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв провода АС-50 фазы "С" и падение провода на землю в пролёте опор № 14 - 15, обрыв провода АС-50 фазы "С" с последующим подхлестом провода фазы "А" в пролёте опор № 15 - 16 ВЛ 10 кВ Пм-3.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Сд-3 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Бд10	17	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия порывов ветра, произошло падение дерева в пролёте опор № 22 - 23 на провода ВЛ 10 кВ Бд-10.	При падении дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло нарушение электрической изоляции проводов фаз "А", "В" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить неплановый осмотр участков ВЛ 10 кВ Бд-10 проходящих сквозь просеки лесных насаждений, на предмет выявления деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, при необходимости выполнить вырубку вышеуказанных деревьев.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сд3	7	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв шлейфа фазы "А" на линейном разъединителе Р-101 ВЛ 10 кВ Сд-3.	В результате обрыва шлейфа фазы "А" на линейном разъединителе РЛНД 10 № Р-101 ВЛ 10 кВ Сд-3 произошло перекрытие полюсов фазы "А" и фазы "В" на "землю" с последующим электродуговым повреждением разъединителя.	Выполнить неплановый верховой осмотр линейных разъединителей ВЛ 10 кВ Сд-3 на предмет целостности проволок павива шлейфов. При необходимости предусмотреть ремонт контактных частей шлейфов линейных разъединителей при ТО текущего года.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Майкопский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Т6	1	01.01.2022	01.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло уменьшение сечения шлейфа фазы "В" к разъединителю Р-913, в следствии частичного обрыва жил провода.	Перегор шлейфа фазы "В" к разъединителю Р-913, с последующим междуфазным замыканием, на опоре №73 ВЛ-10 кВ Т-6.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	01.01.2022	01.01.2022

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 Л1-9-834	403	12.08.2022	12.08.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 25 - 26 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 25 - 26 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чх5-114	392	29.07.2022	29.07.2022	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.	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бч3-109	390	26.07.2022	26.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1-5 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1-5 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	26.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чх5-68	382	21.07.2022	21.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 14 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 14 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.07.2022	21.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Э3-759	371	18.07.2022	18.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2-7 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2-7 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чх5-68	370	17.07.2022	18.07.2022	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на промежуточную опору № 3-1 ВЛ 0,4 кВ Л-2.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом стержня СВ-95,3 промежуточной опоры № 3-1, что привело к падению опоры и обрыву проводов АС-50 в пролетах опор № 2-6 - 3-4 Л-2.	Выполнить неплановый осмотр опор № 2-6, 3-2, 3-3, 3-4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чх5-68 на предмет выявления трещин тела опор в момент динамического рывка при ДТП.	17.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бч3-36	355	13.07.2022	13.07.2022	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.	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Чх- 4	110	11.07.2022	11.07.2022	В результате сильного порыва ветра произошло падение ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ 10 кВ, на провода ВЛ в пролете опор № 2-25 - 2-26 ВЛ 10 кВ Чх-4.	При падении ветки дерева на провода ВЛ 10 кВ, произошло нарушение электрической изоляции проводов фаз "А", "В" и "С" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по кроне дерева.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Чх-4 на предмет выявления деревьев, ветви которых попадают в охранную зону ВЛ. При необходимости наметить мероприятия по спилу ветвей кроны вышеуказанных деревьев при ТО в текущем году.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Бч6-70	348	08.07.2022	08.07.2022	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.	08.07.2022	08.07.2022
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	347	08.07.2022	08.07.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 10 - 11 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ег3-82	343	07.07.2022	07.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 14 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 14 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.07.2022	07.07.2022

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-4 от КТП 10/0,4 кВ Н7-782	342	07.07.2022	07.07.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 4-4--4-5 Л-4.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 4-4--4-5 Л-4 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк5-811	339	06.07.2022	06.07.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.07.2022	06.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кк5-807	338	06.07.2022	06.07.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.07.2022	06.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-824	337	05.07.2022	05.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 9 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 9 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-828	336	05.07.2022	05.07.2022	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.	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-829	334	22.06.2022	22.06.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошел обрыв вязки линейного провода на опоре № 14 Л-3.	Обрыв вязки линейного провода с последующим падением провода на траверсу опоры № 14 Л - 3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Л1-9-829, на предмет выявления деформации (растяжения) вязок, по результатам осмотра предусмотреть замену вязок при ТО текущего года.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чх4-85	330	21.06.2022	21.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2-11 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2-11 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кш5-06	329	21.06.2022	21.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 13 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 13 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Н7-776	326	20.06.2022	20.06.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Н7-770	325	20.06.2022	20.06.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бч4-67	315	10.06.2022	10.06.2022	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.	10.06.2022	10.06.2022

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 Ег3-82	210	18.04.2022	18.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 17 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 17 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.04.2022	18.04.2022
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	205	15.04.2022	15.04.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.04.2022	15.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Н7-780	204	15.04.2022	15.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 5 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 5 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.04.2022	15.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чх5-87	197	11.04.2022	11.04.2022	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.	11.04.2022	11.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Х1-855	196	11.04.2022	11.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/15 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/15 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	11.04.2022	11.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 Э-8	78	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра, произошло падение кровельного железа на опору № 54 ВЛ 10 кВ Э-8.	В результате падение кровельного железа на опору № 54 ВЛ 10 кВ Э-8 произошло разрушение изолятора провода фазы "А" и электродугтовое перекрытие фаз "А" и "В".	Выполнить верховой осмотр опоры № 54 ВЛ 10 кВ Э-8 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов и повреждений (сколов) изоляторов фаз "В" и "С" в момент падения кровли на опору. При необходимости предусмотреть замену вязок и изоляторов при ТО текущего года.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кш-2	77	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 1-22 ВЛ 10 кВ Кш-2.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 1-22, что привело к падению провода и касанию провода фазы "А" в пролете опор № 1-22 - 1-23 ВЛ 10 кВ Кш-2.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Кш-2 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бч3-35	164	22.03.2022	22.03.2022	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.	22.03.2022	22.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Э8-764	163	21.03.2022	21.03.2022	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-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 13 - 14 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Э8-764	162	21.03.2022	21.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-3.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-3 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.03.2022	21.03.2022

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 Чх5-114	152	18.03.2022	18.03.2022	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.	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Чх5-87	151	18.03.2022	18.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 14 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 14 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кш5-11	150	17.03.2022	17.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2-12 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2-12 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.03.2022	17.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бч3-120	148	17.03.2022	17.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 16 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 16 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.03.2022	17.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Н7-773	144	16.03.2022	16.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел переклест проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 12 - 13 Л-1 с последующим сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.03.2022	16.03.2022
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	139	15.03.2022	15.03.2022	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.	15.03.2022	15.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ег3-80	138	15.03.2022	15.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 8А Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 8А Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	15.03.2022	15.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Чх5-68	137	14.03.2022	14.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел переклест 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 сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.03.2022	14.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кш5-11	135	14.03.2022	14.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 10А Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 10А Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	14.03.2022	14.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кш-8	44	07.03.2022	07.03.2022	Повреждение оборудования в/в отсека КТП 10/0,4 кВ Кш-8/164П, принадлежащей ООО АПФ "Азамат".		Обеспечить включение КТП 10/0,4 кВ Кш-8/164П, после устранения потребителем технологического нарушения.	07.03.2022	07.03.2022
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	89	16.02.2022	16.02.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел переклест 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 сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.02.2022	16.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Н5-789	88	16.02.2022	16.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 9 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 9 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	16.02.2022	16.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП Кш5-11/160	26	15.01.2022	15.01.2022	В результате несвоевременного устранения выявленного дефекта произошло нарушение электрического контакта между шпилькой фазы "В" и силовой обмоткой со стороны низкого напряжения в баке силового трансформатора ТМ 10/0,4 кВ 160 кВА КТП 10/0,4 кВ Кш5-11.	В результате нарушения электрического контакта произошёл нагрев шпилькой фазы "В" с последующим отгоранием шпильки от силовой обмоткой со стороны низкого напряжения ТМ 10/0,4 кВ.	Усилить контроль за устранением в указанные сроки выявленных дефектов оборудования.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кш-5	15	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия порывов ветра, произошло падение ветки дерева, стоящего вблизи охранной зоны, на провода ВЛ в пролете опор № 3/16 - № 3/17 ВЛ 10 кВ Кш-5.	При падении ветки дерева на провода ВЛ 10 кВ Кш-5 в пролете опор № 3/16 - № 3/17, произошло нарушение электрической изоляции проводов фазы "В" и "А" без повреждения целостности проволок павива провода АС-50 в результате перекрытия по сырой древесине.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Кш-5 на предмет выявления деревьев расположенных вблизи охранной зоны ВЛ 10 кВ, имеющих нарушения НТД в части расстояния ветвей деревьев до проводов ВЛ. При необходимости наметить расчистку трассы ВЛ при ТО текущего года.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Кошехабльский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кш-3	14	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв проводов фазы "В" и фазы "А" в пролёте опор № 19 - 20 ВЛ 10 кВ Кш-3.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв проводов АС-50 фазы "В" и фазы "А" и падение проводов на землю в пролете опор № 19 - 20 ВЛ 10 кВ Кш-3.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Кш-3 на предмет выявления коррозии провода. При необходимости предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хк3-61	646	19.12.2022	19.12.2022	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.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хк5-69	618	08.12.2022	08.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/10а Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/10а Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хк1-51	617	08.12.2022	08.12.2022	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.	08.12.2022	08.12.2022
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	612	07.12.2022	07.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 11 - 12 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 11 - 12 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел9-143	610	07.12.2022	07.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/3 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/3 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн3-171	608	06.12.2022	06.12.2022	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.	06.12.2022	06.12.2022

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 Хк1-60	607	06.12.2022	06.12.2022	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-35, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 4 - 5 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-17	604	05.12.2022	05.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 2 - 3 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 2 - 3 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-324	599	04.12.2022	04.12.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 17 - 17А Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 17 - 17А Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Шт3-3	598	04.12.2022	04.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 16 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 16 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Бя5-186	593	03.12.2022	03.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/5 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/5 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	03.12.2022	03.12.2022
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	592	03.12.2022	03.12.2022	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.	03.12.2022	03.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-133	590	02.12.2022	02.12.2022	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.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хк9-91	588	02.12.2022	02.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/1 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/1 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн3-171	587	02.12.2022	02.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 4 - 5 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 4 - 5 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-348	576	30.11.2022	30.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 16 - 17 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 16 - 17 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.11.2022	30.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-129	575	30.11.2022	30.11.2022	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 сходом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн1-162	573	29.11.2022	29.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2/12 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2/12 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Шт3-3	572	29.11.2022	29.11.2022	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.	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Шт5-9	559	22.11.2022	22.11.2022	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.	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нс1-151	558	22.11.2022	22.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 2-4 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 2-4 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хк5-74	550	17.11.2022	17.11.2022	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.	17.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр7-330	549	17.11.2022	17.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 1/1 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 1/1 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нс3-209	525	28.10.2022	28.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 22 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 22 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кн3-167	522	28.10.2022	28.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 4 Л-3.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 4 Л-3 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел3-136	521	28.10.2022	28.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 11 - 12 ВЛ 0,4 Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 11 - 12 ВЛ 0,4 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Хк7-71	512	20.10.2022	20.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 3 - 4 ВЛ 0,4 Л-3.	Обрыв провода в пролете опор № 3 - 4 ВЛ 0,4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.10.2022	20.10.2022

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 Бя1-200	511	20.10.2022	20.10.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 8 - 9 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Ел9-117	506	18.10.2022	18.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 11 - 12 ВЛ 0,4 Л-3.	Обрыв провода в пролете опор № 11 - 12 ВЛ 0,4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.10.2022	18.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр8-333	503	18.10.2022	18.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 3 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 3 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.10.2022	18.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя5-198	484	30.09.2022	30.09.2022	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.	30.09.2022	30.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хк7-71	475	28.09.2022	28.09.2022	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-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 18 - 19 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Шт7-2	474	28.09.2022	28.09.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 14 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 14 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кр5-355	473	28.09.2022	28.09.2022	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.	28.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Кр8	128	05.09.2022	05.09.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 16 - 17 ВЛ-10 Кр-8.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода АС-50, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 16 - 17 ВЛ-10 Кр-8 с последующим схлестом.	Привести в соответствие требованиям НТД стрелу провиса проводов ВЛ-10 кВ Кр-8 в пролете опор №16 - 17.	05.09.2022	05.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-304	451	30.08.2022	30.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведшее к обрыву провода в пролете опор № 5 - 6 ВЛ 0,4 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор № 5 - 6 ВЛ 0,4 Л-2 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя1-200	441	29.08.2022	29.08.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.08.2022	29.08.2022

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 Ел9-109	439	28.08.2022	28.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 27 Л-2.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 27 Л-2 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Шт3-3	436	27.08.2022	27.08.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 6 - 7 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Хк1-58	433	26.08.2022	26.08.2022	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.	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хк1-60	425	25.08.2022	25.08.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 3 - 4 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 3 - 4 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-371	422	24.08.2022	24.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности провода ВЛ приведенное к обрыву провода в пролете опор № 7 - 8 ВЛ 0,4 кВ Л-1.	Обрыв провода в пролете опор № 7 - 8 ВЛ 0,4 кВ Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хк1	121	12.08.2022	12.08.2022	В результате проезда крупногабаритной техники (экскаватора) произошёл обрыв провода фазы "С" в пролёте № 63 - 63 А ВЛ 10 кВ Хк-1.	Обрыв провода фазы "С" с последующим падением провода на землю в пролёте № 63 - 63 А ВЛ 10 кВ Хк-1.	Выполнить неплановый осмотр стоек опор № 63 и 63 А на предмет выявления поперечных трещин тела опор в момент динамического рывка стрелой экскаватора.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хк7	86	17.05.2022	17.05.2022	Перекрытие фаз "А" и "В" с последующим повреждением высоковольтных предохранителей в в/в отсеке потребительской КТП 10/0,4 кВ Хк7-42П, принадлежащей ШФФГБУ "Управление по мелиорации земель сельского водоснабжения по РА"		Обеспечить включение КТП 10/0,4 кВ Хк7-42П, после устранения потребителем повреждения в ТП.	17.05.2022	17.05.2022
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	250	30.04.2022	30.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности вязки линейного провода на опоре № 24 Л-1.	Обрыв вязки фазного линейного провода на опоре № 24 Л-1 с последующим падением провода на траверсу.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.04.2022	30.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-24	248	30.04.2022	30.04.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 3 - 4 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 3 - 4 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	30.04.2022	30.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Шт3-3	246	29.04.2022	29.04.2022	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.	29.04.2022	29.04.2022

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 Кр4-304	244	29.04.2022	29.04.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 9 - 10 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 9 - 10 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	29.04.2022	29.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-202	237	27.04.2022	27.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 4 - 5 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 4 - 5 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	27.04.2022	27.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Нс3-182	223	22.04.2022	22.04.2022	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.	22.04.2022	22.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ РПН13-115 (потребительская)	220	21.04.2022	21.04.2022	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.	21.04.2022	21.04.2022
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	219	21.04.2022	21.04.2022	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.	21.04.2022	21.04.2022
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	214	18.04.2022	18.04.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 26 - 27 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 26 - 27 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Хк3-77	213	18.04.2022	18.04.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 5 - 6 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Кн9-175	209	17.04.2022	17.04.2022	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.	17.04.2022	17.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нс3-182	208	17.04.2022	17.04.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 2/7 - 2/8 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 2/7 - 2/8 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	17.04.2022	17.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Хк7	53	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 85 ВЛ 10 кВ Хк-7.	В результате сильного порыва ветра произошёл обрыв вязки провода фазы "В" на опоре № 85, что привело к падению провода и касанию провода фазы "А" в пролете опор № 85 - 86 ВЛ 10 кВ Хк-7.	Выполнить неплановый осмотр ВЛ 10 кВ Хк-7 на предмет выявления деформации (растяжения) вязок проводов. При необходимости предусмотреть замену вязок при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя1-200	174	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра на провода ВЛ произошёл обрыв линейного проводов в пролёте опор № 8 - 9 Л-2.	Обрыв линейного провода А-25 с последующим падением провода на землю в пролёте опор № 8 - 9 Л-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя1-200, на предмет выявления поверхностной коррозии провода, по результатам осмотра предусмотреть замену провода при формировании программы очередного капитального ремонта.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Ел9-109	172	24.03.2022	24.03.2022	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-2.	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-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	24.03.2022	24.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-131	168	23.03.2022	23.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 8 - 9 Л-1.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 8 - 9 Л-1 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Нс3-208	167	23.03.2022	23.03.2022	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.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Бя5-192	161	21.03.2022	21.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода в пролете опор № 3 - 4 Л-3.	Обрыв линейного провода А-25 в пролете опор № 3 - 4 Л-3 с последующим падением провода на землю.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	21.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ел7-43	160	20.03.2022	20.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 3 - 4 Л-1.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 3 - 4 Л-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.03.2022	20.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Кр4-362	158	20.03.2022	20.03.2022	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.	20.03.2022	20.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя1-200	157	20.03.2022	20.03.2022	В результате не выполнения в полном объеме работ по приведению стрелы провиса в соответствии с требованием, произошел перехлест проводов в пролете опор № 1/2 - 1/3 Л-2.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала провода А-25, что привело к нарушению стрелы провиса проводов в пролете опор № 1/2 - 1/3 Л-2 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	20.03.2022	20.03.2022

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 Хк1-56	154	19.03.2022	19.03.2022	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.	19.03.2022	19.03.2022
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	134	13.03.2022	13.03.2022	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-1.	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-1 с последующим схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	13.03.2022	13.03.2022
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	74	09.02.2022	09.02.2022	В результате ДТП произошёл наезд стороннего транспортного средства на промежуточную опору № 3/3 ВЛ 0,4 кВ Л-2.	В результате наезда транспортного средства произошёл излом стержня СВ-95,3 промежуточной опоры № 3/3, что привело к падению опоры, деформации (изгибу) траверсы ТН-3 и обрыву проводов АС-35 в пролете опор № 3/2 - 3/4.	Выполнить неплановый осмотр стоек опор № 3/2 и 3/4 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП 10/0,4 кВ Бя5-146 на предмет выявления трещин тела опор в момент динамического рывка при ДТП.	09.02.2022	09.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Бя5 -188	61	04.02.2022	04.02.2022	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 схлестом.	Усилить контроль за качеством выполнения осмотров оборудования согласно годовому графику ТО.	04.02.2022	04.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС Красногвардейский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП Ел7-48/63	3	07.01.2022	07.01.2022	В результате проникновения животного (кот) в высоковольтный отсек КТП 10/0,4 кВ, произошло перекрытие проходных изоляторов высоковольтных вводов фазы "А" и "В" силового трансформатора 63 кВА.	В результате перекрытия по телу животного, произошло электродуговое повреждение проходных изоляторов высоковольтных вводов фаз "А" и "В" силового трансформатора ТМ-63 кВА.	Выполнить мероприятия ограничивающие доступ животных и птиц к электротехническому оборудованию КТП 10/0,4 кВ Ел7-48.	07.01.2022	07.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10/6 кВ Черемушки	145	21.12.2022	21.12.2022	При проведении ремонтных работ на 2 СШ-110 кВ, привлечённой подрядной организацией, в мае 2021 года, на бетонном портале 2 СШ-110 кВ, примыкающим к РТН 110 2 СШ, был оставлен посторонний предмет (кусок провода).	При массовом взлете птиц с портала ошенивки ТН 2 СШ-110 кВ, произошло падение оставленного там постороннего предмета (кусок провода) на шлейфовый спуск к РТН 110 2 СШ, что привело к перекрытию шлейфового спуска фазы "А" на заземленную часть РТН 110 2 СШ, с последующим электродуговым перекрытием шлейфового спуска фазы «В».	Провести инструктаж персоналу службы подстанций, о необходимости приемки отремонтированного оборудования, с обязательным верховым осмотром строительных конструкций, на предмет наличия посторонних предметов. Выполнить верховой осмотр строительных конструкций ПС 110 кВ Черемушки, на предмет наличия посторонних предметов	21.12.2022	21.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10/6 кВ Северная	143	03.12.2022	03.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошло окисление контактов реле контроля положения МВ-110 ВЛ Черемушки	В результате окисления контактов реле РГО, произошло нарушение целостности цепи положения выключателя МВ-110 ВЛ Черемушки	Завершить реконструкцию цепей управления МВ-110 ВЛ Черемушки на ПС 110 кВ Северная		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	110	ПС 110/10 кВ Промзона	142	24.11.2022	24.11.2022	В результате длительной эксплуатации произошёл износ (нарушения) резьбового соединения патрубка колпака полюса с манометром МВ-110 Т-1 ф «В», что привело к нарушения герметичности полюса выключателя.	В результате разгерметизации места соединения патрубка колпака полюса и манометра МВ-110 Т-1 ф «В» произошла утечка азота из полюса выключателя.	Выполнить внеочередной осмотр выключателей типа ВМТ-110Б-25-1250-УХЛ1 на ПС 110 кВ Промзона на предмет наличия утечек азота. Выполнить внеочередное техническое обслуживание выключателей типа ВМТ-110Б-25-1250-УХЛ1 на ПС 110 кВ Промзона		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10/6 кВ Северная	138	14.11.2022	16.11.2022	В результате земляных работ, выполняемых в рамках реконструкции ПС 110 кВ Северная, персоналом подрядной организации, произошло повреждение кабеля токовых цепей защит ВЛ 110 кВ Северная-Черемушки, проложенного в земле, вне кабельной трассы.	В результате повреждение кабеля токовых цепей, произошло раскорачивание токовых цепей защит ВЛ 110 кВ Северная-Черемушки.	Провести внеплановый инструктаж работникам подрядных организаций, задействованных в реконструкции ПС 110 кВ Северная, о правилах проведения земляных работ вблизи оборудования и кабельных каналов		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС ПС	10 (10.5) 10 (10.5)	ПС 35/6 кВ Промсточная ПС 35/6 кВ Промсточная	138	11.11.2022	12.11.2022	В результате дефекта монтажа аппаратного зажима фазы "В" на шпильке ввода 6 кВ силового трансформатора Т-3, допущенного при выполнении ремонтных работ подрядной организацией, произошел его нагрев в месте контактного соединения аппаратного зажима шлейфа фазы "В" со шпилькой силового трансформатора по стороне 6 кВ, в процессе эксплуатации.	В результате нагрева в месте контактного соединения аппаратного зажима шлейфа фазы "В" со шпилькой силового трансформатора по стороне 6 кВ, произошло отгорание аппаратного зажима шлейфа фазы "В", с последующим электродуговым перекрытием на корпус.	Выполнить ремонт (замену) вводной шпильки фазы "В" (ввода 6 кВ) трансформатора ТМ-4000/10/6 на ПС 35 кВ Промсточная	11.11.2022	12.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Очистные - Пшехская	137	08.11.2022	09.11.2022	В результате ошибок монтажа произошло частичное повреждения провода фазы "А", в поддерживающем зажиме, на опоре №68.	В результате частичного повреждения провода фазы "А", в поддерживающем зажиме на опоре №68, произошло увеличение нагрузки тяжения, на оставшиеся не поврежденными проволоки повива и стальной сердечник, в процессе эксплуатации, что привело к разрыву провода в поддерживающем зажиме	Выполнить внеплановый ТВК осмотр ВЛ 35 кВ Очистные - Пшехская в пролетах опор №1-85		
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	134	29.10.2022	29.10.2022	В результате деятельности не установленных лиц по утилизации порубочных остатков, после расширения сельскохозяйственных угодий, был организован очаг открытого горения вне охранной зоны ВЛ, в пролёте опор № 270-271 (93 км от ПС 330 кВ Армавир).	В результате горения порубочных остатков, находящихся вне охранной зоны ВЛ, в пролёте опор № 270-271 (93 км от ПС 330 кВ Армавир), произошло перекрытие провода фазы "А" по продуктам горения.	Направить письмо в администрацию Шовгеновского района о принятии мер по недопущению разведения костров в близи ВЛ всех классов напряжений		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ БВД – Тульская	133	28.10.2022	29.10.2022	В результате воздействия грозových перенапряжений, наблюдавшихся 20, 22, 23.09.2022 произошло повреждением верхнего повива провода фазы "В" в пролете опор №24-25.	В результате повреждения верхнего повива провода фазы "В" в пролете опор №24-25, произошло снижение его механической прочности с последующим обрывом в результате порывов ветра.	Внеплановый верховой осмотр ВЛ 35 кВ БВД – Тульская в пролетах №1-65 на предмет выявления целостности провода.	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Черемушки - Хаджох	130	02.10.2022	03.10.2022	В результате длительного воздействия порывов ветра произошло падение дерева в пролете опор №201-202, ВЛ 110 кВ Черемушки – Хаджох, находящегося вне охранной зоны ВЛ.	В результате падения дерева находящегося вне охранной зоны ВЛ, на провода ВЛ 110 кВ Черемушки – Хаджох, в пролете опор №201-202, произошло электродуговое перекрытие по кроне дерева между фазой «В» и землей.	Выполнить кронирование деревьев находящихся вне охранной зоны ВЛ 110 кВ Черемушки - Хаджох в пролёте опор № 200-203, угрожающих падением.	02.10.2022	02.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ БВД – Тульская	127	24.09.2022	28.09.2022	В результате длительного выпадения сильных осадков (дождя) произошло изменение свойств грунта в пролете опор №21-22, ВЛ 35 кВ БВД – Тульская, что привело к падению дерева (выкорчевыванию) находящегося вне охранной зоны ВЛ.	В результате падения дерева находящегося вне охранной зоны ВЛ, на провода ВЛ 35 кВ БВД – Тульская, в пролете опор №21-22, произошел их обрыв по фазам «А» и «В».	Направить письмо в Управление лесами по Республике Адыгея, о необходимости рубки одиночных деревьев угрожающих падением на провода ВЛ, находящихся вне охранной зоны ВЛ.	24.09.2022	24.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская	129	07.09.2022	07.09.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик, что привело к перекрытию гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №88, при выпадении росы.	В результате снижения сопротивления изоляции, при наступлении точки росы, произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №88.	Выполнить замену дефектной изоляции на опоре №88 ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск – Еленовская в установленные сроки		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – ДМ-8	125	27.08.2022	27.08.2022	Загрязнение гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №80 продуктами жизнедеятельности птиц	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы «А» на опоре №80 по продуктам жизнедеятельности птиц с последующим разрушением одного изолятора из гирлянды	Выполнить установку ПЗУ на опоре №80 фазы "А" ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – ДМ-8		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки	124	26.08.2022	26.08.2022	Загрязнение гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №74 продуктами жизнедеятельности птиц	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы «А» на опоре №74 по продуктам жизнедеятельности птиц с последующим разрушением одного изолятора из гирлянды	Выполнить установку ПЗУ на опоре 74 фаза "А" ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская	120	12.08.2022	12.08.2022	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В", на опоре №44, ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В", на опоре №44, с разрушением одного изолятора из восьми	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №43, 44, 45 ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки	119	09.08.2022	11.08.2022	В результате технологического нарушения №35 от 19.01.2022, была деформирована опора №88 ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки.	В результате деформации опоры №88 ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки произошло: деформация основного несущего уголка и уголка обрешетки, отклонение гирлянд изоляторов в сторону опоры №87 на 0,6 м от нормального положения.	Организовать учащенный контроль опоры №88 на предмет проседания фундамента опоры		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Апшеронская – Заводская	106	10.07.2022	11.07.2022	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошел пробой ввода фазы "В" на МВ-35 Т-1 ПС 35 кВ Заводская	Пробой полимерного изолятора ввода фазы "В" на МВ-35 Т-1 ПС 35 кВ Заводская.	Усилить контроль за имеющимися в эксплуатации вводами типа ГКПВШ-60-35/1000	10.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД	105	10.07.2022	11.07.2022	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошел перегор провода фазы "А" в пролете опор №54-55, ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД. В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошло механическое повреждение проволок провода фазы "А" в пролете опор №54-55, ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД.	Перегор провода фазы "А" в пролете опор №54-55, ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД. В результате механического повреждения проволок, произошло уменьшение сечения провода фазы "А" в пролете опор №54-55 ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД.	Выполнить внеплановый тепловизионный контроль ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД Выполнить внеплановый тепловизионный контроль ВЛ 35 кВ МайГЭС – БВД	10.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская	103	02.07.2022	03.07.2022	Загрязнение гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №91 продуктами жизнедеятельности птиц	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы «В» на опоре №91 по продуктам жизнедеятельности птиц.	Установить ПЗУ на опорах №90, 92 ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2 ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2	101	27.06.2022	28.06.2022	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" и перегор провода фазы "А", на опоре №57, ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" с последующим разрушением 2 изоляторов в гирлянде и перегором провода фазы "А", на опоре №57, ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2.	Произвести послеаварийный ТВК осмотр ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2 на предмет выявления нагрева зажимов поддерживающих ПГН-3,5 Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №57 ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Комбизавод	100	25.06.2022	28.06.2022	В результате скрытого дефекта произошло снижение сопротивления изоляции полимерного изолятора ввода фазы "В" МВ-35 ВЛ Гиагинская	В результате нарушения электрической изоляции вводов фазы "В" МВ-35 ВЛ Гиагинская произошел их пробой с последующим пробоем фарфоровых изоляторов вводов фазы "А".	Усилить контроль за имеющимися в эксплуатации вводами типа ГКПВШ-60-35/1000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Химзавод 1 цепь	94	11.06.2022	11.06.2022	В результате загрязнения промышленными выбросами произошло ухудшение изоляционных характеристик, что привело к перекрытию гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №95.	В результате загрязнения изоляции промышленными выбросами ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», на фоне общего старения изоляции, произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №95.	Внести в план ремонта замену или очистку загрязненных изоляторов на опорах №33; №97-127 ВЛ 110 кВ Центральная - Химзавод 1		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская	92	06.06.2022	07.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ухудшение изоляционных характеристик, что привело к перекрытию гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №49, при выпадении росы.	В результате снижения сопротивления изоляции, при наступлении точки росы, произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №49.	Выполнить замену дефектной изоляции на опоре №50 ВЛ 110 кВ Белореченская ГЭС – Мартанская в установленные сроки Выполнить замер сопротивления изоляции заземляющего устройства на опоре №48, 49, 50		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская	89	25.05.2022	25.05.2022	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В", на опоре №61, ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" с разрушением одного изолятора из восьми	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №60, 61, 62 ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская. Выполнить замену поврежденного изолятора на опоре №61 ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск - Еленовская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки	87	22.05.2022	22.05.2022	В результате порыва ветра произошло падение дерева длиной более 25 м, стоявшего вне охранной зоны ВЛ, на провод в пролете опор № 144-145.	При падении дерева на провода ВЛ, произошло электродуговое повреждение проволоч верхнего повива провода фазы "А", в пролете опор № 144-145.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки, на наличие боковых деревьев, высотой более 20 метров, угрожающих падением из вне охранной зоны ВЛ, в пролете опор №125-168		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская	79	30.03.2022	31.03.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел наброс полиэтиленовой пленки, на опоре №60А, между траверсой и гирляндой изоляторов фазы "В", без перекрытия между проводом и траверсой опоры, с обрывом крепления птицезащитного устройства. 30.03.2022 в результате повторного воздействия ветровой нагрузки произошло перекрытие по полиэтиленовой пленке между проводом фазы "В" и траверсой опоры №60А.	В результате наброса на провода ВЛ полиэтиленовой пленки произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" на траверсу опоры № 60А.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская на предмет наличия временных сооружений из полиэтиленовой пленки вблизи охранной зоны ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки	51	27.03.2022	28.03.2022	В результате порыва ветра произошло падение дерева длиной более 25 м, стоявшего вне охранной зоны ВЛ, на провод в пролете опор №176-177.	При падении дерева произошло перекрытие изоляции провода фазы "А" на землю по кроне, в пролете опор №176-177.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки, на наличие боковых деревьев, угрожающих падением из вне охранной зоны ВЛ, в пролете опор №167-197		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская	49	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл наброс постороннего предмета на провода ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс, в пролете опор №36-А - 37-А.	В результате наброса постороннего предмета произошло междуфазное электродуговое перекрытие между проводом ф "А" и траверсой на опоре №37-А.	Выполнить верховой осмотр ВЛ 110 кВ Шовгеновская-Армавир с отпайкой на ПС Комплекс в пролетах опор №34-40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ПС	35 35	ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2 ПС 35/10 кВ Белая	48	19.03.2022	19.03.2022	Не селективная работа защиты ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2 на ЭВ 35 Рязанская-2 ПС 110 кВ Белореченская ГЭС В результате сильных порывов ветра произошло приближение спуска шлейфа фазы А от линейного портала к ЛР-35 ВЛ Новоседастопольская на корпус ВЧЗС ВЛ-35 Новоседастопольская фазы В.	Электродуговое перекрытие между шлейфом спуска фазы А от линейного портала к ЛР-35 ВЛ Новоседастопольская на корпус элемента ВЧЗС ВЛ-35 Новоседастопольская фазы В.	Направить письмо в ООО "Лукойл Экзоэнерго" об участии в расследовании Включить ВЛ 35 кВ Белореченская ГЭС – Рязанская-2 по нормальной схеме после устранения причин отключения		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая	46	10.03.2022	10.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала провода АС-150/24, шлейфа ф "С", на опоре №166.	В результате нарушения структуры материала произошел обрыв провода АС-150/24, шлейфа ф "С", на опоре №166, с последующим перекрытием на тело опоры.	Выполнить тепловизионный и ультрафиолетовый контроль в период наиболее высокой загрузки ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ БВД	40	01.02.2022	02.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение сопротивления изоляции кабеля токовых цепей ДЗТ Т-2 стороны 10 кВ.	Излишнее срабатывание ДЗТ Т-2 произошло в результате возникновения небаланса тока в плечах защиты	на ПС 35 кВ БВД выполнить замену кабеля АКВВГ-7х2,5 в токовых цепях ДЗТ Т-2 стороны 10 кВ	01.02.2022	01.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки	35	19.01.2022	27.01.2022	В результате налипания мокрого снега на крону деревьев, произошло падение дерева высотой более 30 метров на провода в пролете опор №88-89, из вне охранной зоны ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки.	В результате динамического рывка вызванного падением дерева на провода (без обрыва провода) в пролете опор №88-89, произошла деформация опоры №88 ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки.	Выполнить замену опоры №88 ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Шовгеновская	27	15.01.2022	16.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошёл обрыв ГЗТ в пролетах опор №№46А - 48А ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс.	В результате сильных ветровых нагрузок произошел обрыв ГЗТ в поддерживающем зажиме ГЗТ на опоре №47А с падением на провод фазы "С" в сторону опоры №48А.	Восстановить грозозащитный трос в пролете опор №47А-49А ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс Провести верховой осмотр грозотроса в пролете опор №1А-61А ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опор №47А-49А ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тверская – Куринская тяговая	8	15.01.2022	16.01.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошло расщепление гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №150 ВЛ 110 кВ Тверская – Куринская тяговая.	В результате расщепления гирлянды изоляторов фазы "А" и падения провода на траверсу на опоре №150 произошел пережог провода в пролетах опор №№149-151 ВЛ 110 кВ Тверская – Куринская тяговая, с его последующим обрывом. В результате расщепления гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №150 произошло падение провода фазы "А" на нижнюю траверсу.	Провести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Тверская – Куринская тяговая №№148-152 на наличие механических повреждений элементов сценной арматуры.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Даховская – Хамышки	4	13.01.2022	13.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение механической прочности линейного провода ф"С" в пролете опор №26 - 27.	Обрыв фазного линейного провода А-150/24 в пролете опор № 26 - 27 с последующим падением провода на землю.	Провести верховой осмотр ВЛ 35 кВ Даховская – Хамышки в пролете опор №1 - 46 на предмет наличия повреждений провода	13.01.2022	13.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Адыгейские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Очистные сооружения	2	02.01.2022	02.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление сварного соединения дополнительного элемента опоры (швеллера) узла крепления сцепной арматуры, натяжной гирлянды изоляторов на опоре №57.	В результате изменения свойств материала в следствии длительной эксплуатации произошел отрыв дополнительного элемента опоры (швеллера) узла крепления сцепной арматуры, натяжной гирлянды изоляторов на опоре №57.	Выполнить верховой осмотр ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Очистные сооружения в пролете опор №56-61 на наличие дефектов узла крепления натяжной гирлянды к траверсе. Провести технический совет по вопросу, о разработке технического решения, по усилению узла крепления натяжной гирлянды изоляторов к траверсе ВЛ 110 кВ Белореченская тяговая – Очистные сооружения, в пролете опор №56-61.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-3-11	424	27.12.2022	27.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.12.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-3-11 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КУ-4	420	24.12.2022	24.12.2022	Наезд транспортного средства на опору № 146 ВЛ 10 кВ КУ-4.	Повреждение опоры № 146 ВЛ 10 кВ КУ-4.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	24.12.2022	24.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПГ5-401	412	23.12.2022	23.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.12.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 19а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПГ5-401 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.12.2022	23.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 8 ЗТП КУ-5-220	411	23.12.2022	23.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.12.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 8 ЗТП КУ-5-220 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.12.2022	23.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП ОЛ-1-983	389	19.12.2022	19.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.12.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 3/11-3/12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП ОЛ-1-983 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК3-272	382	17.12.2022	17.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.12.2022 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.2 от ТП 10/0,4 кВ НК3-272 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.12.2022	17.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-7-179	379	17.12.2022	17.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.12.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 5-5а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-7-179 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.12.2022	17.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-5	405	16.12.2022	17.12.2022	Наезд транспортного средства на опору № 172 ВЛ 10 кВ НК-5.	Повреждение опоры № 172 ВЛ 10 кВ НК-5.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК9-435	378	15.12.2022	15.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.12.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК9-435 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.12.2022	15.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-46	360	07.12.2022	07.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.12.2022 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 № 1 ТП ОЛ-1-46 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 4 ЗТП ОЛ-9-90	357	06.12.2022	06.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.12.2022 г. в МО Гулькевичский 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 № 4 ЗТП ОЛ-9-90 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.12.2022	06.12.2022
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	353	05.12.2022	05.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.12.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-303 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СВ1-370	344	02.12.2022	02.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.12.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 16-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СВ1-370 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП ОЛ-1-921	332	01.12.2022	01.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП ОЛ-1-921 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-5-77	321	27.11.2022	27.11.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.11.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-5-77 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.11.2022	27.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР5-434	320	17.11.2022	17.11.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.11.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР5-434 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-3-73	297	02.11.2022	02.11.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.11.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-3-73 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.11.2022	02.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-6-239	726	26.10.2022	26.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.10.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-6-239 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.10.2022	26.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОК7-904	715	23.10.2022	23.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.10.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОК7-904 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.10.2022	23.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК7-303	714	21.10.2022	21.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.10.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК7-303 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.10.2022	21.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП Г-6-119	707	18.10.2022	18.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.10.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП Г-6-119 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.10.2022	18.10.2022

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 НК1-267	705	17.10.2022	17.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.10.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-267 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.10.2022	17.10.2022
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	685	12.10.2022	12.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.10.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 20-21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-379 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.10.2022	12.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП СО-1-376	684	11.10.2022	11.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.10.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 24/2-25/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП СО-1-376 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-301	683	11.10.2022	11.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.10.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 16-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК7-301 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОЛ-9	688	11.10.2022	11.10.2022	Наезд транспортного средства на опору № 221 ВЛ 10 кВ ОЛ-9.	Повреждение опоры № 221 ВЛ 10 кВ ОЛ-9.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-2-51	672	08.10.2022	08.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.10.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-2-51 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.10.2022	08.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-221	669	07.10.2022	07.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.10.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 8а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-221 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.10.2022	07.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП В-2-57	661	04.10.2022	04.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.10.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 29-30.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП В-2-57 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-262	660	03.10.2022	03.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.10.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-262 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.10.2022	03.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОК3-1276	659	02.10.2022	02.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.10.2022 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 ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОК3-1276 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.10.2022	02.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК9-435	655	01.10.2022	01.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.10.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК9-435 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.10.2022	01.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-482	648	30.09.2022	30.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.09.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 6-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-482 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.09.2022	30.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП СХ-2-113	639	26.09.2022	26.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.09.2022 г. в МО Гулькевичский 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 № 1 ТП СХ-2-113 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.09.2022	26.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-1-997	638	20.09.2022	20.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.09.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-1-997 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.09.2022	20.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК9-437	626	16.09.2022	16.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.09.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/1-1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК9-437 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-381	622	15.09.2022	15.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.09.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-381 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.09.2022	15.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-39	620	13.09.2022	13.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.09.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/21а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-39 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП В-4-50	616	08.09.2022	08.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.09.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП В-4-50 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.09.2022	08.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-226	605	06.09.2022	06.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.09.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-226 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.09.2022	06.09.2022
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	600	05.09.2022	05.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.09.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ОК1-385 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.09.2022	05.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СВ7-357	599	03.09.2022	03.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.09.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 33.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СВ7-357 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.09.2022	03.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК5-290	598	02.09.2022	02.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 21а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК5-290 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2022	02.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-16	577	29.08.2022	29.08.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перегатке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 21-22) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-16.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 21-22) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-16 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-16 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП В-5-20	587	27.08.2022	27.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.08.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП В-5-20 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-1271	583	26.08.2022	26.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.08.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 6-6а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-1271 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.08.2022	26.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-134	573	25.08.2022	25.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.08.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/14.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-134)	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-138	572	25.08.2022	25.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.08.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 22.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-138)	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-11-996	571	25.08.2022	25.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.08.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/7.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-11-996)	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СО-2-304	565	24.08.2022	24.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.08.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/1.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СО-2-304)	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-6-239	564	24.08.2022	24.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.08.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/5.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-6-239)	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-485	563	24.08.2022	24.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.08.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/5.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-485)	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-124	561	24.08.2022	24.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.08.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/7.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-124)	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СВ1-365	553	22.08.2022	22.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.08.2022 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 СВ1-365 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 5 ЗТП Г-13-503	547	14.08.2022	14.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.08.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 5 ЗТП Г-13-503 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.08.2022	14.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-9	548	13.08.2022	13.08.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 1/5-1/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ПЛ-9 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.08.2022	13.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-380	541	12.08.2022	12.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.08.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/2-1/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-380 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.08.2022	12.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-486	537	11.08.2022	11.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.08.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/2а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-486 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-190	524	09.08.2022	09.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.08.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-4-190 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БТ4-405	515	02.08.2022	02.08.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 9-10) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БТ4-405.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 9-10) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БТ4-405 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БТ4-405.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БТ4-405 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-982	509	28.07.2022	28.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.07.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-982 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.07.2022	28.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК1-266	487	18.07.2022	18.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.07.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК1-266 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-226	486	17.07.2022	17.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.07.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-226 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК7-302	473	13.07.2022	13.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.07.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НК7-302 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП ПЛ-11-100	464	12.07.2022	12.07.2022	Наезд транспортного средства на опору № 12 ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП ПЛ-11-100.	Повреждение опоры № 12 ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП ПЛ-11-100.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ НК1-262	495	10.07.2022	10.07.2022	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "А") на ТП 10/0,4 кВ НК1-262.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ТП 10/0,4 кВ НК1-262).	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-118	463	10.07.2022	10.07.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 4-4б) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-118.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 4-4б) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-118 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-118.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-118 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.07.2022	10.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КУ-7	475	08.07.2022	08.07.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 36-37.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ КУ-7 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ПЛ4-1005	448	04.07.2022	04.07.2022	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "А") на ТП 10/0,4 кВ ПЛ4-1005.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ТП 10/0,4 кВ ПЛ4-1005).	04.07.2022	04.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП Г-13-503	439	04.07.2022	04.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.07.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ЗТП Г-13-503 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.07.2022	04.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ГП8-35	447	01.07.2022	01.07.2022	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "С") на ТП 10/0,4 кВ ГП8-35.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ТП 10/0,4 кВ ГП8-35).	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ НК3-280	446	01.07.2022	01.07.2022	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "С") на ТП 10/0,4 кВ НК3-280.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ТП 10/0,4 кВ НК3-280).	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ КУ4-172	445	27.06.2022	27.06.2022	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "А") на ТП 10/0,4 кВ КУ4-172.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ТП 10/0,4 кВ КУ4-172).	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-80	420	26.06.2022	26.06.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/27-1/28) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-80.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/27-1/28) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-80 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-80.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-9-80 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК5-290	418	23.06.2022	23.06.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 10-10а) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК5-290.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 10-10а) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК5-290 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК5-290.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК5-290 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-4-165	409	20.06.2022	20.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.06.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-4-165 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.06.2022	20.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП Г-6-917	405	19.06.2022	19.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.06.2022 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 № 2 ЗТП Г-6-917 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.06.2022	19.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-7-206	400	18.06.2022	18.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.06.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-7-206 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.06.2022	18.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-1023	398	17.06.2022	17.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.06.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-1023 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-1272	395	16.06.2022	16.06.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перегрузке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/2-1/3) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-1272.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/2-1/3) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-1272 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-1272.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-1272 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-1	394	10.06.2022	11.06.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 47-48.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ НК-1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-4	393	10.06.2022	11.06.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 111-112.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ПЛ-4 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗР1-416	350	31.05.2022	31.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.05.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗР1-416 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-11-996	342	30.05.2022	30.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.05.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/1-1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-11-996 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП В-6-130	332	29.05.2022	29.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.05.2022 г. в МО Гулькевичский 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 № 3 ТП В-6-130 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.05.2022	29.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-120	328	27.05.2022	27.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.05.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-120 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Г-8	356	26.05.2022	26.05.2022	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 № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 6 кВ Г-8 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.05.2022	26.05.2022

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.3 от ТП 10/0,4 кВ ЗР1-470	324	25.05.2022	25.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.05.2022 г. в МО Гулькевичский 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.3 от ТП 10/0,4 кВ ЗР1-470 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-11	338	24.05.2022	24.05.2022	В следствие воздействия ветровых нагрузок. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ПЛ-11 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР3-901	305	24.05.2022	24.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.05.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР3-901 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КУ-6	337	23.05.2022	24.05.2022	В следствие воздействия ветровых нагрузок. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 33-34.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ КУ-6 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Ю-7-142	310	22.05.2022	22.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.05.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Ю-7-142)	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК3-1303	309	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.05.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК3-1303)	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП ОЛ-9-88	296	20.05.2022	20.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.05.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП ОЛ-9-88 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-515	293	19.05.2022	19.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.05.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 17-18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-515 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОЛ-9	292	18.05.2022	19.05.2022	В следствие воздействия ветровых нагрузок. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 31-32.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ОЛ-9 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП ПЛ-11-101	280	17.05.2022	17.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.05.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ЗТП ПЛ-11-101 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.05.2022	17.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР5-434	276	16.05.2022	16.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.05.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 33-34.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР5-434 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.05.2022	16.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП СО-1-376	270	15.05.2022	15.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.05.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП СО-1-376 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.05.2022	15.05.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-1-934	269	14.05.2022	14.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.05.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2/8-2/9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-1-934 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.05.2022	14.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - СХ-2	287	13.05.2022	13.05.2022	В следствие воздействия ветровых нагрузок. На территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 27-28.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 6 кВ СХ-2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 6 ЗТП ПЛ-4-1014	258	12.05.2022	12.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.05.2022 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 № 6 ЗТП ПЛ-4-1014 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-124	272	11.05.2022	11.05.2022	Наезд транспортного средства на опору № 9а ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-124.	Повреждение опоры № 9а ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-124.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	11.05.2022	11.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГП-8	255	27.04.2022	28.04.2022	На ВЛ 10 кВ ГП-8 выявлено хищение одной фазы провода неустановленными лицами в пролетах опор № 16-18.	Хищение провода в пролетах опор № 16-18.	Направить отношение в правоохранительные органы с целью проведения процессуальной проверки и установления лиц, причастных к хищению оборудования филиала ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	27.04.2022	28.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГП-8	248	17.04.2022	18.04.2022	На ВЛ 10 кВ ГП-8 выявлено хищение одной фазы провода неустановленными лицами в пролетах опор № 9-11.	Хищение провода в пролетах опор № 9-11.	Направить отношение в правоохранительные органы с целью проведения процессуальной проверки и установления лиц, причастных к хищению оборудования филиала ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	17.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СХ-2-965	246	13.04.2022	13.04.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 2/2-2/3) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СХ-2-965.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 2/2-2/3) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СХ-2-965 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СХ-2-965.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП СХ-2-965 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.04.2022	13.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-226	245	13.04.2022	13.04.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/2-1/3) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-226.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/2-1/3) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-226 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-226.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-226 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.04.2022	13.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГП-8	247	10.04.2022	10.04.2022	На ВЛ 10 кВ ГП-8 выявлено хищение одной фазы провода неустановленными лицами в пролетах опор № 8-9.	Хищение провода в пролетах опор № 8-9.	Направить отношение в правоохранительные органы с целью проведения процессуальной проверки и установления лиц, причастных к хищению оборудования филиала ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	10.04.2022	10.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-9-80	186	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № ба.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-9-80 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-3-68	169	27.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 23.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-3-68)	27.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 5 ЗТП Г-13-503	160	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/11.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ № 5 ЗТП Г-13-503)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-11	183	27.03.2022	27.03.2022	27.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 32-33.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ ПЛ-11, пролет №32-33)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - В-4	182	27.03.2022	27.03.2022	27.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 2/1-2/2.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ В-4, пролет №2/1-2/2)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗЛ-8	181	27.03.2022	27.03.2022	27.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 24-25.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ ЗЛ-8, пролет №24-25)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-132	155	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/2.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП В-6-132)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СВ-7	180	27.03.2022	27.03.2022	27.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 126-127.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ СВ-7, пролет №126-127)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОЛ-3	179	27.03.2022	27.03.2022	27.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 42-43.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ ОЛ-3, пролет №42-43)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-3	178	27.03.2022	27.03.2022	27.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 93-94.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ НК-3, пролет №93-94)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-4	177	27.03.2022	27.03.2022	27.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 7/1-7/2.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ ПЛ-4, пролет №7/1-7/2)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СО-2	228	27.03.2022	27.03.2022	В рассматриваемый период времени на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные погодные условия (порывистый ветер).	Вследствие воздействия ветровой нагрузки повреждены опоры №32,33,34,35.	Произвести замену дефектных ж/б стоек по ВЛ 10 кВ СО-2 (опоры № 32,33,34,35)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-5	176	27.03.2022	27.03.2022	27.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 134-135.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ НК-5, пролет №134-135)	27.03.2022	27.03.2022

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 - Ю-7	137	27.03.2022	27.03.2022	27.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 21-22.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ Ю-7, пролет №21-22)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОЛ-1	136	27.03.2022	27.03.2022	27.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 70-71.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ ОЛ-1, пролет №70-71)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-1271	132	23.03.2022	23.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/3-1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-1271 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-262	125	19.03.2022	20.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.03.2022 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 НК1-262 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.03.2022	20.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП ОЛ-3-68	118	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 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 ОЛ-3-68 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-134	106	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП В-6-134 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ЗТП КУ-5-1028	94	04.03.2022	04.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.03.2022 г. в МО Гулькевичский 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 № 2 ЗТП КУ-5-1028 для оценки механического состояния элементов ВЛ	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-243	91	04.03.2022	04.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.03.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/7-1/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-243 для оценки механического состояния элементов ВЛ	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП КУ-5-243	244	04.03.2022	04.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.03.2022 г. в МО Гулькевичский 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 № 1 ТП КУ-5-243 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП ОЛ-1-982	83	31.01.2022	31.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.01.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2/6-2/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП ОЛ-1-982 для оценки механического состояния элементов ВЛ	31.01.2022	31.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ОЛ1-61	84	31.01.2022	31.01.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации, произошло ухудшение изоляционных свойств трансформатора ТП 10/0,4 кВ ОЛ1-61.	Замыкание обмоток трансформатора на ТП 10/0,4 кВ ОЛ1-61.	Произвести замену силового трансформатора на ТП 10/0,4 кВ ОЛ1-61	31.01.2022	31.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-214	80	18.01.2022	18.01.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/1-1/2) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-214.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/1-1/2) ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-214 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-214.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП КУ-5-214 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.01.2022	18.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-201	79	18.01.2022	18.01.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 3/1-3/2) ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-201.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 3/1-3/2) ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-201 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-201.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП КУ-5-201 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - КУ-4	47	16.01.2022	16.01.2022	16.01.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 43-44.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ КУ-4, пролет №43-44)	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ПС	10 (10,5)	ПС 35/10 кВ Зарьковская	48	15.01.2022	15.01.2022	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 № 5/26 б.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ЗР-3, опора №5/26 б)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - ОК-5	41	15.01.2022	15.01.2022	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 № 31.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ОК-5, опора №31)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - СВ-7	39	15.01.2022	15.01.2022	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 № 108.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ СВ-7, опора №108)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - ЗР-1	38	15.01.2022	15.01.2022	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 № 34.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ЗР-1, опора №34)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - ЗЛ-8	36	15.01.2022	15.01.2022	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 № 27.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ЗЛ-8, опора №27)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - НК-9	35	15.01.2022	15.01.2022	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 № 105.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ НК-9, опора №105)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - НК-3	33	15.01.2022	15.01.2022	В рассматриваемый период времени на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные погодные условия (порывистый ветер).	Произошел скол изолятора (фаза В) на опоре № 9.	Произвести замену дефектного штыревого изолятора на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ НК-3, опора №9)	15.01.2022	15.01.2022
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	32	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.01.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/5-1/6.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ (ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ЗЛ8-306)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	10 (10,5)	ВЛ 10 - В-1	29	15.01.2022	15.01.2022	15.01.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 115-116.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ В-1, пролет №115-116)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-260	23	14.01.2022	14.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.01.2022 г. на территории Гулькевичского 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 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-260)	14.01.2022	14.01.2022

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-3-68	22	14.01.2022	14.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.01.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 1/11-1/12.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ (ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП ОЛ-3-68)	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОК7-403	21	14.01.2022	14.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.01.2022 г. на территории Гулькевичского 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 (ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОК7-403)	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-389	20	14.01.2022	14.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.01.2022 г. на территории Гулькевичского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов, пролет 2/2-2/3.	Выполнить перетяжку провода ВЛ напряжением 0,38 кВ (ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОК1-389)	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР1-410	18	14.01.2022	14.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.01.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/7-1/8.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ЗР1-410, пролет 1/7-1/8)	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-260	11	13.01.2022	13.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.01.2022 г. в МО Гулькевичский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/5-1/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НК1-260 для оценки механического состояния элементов ВЛ	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Гулькевичский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-999	6	04.01.2022	04.01.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 2/7-д.33) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-999.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 2/7-д.33) ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-999 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-999.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ОЛ-1-999 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-1-488	423	26.12.2022	26.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-1-488 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Н-6-358	418	25.12.2022	25.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 25.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Н-6-358 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.12.2022	25.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-774	417	24.12.2022	24.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-774 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.12.2022	24.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-7-829	403	22.12.2022	22.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-7-829 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.12.2022	22.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-709	402	22.12.2022	22.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-709 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.12.2022	22.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ВН-4-524	397	20.12.2022	20.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ВН-4-524 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.12.2022	20.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-6	416	19.12.2022	19.12.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 1/14-1/15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ВН-6 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ОР-1-500	396	19.12.2022	19.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ОР-1-500 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП МИ-9-534	395	18.12.2022	18.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 26.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП МИ-9-534 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.12.2022	18.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-8-345	394	17.12.2022	17.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-8-345 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.12.2022	17.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП ВН-4-524	380	15.12.2022	15.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП ВН-4-524 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.12.2022	15.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-1-715	373	14.12.2022	14.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-1-715 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.12.2022	14.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-5-596	372	13.12.2022	13.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 25.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-5-596 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-5-900	368	11.12.2022	11.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-5-900 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.12.2022	11.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-3-611	367	10.12.2022	10.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/3а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП К-3-611 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.12.2022	10.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-695	365	09.12.2022	09.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.12.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-695 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.12.2022	09.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-6-576	313	07.11.2022	07.11.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.11.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/1Б.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-6-576 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.11.2022	07.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ ТП	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-4 ТП 10/0,4 кВ ВН4-523	317	07.11.2022	07.11.2022	Наезд транспортного средства на ТП 10/0,4 кВ ВН-4-523.	Повреждение ТП 10/0,4 кВ ВН-4-523.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	07.11.2022	07.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-2-509	308	03.11.2022	03.11.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.11.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-2-509 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.11.2022	03.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-4-315	316	31.10.2022	31.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.10.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-4-315 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-9-534	293	29.10.2022	29.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.10.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 27.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-9-534 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.10.2022	29.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ЗТП ГО-4-328	731	27.10.2022	27.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.10.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ЗТП ГО-4-328 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ОР-1-498	730	26.10.2022	26.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.10.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ОР-1-498 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.10.2022	26.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ЗТП ГО-7-396	724	25.10.2022	25.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.10.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 ЗТП ГО-7-396 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.10.2022	25.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-3-636	721	24.10.2022	24.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.10.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП К-3-636 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ГО-3-355	713	21.10.2022	21.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.10.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ГО-3-355 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.10.2022	21.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-2-574	712	20.10.2022	20.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.10.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-2-574 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.10.2022	20.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ЗТП МИ-5-557	635	19.09.2022	19.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.09.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ЗТП МИ-5-557 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.09.2022	19.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-1-555	628	16.09.2022	16.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.09.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-1-555 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП КА-5-787	623	15.09.2022	15.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.09.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП КА-5-787 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.09.2022	15.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ОР-5-491	621	14.09.2022	14.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.09.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ОР-5-491 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.09.2022	14.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РО	619	09.09.2022	09.09.2022	Наезд транспортного средства на опору № 132 ВЛ 10 кВ К-3.	Повреждение опоры № 132 ВЛ 10 кВ К-3.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	09.09.2022	09.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-680	617	07.09.2022	07.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.09.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-680 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.09.2022	07.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-3-511	606	06.09.2022	06.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.09.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-3-511 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.09.2022	06.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-5-683	597	02.09.2022	02.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП К-5-683 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2022	02.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП М-1-537	596	02.09.2022	02.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-773 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2022	02.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ К3-681	607	01.09.2022	01.09.2022	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "С") на ТП 10/0,4 кВ К3-681.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ТП 10/0,4 кВ К3-681).	01.09.2022	01.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-719	530	10.08.2022	10.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.08.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-719 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-3-664	518	31.07.2022	31.07.2022	На ВЛ 0,4 № 2 ТП К-3-664 выявлена попытка хищения проводов неустановленными лицами.	Повреждение выводов 0,4 кВ ф.2 на ВЛ-0,4 кВ К-3-664	Направить отношение в правоохранительные органы с целью проведения процессуальной проверки и установления лиц, причастных к хищению оборудования филиала ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	31.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-3-664	514	31.07.2022	31.07.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 12-13) ВЛ 0,4 № 1 ТП К-3-664.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 12-13) ВЛ 0,4 № 1 ТП К-3-664 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 № 1 ТП К-3-664.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП К-3-664 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-5-828	510	29.07.2022	29.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-5-828 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РО	516	28.07.2022	28.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А,С) на опоре № 101.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ РО для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.07.2022	28.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-9-603	498	20.07.2022	20.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП К-9-603 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7-612	492	19.07.2022	19.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7-612 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-3-515	485	17.07.2022	17.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-3-515 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-2-372	484	15.07.2022	16.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-2-372 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-9-592	483	15.07.2022	15.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-9-592 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.07.2022	15.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-8-345	472	14.07.2022	14.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов наружного ввода на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-8-345 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-772	471	13.07.2022	13.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-772 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-602	470	12.07.2022	12.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов наружного ввода на опоре № 1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-602 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-5	493	11.07.2022	11.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств штыревого изолятора ШФ-20 на опоре № 29 ВЛ 10 кВ Т-5, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора ШФ-20 фазы "А" на опоре № 29 ВЛ 10 кВ Т-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ Т-5, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-4-523	460	10.07.2022	10.07.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в пролете опор (№ 11-12) ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-4-523.	В следствие сдвига проводов в пролете опор (№ 11-12) ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-4-523 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-4-523.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-4-523 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-5-738	459	09.07.2022	09.07.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел сдвиг проводов в пролете опор (№ 1/2-1/3) ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-5-738.	В следствие сдвига проводов в пролете опор (№ 1/2-1/3) ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-5-738 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-5-738.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-5-738 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-9-700	456	08.07.2022	08.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов наружного ввода на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП К-9-700 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ГО-3-361	454	07.07.2022	07.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ГО-3-361 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-708	453	07.07.2022	07.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов наружного ввода на опоре № 1/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-708 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ВН-6-576	449	06.07.2022	06.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел сдвиг проводов наружного ввода на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ВН-6-576 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.07.2022	06.07.2022

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 ВН-5-516	443	05.07.2022	05.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-5-516 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГО-3	444	04.07.2022	04.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ГО-3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.07.2022	04.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ЗТП КА-7-852	434	03.07.2022	03.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 ЗТП КА-7-852 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.07.2022	03.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-1-708	433	02.07.2022	02.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-1-708 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.07.2022	02.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-5-729	432	02.07.2022	02.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/1а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Т-5-729 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.07.2022	02.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ЗТП КК-5-792	427	01.07.2022	01.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.07.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ЗТП КК-5-792 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-8-345	417	22.06.2022	22.06.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 2/9-2/10) ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-8-345.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 2/9-2/10) ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-8-345 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-8-345.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-8-345 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП ГО-3-350	413	21.06.2022	21.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.06.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП ГО-3-350 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Н-6-358	408	20.06.2022	20.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.06.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Н-6-358 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-5-826	403	18.06.2022	18.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.06.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-5-826 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.06.2022	18.06.2022

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 - ВН-1	416	15.06.2022	15.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПМ-4,5 на опоре № 150/9 ВЛ 10 кВ ВН-1, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора ПМ-4,5 фазы "В" на опоре № 150/9 ВЛ 10 кВ ВН-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ ВН-1, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции.	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РО	415	13.06.2022	13.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 83.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ РО для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.06.2022	13.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП М-1-537	382	09.06.2022	09.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.06.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП М-1-537 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-4-570	381	08.06.2022	08.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.06.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 24.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-4-570 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.06.2022	08.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-774	371	07.06.2022	07.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.06.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-774 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-774	370	06.06.2022	06.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.06.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-774 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.06.2022	06.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-891	368	05.06.2022	05.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.06.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-891 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.06.2022	05.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ЗТП КК-5-792	367	03.06.2022	03.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.06.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ЗТП КК-5-792 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.06.2022	03.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КА-7	378	02.06.2022	03.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 1/12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ КА-7 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.06.2022	03.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП М-1-537	357	01.06.2022	01.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.06.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП М-1-537 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.06.2022	01.06.2022

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 КК5-833	343	30.05.2022	30.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.05.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КК5-833 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ОР-1-513	335	28.05.2022	28.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.05.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ОР-1-513 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.05.2022	28.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КА-3	345	27.05.2022	28.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ КА-3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.05.2022	28.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-5-703	323	26.05.2022	26.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.05.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-5-703 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОР-1	319	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 8/3.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ОР-1, опора №8/3)	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-7	308	20.05.2022	20.05.2022	20.05.2022 в МО Кавказский район наблюдались осадки в дождя, гроза.	Повреждение разъединителя РВЗ-10, трансформатора ТМ-250 кВА на ЗТП 10/0,4 кВ К-7-697 вследствие перенапряжения в сети, возникшее от удара молнии.	Произвести замену разъединителя Р-10 Т-1, замену трансформатора Т-1 на ЗТП 10/0,4 кВ К-7-697	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-1	316	20.05.2022	20.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 29.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ Т-1, опора №29)	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-9-603	290	18.05.2022	18.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.05.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП К-9-603 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.05.2022	18.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-7	286	17.05.2022	18.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 1/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ К-7 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.05.2022	18.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-4-573	274	15.05.2022	15.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.05.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-4-573 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.05.2022	15.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ЗТП МИ-5-557	273	14.05.2022	14.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.05.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 ЗТП МИ-5-557 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.05.2022	14.05.2022

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 - МИ-5	284	12.05.2022	13.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 2/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ МИ-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-695	257	06.05.2022	06.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.05.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-695 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-5-776	249	20.04.2022	20.04.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.04.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-5-776 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.04.2022	20.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-9	252	20.04.2022	20.04.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 7/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ К-9 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.04.2022	20.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОР-1	251	18.04.2022	18.04.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 7/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ОР-1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-3	242	04.04.2022	04.04.2022	В следствие воздействия ветровых нагрузок. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 113-114.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ К-3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП М-5-561	223	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП М-5-561 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-5-517	222	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВН-5-517 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ОР-1-571	221	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ОР-1-571 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ВН-4-523	220	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ВН-4-523 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-695	219	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-695 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022

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 ДМ-2-378	218	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-2-378 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-680	217	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП К-9-680 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-7-794	216	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-7-794 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-771	215	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КА-3-771 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-5-634	165	27.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/2.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 № 2 ТП К-5-634)	27.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Т-1-709	164	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 № 3 ТП Т-1-709)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ГО3-349	225	27.03.2022	27.03.2022	В результате заноса снега в высоковольтный отсек. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (порывистый ветер от 16 м/с, снег).	Повреждение предохранителя ф.А, ф.В.	Выполнить замену предохранителя ф.А, ф.В. (ТП 10/0,4 кВ ГО3-349)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-7-691	159	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 30.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 № 3 ТП К-7-691)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-2	174	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 333.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ВН-2, опора №333)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДМ-7	175	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 47.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ДМ-7, опора №47)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП КП-5-778	150	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 № 3 ТП КП-5-778)	27.03.2022	27.03.2022

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 ЗТП К-7-697	148	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 № 1 ЗТП К-7-697)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-3	227	27.03.2022	27.03.2022	В рассматриваемый период времени на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные погодные условия (порывистый ветер).	Вследствие воздействия ветровой нагрузки, сорванной крыши были повреждены опоры №4/1, 4/2.	Произвести замену дефектных ж/б стоек по ВЛ 10 кВ ВН-3 (опора №4/1, 4/2)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КА-3	146	27.03.2022	27.03.2022	27.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 31-32.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ КА-3, пролет №31-32)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-4	139	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 127.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ВН-4, опора №127)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-3-324	135	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 № 2 ТП ГО-3-324)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-5-900	130	22.03.2022	22.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 33.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-5-900 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.03.2022	22.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ КЗ-611	124	11.03.2022	11.03.2022	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "А") на ТП 10/0,4 кВ КЗ-611.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ТП 10/0,4 кВ КЗ-611).	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-3	123	08.03.2022	08.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 41.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Т-3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.03.2022	08.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-710	121	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/9а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Т-1-710 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-5-682	120	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП К-5-682 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-1-488	119	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-1-488 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-772	113	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-772 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-773	112	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КА-3-773 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-7-386	108	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-7-386 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-3-515	104	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВН-3-515 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-5-778	98	04.03.2022	04.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-5-778 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-5-878	97	04.03.2022	04.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-5-878 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ЗТП КА-7-796	88	04.03.2022	04.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.03.2022 г. на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 114.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 ЗТП КА-7-796 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-5	82	28.01.2022	28.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 5/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ КП-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.01.2022	28.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ М1-549	13	15.01.2022	15.01.2022	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "А") на ТП 10/0,4 кВ М1-549.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (ТП 10/0,4 кВ М1-549).	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-9	26	14.01.2022	14.01.2022	В рассматриваемый период времени на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные погодные условия (порывистый ветер).	Произошел скол изолятора (фаза А) на опоре № 125.	Произвести замену дефектного штыревого изолятора на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ КП-9, опора №125)	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Кавказский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОР-5	12	12.01.2022	13.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 118.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ОР-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.01.2022	13.01.2022

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 СТ-5-612	697	17.10.2022	17.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.10.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ СТ-5-612 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.10.2022	17.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СТ-3	701	16.10.2022	16.10.2022	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 № 2/9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ СТ-3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.10.2022	16.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КД-3-230	686	11.10.2022	11.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.10.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 6А.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КД-3-230 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.10.2022	11.10.2022
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	678	11.10.2022	11.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.10.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-3-318 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КД-3-229	677	11.10.2022	11.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.10.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КД-3-229 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-922	674	10.10.2022	10.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.10.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 15Б.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-922 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.10.2022	10.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-11-713	673	08.10.2022	08.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.10.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-11-713 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.10.2022	08.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-5-154	664	05.10.2022	05.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.10.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-5-154 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.10.2022	05.10.2022
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	665	04.10.2022	04.10.2022	Наезд транспортного средства на опору № 1/8 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-248.	Повреждение опоры № 1/8 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-248.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-380	658	04.10.2022	04.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.10.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-380 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ С-4-808	657	02.10.2022	02.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.10.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ С-4-808 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.10.2022	02.10.2022

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 ВС-2-544	656	01.10.2022	01.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.10.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ВС-2-544 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.10.2022	01.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-332	644	28.09.2022	28.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.09.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-332 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.09.2022	28.09.2022
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	640	27.09.2022	27.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.09.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-7-256 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.09.2022	27.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-6-237	637	26.09.2022	26.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.09.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-6-237 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.09.2022	26.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Сов-5	641	23.09.2022	23.09.2022	Наезд транспортного средства на опору № 52 ВЛ 10 кВ Сов-5.	Повреждение опоры № 52 ВЛ 10 кВ Сов-5.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	23.09.2022	23.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СТ-1	643	21.09.2022	21.09.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 111-112.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ СТ-1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.09.2022	21.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-721	630	18.09.2022	18.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.09.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-721 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.09.2022	18.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-11-397	629	17.09.2022	17.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.09.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7А.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ 3-11-397 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.09.2022	17.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-479	627	16.09.2022	16.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.09.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-479 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-422	624	15.09.2022	15.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.09.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-422 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.09.2022	15.09.2022

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 ПР-5-421	614	08.09.2022	08.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.09.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-421 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.09.2022	08.09.2022
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	609	07.09.2022	07.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.09.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-6-674 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.09.2022	07.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-6-426	603	06.09.2022	06.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.09.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-6-426 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.09.2022	06.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПР-2	618	05.09.2022	05.09.2022	Наезд транспортного средства на опору № 57 ВЛ 10 кВ ПР-2.	Повреждение опоры № 57 ВЛ 10 кВ ПР-2.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	05.09.2022	05.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-5-611	602	03.09.2022	03.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.09.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-5-611 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.09.2022	03.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-4-641	594	02.09.2022	02.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.09.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-4-641 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.09.2022	02.09.2022
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	582	28.08.2022	28.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.08.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-3-171 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-467	581	26.08.2022	26.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.08.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-467 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ХТ-1	591	25.08.2022	25.08.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 141-142.	Выполнить обрезку крон деревьев (Пролет 141-142, ВЛ 10 кВ ХТ-1)	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-360	570	25.08.2022	25.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.08.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/7.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-360)	25.08.2022	25.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-1-163	568	25.08.2022	25.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.08.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-1-163)	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-359	574	24.08.2022	24.08.2022	Наезд транспортного средства на опору № 3/3 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-359.	Повреждение опоры № 3/3 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-359.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ВС-2-578	562	24.08.2022	24.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.08.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ВС-2-578)	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-196	558	23.08.2022	23.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.08.2022 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 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-196)	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-196	554	22.08.2022	22.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.08.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 34.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-196 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СД-7	556	21.08.2022	21.08.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 118-119.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ СД-7 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Р-9	549	18.08.2022	18.08.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 3/3-3/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Р-9 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.08.2022	18.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-4-427	546	14.08.2022	14.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.08.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-4-427 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.08.2022	14.08.2022
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	543	13.08.2022	13.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.08.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-4-661 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.08.2022	13.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-555	536	11.08.2022	11.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.08.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-555 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.08.2022	11.08.2022

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 Б-9-716	525	09.08.2022	09.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.08.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-9-716 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-351	521	08.08.2022	08.08.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 17-18) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-351.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 17-18) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-351 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-351.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-7-351 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СТ-1	526	04.08.2022	04.08.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 88-89.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ СТ-1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВС-1	538	03.08.2022	04.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с, сильный дождь).	Произошел обрыв провода 10 кВ в пролетах опор №№ 14-19, 26-30, нарушение крепления штыревых изоляторов на опорах №№ 30,28,27,26,19,15,14, повреждение траверсы ТМ-1 на опорах №№ 18,17,16.	Выполнить комплекс мероприятий для восстановления ВЛ 10 кВ ВС-1: Перетяжка провода ВЛ напряжением 1-20 кВ при количестве опор на 1 км не более 10, Замена дефектного штыревого изолятора на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ, Замена дефектного колпачка на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ, Замена металлической траверсы промежуточной опоры ВЛ, Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии.	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВС-4	539	03.08.2022	04.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с, сильный дождь).	Произошел обрыв провода 10 кВ в пролетах опор №№ 32-36, 41-50, нарушение крепления штыревых изоляторов в пролетах опор №№ 32-36, 41-50.	Выполнить комплекс мероприятий для восстановления ВЛ 10 кВ ВС-1: Перетяжка провода ВЛ напряжением 1-20 кВ при количестве опор на 1 км не более 10, Замена дефектного штыревого изолятора на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ, Замена дефектного колпачка на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ, Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии.	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПР-3	497	20.07.2022	20.07.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 47-48.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ПР-3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-721	488	16.07.2022	16.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.07.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-721 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.07.2022	16.07.2022

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 ПР-9	496	15.07.2022	18.07.2022	Падение воздушного судна АН-2 при проведении сельхоз работ.	Обрыв провода в пролете опор № 80-81 ф. «С», в пролете опор № 82-88 ф. «А,В,С», повреждение опор № 83,86.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	15.07.2022	15.07.2022
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	474	14.07.2022	14.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.07.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-411 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПР-2	494	11.07.2022	12.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств штыревого изолятора ШФ-20 на опоре № 112 ВЛ 10 кВ ПР-2, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора ШФ-20 фазы "В", "С" на опоре № 112 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, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции.	11.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-4-659	457	08.07.2022	08.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.07.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-4-659 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-1-529	442	05.07.2022	05.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.07.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-1-529 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-720	435	02.07.2022	02.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.07.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-720 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.07.2022	02.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПД-9-761	425	29.06.2022	29.06.2022	Наезд транспортного средства на опору № 1/1 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПД-9-761.	Повреждение опоры № 1/1 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПД-9-761.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	29.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ТЧ-2	440	28.06.2022	28.06.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 164-165.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ТЧ-2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-1-476	412	21.06.2022	21.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.06.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-1-476 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-7-696	404	19.06.2022	19.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.06.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-7-696 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.06.2022	19.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-1-165	402	18.06.2022	18.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.06.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-1-165 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.06.2022	18.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-731	396	16.06.2022	16.06.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 2/12-2/13) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-731.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 2/12-2/13) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-731 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-731.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-731 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.06.2022	16.06.2022
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	388	10.06.2022	10.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.06.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-7-256 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-6-339	386	09.06.2022	09.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.06.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-6-339 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-421	377	07.06.2022	07.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.06.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-421 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Б-9	379	04.06.2022	04.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 4/38.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Б-9 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.06.2022	04.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СД-7	369	04.06.2022	04.06.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 91-92.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ СД-7 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.06.2022	04.06.2022
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	366	03.06.2022	03.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.06.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 12А.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-5-473 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.06.2022	03.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-5-190	358	01.06.2022	01.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.06.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-5-190 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.06.2022	01.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-4-808	351	31.05.2022	31.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.05.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-4-808 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.05.2022	31.05.2022

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 ЛЯ-6	317	21.05.2022	21.05.2022	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 № 248.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ЛЯ-6, опора №248)	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ГЛ-7-556	298	20.05.2022	20.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.05.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ГЛ-7-556 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ГЛ-5	300	19.05.2022	20.05.2022	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 № 2/12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ГЛ-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-170	291	18.05.2022	18.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.05.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-170 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.05.2022	18.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.4 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-389	279	17.05.2022	17.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.05.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.4 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-389 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.05.2022	17.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ С-7-794	275	16.05.2022	16.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.05.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ С-7-794 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.05.2022	16.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-176	271	15.05.2022	15.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.05.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-176 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.05.2022	15.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЛЯ-2	288	14.05.2022	14.05.2022	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 № 5/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ЛЯ-2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.05.2022	14.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-294	264	13.05.2022	13.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.05.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ НВ-2-294 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-1-163	261	12.05.2022	12.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.05.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-1-163 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-5-184	262	07.05.2022	07.05.2022	Наезд транспортного средства на опору № 2 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-5-184.	Повреждение опоры № 2 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-5-184.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	07.05.2022	07.05.2022

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-6	256	04.05.2022	04.05.2022	В рассматриваемый период времени на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные погодные условия (порывистый ветер).	В результате знакопеременных нагрузок в результате воздействия ветра на провода произошел скол юбки изолятора на опоре № 105А (фаза А).	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ БИ-6 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.05.2022	04.05.2022
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	254	02.05.2022	02.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.05.2022 г. в МО Новокубанский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/3-1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ 3-1-322 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.05.2022	02.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ХТ-5	250	17.04.2022	17.04.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 43.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ХТ-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.04.2022	17.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-610	233	04.04.2022	04.04.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.04.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-610 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-395	232	04.04.2022	04.04.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.04.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-395 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.04.2022	04.04.2022
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	231	04.04.2022	04.04.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.04.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ БИ-6-265 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ТЧ-2	230	28.03.2022	28.03.2022	В рассматриваемый период времени на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные погодные условия (порывистый ветер).	Произошел скол изолятора (фаза А) на опоре № 22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ТЧ-2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-383	214	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ 3-7-383 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КД-3-218	213	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КД-3-218 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-4-430	212	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 21.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-4-430 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ГЛ-7-556	211	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ГЛ-7-556 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БИ-11	229	28.03.2022	28.03.2022	В рассматриваемый период времени на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные погодные условия (порывистый ветер).	Вследствие воздействия ветровой нагрузки повреждена опора № 154.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ БИ-11 для оценки механического состояния элементов ВЛ.		

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	210	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-751 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-497	209	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Р-9-497 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
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	208	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ВС-5-640 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-3-318	207	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-3-318 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-177	203	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-177 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-574	200	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-574 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-269	202	28.03.2022	28.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ БИ-3-269 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-3-159	158	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 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 (ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-3-159)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ГБ-7	226	27.03.2022	27.03.2022	В рассматриваемый период времени на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные погодные условия (порывистый ветер).	Произошел скол изолятора (фаза С) на опоре № 242,244.	Произвести замену дефектного штыревого изолятора на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ГБ-7, опора №242,244)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЛЯ-6	184	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 356.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ЛЯ-6, опора №356)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВС-4	173	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 2/9.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ВС-4, опора №2/9)	27.03.2022	27.03.2022

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 ВС-2	172	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 119.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ВС-2, опора №119)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ 3-3	171	27.03.2022	27.03.2022	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 № 2/40.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ 3-3, опора №2/40)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ГЛ-7	170	27.03.2022	27.03.2022	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 № 154.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ГЛ-7, опора №154)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ БИ-3-201	142	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 5.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ БИ-3-201)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-411	143	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 6.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-2-411)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-5-156	141	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/9.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-5-156)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-2-487	138	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-2-487)	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-610	133	23.03.2022	23.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-610 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ Сов-5-776	117	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 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.1 от КТП 10/0,4 кВ Сов-5-776 для оценки механического состояния элементов ВЛ	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-738	103	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ Б-7-738 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-618	101	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП 10/0,4 кВ ГЛ-5-618 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022

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-6-337	100	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ЛЯ-6-337 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-5-342	99	04.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГБ-5-342 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-243	90	04.03.2022	04.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.03.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ КИ-9-243 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КН-15-149	81	27.01.2022	27.01.2022	Наезд транспортного средства на опору № 18 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КН-15-149.	Повреждение опоры № 18 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КН-15-149.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	27.01.2022	27.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СТ-1 - 541	77	16.01.2022	16.01.2022	В результате заноса снега в высоковольтный отсек. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (порывистый ветер от 16 м/с, снег).	Повреждение предохранителя ф.В, ф.С.	Выполнить замену предохранителя ф.В, ф.С. (КТП 10/0,4 кВ СТ-1-541)	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-5-608	66	16.01.2022	16.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.01.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-5-608)	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-485	65	16.01.2022	16.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.01.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-485)	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ГБ-3	74	16.01.2022	16.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 166.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ГБ-3, опора №166)	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-5-538	64	16.01.2022	16.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.01.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/8.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-5-538)	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ БИ-3 - 178	76	16.01.2022	16.01.2022	В результате заноса снега в высоковольтный отсек. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (порывистый ветер от 16 м/с, снег).	Повреждение предохранителя ф.А, ф.В.	Выполнить замену предохранителя ф.А, ф.В. (КТП 10/0,4 кВ БИ-3-178)	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-7-676	63	16.01.2022	16.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.01.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 6.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 10/0,4 кВ С-7-676)	16.01.2022	16.01.2022

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 ЛЯ-1	78	16.01.2022	16.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 25.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ЛЯ-1, опора №25)	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ НВ-1 - 97	75	16.01.2022	16.01.2022	В результате заноса снега в высоковольтный отсек. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (порывистый ветер от 16 м/с, снег).	Повреждение предохранителя ф.А, ф.С.	Выполнить замену предохранителя ф.А, ф.С. (КТП 10/0,4 кВ НВ-1-97)	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ХТ-1	70	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 132.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ХТ-1, опора №132)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЛЯ-1	69	15.01.2022	15.01.2022	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 № 88.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ЛЯ-1, опора №88)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ С-7	42	15.01.2022	15.01.2022	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 № 30.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ С-7, опора №30)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Б-7	43	15.01.2022	15.01.2022	15.01.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 177-178.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ Б-7, пролет №177-178)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КН-15	40	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 141.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ КН-15, опора №141)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПР-1	37	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 144.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ПР-1, опора №144)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПР-6	34	15.01.2022	15.01.2022	15.01.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 32-33.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ ПР-6, пролет №32-33)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ГЛ-3	30	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-С) на опоре № 38.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ГЛ-3, опора №38)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВС-2	27	14.01.2022	15.01.2022	В рассматриваемый период времени на территории Кавказского района наблюдались неблагоприятные погодные условия (порывистый ветер).	Произошел скол изолятора (фаза А) на опоре № 199.	Произвести замену дефектного штыревого изолятора на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ ВС-2, опора №199)	14.01.2022	15.01.2022
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	19	14.01.2022	14.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.01.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 23.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ КИ-5-282)	14.01.2022	14.01.2022

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-2-681	17	14.01.2022	14.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.01.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/4.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ С-2-681)	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ПР-1 - 406	25	14.01.2022	14.01.2022	В результате заноса снега в высоковольтный отсек. На территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (порывистый ветер от 16 м/с, снег).	Повреждение предохранителя ф.А, ф.С.	Выполнить замену предохранителя ф.А, ф.С. (КТП 10/0,4 кВ ПР-1-406)	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-5-157	16	14.01.2022	14.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.01.2022 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 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ХТ-5-157)	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ БИ-3-201	15	14.01.2022	14.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.01.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/5.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП 10/0,4 кВ БИ-3-201)	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-1-405	14	14.01.2022	14.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.01.2022 г. на территории Новокубанского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/5.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 10/0,4 кВ ПР-1-405)	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Новокубанский РЭС	ВЛ ВЛ	0.38 0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-574 ВЛ 0,4 кВ ф.4 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-574	5	02.01.2022	03.01.2022	Наезд транспортного средства на опору № 2 ВЛ 0,4 кВ ф.1,4 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-574 (совместный подвес).	Повреждение опоры № 2 ВЛ 0,4 кВ ф.1,4 от КТП 10/0,4 кВ ГЛ-3-574 (совместный подвес).	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	02.01.2022	03.01.2022
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	419	26.12.2022	26.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.12.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ НД1-471 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-387	421	26.12.2022	26.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.12.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-387 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПВ5-429	410	24.12.2022	24.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.12.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПВ5-429 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.12.2022	24.12.2022
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	400	22.12.2022	22.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.12.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-365 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.12.2022	22.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС3-510	399	21.12.2022	21.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.12.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС3-510 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.12.2022	21.12.2022

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 ОТ7-970	349	04.12.2022	04.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.12.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/4а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОТ7-970 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ П15-720	347	03.12.2022	03.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.12.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ П15-720 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.12.2022	03.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-371	345	02.12.2022	02.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.12.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-371 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ УР5-974	336	30.11.2022	30.11.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.11.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ УР5-974)	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ УР3-989	338	30.11.2022	30.11.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.11.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2а.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ УР3-989)	30.11.2022	30.11.2022
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	325	25.11.2022	25.11.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.11.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП2-646 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.11.2022	25.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-371	323	20.11.2022	20.11.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.11.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-371 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.11.2022	20.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-941	303	15.11.2022	15.11.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.11.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 26.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ3-941 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.11.2022	15.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У5-300	302	12.11.2022	12.11.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.11.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У5-300 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.11.2022	12.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-223	301	11.11.2022	11.11.2022	Наезд транспортного средства на опору № 3/1 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-223.	Повреждение опоры № 3/1 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-223.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	11.11.2022	11.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У1-201	310	09.11.2022	09.11.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.11.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У1-201 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.11.2022	09.11.2022

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 О6-57	595	05.09.2022	05.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.09.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О6-57 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.09.2022	05.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ СП-6	608	04.09.2022	04.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ СП-6 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.09.2022	04.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О3-71	593	03.09.2022	03.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.09.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О3-71 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.09.2022	03.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП6-625	586	31.08.2022	31.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 31.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 24.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ СП6-625 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.08.2022	31.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПЗ-170	585	30.08.2022	30.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 30.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПЗ-170 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО1-727	584	27.08.2022	27.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО1-727 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-1017	576	25.08.2022	26.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/3а.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-1017)	25.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ МК2-673	567	25.08.2022	25.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ МК2-673)	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО6-728	560	24.08.2022	24.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 6а.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО6-728)	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-42	552	22.08.2022	22.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-42 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП2-660	551	20.08.2022	20.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП2-660 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.08.2022	20.08.2022

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 П5-755	550	19.08.2022	19.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ П5-755 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ У1-201	545	14.08.2022	14.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 8а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ У1-201 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.08.2022	14.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У3-271	542	12.08.2022	12.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У3-271 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О3-113	540	12.08.2022	12.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О3-113 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О5-26	534	11.08.2022	11.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О5-26 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-01	529	10.08.2022	10.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-01 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ5-921	523	09.08.2022	09.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 09.08.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ5-921 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-245	520	06.08.2022	06.08.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 13-14) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-245.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 13-14) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-245 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-245.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-245 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС1-567	519	04.08.2022	04.08.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/1-1/2) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС1-567.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/1-1/2) ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС1-567 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС1-567.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС1-567 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БС-3	528	03.08.2022	03.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 9.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ БС-3, опора №9)	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О3-113	513	31.07.2022	31.07.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/4-1/5) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О3-113.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/4-1/5) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О3-113 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О3-113.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О3-113 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	31.07.2022	31.07.2022

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 МТ1-232	512	30.07.2022	30.07.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/7-1/8) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-232.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/7-1/8) ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-232 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-232.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МТ1-232 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.07.2022	30.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У3-258	511	30.07.2022	30.07.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 16-17) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У3-258.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 16-17) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У3-258 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У3-258.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У3-258 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	30.07.2022	30.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-799	508	29.07.2022	29.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-799 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-42	507	28.07.2022	28.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ОТ11-42 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.07.2022	28.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-823	502	26.07.2022	26.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 21.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ ПО5-823)	26.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-02	501	25.07.2022	25.07.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 21-22) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-02.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 21-22) ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-02 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-3 на ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-02.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-02 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.07.2022	25.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-877	499	21.07.2022	21.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО9-877 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.07.2022	21.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ УР5-902	491	20.07.2022	20.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ УР5-902 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О9-1049	490	19.07.2022	19.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ О9-1049 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.07.2022	19.07.2022
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	479	18.07.2022	18.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О2-1040 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О2-93	478	16.07.2022	16.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ О2-93 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.07.2022	16.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-844	441	05.07.2022	05.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-844 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НД1-482	436	04.07.2022	04.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ НД1-482 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.07.2022	04.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О5-138	430	04.07.2022	04.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О5-138 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	04.07.2022	04.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ П5-755	429	03.07.2022	03.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ П5-755 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.07.2022	03.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП4-609	438	03.07.2022	03.07.2022	Наезд транспортного средства на опору № 3 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП4-609.	Повреждение опоры № 3 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ СП4-609.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	03.07.2022	03.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-862	428	02.07.2022	02.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 19.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ ПО7-862 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.07.2022	02.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-365	426	01.07.2022	01.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.07.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/4а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ ПВ3-365 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.07.2022	01.07.2022
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	411	21.06.2022	21.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.06.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 3/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ О6-64 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ5-934	407	20.06.2022	20.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.06.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 28.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ5-934 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС1-585	406	19.06.2022	19.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.06.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС1-585 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.06.2022	19.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БС-5	421	18.06.2022	18.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки провода. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 1/9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ БС-5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.06.2022	18.06.2022

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 БС1-552	320	25.05.2022	25.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.05.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БС1-552 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ СП6-618	304	24.05.2022	24.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.05.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 2/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ СП6-618 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ У3-212	301	23.05.2022	23.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.05.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ У3-212 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У1-203	313	22.05.2022	22.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.05.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 5.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ У1-203)	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МК2-673	297	20.05.2022	20.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 20.05.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ МК2-673 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС3-502	294	19.05.2022	19.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.05.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ БС3-502 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ5-921	282	18.05.2022	18.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.05.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП 10/0,4 кВ БЛ5-921 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.05.2022	18.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ СП6-620	278	17.05.2022	17.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.05.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 1/4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ СП6-620 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.05.2022	17.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ БЛ-7	285	16.05.2022	17.05.2022	В следствие воздействия ветровых нагрузок. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 5/6-5/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ БЛ-7 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.05.2022	17.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У5-299	268	15.05.2022	15.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.05.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.3 от ТП 10/0,4 кВ У5-299 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.05.2022	15.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ П3-165	267	14.05.2022	14.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.05.2022 г. на территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 23.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП 10/0,4 кВ П3-165 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.05.2022	14.05.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ О-3	51	15.01.2022	15.01.2022	В следствие воздействия ветровых нагрузок. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос веток дерева из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра в пролетах опор №107-108, 108-109, перекос ножей разъединителя Р-604 на опоре №108, в следствие заноса ветки дерева.	Выполнить обрезку крон деревьев в пролетах опор №107-109, произвести регулировку разъединителя на месте установки (ВЛ 10 кВ О-3)		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ О-9	50	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-А) на опоре № 13.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ О-9, опора №13)		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Отрадненский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МТ-5	49	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. На территории Отрадненского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел обрыв вязки провода (ф-В) на опоре № 48.	Выполнить замену вязки провода на опоре ВЛ напряжением 1-20 кВ (ВЛ 10 кВ МТ-5, опора №48)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1278 ф.2	409	25.12.2022	25.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.12.2022 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 КО3-1278 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.12.2022	25.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПП5-919 ф.4	408	25.12.2022	25.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 25.12.2022 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 ПП5-919 ф.4 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	25.12.2022	25.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ КВ МР3-1309 ф.1	407	23.12.2022	23.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.12.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ КВ МР3-1309 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.12.2022	23.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1219 ф.2	401	21.12.2022	21.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.12.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 5/2-5/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1219 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.12.2022	21.12.2022
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	385	19.12.2022	20.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.12.2022 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 УС2-926 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.12.2022	20.12.2022
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	384	19.12.2022	20.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.12.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2/6-2/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО7-1004 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.12.2022	20.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1114 ф.2	383	17.12.2022	17.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.12.2022 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 МР6-1114 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.12.2022	17.12.2022
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	343	02.12.2022	02.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 02.12.2022 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 ПП5-1192 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-969 ф.1	342	01.12.2022	01.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 63/2-64/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-969 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-969 ф.2	341	01.12.2022	01.12.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 01.12.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 4/7-4/8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-969 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	01.12.2022	01.12.2022

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 КО3-1278 ф.3	734	29.10.2022	29.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 29.10.2022 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 КО3-1278 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.10.2022	29.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА3-1067 ф.1	733	28.10.2022	28.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 28.10.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 122/13-121/14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА3-1067 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД7-1325 ф.1	729	27.10.2022	27.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.10.2022 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 ПД7-1325 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС3-1143 ф.2	725	26.10.2022	26.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.10.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 10-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС3-1143 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.10.2022	26.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-1244 ф.3	722	24.10.2022	24.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.10.2022 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 УС3-1244 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС2-1341 ф.5	718	23.10.2022	23.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.10.2022 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 УС2-1341 ф.5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.10.2022	23.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС1-1318 ф.1	699	19.10.2022	20.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.10.2022 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 ЛС1-1318 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД1-1321 ф.2	698	18.10.2022	18.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.10.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 12-12а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД1-1321 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.10.2022	18.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ТС9	703	16.10.2022	16.10.2022	Наезд транспортного средства на опору № 84 ВЛ 10 кВ ТС-9.	Повреждение опоры № 84 ВЛ 10 кВ ТС-9.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	16.10.2022	16.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1148 ф.2	696	15.10.2022	15.10.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.10.2022 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 НЛ7-1148 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.10.2022	15.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НЛ7	702	15.10.2022	15.10.2022	Наезд транспортного средства на опору № 94/1/4 ВЛ 10 кВ НЛ-7.	Повреждение опоры № 94/1/4 ВЛ 10 кВ НЛ-7.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	15.10.2022	15.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1239 ф.1	704	14.10.2022	14.10.2022	Наезд транспортного средства на опору № 3/3 ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1239 ф.1.	Повреждение опоры № 3/3 ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1239 ф.1.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	14.10.2022	14.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС3-1143 ф.2	610	07.09.2022	07.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.09.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС3-1143 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.09.2022	07.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1208 ф.1	601	05.09.2022	05.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.09.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1208 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	05.09.2022	05.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1050 ф.2	592	03.09.2022	03.09.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.09.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/10-1/11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1050 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.09.2022	03.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ИП5-1383 ф.1	580	26.08.2022	26.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.08.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ИП5-1383 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1082 ф.3	579	26.08.2022	26.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.08.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1082 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.08.2022	26.08.2022
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	578	26.08.2022	26.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 26.08.2022 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 ДИ3-1183 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ7-1130 ф.2	544	13.08.2022	13.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.08.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИ7-1130 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.08.2022	13.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-973 ф.4	535	11.08.2022	11.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 11.08.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 6-6а.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-973 ф.4 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	11.08.2022	11.08.2022
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	533	10.08.2022	10.08.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.08.2022 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 ДИ7-1307 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1343 ф.1	522	08.08.2022	08.08.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 1/8-1/9) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1343 ф.1.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 1/8-1/9) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1343 ф.1 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-1 на ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1343 ф.1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1343 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ УС8-1375	517	30.07.2022	30.07.2022	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "С") на КТП 10/0,4 кВ УС8-1375.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (КТП 10/0,4 кВ УС8-1375).	30.07.2022	30.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА5-1071 ф.1	503	27.07.2022	27.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.07.2022 г. на территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Произошел схлест проводов наружного ввода на опоре № 4.	Выполнить перетяжку проводов наружного ввода (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА5-1071 ф.1)	27.07.2022	27.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД7-1322 ф.1	506	27.07.2022	27.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.07.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 1/2-1/3.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода (пролет 1/2-1/3, ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ПД7-1322 ф.1)	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1278 ф.2	505	27.07.2022	27.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.07.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 4-5.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода (пролет 4-5, ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-1278 ф.2)	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1095 ф.1	504	27.07.2022	27.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 27.07.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 6-7.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода (пролет 6-7, ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1095 ф.1)	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МА5	500	23.07.2022	23.07.2022	Наезд транспортного средства на опору № 188 ВЛ 10 кВ МА-5.	Повреждение опоры № 188 ВЛ 10 кВ МА-5.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	23.07.2022	23.07.2022
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	489	19.07.2022	19.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.07.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 3/1-3/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-991 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА3-1067 ф.1	482	17.07.2022	17.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.07.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 21-22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА3-1067 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.07.2022	17.07.2022
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	481	17.07.2022	17.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.07.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА1-1088 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1286 ф.2	480	16.07.2022	16.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.07.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 1/5-1/6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1286 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-974 ф.2	469	12.07.2022	12.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.07.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 1/6-1/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-974 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1096 ф.2	461	09.07.2022	09.07.2022	В результате несвоевременного определения необходимости в перетяжке провода произошел схлест проводов в пролете опор (№ 2-3) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1096 ф.2.	В следствие схлеста проводов в пролете опор (№ 2-3) ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1096 ф.2 произошло отключение АВ-0,4 кВ ф-2 на ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1096 ф.2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1096 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-937 ф.1	451	06.07.2022	06.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 06.07.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-937 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	06.07.2022	06.07.2022
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	431	03.07.2022	03.07.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 03.07.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 1/9-1/10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА5-1080 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	03.07.2022	03.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ДИ4	437	29.06.2022	29.06.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на провода линии. На территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 71-72.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ДИ-4 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	29.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КО6	424	27.06.2022	27.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПМ-4,5 на опоре № 6/13 ВЛ 10 кВ КО-6, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора ПМ-4,5 фазы "С" на опоре № 6/13 ВЛ 10 кВ КО-6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ КО-6, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ УС5	423	27.06.2022	27.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло ухудшение диэлектрических свойств подвешенного изолятора ПМ-4,5 на опоре № 1/36 ВЛ 10 кВ УС-5, что привело к его повреждению из-за пробоя изоляции.	Повреждение изолятора ПМ-4,5 фазы "А" на опоре № 1/36 ВЛ 10 кВ УС-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ УС-5, обратив особое внимание на состояние изоляции на опорах ВЛ, целостность наружного повива проводов, надежность крепления проводов к изоляторам, а также состояние опорной, проходной изоляции	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1090 ф.2	414	21.06.2022	21.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.06.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 3/2-3/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1090 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ УС5-934 ф.3	410	21.06.2022	21.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.06.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ УС5-934 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1183	422	20.06.2022	20.06.2022	В результате изменения свойств и характеристик материала при длительной эксплуатации.	Произошел скол проходного изолятора ИП-10 (фаза "А") на КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1183.	Произвести внеплановый осмотр электросетевого оборудования, обратив особое внимание на состояние опорной, проходной изоляции, средств защиты от перенапряжения на РТП-10, ТП-10/0,4кВ (КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1183).	20.06.2022	20.06.2022
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	401	18.06.2022	18.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.06.2022 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 МА11-1073 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.06.2022	18.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-1302 ф.1	399	17.06.2022	17.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.06.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 9-10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС3-1302 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.06.2022	17.06.2022
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	387	10.06.2022	10.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 10.06.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/2-1/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ2-1234 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-1125 ф.1	385	08.06.2022	08.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.06.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 3/1-3/2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО8-1125 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.06.2022	08.06.2022
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	376	07.06.2022	07.06.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 07.06.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2/4-2/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УБ9-1118 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	07.06.2022	07.06.2022

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 МА7-1090 ф.2	306	24.05.2022	24.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 24.05.2022 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 МА7-1090 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1108 ф.3	302	23.05.2022	23.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 23.05.2022 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 МР6-1108 ф.3 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	23.05.2022	23.05.2022
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	315	22.05.2022	22.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 22.05.2022 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.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода (пролет №1/3-1/4, ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС3-1298 ф.1)	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1317 ф.3	314	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 21.05.2022 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.	Выполнить валку деревьев бензопилой, угрожающих падением на провода (пролет №1 1-12, ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1317 ф.3)	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МР6	318	20.05.2022	21.05.2022	20.05.2022 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 37-38.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ МР-6, пролет №37-38)	20.05.2022	21.05.2022
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	295	19.05.2022	19.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 19.05.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 8-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 10/0,4 кВ ПП5-1199 ф.5 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	19.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1084 ф.1	289	18.05.2022	18.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 18.05.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 4/2-4/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1084 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	18.05.2022	18.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС3-1032 ф.1	281	17.05.2022	17.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 17.05.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 3-1/1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС3-1032 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	17.05.2022	17.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР3-1135 ф.1	277	16.05.2022	16.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.05.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР3-1135 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	16.05.2022	16.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ УБ2	283	15.05.2022	15.05.2022	В следствие воздействия ветровых нагрузок. На территории Успенского района наблюдались неблагоприятные метеорологические явления (порывистый ветер от 16 м/с).	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 1/4-1/5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ УБ-2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	15.05.2022	15.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1180 ф.1	266	14.05.2022	14.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.05.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/2-1/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1180 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	14.05.2022	14.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1176 ф.1	265	13.05.2022	13.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 13.05.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 9-10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1176 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-978 ф.2	259	12.05.2022	12.05.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 12.05.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 3-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-978 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО4-1359 ф.1	243	08.04.2022	08.04.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 08.04.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО4-1359 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ.	08.04.2022	08.04.2022

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 ТС5-1286 ф.2	116	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 72/2-71/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1286 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1154 ф.2	115	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 15-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1154 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1048 ф.1	114	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/6-1/7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1048 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС1-1057 ф.2	111	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/14-1/15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС1-1057 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	05.03.2022	05.03.2022
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	110	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 3/11-3/12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-994 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР3-1132 ф.2	102	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 05.03.2022 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 МР3-1132 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1115 ф.2	93	04.03.2022	04.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.03.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/2-1/3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1115 ф.2 для оценки механического состояния элементов ВЛ	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС1-1057 ф.1	92	04.03.2022	04.03.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 04.03.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЛС1-1057 ф.1 для оценки механического состояния элементов ВЛ	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1369 ф.2	86	01.03.2022	01.03.2022	Наезд транспортного средства на опору № 1 ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1369 ф.2.	Повреждение опоры № 1 ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР10-1369 ф.2.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	01.03.2022	01.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1081 ф.2	62	16.01.2022	16.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.01.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/5-1/6.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1081 ф.2, пролет 1/5-1/6)	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1149 ф.3	61	16.01.2022	16.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.01.2022 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.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1149 ф.3, пролет 11-12)	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1154 ф.3	60	16.01.2022	16.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.01.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/1-1/2.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1154 ф.3, пролет 1/1-1/2)	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС2-1041 ф.2	59	16.01.2022	16.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.01.2022 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.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ УС2-1041 ф.2, пролет 6-7)	16.01.2022	16.01.2022

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 ЗП1-957 ф.1	58	16.01.2022	16.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 16.01.2022 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 обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ЗП1-957 ф.1, пролет 2-3)	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1112 ф.2	57	15.01.2022	16.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.01.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 2/4-2/5.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1112 ф.2, пролет 2/4-2/5)	15.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1181 ф.1	56	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.01.2022 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.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ДИЗ-1181 ф.1, пролет 4-5)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ МР10-901	73	15.01.2022	15.01.2022	В результате заноса снега в высоковольтный отсек. На территории Успенского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (сильный ветер, снег).	Повреждение предохранителя ф.А, ф.В.	Выполнить замену предохранителя ф.А, ф.В. (КТП 10/0,4 кВ МР10-901)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ МР6-1380	72	15.01.2022	15.01.2022	В результате заноса снега в высоковольтный отсек. На территории Успенского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (сильный ветер, снег).	Повреждение предохранителя ф.В, ф.С.	Выполнить замену предохранителя ф.В, ф.С. (КТП 10/0,4 кВ МР6-1380)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КО8-976	71	15.01.2022	15.01.2022	В результате заноса снега в высоковольтный отсек. На территории Успенского района наблюдались неблагоприятные атмосферные явления (сильный ветер, снег).	Повреждение предохранителя ф.А, ф.В.	Выполнить замену предохранителя ф.А, ф.В. (КТП 10/0,4 кВ КО8-976)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МР3	46	15.01.2022	15.01.2022	15.01.2022 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 213-214.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ МР-3, пролет №213-214)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-978 ф.1	55	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.01.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ КО3-978 ф.1, пролет 12-13)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1155 ф.1	54	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.01.2022 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.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1155 ф.1, пролет 7-8)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1089 ф.3	68	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.01.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 49/2-48/3.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1089 ф.3, пролет 49/2-48/3)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1148 ф.4	67	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.01.2022 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.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1148 ф.4, пролет 1/3-1/4)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ПД1	45	15.01.2022	15.01.2022	15.01.2022 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 55-56.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ ПД-1, пролет №55-56)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ МР10	44	15.01.2022	15.01.2022	15.01.2022 г. на территории Успенского района наблюдались порывы ветра свыше 16 м/с.	Занос ветки на провода из вне охранной зоны из-за сильных порывов ветра, пролет опор № 17-18.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 10 кВ МР-10, пролет №17-18)	15.01.2022	15.01.2022
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	31	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.01.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева из вне охранной зоны в пролете опор № 1/7-1/8.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ НЛ7-1148 ф.1, пролет 1/7-1/8)	15.01.2022	15.01.2022

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 МА7-1089 ф.1	28	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 15.01.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 2/5-2/6.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МА7-1089 ф.1, пролет 2/5-2/6)	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1381 ф.3	24	14.01.2022	15.01.2022	Вследствие воздействия ветровой нагрузки. 14.01.2022 г. в МО Успенский район наблюдались порывы ветра от 16 м/с.	Произошел занос ветки дерева извне охранной зоны в пролете опор № 16-17.	Выполнить обрезку крон деревьев (ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ МР6-1381 ф.3, пролет 16-17)	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС Успенский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1175 ф.2	4	01.01.2022	01.01.2022	Наезд транспортного средства на опору № 1/10 ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1175 ф.2.	Повреждение опоры № 1/10 ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ ТС5-1175 ф.2.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.	01.01.2022	01.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ ГНС-1	112	27.12.2022	27.12.2022	В следствие длительной эксплуатации выключателя (в работе с 1981 года) в момент включения произошел излом шплинта пальца и смещение тяги механизма привода в узле положения выключателя с дальнейшим неполным включением СМВ-110.	Излом шплинта пальца и смещение тяги механизма привода в узле положения выключателя, движущейся в вертикальном направлении.	При выполнении технического обслуживания выключателей типа МКП-110 проверять надёжность крепления узлов приводных механизмов		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Связная - Дивная ВЛ 110 кВ Дивная - Коноково Тяговая ВЛ 110кВ Коноково тяговая - УНПС	111	22.12.2022	22.12.2022	В результате проводимых сельхозтехникой работ в охранной зоне ВЛ произошло интенсивное пылевое оседание на гирлянде изоляторов, что привело к увлажнению в утренние часы в результате перепадов температур и образованием "точки росы" на гирлянде фазы «С» опоры № 58 ВЛ 110 кВ Дивная-Коноково тяговая.	Электродуговое перекрытие наружной поверхности гирлянды изоляторов, с разрушением первого изолятора от траверсы и деформацией второго изолятора от траверсы из восьми изоляторов типа ПС-12-1А) в гирлянде изоляторов фазы «С» на опоре №58.	Провести замену изоляторов на опоре № 58 ВЛ 110кВ Дивная-Коноково тяговая согласно ремонтно-эксплуатационного плана		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110/35/10 кВ Подгорная Синюха ВЛ 110 кВ Подгорная Синюха - Отрадная	110	16.12.2022	17.12.2022	Электродуговое перекрытие опорного изолятора в ячейке ПК-10 ТСН-1 на ПС 110 кВ Подгорная Синюха, на ошиновке между Т-1 и ПК-10 ТСН-1 ф. "В", с перекрытием на корпус и ф."С".	Разрушение опорного изолятора в ячейке ПК-10 ТСН-1 на ПС 110 кВ Подгорная Синюха, на ошиновке между Т-1 и ПК-10 ТСН-1 ф. "В" в следствии электродугового перекрытия.	При проведении тепловизионного контроля на ПС 110-35 кВ по возможности проводить контроль опорных и проходных изоляторов в КРУН- 6-10 кВ. Обеспечить герметизацию шкафа привода ШПЭ-33 на МВ-110 Подгорная Синюха (типа МКП-110) на ПС 110 кВ Отрадная	16.12.2022	16.12.2022
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 КНИИТИМ	109	11.12.2022	11.12.2022	Разрушение резиновой уплотнительной прокладки в маслоотборном устройстве ТТ-110 Прогресс ф «С» и ТТ-2 СМВ-110 ф «В» (типа ТФНД-110) в результате длительной эксплуатации оборудования.	Капельная течь масла в результате разрушения резиновой уплотнительной прокладки в маслоотборном устройстве ТТ-110 Прогресс ф «С» и ТТ-2 СМВ-110 ф «В» (типа ТФНД-110).	При выполнении плановых работ на ПС 110-35 кВ определять состояние резиновых уплотнительных прокладок в маслоотборных устройствах измерительных трансформаторах, при необходимости выполнять замену уплотнительных прокладок.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/6 кВ Гулькевичи	108	08.12.2022	08.12.2022	Ослабление внешнего контактного соединения ТТ-110 Кубанская Тяговая ф «В» (типа ТФНД-110) в сторону МВ-110 Кубанская Тяговая	Нагрев контактного соединения ТТ-110 Кубанская Тяговая ф «В» (типа ТФНД-110)	Провести внеплановый тепловизионный осмотр оборудования ПС 110 кВ Гулькевичи перед грозовым сезоном.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС ВЛ ВЛ	110 110 110	ПС 110/10 кВ УНПС ВЛ 110 кВ Советская - УНПС ВЛ 110 кВ Советская - УНПС	103	20.11.2022	22.11.2022	Изом пластмассового наконечника тяги сигнализатора управления (КСА) в приводе (тип привода ЗПМ 7000) МВ-110 Советская в следствии его длительной эксплуатации. В результате проводимых сельхозтехникой работ в охранной зоне ВЛ произошло интенсивное пылевое оседание на гирлянде изоляторов, что привело к увлажнению в утренние часы в результате перепадов температур и образованием "точки росы" на гирлянде фазы «В» и траверсе опоры №122 ВЛ 110 Советская - УНПС.	Изом пластмассового наконечника тяги сигнализатора управления (КСА) в приводе (тип привода ЗПМ 7000) МВ-110 Советская Электродуговое перекрытие наружной поверхности гирлянды изоляторов, с разрушением первого изолятора от траверсы и деформацией второго изолятора от траверсы из восьми (изоляторы типа ПС 70Е) в гирлянде изоляторов фазы «В» на опоре №122. Загрязнения пыльными отложениями гирлянды изоляторов фазы «В» на опоре №122 в результате проведения сельскохозяйственных работ, и последующим увлажнением изоляции в утренние часы из-за выпадения росы во время обильного тумана.	При плановых работах на МВ-110 типа ММО-110 с приводами ЗПМ 7000 выполнять работы по проверке состояния наконечников тяг сигнализатора управления (КСА) Провести УФК в пролетах опор № 90-160 на ВЛ 110кВ Советская-УНПС.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110/35/10 кВ Отрадо-Кубанская ВЛ 110 кВ КНИИТИМ - Прогресс с отпайкой на ПС 110кВ Отрадо - Кубанская	101	12.11.2022	14.11.2022	Повреждение грызунами изоляции жил проводов цепей «051» - «053» в месте подключения к клеммному ряду зажимов в КРУН-10 РШ Защит Т-1.	Повреждение изоляции жил проводов грызунами с перекрытием жил цепей «051» - «053» через тело животного (мышь) в месте подключения к клеммному ряду зажимов в КРУН-10 РШ Защит Т-1.	Провести дератизацию КРУН-10 на ПС 110 кВ Отрадо-Кубанская для исключения попадания грызунов в РШ. Провести осмотр помещения ОПУ на ПС 110 кВ Отрадо-Кубанская на предмет возможности проникновения в ОПУ мелких грызунов.	12.11.2022	12.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Армавир - КНИИТИМ ВЛ 110 кВ Армавир - КНИИТИМ	95	25.10.2022	26.10.2022	Электродуговое перекрытие произошло по причине загрязнения и нарушения целостности глазури на фарфоровых изоляторах в связи с их длительной эксплуатацией.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности изоляторов на металлотраверсу, в гирлянде изоляторов ф. "В" на опорах № 25 и № 26 (изоляторы типа ПФ-6Б).	При проведении периодических осмотров, согласно графика осмотра ВЛ 35-110 кВ в 2023 году обращать особое внимание на наличие загрязнённых фарфоровых изоляторов типа ПФ -6Б на ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ КНИИТИМ - Прогресс с отпайкой на ПС 110кВ Отрадо - Кубанская ПС 110/10 кВ Прогресс	91	08.10.2022	10.10.2022	Излишний люфт в месте крепления тяги к рычагу (БКВ) в приводе СМВ-110 (тип привода ШПЭ-33) на ПС 110 кВ Прогресс. Занос постороннего предмета на траверсу опоры № 122 ВЛ 110 кВ КНИИТИМ- Прогресс с отпайкой на ПС 110 кВ Отрадо-Кубанская и последующим его касанием гирлянды изоляторов и провода фазы «А» в следствии шквалистого порывистого ветра.	Сохранение замкнутого состояния БКВ в приводе СМВ-110 (тип привода ШПЭ-33) на ПС 110 кВ Прогресс. Нарушение электрической изоляции и отключению ВЛ от защит в следствии касания гирлянды изоляторов и провода фазы «А» посторонним предметом на опоре № 122 ВЛ 110 кВ КНИИТИМ-Прогресс с отпайкой на ПС 110 кВ Отрадо-Кубанская.	При проведении периодических осмотров согласно графика осмотра ВЛ 35-110 кВ в 2023 году обращать особое внимание на наличие посторонних предметов на проводах и траверсах ВЛ. На ПС 110 кВ произвести проверку отсутствия люфта в месте крепления тяги к рычагу (БКВ) в приводе ШПЭ-33 выключателей МКП-110.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ УНПС - Отрадная	87	23.09.2022	23.09.2022	При прохождении грозового разряда вблизи ВЛ произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы «В» с разрушением одного верхнего изолятора (типа ПС-70Е) из восьми на опоре №288.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы «В» с разрушением одного верхнего изолятора (типа ПС-70Е) из восьми на опоре № 288.	Провести измерения сопротивления контура заземлений опор № 287, 288, 289 на ВЛ 110 кВ УНПС-Отрадная. Включить в программу ТОиР замену поврежденного изолятора на опоре № 288 на ВЛ 110 кВ УНПС-Отрадная. Выполнить верховой осмотр грозотроса на опорах № 287, 288, 289 ВЛ 110 кВ УНПС-Отрадная.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая - Гулькевичи	86	20.09.2022	20.09.2022	Электродуговое перекрытие с разрушением одного изолятора из девяти типа ПМ-4,5 в гирлянде фазы «С» опоры № 195 по причине грозового перенапряжения.	Электродуговое перекрытие с разрушением одного изолятора из девяти типа ПМ-4,5 в гирлянде фазы «С» опоры № 195.	Провести измерения сопротивления контура заземлений опор № 194, 195, 196 на ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая- Гулькевичи. Включить в программу ТОиР замену поврежденного изолятора на опоре № 195 ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая- Гулькевичи.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Спокойная - Надежная	85	19.09.2022	19.09.2022	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В", с последующим разрушением трех из трех изоляторов гирлянды типа ПМ-4,5 на опоре №73.	Электродуговое перекрытие с последующим разрушением трех из трех изоляторов типа ПМ-4,5 в гирлянде фазы "В" на опоре №73.	Провести измерения сопротивления заземления опор № 72, 73, 74 на ВЛ 35 кВ Спокойная-Надежная	19.09.2022	19.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Отрадная - Удобная	84	19.09.2022	19.09.2022	Электродуговое перекрытие с последующим обрывом провода в пролете опор №163-164, и с разрушением трех из трех изоляторов гирлянды фазы "А" ВЛ 35 кВ Отрадная-Удобная.	Электродуговое перекрытие с последующим разрушением изоляторов и обрывом провода в пролете опор №163-164 фазы "А" ВЛ 35 кВ Отрадная-Удобная.	Провести измерение сопротивления заземления опор № 162, 163, 164, 165 на ВЛ 35 кВ Отрадная-Удобная.	19.09.2022	19.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Крототкин - ЖБШ ВЛ 110 кВ ЖБШ - Гулькевичи	81	12.09.2022	12.09.2022	В следствии грозовых перенапряжений на ВЛ 110 кВ Крототкин - ЖБШ произошло разрушение одного изолятора в гирлянде из восьми фазы "А"	На ВЛ 110кВ Крототкин-ЖБШ на опоре №75 обнаружено электродуговое повреждение одного изолятора в гирлянде из восьми фазы «А».	Провести измерение сопротивления заземления опор № 74, 75, 76 на ВЛ 110кВ Крототкин-ЖБШ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Армавирская ТЭЦ Очистные сооружения 2 цепь	80	06.09.2022	06.09.2022	При выполнении несанкционированных работ с применением автомобильного крана в охранной зоне ВЛ 35 кВ Армавирская ТЭЦ - Очистные сооружения 2 цепь, было допущено его падение, с обрывом двух проводов фаз "В" и "С" марки АС-95 в пролете опор № 9-10.	Обрыв двух проводов ВЛ 35 кВ Армавирская ТЭЦ - Очистные сооружения 2 цепь фаз "В" и "С" в пролете опор № 9-10.	Опубликовать в СМИ информацию на недопустимость выполнения работ в охранной зоне ВЛ без согласования данных работ с владельцем электроустановок.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Подгорная Синюха - Отрадная	73	14.08.2022	14.08.2022	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов типа ПС-6Б фазы «В» опоры №28 с разрушением одного нижнего изолятора из восьми, в следствии увлажнения загрязненной пылевыми отложениями, гирлянды изоляторов.	Электродуговое повреждение гирлянды изоляторов типа ПС-6Б фазы «В» опоры №28 с разрушением одного нижнего изолятора из восьми.	Провести измерение сопротивления заземления опор № 27, 28, 29 на ВЛ 110 кВ Подгорная Синюха-Отрадная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ ГНС-1	70	08.08.2022	09.08.2022	Снижение изоляции в контрольном кабеле 2Т-145 (тип кабеля АКВВГ 19х2,5) между клеммным шкафом Т-2 на ОРУ-110 и панелью №17 в ОПУ. В связи с длительной эксплуатацией оборудования произошло нарушение регулировки блок-контактов КБВ включения СМВ-110 (выключатель типа МКП-110М- 1000-20) и появилась необходимость выполнения регулировки привода (типа ШПЭ-33)	Механический износ блок-контактов КБВ включения в следствии разрегулировки привода СМВ-110 (привод ШПЭ-33). Снижение сопротивления изоляции с электродуговым перекрытием жил цепей «013» - «015» в контрольном кабеле 2Т-145 (тип кабеля АКВВГ 19х2,5) между клеммным шкафом Т-2 на ОРУ-110 и панелью №17 в ОПУ.	При выполнении плановых ТО и ремонтов выполнять проверку работоспособности приводов выключателей и КБО (КБВ) МКП-110М-1000-20 с приводом ШПЭ-33 на включающую (отключающую) способность. При плановом обслуживании оборудования ПС 110/35 кВ выполнять проверку вторичных цепей газовой защиты РПН, в том числе проверку состояния изоляции выходных цепей газовой защиты трансформатора и газовой защиты РПН, так же проверять разомкнутое состояние контактной группы струйного реле по завершению работ при каждой проверке устройств РЗА.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая - Гулькевичи ПС 110/35/6 кВ Гулькевичи	67	01.08.2022	02.08.2022	Подгорание размыкающего контакта токового реле типа РТ-40/0,2 с залипанием в сработанном положении, в следствии длительного прохождения токов. В результате проезда крупногабаритной техники в пролете опор №229-230, произошло замыкание на землю провода ф "С" ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая - Гулькевичи.	Повышенный износ контактов токового реле типа РТ-40/0,2 в следствии значительной вибрации при длительном нахождении реле под током. Замыкание на землю провода ф "С" ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая - Гулькевичи в пролете опор №229-230.	Опубликовать в СМИ информацию о недопущении приближения на недопустимое расстояние к проводам ВЛ. Провести измерение сопротивления заземления опор № 229, 230 на ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая-Гулькевичи. Предусмотреть внесение изменений в схему АПВ МВ-110 Кубанская тяговая на ПС 110 кВ Гулькевичи с применением модернизированного реле напряжения вместо реле тока.	01.08.2022	01.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Забайкаловская	60	07.07.2022	07.07.2022	При проведении первого профилактического контроля (К1) вторичных цепей клеммного шкафа ТТ-110 ЭВ-110 Сенгилеевская ГЭС и ТТ-110 ЭВ-110 Сенгилеевская ГЭС работы проведены не в полном объеме, что привело к ухудшению контакта клеммного ряда зажимов с последующим нагревом и разрушением металла жилы в цепи ф. "А" токовых цепей КСЗ ВЛ 110 кВ Сенгилеевская ГЭС - Забайкаловская (ШЭ2607 022022) вследствие плохого контакта	Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: Нарушение электрического контакта токовых цепей КСЗ КВЛ 110 кВ Сенгилеевская ГЭС – Забайкаловская в клеммном шкафу ТТ-110 ЭВ-110 Сенгилеевская ГЭС с разрушением металла жилы цепи N441 фазы А (ШЭ2607 022022).	Выполнить внеочередное ТО вторичных цепей клеммного шкафа ТТ-110 ЭВ-110 Сенгилеевская ГЭС и ТТ-110 ЭВ-110 Сенгилеевская ГЭС в объеме К1. Привести монтаж токовых цепей в соответствие с требованиями действующих НТД и проектными решениями на устройстве РЗА КВЛ 110 кВ Сенгилеевская ГЭС – Забайкаловская. Провести техническую учебу персоналу СРЗА на тему: "Объем и последовательность выполнения работ, проводимых при техническом обслуживании устройств и комплексов релейной защиты и автоматики" Направить письмо на завод-изготовитель элегазового выключателя типа ВЭБ-110 о необходимости внесения конструктивных изменений в компоновку и комплектацию клеммного шкафа встроенных ТТ-110.	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/10 кВ Прогресс	55	29.06.2022	29.06.2022	В связи с длительной эксплуатацией оборудования произошла поломка крепления пружины в контакторе включения блок-контактов КБВ включения СМВ-110 (выключатель типа МКП-110М- 1000-20) и появилась необходимость выполнения регулировки привода (типа ШПЭ-33)	Поломка крепления пружины, в контакторе включения блок-контактов КБВ выключателя (МКП-110М- 1000-20), и необходимости выполнения регулировки привода (типа ШПЭ-33).	При выполнении плановых ТО и ремонтов выключателей типа МКП-110 М- 1000-20 с приводом ШПЭ-33 выполнять проверку работоспособности контакторов включения на включающую (отключающую) способность.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Найденовская	48	18.06.2022	18.06.2022	В связи с длительной эксплуатацией оборудования произошло механическое повреждение блок-контактов КБВ включения МВ-110 Кропоткин (выключатель типа МКП-110 М-1000-20) и появилась необходимость выполнения регулировки привода (типа ШПЭ-33)	Механическое повреждение блок-контактов КБВ включения (выключатель типа МКП-110 М-1000-20) вследствие длительного срока эксплуатации с необходимостью выполнения регулировки привода (типа ШПЭ-33)	При выполнении плановых ТО и ремонтов выполнять проверку работоспособности приводов выключателей и КБО (КБВ) МКП-110М- 1000-20 на включающую (отключающую) способность.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Армавир - КНИИТИМ	45	05.06.2022	05.06.2022	В результате проводимых сельхозтехникой работ в охранной зоне ВЛ произошло интенсивное пылевое оседание на гирлянду изоляторов, что привело к увлажнению в утренние часы в результате перепадов температур и образованием "точки росы" на гирлянде и траверсе опоры.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности гирлянды изоляторов ф. В на металлотреверсу опоры № 85.	Провести измерение сопротивления заземления опор № 84, 85, 86 на ВЛ 110 кВ Армавир-КНИИТИМ. Включить в программу ТОиР 2023 года замену фарфоровой изоляции на ВЛ 110 кВ Армавир-КНИИТИМ в количестве 30 штук.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/10 кВ Прогресс	41	03.05.2022	03.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (36 лет), контрольного кабеля цепей управления (тип АКВВГ 10х2,5), проложенного между клеммным шкафом СМВ-110 на ОРУ-110 и панелью № 11 в ОПУ, под воздействием окружающей среды, произошло коррозионное разрушение металла жилы.	Обрыв жилы цепи включения СМВ-110 в контрольном кабеле СК-140 (АКВВГ 10х2,5) между клеммным шкафом СМВ-110 на ОРУ-110 и панелью № 11 в ОПУ	Разработать график внеочередной проверки кабеля ЦУиА СМВ-110 ПС 110 кВ Прогресс через 6-8 месяцев эксплуатации со дня устранения неисправности. Провести внеочередную проверку кабеля ЦУиА СМВ-110 на ПС 110 кВ Прогресс		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Глубокая	40	26.04.2022	27.04.2022	Снижение изоляционных характеристик ввода типа ВПФ-35, 1978 года выпуска.	По причине снижения изоляционных характеристик ввода типа ВПФ-35 произошло замыкание на "землю" с выдавливанием мастики и разрушением фарфоровой внешней изоляции	Обеспечить учащенный контроль вводов выключателей старше 25 лет со дня ввода в эксплуатацию		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/10 кВ УНПС	33	05.04.2022	05.04.2022	Износ (старение) прижимной пружины блок-контакта готовности привода СОМВ-110 (тип привода ЗПМ 70000) на ПС 110/10 кВ УНПС в результате длительной эксплуатации оборудования.	Ослабление нажатия прижимной пружины, блок-контакта готовности привода СОМВ-110 (тип привода ЗПМ 70000), на ПС 110/10 кВ УНПС в результате ее длительной эксплуатации.	При плановых ТО выключателей МВ-110 (типа ММО-110), обращать особое внимание на состояние блок-контактов и их прижимных пружин, в приводе выключателя.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Отрадо - Кубанская - Ботаника	32	04.04.2022	04.04.2022	Хищение оттяжек на опорах и срезание на уровне земли U-образных оттяжек на опорах №41 и №43.	Хищение оттяжек на опорах типа ПУБ 35-3 № 41 и № 43 и срезание на уровне земли одного U-образного болта на опоре №41.	Выполнить восстановление целостности оттяжек опор №41, 43 ВЛ 35 кВ Отрадо-Кубанская-Ботаника. При проведении периодических осмотров согласно графика осмотра ВЛ 35-110 кВ в 2022 году обращать особое внимание на целостность элементов опор с оттяжками	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	110	ПС 110/10 кВ УНПС	31	03.04.2022	03.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло образование продольной трещины в стеклянной трубке маслоуказательного устройства ТТ-110 Советская ф «В».	Капельная течь масла из маслоуказательного устройства ТТ-110 Советская ф «В», в результате образовавшейся продольной трещины в стеклянной трубке маслоуказательного устройства.	При плановых работах на маслонаполненном оборудовании ПС 35-110 обращать особое внимание на целостность маслоуказательных устройств.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/6 кВ Гулькевичи	27	27.03.2022	27.03.2022	Занос постороннего предмета (ветки) из вне охранной зоны ВЛ сильным порывистым ветром на опору №31.	Электродуговой пережог шлейфа ВЧЗ фазы «В», на анкерной опоре №31.	При проведении периодических осмотров согласно графика осмотра ВЛ 35-110 кВ в 2022 году обращать особое внимание на наличие посторонних предметов на элементах ВЛ.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС ВЛ ПС ВЛ	110 110 110 110	ПС 110/6/6 кВ Радуга ВЛ 110 кВ Заходы на ПС 110 кВ Радуга 1 цепь ПС 110/6/6 кВ Радуга ВЛ 110 кВ Заходы на ПС 110 кВ Радуга 1 цепь	15	05.03.2022	05.03.2022	Снижение сопротивления изоляции жил контрольного кабеля 1Т-322 между РШ "Управления ОД-110 Т-1" в КРУН-6 1 СШ и клеммным шкафом КЗ-110 Т-1 в ОРУ-110.	Снижение сопротивления изоляции с электродуговым перекрытием жил цепей «402» - «047» в контрольном кабеле 1Т-322 между РШ "Управления ОД-110 Т-1" в КРУН-6 1 СШ и клеммным шкафом КЗ-110 Т-1 в ОРУ-110.	Обеспечить учтенный контроль состояния изоляции кабелей, со сроком эксплуатации больше 40 лет, марки АКВВГ-14х1,5, вторичных токовых цепей, оперативных цепей, цепей сигнализации, телемеханики на ПС 35,110 кВ. Заменить контрольный кабель 1Т-322, между РШ "Управление ОД-110 Т-1" в КРУН-6 1 СШ и клеммным шкафом КЗ-110 Т-1 на ОРУ-110., при проведении очередного технического обслуживания	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Советская - Первая Синюха с отпайкой на ПС 35 кВ Подлесная	14	28.02.2022	28.02.2022	Хищение оттяжек на опорах и срезание на уровне земли U-образных оттяжек на опорах №58,83,84.	Хищение оттяжек на опорах типа УБ 110-1 №58,83,84. и срезание на уровне земли U-образных оттяжек на каждой опоре.	При проведении периодических осмотров, согласно графика осмотра ВЛ 35-110 кВ в 2022 году, обращать особое внимание на целостность элементов опор ВЛ. Написать заявление в полицию по факту хищения с целью проведения розыскных мероприятий		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Армавир - Советская с отпайкой на ПС 110 кВ Восток	12	24.02.2022	24.02.2022	Хищение оттяжек на опоре и срезание на уровне земли U-образных оттяжек на опоре №210.	Хищение оттяжек на опоре типа УБ 110-1 №210 и срезание на уровне земли U-образных оттяжек на опоре.	При проведении периодических осмотров, согласно графика осмотра ВЛ 35-110 кВ в 2022 году, обращать особое внимание на целостность элементов опор ВЛ. Написать заявление в полицию по факту хищения с целью проведения розыскных мероприятий		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Армавир - КНИИТИМ	11	22.02.2022	22.02.2022	Хищение оттяжек на опорах и срезание на уровне земли U-образных оттяжек на опорах №82.	Хищение оттяжек на опорах типа УБ 110-1 №82 и срезание на уровне земли U-образных оттяжек на каждой опоре.	При проведении периодических осмотров, согласно графика осмотра ВЛ 35-110 кВ в 2022 году, обращать особое внимание на целостность элементов опор ВЛ. Написать заявление в полицию по факту хищения с целью проведения розыскных мероприятий		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ УНПС - Отрадная	10	21.02.2022	21.02.2022	Хищение оттяжек на опорах и срезание на уровне земли U-образных оттяжек на опорах №250 и №170.	Хищение оттяжек на опорах типа УБ 110-1 №250 и №170 и срезание на уровне земли U-образных оттяжек на каждой опоре.	При проведении периодических осмотров, согласно графика осмотра ВЛ 35-110 кВ в 2022 году, обращать особое внимание на целостность элементов опор ВЛ. Написать заявление в полицию по факту хищения с целью проведения розыскных мероприятий		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ УНПС - Отрадная	9	12.02.2022	12.02.2022	Хищение оттяжек на опорах и срезание на уровне земли U-образных оттяжек на опорах №316 и №268.	Хищение оттяжек на опорах типа УБ 110-1 №316 и №268 и срезание на уровне земли U-образных оттяжек на каждой опоре.	При проведении периодических осмотров, согласно графика осмотра ВЛ 35-110 кВ в 2022 году, обращать особое внимание на целостность элементов опор ВЛ. Написать заявление в полицию по факту хищения с целью проведения розыскных мероприятий		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС ВЛ	35 35	ПС 110/35/10 кВ Дивная ВЛ 35кВ Марьино-Коноково с отпайкой на ПС 35кВ Газовая	5	15.01.2022	15.01.2022	Гололедообразование на ВЛ 35 кВ Марьино-Коноково с отпайкой на ПС 35 кВ Газовая.	Обрыв провода ВЛ 35 кВ Марьино-Коноково с отпайкой на ПС 35 кВ Газовая фаз "А и В" в пролете опор №22-23	При проведении периодических осмотров согласно графика осмотра ВЛ 35-110кВ в 2022 году обратить особое внимание на целостность проводов на выходах из поддерживающих зажимов	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ Речная ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ Речная ПС 110/35/6 кВ Армавирская ТЭЦ	5	15.01.2022	15.01.2022	Занос постороннего предмета занесенного сверхнормативными ветровыми нагрузками на ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ - Речная в пролете опор №10-11.	Электродугуговое перекрытие по постороннему предмету занесенному сверхнормативными ветровыми нагрузками на ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ - Речная в пролете опор №10-11. Занос постороннего предмета занесенного сверхнормативными ветровыми нагрузками на ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ - Речная в пролете опор №10-11.	При проведении периодических осмотров согласно графика осмотра ВЛ 35-110 кВ в 2022 году обращать особое внимание на наличие посторонних предметов на проводах ВЛ.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Армавир - КНИИТИМ ВЛ 110 кВ Армавир - КНИИТИМ	4	12.01.2022	14.01.2022	Хищение оттяжек на опорах и срезание на уровне земли U-образных оттяжек на опорах №30 и №51.	Хищение оттяжек на опорах типа УБ 110-1 №30 и №51 и срезание на уровне земли U-образных оттяжек на каждой опоре.	При проведении периодических осмотров, согласно графика осмотра ВЛ 35-110 кВ в 2022 году, обращать особое внимание на целостность элементов опор ВЛ. Обратиться в полицию с целью проведения розыскных мероприятий		
филиал ПАО «Россети Кубань» Армавирские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110/35/10 кВ Восток	7	08.01.2022	08.01.2022	Наезд транспортного средства на опору № 19 ВЛ 10 кВ ВС-1.	Повреждение опоры № 19 ВЛ 10 кВ ВС-1.	Направить отношение в правоохранительные органы по факту материального ущерба, причиненного филиалу ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СР-2	269	19.11.2022	19.11.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ СР-2 в пролётах опор № 23- № 24.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СР-2 в пролётах опор № 23- № 24.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СР-2 в пролётах опор № 23- № 24.	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СР-6	267	19.11.2022	19.11.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределами охранной зоны, в пролетах опор № 3-2 - № 3-3 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределами охранной зоны, в пролетах опор № 3-2 - № 3-3 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СР-6 в пролетах опор № 3-2 - № 3-3.	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-11	191	31.10.2022	31.10.2022	После осмотра выявлена сбитая опора №118 сторонним транспортом.	Сбитая опора №118 сторонним транспортом.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-11.	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-5	190	30.10.2022	30.10.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ МТ-5 в пролётах опор № 14 - № 15.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ МТ-5 в пролётах опор № 14 - № 15.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МТ-5 в пролётах опор № 14 - № 15.	30.10.2022	30.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-5	77	12.09.2022	12.09.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 57 - № 58 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 57 - № 58 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МТ-5.	12.09.2022	12.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-3	68	12.09.2022	12.09.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 85- № 86 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 85- № 86 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МТ-3.	12.09.2022	12.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-2	82	12.09.2022	12.09.2022	После осмотра результате атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ МТ-2 в пролётах опор № 129- № 130.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ МТ-2 в пролётах опор № 129- № 130.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МТ-2.	12.09.2022	12.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП МТ-3-745 № 4	905	07.08.2022	07.08.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролетах опор 14-15 ВЛ-0,4кВ № 4 от ТП-МТ-3-745	схлеста в пролетах опор 14-15 ВЛ-0,4кВ № 4 от ТП-МТ-3-745	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ № 4 от ТП-МТ-3-745, особое внимание уделить провису проводов.	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-807 № 2	906	07.08.2022	07.08.2022	отключился от ДЗ АВ -0,4кВ № 2 в ТП -СР-6-807	схлест проводов в полете опор 6-7 включили АВ-0,45кВ №2 от ТП СР-6-807	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ № 2 от ТП-СР-3-807, особое внимание уделить провису проводов.	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-4	936	07.08.2022	07.08.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ Б-4 в пролётах опор № 36 - № 1-1.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ Б-4 в пролётах опор № 36 - № 1-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-4.	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Б-9-762	907	02.08.2022	02.08.2022	В результате скачков напряжения произошло отгорание наконечника на трансформаторе на КТП 10/0,4 кВ Б-9-762	в результате нарушения электрического контакта на АВ-0.4 кВ пропало напряжение на фазе "В"	Гл. инженеру Богатыреву Д.Г. провности осмотр ТП - Б-9-762. Особое внимание уделить контактным соединениям Гл. инженеру Богатыреву Д.Г. провности замену наконечника на фазы "В" в ТП - Б-9-762	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ Б-11-831	857	12.07.2022	12.07.2022	В результате старения произошло перекрытие в высоковольтном отсеке ПК-10 кВ	В результате нарушения изоляции произошло перекрытие в высоковольтном отсеке	Гл. инженеру Богатыреву Д.Г. провести осмотр ТП-Б-11-831, особое внимание уделить чистке изоляции Гл. инженеру Богатыреву Д.Г. заменить ПК-10кВ в ТП-Б-11-831	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-11	821	12.07.2022	12.07.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 62- № 62а (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 62- № 62а (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-11.	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячкочевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-3	820	11.07.2022	11.07.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ МТ-3 в пролётах опор № 130 - № 131.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ МТ-3 в пролётах опор № 130 - № 131.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МТ-3.	11.07.2022	11.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-11	761	27.06.2022	27.06.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ Б-11 в пролётах опор № 145 - № 146.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ Б-11 в пролётах опор № 145 - № 146.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-11.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	762	27.06.2022	27.06.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ Б-9 в пролётах опор № 5-75 - № 5-76.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ Б-9 в пролётах опор № 5-75 - № 5-76.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-9	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	734	22.06.2022	22.06.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящееся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 5-19 - № 5-20 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящееся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 5-19 - № 5-20 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-9.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЧР-1-782 № 2	626	25.05.2022	25.05.2022	Отключился АВ-0,4кВ №2 от ТПЧР-1-782 от действия защит	В результате ДТП сбита опора № 12 от ВЛ-0,4кВ №2 ТП ЧР-1-782	Провести осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП ЧР-1-782 Заменить опору № 12 от ВЛ-0,4кВ № 2 от ТП ЧР-1-782 и произвести РПВ	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП МТ-3-745 № 2	628	21.05.2022	21.05.2022	откл. АВ-0,4№2 от действия защит.	Обрыв ввода в дом на оп.8 на ВЛ-0,4кВ № 2 в ТП МТ-3-745	Произвести осмотр ВЛ-0,4кВ № 2 от ТП МТ-3-745, особое внимание уделить провису проводов. Произвести восстановление оборванного провода. Произвести РПВ АВ-0,4кВ № 2 от ТП МТ-3-745	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-5-879 № 2	629	21.05.2022	21.05.2022	откл. АВ-0,4№2 от ТПБ-5-879 от действия защит.	Схлест проводов в пролете опор 15-16 на ВЛ-0,4№2 от ТПБ-5-879	Провести осмотр ВЛ-0,4кВ № 2 от ТП Б-5-879, особое внимание уделить провису проводов. Устранить схлест проводов в пролете опор 15-16 на ВЛ-0,4кВ № 2 от ТП Б-5-879 и провести РПВ АВ-0,4кВ №2 в ТП Б-5-879	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП МТ-2-753 № 1	618	06.05.2022	06.05.2022	Из-за высоких ветровых нагрузок произошел схлест провода пролетах №16А-№16Б	Из-за схлеста проводов в пролетах №16А-№16Б произошло отключение АВ-0,4кВ ТП МТ-2-753 действием защит Л-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП МТ-2-753 № 1	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СР-3-792	549	20.04.2022	20.04.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло перегорание ПК-10 в ТП-СР-3-792	перекрытие в РУ-0,4 кВ на верхних контактах АВ-0,4 кВ Л-2 между ф."В" и ф."С" и АВ-0,4 кВ Л-1 ф."В"	Гл. инженеру Богатыреву Д.Г. провести осмотр РУ-10кВ и РУ-0,4кВ ТП СР-3-792. Особое внимание уделить состоянию изоляции. Гл. инженеру Богатыреву Д.Г. провести замену АВ-0,4кВ № 1 и 2 в ТП СР-3-792 и запитать потребителей по нормальной схеме	20.04.2022	20.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-824 № 5	485	14.04.2022	14.04.2022	от ДЗ отключился АВ-0,4кВ Л-5 от ТП-СР-6-824 в результате ветровой нагрузки	Схлест проводов в пролете опор 6-7 на ВЛ-0,4кВ № 5 от ТП СР-6-824	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №5 от ТП СР-6-824. Особое внимание уделить провисам проводов. По окончании осмотра разработать меры предотвращающие возникновение провисов проводов. Устранить схлест проводов на ВЛ-0,4кВ № 5 от ТП СР-6-824. Произвести РПВ АВ-0,4кВ и запитать потребителей по нормальной схеме.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЧР-1-781 № 2	486	14.04.2022	14.04.2022	Отключен АВ от действия защит в результате обрыва вязки	обрыв вязки и схлест проводов на оп.№2-11а.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ № 2 от ТП ЧР-1-781. Особое внимание уделить провисам проводов. По окончании осмотра разработать меры предотвращающие возникновение провисов проводов. Устранить обрыв вязки на ВЛ-0,4кВ № 2 от ТП ЧР-1-781. Произвести РПВ АВ-0,4кВ и запитать потребителей по нормальной схеме.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	525	14.04.2022	14.04.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 29- № 30. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 29- № 30. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-9 на предмет очистки охранных зон ВЛ от ДКР.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП МТ-3-747 № 1	487	14.04.2022	14.04.2022	Отключен АВ действием защит в результате схлеста проводов	Схлест проводов в пролете опор 5-6 на ВЛ-0,4кВ № 1 от ТП МТ-3-747	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП МТ-3-747. Особое внимание уделить провисам проводов. По окончании осмотра разработать меры предотвращающие возникновение провисов проводов. Устранить схлест проводов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП МТ-3-747. Произвести РПВ АВ-0,4кВ и запитать потребителей по нормальной схеме	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-4-888 № 3	488	14.04.2022	14.04.2022	Отключен АВ, действием защит	Схлест проводов в пролете опор 1-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП Б-4-888	Гл. инженеру Богатыреву Д.Г. произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП Б-4-888. Особое внимание уделить провисам проводов. По окончании осмотра разработать меры предотвращающие возникновение провисов проводов. 2.Гл. Инженеру Богатыреву Д.Г. устранить схлест проводов на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП Б-4-888. Произвести РПВ АВ-0,4кВ и запитать потребителей по нормальной схеме.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-2	520	14.04.2022	14.04.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 97- № 98. (без повреждений).	Наброс, порывом ветра, ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 97- № 98. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МТ-2.	14.04.2022	14.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-5-835 № 1	489	14.04.2022	14.04.2022	Отключен АВ действием защит в результате обрыва провода на опоре №24	обрыв провода на опоре №24	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП Б-5-835. Особое внимание уделить провисам проводов. По окончании осмотра разработать меры предотвращающие возникновение провисов проводов Устранить обрыв провода на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП Б-5-835. Произвести РПВ АВ-0,4кВ и запитать потребителей по нормальной схеме.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-7-СР-8	405	27.03.2022	27.03.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ Б-7-СР-8 в пролётах опор № 85 - № 86.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ Б-7-СР-8 в пролётах опор № 85 - № 86.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-7-СР-8 на соответствие допустимых значений стрелы провиса.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-11	406	27.03.2022	27.03.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ Б-11 в пролётах опор № 133 - № 134.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ Б-11 в пролётах опор № 133 - № 134.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-11, а так же проверку линии по условиям нормативным габаритам и стелы провиса.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	399	23.03.2022	23.03.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ Б-9 на опоре № 18.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ Б-9 на опоре № 18.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-9.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЧР-5-774 № 1	374	22.03.2022	22.03.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №14-№15.	схлест проводов в пролете опор №14-№15	Гл. Инженеру Богатыреву Д.Г. устранить схлест проводов на ВЛ-0,4кВ от ТП ЧР-5-774. Произвести РПВ АВ-0,4кВ и запитать потребителей по нормальной схеме.	22.03.2022	22.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	397	22.03.2022	22.03.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ БФ-9 в пролётах опор № 86 - № 87.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ БФ-9 в пролётах опор № 86 - № 87.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ БФ-9.	22.03.2022	22.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-5-879 № 2	334	20.03.2022	20.03.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролетах оп№2-1-№2-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП Б-5-879	схлест провода при порывах ветра пролетах оп№2-1-№2-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП Б-5-879	Гл. инженеру Богатыреву произвести устранение схлеста проводов на ВЛ-0,4кВ от ТП Б-5-879. Потребителей запитать по нормальной схеме	20.03.2022	20.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	372	20.03.2022	20.03.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ Б-9 в пролётах опор № 41 - № 42.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ Б-9 в пролётах опор № 41 - № 42.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-9.	20.03.2022	20.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СР-6	264	09.02.2022	09.02.2022	В результате осмотра выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ СР-6 в пролётах опор № 2-11 № 2-12 Ветер 15 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СР-6 в пролётах опор № 2-11 № 2-12 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СР-6.	09.02.2022	09.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячключевской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СР-3-843	243	05.02.2022	05.02.2022	В результате превышения нагрузки произошло отгорание шпильки 0,4 кВ фазы "А".	Отгорание шпильки 0,4 кВ фазы "А".	Гл.инженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать замену трансформатора в ТП-СР-3-843	05.02.2022	05.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-4-707 № 2	79	24.01.2022	24.01.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте оп.№2-1-№2-2.	схлест проводов в пролёте опор №2-1 - №2-2.	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-Б-4-707, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-5	180	24.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 72- № 73. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 72- № 73. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-5.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МТ-2	170	24.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ МТ-2 в пролётах опор № 91- № 92 Ветер 15 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ МТ-2 в пролётах опор № 91- № 92 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МТ-2.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-4-708 № 3	80	22.01.2022	22.01.2022	В результате после аварийного осмотра схлест проводов в пролёте оп.№1-6--№1-7.	схлест проводов в пролёте оп.№1-6--№1-7.	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-Б-4-708, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-5-879 № 2	81	22.01.2022	22.01.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте оп.№5-6	схлест проводов в пролёте оп.№5-6	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение Схлеста проводов и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-2 в ТП Б-5-879	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-5	128	21.01.2022	21.01.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ Б-5 в пролётах опор № 82- № 83 Ветер 15 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ Б-5 в пролётах опор № 82- № 83 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-5.	21.01.2022	21.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП МТ-2-753 № 1	53	19.01.2022	19.01.2022	В результате ветровой нагрузки произошел слет изолятора на оп.№7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП МТ-2-753	слет изолятора на оп.№7 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП МТ-2-753	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-МТ-2-753, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП МТ-3-747 № 1	54	18.01.2022	18.01.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел слет изолятора на оп.№2-4\8.	слет изолятора на оп.№2-4\8.	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-МТ-3-747, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	18.01.2022	18.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-829 № 1	55	18.01.2022	18.01.2022	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролёте оп.№84/4-1--№85/4-2 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП СР-6-829	Обрыв провода в пролёте оп.№84/4-1--№85/4-2 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП СР-6-829	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-СР-6-829, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЧР-1	124	18.01.2022	18.01.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ЧР-1 в пролётах опор № 68- № 69 Ветер 16 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ЧР-1 в пролётах опор № 68- № 69 Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЧР-1.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СР-6	122	18.01.2022	18.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 94- № 95. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 94- № 95. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СР-6.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	98	18.01.2022	18.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределами охранной зоны, обрыв вязки ВЛ-10 кВ Б-9 в пролётах опор № 73- № 74 Ветер 16 м/с.	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределами охранной зоны, обрыв вязки ВЛ-10 кВ Б-9 в пролётах опор № 73- № 74 Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Б-9.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СР-6-809	56	16.01.2022	16.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло электродуговое перекрытие в отсеке 0,4 кВ ТП СР-6-809	Электродуговое перекрытие в отсеке 0,4 кВ ТП СР-6-809	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр РУ-0,4 кВ в ТП-СР-6-809, особое внимание обращать на нагрев контактных соединений. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний.	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СР-6-800 № 1	10	08.01.2022	09.01.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте оп.№1-2 на ВЛ-0,4 № 1 от ТП СР-6-800	схлест проводов в пролёте оп.№1-2 на ВЛ-0,4 № 1 от ТП СР-6-800	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-СР-6-800, особое внимание обращать на ДКР, провисы проводов. По окончании осмотра разработать комплекс мероприятий по устранению замечаний. Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать схлест проводов и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-1 в ТП-СР-6-800	08.01.2022	09.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-9-759 № 1	11	03.01.2022	03.01.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте оп.№1-1--2-2 на ВЛ-0,4 № 1 от ТП Б-9-759	схлест проводов в пролёте оп.№1-1--2-2 на ВЛ-0,4 № 1 от ТП Б-9-759	ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение схлеста проводов и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-1 в ТП-Б-9-759	03.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Горячеключевской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП Б-4-888 № 3	12	03.01.2022	03.01.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролёте оп.№21-22на ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП Б-4-888	схлест проводов в пролёте оп.№21-22на ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП Б-4-888	Г.линженеру ГК РЭС Богатыреву Д.Г. организовать устранение схлеста проводов и производство РПВ АВ 0,4кВ Л-3 в ТП ГК-9-919	03.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-1	350	28.12.2022	28.12.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ ВЦ-1 в пролётах опор № 10-11.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ВЦ-1 в пролётах опор № 10-11.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВЦ-1 пролётах опор № 10-11.	28.12.2022	28.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТТ5-384 № 1	313	12.12.2022	12.12.2022	Схлест проводов в пролетах опор 20-21.	Схлест проводов в пролетах опор 20-21 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТТ5-384 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТТ5-384.	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТТ5-368 № 3	312	12.12.2022	12.12.2022	Схлест проводов в пролетах опор 14-15.	Схлест проводов в пролетах опор 14-15 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ТТ5-568 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ТТ5-5	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д7-1425 № 2	298	04.12.2022	04.12.2022	Схлест проводов в пролетах опор 2/8-2/9.	Схлест проводов в пролетах опор 2/8-2/9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д7-1425 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д7-1425 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д7-1425 с оформлением листа осмотра ВЛ.	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-8	293	30.11.2022	30.11.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределами охранной зоны, в пролетах опор № 90 - № 91 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределами охранной зоны, в пролетах опор № 90 - № 91 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НТ-8 в пролетах опор № 90 - № 91.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ1-113 № 3	278	26.11.2022	26.11.2022	Схлест проводов в пролетах опор 17-18.	Схлест проводов в пролетах опор 17-18 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГ1-113 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГ1-113 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	26.11.2022	26.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НВ9-515 № 1	265	22.11.2022	22.11.2022	Наезд на опору №12 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НВ9-515 сторонним автотранспортом, в следствии чего произошел излом опоры у ее основания	Излом опоры №12 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НВ9-515 у ее основания в результате наезда стороннего автотранспорта, обрыв провода фазы "А".	Возбуждение следственного дела с регистрацией КУСП по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НВ9-515	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-1	255	18.11.2022	18.11.2022	После осмотра выявлено перекрытие на ПК-10, разрушение ПК-10 на потребительской ТП ВЦ1-976п.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВЦ-1 вблизи потребительской ТП ВЦ1-976п.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-5	248	15.11.2022	15.11.2022	После осмотра в результате ветровых нагрузок выявлен обрыв проводов фаз "А", "С" ВЛ-10 кВ НВ-5 в пролётах опор № 94 - № 95.	Обрыв проводов фаз "А", "С" ВЛ-10 кВ НВ-5 в пролётах опор № 94 - № 95.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НВ-5 в пролётах опор № 94 - № 95.	15.11.2022	15.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ3-327 № 4	230	12.11.2022	12.11.2022	Схлест проводов в пролетах опор 6-7.	Схлест проводов в пролетах опор 6-7 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП НТ3-327 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП НТ3-327 с оформлением листа осмотра ВЛ	12.11.2022	12.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-5	242	10.11.2022	10.11.2022	После осмотра в результате ветровых нагрузок выявлен обрыв проводов фаз "А", "С" ВЛ-10 кВ НВ-5 в пролётах опор № 94 - № 95.	Обрыв проводов фаз "А", "С" ВЛ-10 кВ НВ-5 в пролётах опор № 94 - № 95.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НВ-5.	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-7	233	10.11.2022	10.11.2022	В результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ Т-7 в пролётах опор № 3-7 - № 3-8.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ Т-7 в пролётах опор № 3-7 - № 3-8.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Т-7 в пролётах опор № 3-7 - № 3-8.	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГР2-1139 № 2	198	07.11.2022	08.11.2022	Схлест проводов в пролетах опор 2/1-2/2.	Схлест проводов в пролетах опор 2/1-2/2 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГР2-1139 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГР2-1139 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГР2-1139 с оформлением листа осмотра ВЛ	07.11.2022	08.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТП Д4-32 № 13	194	03.11.2022	03.11.2022	Схлест проводов в пролетах опор 10-11.	Схлест проводов в пролетах опор 10-11 ВЛ-0,4 кВ Л-13 от ТП Д4-32 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-13 от ТП Д4-32 с оформлением листа осмотра ВЛ.	03.11.2022	03.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НВ7-565 № 1	174	25.10.2022	25.10.2022	Схлест проводов в пролетах опор 1/1-1/2.	Схлест проводов в пролетах опор 1/1-1/2 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НВ7-565 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НВ7-565 с оформлением листа осмотра	25.10.2022	25.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ НС-10	153	06.10.2022	06.10.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор 15-16	В результате нарушения электрической изоляции произошло отключение МВ-10 кВ НС-10-4	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-10-4 в пролетах опор 13-18 на предмет габаритных значений и стрелы провиса.	06.10.2022	06.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-5	129	30.09.2022	30.09.2022	После осмотра выявлена сбитая опора № 4/46 ВЛ-10 кВ ВЦ-5 посторонним транспортным средством.	Сбитая опора № 4/46 ВЛ-10 кВ ВЦ-5 посторонним транспортным средством.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВЦ-5.	30.09.2022	30.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д3-30 № 3	110	25.09.2022	25.09.2022	Схлест проводов в пролетах опор 7-8.	Схлест проводов в пролетах опор 7-8 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д3-30 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д3-30 с оформлением листа осмотра ВЛ	25.09.2022	25.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ5-566 № 1	111	25.09.2022	25.09.2022	Схлест проводов в пролетах опор 4-5.	Схлест проводов в пролетах опор 4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НТ5-566 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НТ5-566	25.09.2022	25.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-7	106	21.09.2022	21.09.2022	После осмотра выявлена сбитая опора № 22 ВЛ-10 кВ Д-7 посторонним транспортным средством.	Сбитая опора № 22 ВЛ-10 кВ Д-7 посторонним транспортным средством.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Д-7.	21.09.2022	21.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 МТП ПЛ4-183 № 3	86	19.09.2022	19.09.2022	Проезд крупногабаритной техники в охранной зоне ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПЛ4-183.	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций в виде наезда автотранспорта на опору ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ПЛ4-183 №24.	Возбуждение следственного дела с получением номера КУСП	19.09.2022	19.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДН-6	59	04.09.2022	04.09.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ДН-6 в пролётах опор № 107- № 108.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ДН-6 в пролётах опор № 107- № 108.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ДН-6.	04.09.2022	04.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-4	45	29.08.2022	29.08.2022	После осмотра в результате ветровых нагрузок выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ НТ-4 в пролётах опор № 7 - № 8.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ НТ-4 в пролётах опор № 7 - № 8.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НТ-4.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТМ-7	44	29.08.2022	29.08.2022	После осмотра в результате грозových перенапряжений на Р-10 к ТП СТМ-7-471 выявлено электродуговое повреждение опорных изоляторов фазы "С".	На Р-10 к ТП СТМ-7-471 выявлен электрический пробой опорных изоляторов фазы "С".	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СТМ-7.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-2	43	29.08.2022	29.08.2022	После осмотра в результате грозových перенапряжений в КТП 10/0,4 кВ НТ2-482 выявлен электрический пробой проходного изолятора фазы "С" и опорных изоляторов ВН-16 к ТП НТ2-307п.	Электрический пробой проходного изолятора фазы "С" и опорных изоляторов ВН-16 к ТП НТ2-307п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НТ-2.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д4-245 № 2	988	27.08.2022	27.08.2022	Схлест проводов в пролетах опор 10-11.	Схлест проводов в пролетах опор 10-11 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д4-245 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д4-245 с оформлением листа осмотра ВЛ	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д7-1109 № 2	986	26.08.2022	26.08.2022	Схлест проводов в пролетах опор 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д7-1109 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д7-1109 с оформлением листа осмотра ВЛ	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ПЛ7-1060 № 1	985	26.08.2022	26.08.2022	Схлест проводов в пролетах опор 2/1-2/2.	Схлест проводов в пролетах опор 2/1-2/2 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПЛ7-1060 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПЛ7-1060 с оформлением листа осмотра ВЛ	26.08.2022	26.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БП-7	990	26.08.2022	26.08.2022	Причина отключения обрыв провода на потребительской ТП БП-7 484п.		После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ДН12-106 № 2	950	15.08.2022	16.08.2022	Схлест проводов в пролетах опор 9-10.	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ДН12-106 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ДН12-106	15.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-9	3	15.08.2022	16.08.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ НВ-9 в пролётах опор № 19- № 20 и разрушение изолятора Ф"А" на опоре № 19.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ НВ-9 в пролётах опор № 19- № 20 и разрушение изолятора Ф"А" на опоре № 19.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НВ-9.	15.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ПЛ9-278 № 2	899	07.08.2022	07.08.2022	Схлест проводов в пролетах опор 15-16.	Схлест проводов в пролетах опор 15-16 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПЛ9-278 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПЛ9-278 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-8	911	04.08.2022	04.08.2022	В результате осмотра выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ НТ-8 в пролётах опор № 95 - № 96.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ НТ-8 в пролётах опор № 95 - № 96.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НТ-8.	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-8	910	03.08.2022	03.08.2022	В результате осмотра выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ НТ-8 в пролётах опор № 92 - № 93.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ НТ-8 в пролётах опор № 92 - № 93.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НТ-8.	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-9	909	02.08.2022	02.08.2022	В результате осмотра выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ ПЛ-9 в пролётах опор № 87 - № 88.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ПЛ-9 в пролётах опор № 87 - № 88.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПЛ-9.	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТПП НТ4-949 № 5	847	25.07.2022	25.07.2022	Схлест проводов в пролетах опор 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП НТ4-949 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП НТ4-949 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП НТ4-949 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	25.07.2022	25.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ5-138 № 2	835	23.07.2022	23.07.2022	Схлест проводов в пролетах опор 18-19.	Схлест проводов в пролетах опор 18-19 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГ5-138 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АГ5-138 с оформлением листа осмотра ВЛ	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-9	782	09.07.2022	09.07.2022	Кабель в котором произошло повреждение находится на балансе потребителя.		После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-9	760	27.06.2022	27.06.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ НВ-9 в пролётах опор № 24 - № 25.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ НВ-9 в пролётах опор № 24 - № 25.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НВ-9.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС10-4	699	21.06.2022	21.06.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ НС-10 в пролётах опор № 16 - № 17.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ НС-10 в пролётах опор № 16 - № 17.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-10-4.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ5-322 № 1	659	05.06.2022	05.06.2022	Схлест проводов в пролетах опор 19-20.	Схлест проводов в пролетах опор 19-20 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НТ5-322 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НТ5-322 с оформлением листа осмотра ВЛ	05.06.2022	05.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС10-4-650 № 1	611	21.05.2022	21.05.2022	Схлест проводов в пролетах от ТП к опоре №1.	Схлест проводов в пролетах от ТП к опоре №1 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС10-4-650 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС10-4-650 с оформлением листа осмотра ВЛ	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТПП СТМ2-926 № 3	610	21.05.2022	21.05.2022	Схлест проводов в пролетах опор 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СТМ2-926 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СТМ2-926 с оформлением листа осмотра ВЛ	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТП НТ4-949п № 1	609	21.05.2022	21.05.2022	Схлест проводов в пролетах опор 2-3.	Схлест проводов в пролетах опор 2-3 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НТ4-949п в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НТ4-949п с оформлением листа осмотра ВЛ	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д2-159 № 1	607	19.05.2022	19.05.2022	Схлест проводов в пролетах опор 1/7-1/8.	Схлест проводов в пролетах опор 1/7-1/8 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д2-159 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д2-159 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д2-159 с оформлением листа осмотра ВЛ	19.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НТ-8	608	19.05.2022	19.05.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ НТ-8 в пролётах опор № 83 - № 84.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ НТ-8 в пролётах опор № 83 - № 84.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НТ-8.	19.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС19-3-66 № 3	576	08.05.2022	08.05.2022	Схлест проводов в пролетах опор 30-31.	Схлест проводов в пролетах опор 30-31 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС19-3-66 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС19-3-66 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС19-3-66 с оформлением листа осмотра ВЛ	08.05.2022	08.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТПП ДЗ-31 № 5	575	07.05.2022	07.05.2022	Схлест проводов в пролетах опор 13-14.	Схлест проводов в пролетах опор 13-14 ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП ДЗ-31 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП ДЗ-31 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП ДЗ-31 с оформлением листа осмотра ВЛ	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ7-802 № 2	574	07.05.2022	07.05.2022	Схлест проводов опоры №4 ответвление к дому.	Схлест проводов опоры №4 ответвление к дому ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ7-802 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ7-802 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ7-802 с оформлением листа осмотра ВЛ	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-7	590	06.05.2022	06.05.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ Т-7 в пролётах опор № 37 - № 38.	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ Т-7 в пролётах опор № 37 - № 38.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Т-7.	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС10-4	569	29.04.2022	29.04.2022	В результате осмотра ВЛ-10 кВ НС-10-4 обнаружена сбитая опора № 8/26 сторонним транспортным средством.	Сбитая опора № 8/26 сторонним транспортным средством.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-10-4.	29.04.2022	29.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-4	542	20.04.2022	20.04.2022	В результате осмотра выявлено перекрытие опорных изоляторов на ф "А" и ф"В"	Перекрытие опорных изоляторов на ф "А" и ф"В"	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-4.	20.04.2022	20.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТТ5-369 № 2	475	14.04.2022	14.04.2022	Схлест проводов в пролетах опор 45-46 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТТ5-369 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Схлест проводов в пролетах опор 45-46 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТТ5-369 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТТ5-369 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТТ5-369 с оформлением листа осмотра ВЛ	14.04.2022	14.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ3-1292 № 1	474	14.04.2022	14.04.2022	Схлест проводов в пролетах опор 18-19.	Схлест проводов в пролетах опор 18-19 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ3-1292 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ3-1292 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ3-1292 с оформлением листа осмотра ВЛ	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП СТМ3-438 № 1	473	14.04.2022	14.04.2022	В результате сложных метеорологических условиях произошел обрыв проводов в пр. оп. 1/2-1/4 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СТМ3-438 ф. "А", "В", "С"	обрыв проводов в пр. оп. 1/2-1/4 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СТМ3-438 ф. "А", "В", "С"	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СТМ3-438 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СТМ3-438 с оформлением листа осмотра ВЛ	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-6	522	14.04.2022	14.04.2022	После осмотра в результате ветровых на грузок был выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ НВ-6 в пролётах опор № 93 - № 94.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ НВ-6 в пролётах опор № 93 - № 94.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НВ-6.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НВ9-538 № 3	472	14.04.2022	14.04.2022	Схлест проводов в пролетах опор 9-10.	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-538 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-538 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-538 с оформлением листа осмотра ВЛ	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-3	499	08.04.2022	08.04.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 51- № 51а. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 51- № 51а. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НВ-3.	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТМ-6	434	29.03.2022	29.03.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 7- № 8. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 7- № 8. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СТМ-6.	29.03.2022	29.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ДН12-1147 № 3	359	27.03.2022	27.03.2022	Схлест проводов в пролетах опор 9-10.	Схлест проводов в пролетах опор 9-10 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ДН12-1037 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ДН12-1037 с оформлением листа осмотра ВЛ	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ7-142 № 3	358	27.03.2022	27.03.2022	Схлест проводов в пролетах опор 22-23.	Схлест проводов в пролетах опор 22-23 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГ7-142 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГ7-142 с оформлением листа осмотра ВЛ	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ВС3-622 № 3	355	27.03.2022	27.03.2022	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 ВС3-622 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВС3-622 с оформлением листа осмотра ВЛ	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП КЧ1-194 № 3	351	27.03.2022	27.03.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение дерева, расположенного вне охранной зоне ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП КЧ1-194.	В результате ветровой нагрузки произошло падение дерева, расположенного вне охранной зоне ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП КЧ1-194, в результате произошел обрыв проводов в пролетах опор 6-8 и излом стойки опоры №7.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП КЧ1-194 с оформлением листа осмотра ВЛ	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС10-4-154 № 3	350	27.03.2022	27.03.2022	Схлест проводов в пролетах опор 19-20.	Схлест проводов в пролетах опор 19-20 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС10-4-154 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС10-4-154 с оформлением листа осмотра ВЛ	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БП-7	419	27.03.2022	27.03.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 77- № 78. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 77- № 78. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ БП-7, а так же проверку линии на соответствие допустимых значений охранных зон от ДКР.	27.03.2022	27.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ДН12-1037 № 3	347	25.03.2022	25.03.2022	Схлест проводов в пролетах опор 8а-8б	Схлест проводов в пролетах опор 8а-8б ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ДН12-1037 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ДН12-1037 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ДН12-1037 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	25.03.2022	25.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ5-140 № 3	346	24.03.2022	24.03.2022	Схлест проводов в пролетах опор 15-16.	Схлест проводов в пролетах опор 15-16 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГ5-140 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГ5-140 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГ5-140 с оформлением листа осмотра ВЛ	24.03.2022	24.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ5-361 № 2	342	20.03.2022	20.03.2022	Схлест проводов в пролетах опор 1/2-1/3.	Схлест проводов в пролетах опор 1/2-1/3 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ5-361 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ5-361 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НТ5-361 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	20.03.2022	20.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГР3-1094 № 3	341	19.03.2022	19.03.2022	Схлест проводов в пролетах опор 13-13а.	Схлест проводов в пролетах опор 13-13а ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГР3-1094 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГР3-1094 с оформлением листа осмотра ВЛ	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДН-8	365	19.03.2022	19.03.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ДН-8 в пролётах опор № 73 - № 74.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ДН-8 в пролётах опор № 73 - № 74.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ДН-8.	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ПЛ4-179 № 2	318	12.03.2022	12.03.2022	Схлест проводов в пролетах опор 3/8-3/9.	Схлест проводов в пролетах опор 3/8-3/9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПЛ4-179 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПЛ4-179 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	12.03.2022	12.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ДН12-1147 № 3	177	06.02.2022	06.02.2022	Схлест проводов в пролетах опор 12-13.	Схлест проводов в пролетах опор 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ДН12-1147 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ДН12-1147 с оформлением листа осмотра ВЛ	06.02.2022	06.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ5-320 № 3	176	06.02.2022	06.02.2022	Схлест проводов в пролетах опор 7-8.	Схлест проводов в пролетах опор 7-8 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ5-320 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НТ5-320 с оформлением листа осмотра ВЛ	06.02.2022	06.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д2-15 № 1	175	29.01.2022	29.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Д2-15 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д2-15 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС19-3-1004 № 2	174	29.01.2022	29.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 1/11-1/12.	Схлест проводов в пролетах опор 1/11-1/12 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС19-3-1004 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС19-3-1004 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ВС3-624 № 3	173	28.01.2022	28.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 6-6а.	Схлест проводов в пролетах опор 6-6а ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВС3-624 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВС3-624 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	28.01.2022	28.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-4	186	24.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 50б- № 51. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 50б- № 51. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Д-4.	24.01.2022	24.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д2-159 № 1	86	24.01.2022	24.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 1/8-1/9.	Схлест проводов в пролетах опор 1/8-1/9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д2-159 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д2-159 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д2-159 с оформлением листа осмотра ВЛ	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ДН12-106 № 2	67	23.01.2022	23.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 10-11.	Схлест проводов в пролетах опор 10-11 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ДН12-106 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ДН12-106 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ДН12-106 с оформлением листа осмотра ВЛ	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ5-1029 № 3	66	23.01.2022	23.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 99/8-100/9.	Схлест проводов в пролетах опор 99/8-100/9 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГ5-1029 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АГ5-1029 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТМ-9	138	23.01.2022	23.01.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ СТМ-9 в пролётах опор № 24- № 25 Ветер 14 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СТМ-9 в пролётах опор № 24- № 25 Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СТМ-9.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НВ9-594 № 3	65	22.01.2022	22.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 12-13.	Схлест проводов в пролетах опор 12-13 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-594 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НВ9-594 с оформлением листа осмотра ВЛ	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ВЦ1-546 № 1	64	22.01.2022	22.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 11-12.	Схлест проводов в пролетах опор 11-12 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВЦ1-546 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВЦ1-546 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВЦ1-546 с оформлением листа осмотра линии 0,4 кВ	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Т5-336 № 3	63	22.01.2022	22.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 18-19.	Схлест проводов в пролетах опор 18-19 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Т5-336 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Т5-336 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Т5-336 с оформлением листа осмотра ВЛ	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ7-255 № 1	47	18.01.2022	18.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 7-8 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ7-255 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Схлест проводов в пролетах опор 7-8 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ7-255 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ7-255 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ7-255 с оформлением листа осмотра ВЛ	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС19-3-57 № 2	37	15.01.2022	15.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС19-3-57 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС19-3-57 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС19-3-57 с оформлением листа осмотра ВЛ	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС10-4	95	15.01.2022	15.01.2022	В результате осмотра выявлена сбитая опора № 61 ВЛ-10 кВ НС-10-4 посторонним транспортным средством.	Сбитая опора № 61 ВЛ-10 кВ НС-10-4 посторонним транспортным средством.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-10-4.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТПП НС19-3-1071 № 4	36	15.01.2022	15.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 16-17.	Схлест проводов в пролетах опор 16-17 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП НС19-3-1071 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП НС19-3-1071 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП НС19-3-1071 с оформлением листа осмотра ВЛ	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТПП НС19-3-1071 № 4	35	15.01.2022	15.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 15-16.	Схлест проводов в пролетах опор 15-16 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП НС19-3-1071 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП НС19-3-1071 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП НС19-3-1071 с оформлением листа осмотра ВЛ	15.01.2022	15.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Т1-966 № 2	26	13.01.2022	13.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 20-21.	Схлест проводов в пролетах опор 20-21 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Т1-966 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Т1-966 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП Т1-966 с оформлением листа осмотра ВЛ	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д7-1134 № 1	24	11.01.2022	11.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 14-15.	Схлест проводов в пролетах опор 14-15 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д7-1134 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д7-1134 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Д7-1134 с оформлением листа осмотра ВЛ	11.01.2022	11.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ВС5-672 № 4	14	08.01.2022	08.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 10/10-4/1.	Схлест проводов в пролетах опор 10/10-4/1 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВС5-672 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВС5-672 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВС5-672 с оформлением листа осмотра ВЛ	08.01.2022	08.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГ11-158 № 1	13	07.01.2022	07.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 10-11.	Схлест проводов в пролетах опор 10-11 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ11-158 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ11-158 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГ11-158 с оформлением листа осмотра ВЛ	07.01.2022	07.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГР3-1024 № 4	8	05.01.2022	05.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 3/6-3а/5.	Схлест проводов в пролетах опор 3/6-3а/5 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП АГР3-1024 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП АГР3-1024 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП АГР3-1024 с оформлением листа осмотра ВЛ	05.01.2022	05.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НВ7-565 № 1	7	04.01.2022	04.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 115/23-114/24.	Схлест проводов в пролетах опор 115/23-114/24 ВЛ-0,4 кВ Л- от ТП НВ7-565 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НВ7-565 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НВ7-565 с оформлением листа осмотра ВЛ	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП АГР3-1292 № 1	5	04.01.2022	04.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 18-19.	Схлест проводов в пролетах опор 18-19 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГР3-1292 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГР3-1292 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АГР3-1292 с оформлением листа осмотра ВЛ	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НТ5-320 № 5	4	04.01.2022	04.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 22-23.	Схлест проводов в пролетах опор 22-23 ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП НТ5-320 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП НТ5-320 Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП НТ5-320 с оформлением листа осмотра ВЛ	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС10-4-650 № 2	3	04.01.2022	04.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 68/1/1.	Схлест проводов в пролетах опор 68/1/1 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС10-4-650 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС10-4-650 с оформлением листа осмотра ВЛ	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП НС19-3-1071 № 4	2	03.01.2022	03.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 5-6.	Схлест проводов в пролетах опор 5-6 ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП НС10-4-1071 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП НС19-3-1071 с оформлением листа осмотра ВЛ	03.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Д7-1134 № 3	1	03.01.2022	03.01.2022	Схлест проводов в пролетах опор 8-9.	Схлест проводов в пролетах опор 8-9 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д7-1134 в результате разрегулировки стрелы провеса.	Проведение внеочередного осмотра ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП Д7-1134 с оформлением листа осмотра ВЛ	03.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Динской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС19-3	21	03.01.2022	03.01.2022	В результате осмотра выявили обрыв вязки ВЛ-10 кВ НС-19-3 в пролётах опор № 34- № 35.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ НС-19-3 в пролётах опор № 34- № 35.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-19-3.	03.01.2022	03.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ ПШ-204	343	22.12.2022	22.12.2022	После механического испытания выявлено повреждение шлейфа на оп. № 2/2 в сторону оп. № 2/3, откл. Р-10 ТП-868-п (потребительское Гаражи) повреждение в РУ 10 ТП-868-п.		Произвести внеочередной осмотр КЛ-10 кВ ПШ-204 на оп. № 2/2 в сторону оп. № 2/3.	22.12.2022	22.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХЛ-11	342	19.12.2022	19.12.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ ХЛ-11 в пролётах опор № 130-131.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ХЛ-11 в пролётах опор № 130-131.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХЛ-11 в пролётах опор № 130 - № 131.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХЛ-11	340	19.12.2022	19.12.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ ХЛ-11 в пролётах опор № 2/3- № 2/4.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ХЛ-11 в пролётах опор № 2/3- № 2/4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХЛ-11.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	РП	10 (10.5)	РП-10кВ "Кубанское"	357	16.12.2022	16.12.2022	В результате превышения нагрузки свыше номинальной произошло отключение ВВ-10 кВ КУ-8.	В результате увеличения нагрузки на секцию шин произошло отключение вводного выключателя ВВ-10 кВ КУ-8.	Произвести расчет уставок на РП "Кубанское"	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-4-101	331	13.12.2022	13.12.2022	В результате осмотра обнаружено повреждение кабельного ввода в потребительское ТП-ЕЛ-8-3288П (ООО "ГИС").		Произвести внеочередной осмотр вблизи потребительской ТП-ЕЛ-8-3288П.	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-16-7	339	11.12.2022	11.12.2022	При испытании КЛ-10 кВ НС-16-7 обнаружен прорыв потребительского участка кабельной линии 10кВ сторонней организацией.		Произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ НС-16-7.	11.12.2022	11.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-977 Л-2	330	09.12.2022	09.12.2022	в результате неудовлетворительного технического состояния оборудования произошло отключение АВ-0,4 кВ.	нарушения структуры материала в результате длительной эксплуатации произошло отключение АВ-0,4	произвести перераспределение нагрузок на ТП КУ-4-977.	09.12.2022	09.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	0.38	КТП 35/0,4 Дачи-1	329	08.12.2022	08.12.2022	В результате неудовлетворительного технического состояния оборудования вышел из строя АВ-0,4 кВ	В результате старения вышел из строя АВ-0,4 кВ	Произвести замену АВ-0,4 кВ в ТП "Дачи-1".	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ КУ-6-344	328	07.12.2022	08.12.2022	В следствии несвоевременного выявления дефекта на ТП КУ-6-344 вышел из строя АВ-0,4 кВ в результате нарушения электрического контакта.	В результате нарушения электрического контакта вышел из строя АВ-0,4 кВ.	Произвести замену АВ-0,4 кВ 16А в КТП 10/0,4 кВ КУ-6-344.	07.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-2-703 № 1	327	06.12.2022	06.12.2022	В результате неудовлетворительное техническое состояние оборудования отключился АВ-0,4 кВ.	В результате перегрузки отключился АВ-0,4 кВ	Произвести перераспределение нагрузок ВЛ 0,4 ТП СК-2-703 № 1	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-11	301	05.12.2022	05.12.2022	После механического испытания выявлено повреждение разрядника РВО-10 ф. "А", "В", "С" ТП-10/0,4 кВ СК-11-772п (собственник - КФХ Иванова).		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-11 вблизи ТП-10/0,4 кВ СК-11-772п .	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-317 №3	291	29.11.2022	29.11.2022	В результате несвоевременного выявления дефектов отключился АВ-0,4 в результате превышения нагрузки.	Отключился АВ-0,4 в результате превышения нагрузки.	Произвести перераспределение нагрузок на ВЛ 0,4 ТП КУ-4-317.	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕЛ-1	287	28.11.2022	28.11.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ ЕЛ-1 в пролётах опор № 64- № 65.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ЕЛ-1 в пролётах опор № 64- № 65.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЕЛ-1 в пролётах опор № 64- № 65.	28.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Л-103	283	26.11.2022	26.11.2022	После осмотра выявлена сбитая опора №30 ВЛ-10 Л-103 потребительской отпайка (фл Кошурникова М.В.).	Сбитая опора №30 ВЛ-10 Л-103 потребительской отпайка (фл Кошурникова М.В.).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-103 вблизи опоры № 30.	26.11.2022	26.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	РП	10 (10.5)	РП-11 "Западный обход"	274	22.11.2022	22.11.2022	В результате стороннего воздействия неизвестных лиц, произошла кража оборудования.	Кража оборудования 4 вакуумных выключателей 10 кВ и вторичной коммутации в ячейке ТН.	Обратиться в правоохранительные органы для установления виновных в краже лиц. (РП-11)	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-16-7	271	20.11.2022	20.11.2022	После осмотра выявлено повреждение изоляции на потребительской ТП СК-10-788п.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-16-7 вблизи потребительской ТП СК-10-788п.	20.11.2022	20.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-1	270	19.11.2022	19.11.2022	После осмотра в результате ветровых нагрузок выявлен обрыв провода ВЛ-10 кВ КУ-1 в пролётах опор № 33- № 34.	Обрыв провода ВЛ-10 кВ КУ-1 в пролётах опор № 33- № 34.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-1 в пролётах опор № 33- № 34.	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-9	266	19.11.2022	19.11.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-9 в пролётах опор № 23- № 24.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-9 в пролётах опор № 23- № 24.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-9.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-10	264	19.11.2022	19.11.2022	После осмотра выявлено повреждение изоляции на потребительской ТП СК-10-788п.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-10 вблизи ТП СК-10-788п.	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10кВ БФ-9	249	16.11.2022	17.11.2022	При испытании КЛ-10кВ БФ-9 обнаружен прорыв кабельной линии 10кВ сторонней организацией.	Прорыв кабельной линии 10кВ сторонней организацией.	Произвести внеочередной осмотр КЛ-10 кВ БФ-9.	16.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-929 № 3	268	14.11.2022	14.11.2022	В результате несвоевременного выявления дефектов отключился АВ-0.4 в результате превышения нагрузки.	Отключился АВ-0.4 в результате превышения нагрузки.	Произвести перераспределение нагрузок на ВЛ 0,4 ТП-НС-3-102-929.	14.11.2022	14.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХЛ-11	245	13.11.2022	13.11.2022	После осмотра выявлено повреждение на потребительской КЛ-10 в сторону ТП-1268п (ИП Папозян А.А.).		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХЛ-11.	13.11.2022	13.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ХЛ-11-1284 Л-1	251	10.11.2022	10.11.2022	В результате несвоевременного выявления дефектов отключился АВ-0.4 в результате превышения нагрузки.	Отключился АВ-0.4 в результате превышения нагрузки.	Произвести перераспределение нагрузок на ВЛ 0,4 ТП ХЛ-11-1284 Л-1	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-2	231	08.11.2022	08.11.2022	в результате старения произошло электродуговое повреждение и отгорание шлейфа ф. В на ЛР-150 (повреждение).	В результате электродугового повреждения произошло отгорание шлейфа ф. В на ЛР-150 (повреждение).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-2.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-11-694 Л-1	223	04.11.2022	04.11.2022	обнаружено перегорание ПН-2 фаза "В"	обнаружено перегорание ПН-2 фаза "В"	Произвести осмотр ТП СК-11-694 Л-1	04.11.2022	04.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - В3-1	196	02.11.2022	02.11.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ В3-1 в пролётах опор № 70 - № 71.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ В3-1 в пролётах опор № 70 - № 71.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ - 10 кВ в пролётах опор № 70 - № 71.	02.11.2022	02.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-3	195	01.11.2022	01.11.2022	После осмотра ВЛ-10 КУ-3 обнаружено повреждение в ТП КУ-3-804, сгорели ПК-10 кВ.	Повреждение в ТП КУ-3-804, сгорели ПК-10 кВ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-3.	01.11.2022	01.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-969 Л-3	216	31.10.2022	31.10.2022	на ТП КУ-4-969 отключился АВ-0,4 кВ Л-3 в результате превышения параметров нагрузочного режима	ТП КУ-4-969	провести перераспределение нагрузок от ТП КУ-4-969 Л-3	31.10.2022	31.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-969 Л-3	215	30.10.2022	30.10.2022	на ТП КУ-4-969 отключился АВ-0,4 кВ Л-3 в результате превышения параметров нагрузочного режима	на ТП КУ-4-969 отключился АВ-0,4 кВ Л-3 в результате превышения параметров нагрузочного режима	провести перераспределение нагрузок от ТП КУ-4-969 Л-3	30.10.2022	30.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-969 Л-3	182	30.10.2022	30.10.2022	на ТП КУ-4-969 аварийно отключился АВ 0,4 кВ Л-3 в результате превышения параметров нагрузочного режима	на ТП КУ-4-969 аварийно отключился АВ 0,4 кВ Л-3 в результате превышения параметров нагрузочного режима	провести перераспределение нагрузок от ТП КУ-4-969 Л-3	30.10.2022	30.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-2	171	24.10.2022	24.10.2022	После осмотра в результате ветровых нагрузок выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ СК-2 в пролётах опор № 2-8 - № 2-9.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ СК-2 в пролётах опор № 2-8 - № 2-9.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-2 в пролётах опор № 2-8 - № 2-9.	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-11	168	21.10.2022	21.10.2022	В результате воздействия стихийных явлений произошло повреждение полюса выключателя ф. "А" при отключении тока КЗ.	В результате электродугового повреждения произошло разрушение полюса выключателя ф. "А" при отключении тока КЗ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-11 в пролётах опор № 75-№ 76.	21.10.2022	21.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СК-11-771	167	20.10.2022	20.10.2022	В результате старения оборудование произошло механическое повреждение трансформатора и повреждение ПК-10.	В результате нарушения герметичности трансформатора произошло его повреждение и перегорание ПК-10 на ТП СК-11-771.	Произвести осмотр ТП СК-11-771	20.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-11	154	20.10.2022	20.10.2022	После осмотра выявлено повреждение на потребительские отпайки от ЛР-263п к ТП СК-11-716п и повреждение, пробой проходных изоляторов на ТП СК-11-796 НСТ Восток.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-11 отпайки от ЛР-263п к ТП СК-11-716п, на ТП СК-11-796 НСТ Восток.	20.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-3-913-14-линия	152	11.10.2022	11.10.2022	В результате проезда крупногабаритной техники произошло повреждение опоры №2.2 на ВЛ-0,4 кВ Л-14 от ТП КУ-3-913.	В результате механического повреждения опоры №2.2 произошло отключение АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 кВ Л-14 от ТП КУ-3-913.	Произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-14 от ТП КУ-3-913	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-2-287-1-линия	151	08.10.2022	08.10.2022	в результате наброса стороннего предмета и провиса провод ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС-17-2-287 выведена в ремонт по неотложной заявке №577	в результате нарушения электрической изоляции ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС-17-2-287 выведена в ремонт по неотложной заявке №577	Провести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП НС-17-2-287 на предмет провиса провода и наличия ДКР	08.10.2022	08.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ ПШ-204	116	27.09.2022	27.09.2022	После осмотра в результате повреждения кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ ПШ-204 № 1, по причине проезда крупногабаритной техники, отключилась РТП -10 ПШ-204-14п потребительская-ИП Меликов.	Повреждение кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ ПШ-204 № 1, по причине проезда крупногабаритной техники, отключилась РТП -10 ПШ-204-14п потребительская-ИП Меликов.	Произвести внеочередной осмотр КЛ-10 кВ ПШ-204.	27.09.2022	27.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - В3-2	113	24.09.2022	24.09.2022	После осмотра в результате ветровых нагрузок выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ В3-2 в пролётах опор № 115 - № 116.	Выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ В3-2 в пролётах опор № 115 - № 116.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ В3-2.	24.09.2022	24.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - В3-1	114	24.09.2022	24.09.2022	После осмотра в результате ветровых нагрузок выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ В3-1 в пролётах опор № 50 - № 51.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ В3-1 в пролётах опор № 50 - № 51.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ В3-1.	24.09.2022	24.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-2	112	23.09.2022	23.09.2022	После осмотра от потребительского ТП КУ-4-904п (ООО "Полтавия") по ВЛ-0,4 кВ произошел обрыв проводов всех 3 фаз и подхлест этого провода под ВЛ-10 кВ КУ-4 в пролете опор 3-4 в следствие воздействия сторонним автомобилем. В следствие динамического удара произошел схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-2 в пролётах опор № 3 - № 4.	Произошел схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-2 в пролётах опор № 3 - № 4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-2.	23.09.2022	23.09.2022

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 ЛЛ-103	107	21.09.2022	21.09.2022	После осмотра в результате ветровых нагрузок выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ЛЛ-103 в пролётах опор № 1-12 - № 1-13.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ЛЛ-103 в пролётах опор № 1-12 - № 1-13.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЛЛ-103.	21.09.2022	21.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ АГР-7	105	21.09.2022	21.09.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 63 - № 64 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 63 - № 64 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АГР-7.	21.09.2022	21.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-2	103	19.09.2022	19.09.2022	После осмотра от потребительского ТП КУ 4-904п (ООО "Полтавия") по ВЛ-0.4 кВ произошел обрыв проводов всех 3 фаз и подхлест этого провода под ВЛ-10 кВ КУ-4 в пролете опор 3-4 в следствие воздействия сторонним автомобилем. В следствие динамического удара произошел схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-2 в пролётах опор № 3 - № 4.	Произошел схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-2 в пролётах опор № 3 - № 4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-2.	19.09.2022	19.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-706 № 1	81	18.09.2022	19.09.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов	Провести осмотр ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-706 № 1	18.09.2022	19.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕЛ-1	91	18.09.2022	18.09.2022	После осмотра на ЕЛ-1 выявлено повреждение КЛ-10 от опоры №11-34 до ТП РП-7-3-904.	Выявлено повреждение КЛ-10 от опоры №11-34 до ТП РП-7-3-904.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЕЛ-1.	18.09.2022	18.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-7	75	11.09.2022	11.09.2022	После осмотра в результате грозových перенапряжений в ТП ВЦ-7-891 выявлено перекрытие в высоковольтном отсеке опорного изолятора.	В ТП ВЦ-7-891 выявлено перекрытие в высоковольтном отсеке опорного изолятора.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВЦ-7.	11.09.2022	11.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-16-7	69	04.09.2022	04.09.2022	После осмотра на КВЛ-10 НС-16-7 выявлено повреждение КЛ-10 к потребительской отпайке ТП 1172п и 1173п (Российские автомобильные дороги).	Повреждение КЛ-10 к потребительской отпайке ТП 1172п и 1173п (Российские автомобильные дороги).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-16-7.	04.09.2022	04.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ЛЛ-103	47	30.08.2022	30.08.2022	После осмотра в результате ветровых нагрузок выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ЛЛ-103 в пролётах опор № 2-52 - № 2-53.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ЛЛ-103 в пролётах опор № 2-52 - № 2-53.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЛЛ-103.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-810 № 1	17	28.08.2022	28.08.2022	В результате попадания стороннего предмета (ветки дерева) произошло отключение АВ-0.4 кВ	В результате нарушения электрической изоляции произошло отключение АВ-0.4 кВ	Провести осмотр ВЛ-0.4кВ от ТП НС-3-102-810	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-706 № 1	16	28.08.2022	28.08.2022	В результате попадания ветки дерева отключился АВ-0.4 кВ ЛЛ-1	В результате нарушения электрической изоляции отключился АВ-0.4 кВ ЛЛ-1	Провести осмотр ВЛ-0.4 кВ ЛЛ-1 от ТП ВЦ-7-706	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-818 № 3	15	28.08.2022	28.08.2022	В результате попадания ветки дерева на ВЛ 0.4 кВ произошло отключение АВ-0.4 кВ	В результате нарушения электрической изоляции произошло отключение АВ-0.4 кВ	Произвести осмотр ВЛ-0.4 кВ ЛЛ-3	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕЛ-8	42	27.08.2022	28.08.2022	После осмотра выявлена сбитая опора № 4-15 ВЛ-10 кВ ЕЛ-8 посторонним транспортным средством.	В результате воздействия сторонних лиц сбитая опора № 4-15 ВЛ-10 кВ ЕЛ-8 посторонним транспортным средством.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЕЛ-8.	27.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-11	40	27.08.2022	27.08.2022	В результате осмотра выявлено повреждение КЛ-10 от ЛР-10 в сторону ТП СК-11 1290 (КРЭС). Повреждение в сети потребителя КЛ-10 от ЛР-10 в сторону ТП СК-11 1290 (КРЭС), по причине проезда крупногабаритной техники.	Повреждение в сети потребителя КЛ-10 от ЛР-10 в сторону ТП СК-11 1290 (КРЭС), по причине проезда крупногабаритной техники.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-11.	27.08.2022	27.08.2022

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	39	27.08.2022	27.08.2022	В результате послеварийного осмотра ВЛ-10 ВК-9 обнаружено перекрытие ф "В" птицей в пролетах опор №36 - 37.	Перекрытие ф "В" птицей в пролетах опор №36 - 37.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-9.	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЗ-4	23	26.08.2022	26.08.2022	В результате осмотра выявлено счлёт проводов ВЛ-10 кВ НВ-9 в пролётах опор № 59- № 60.	Счлёт проводов ВЛ-10 кВ НВ-9 в пролётах опор № 59- № 60.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВЗ-4.	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-17-2	22	24.08.2022	24.08.2022	В результате осмотра выявлено счлёт проводов ВЛ-10 кВ НС-17-2 в пролётах опор № 163- № 165.	Счлёт проводов ВЛ-10 кВ НС-17-2 в пролётах опор № 163- № 165.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-17-2.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-16-5	7	22.08.2022	22.08.2022	В результате осмотра выявлено счлёт проводов ВЛ-10 кВ НС-16-5 в пролётах опор № 3 - № 4 в следствии повреждения изолятора ф "А" на опоре № 3.	Счлёт проводов ВЛ-10 кВ НС-16-5 в пролётах опор № 3 - № 4 в следствии повреждения изолятора ф "А" на опоре № 3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-16-5.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ЕЛ-2-812	35	20.08.2022	20.08.2022	В результате воздействия на ЭУ животного произошло повреждение ПК-10 фаз "А","В","С"	В результате электродугового повреждения произошло перегорание ПК-10 фаз "А","В","С"	Произвести осмотр КТП ЕЛ-2-812 на предмет наличия электродуговых повреждений	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-11-688 Л-3	14	16.08.2022	17.08.2022	В результате падения дерева на ВЛ-0,4 кВ Л-3 произошел обрыв в пролетах опор №4-5	В результате механического воздействия на ВЛ-0,4 кВ Л-3 произошел обрыв в пролетах опор №4-5	восстановление провода в пролетах опор №4-5	16.08.2022	17.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-756 № 2	13	16.08.2022	17.08.2022	нарушение охранной зоны ВЛ	повреждение опоры ЛЭП	произвести замену опоры №1-6, устранение обрыва провода в пролетах опор №2-4	16.08.2022	17.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-11	6	16.08.2022	17.08.2022	В результате осмотра выявлено повреждение кабельной муфты повреждение в сети потребителя КЛ-10 от ЛР-10 до ТП СК-11-727П, по причине проезда крупногабаритной техники.	Повреждение кабельной муфты повреждение в сети потребителя КЛ-10 от ЛР-10 до ТП СК-11-727П, по причине проезда крупногабаритной техники.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-11.	16.08.2022	17.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ НС-16-5	4	16.08.2022	16.08.2022	В результате осмотра выявлено повреждение кабельной муфты от ЛР-38п до ТП НС-16-5 1203п (Потребитель ООО "Гранд-Стар") ВЛ-10 кВ НС-16-5, по причине проезда крупногабаритной техники.	Повреждение кабельной муфты от ЛР-38п до ТП НС-16-5 1203п (Потребитель ООО "Гранд-Стар") ВЛ-10 кВ НС-16-5, по причине проезда крупногабаритной техники.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-16-5.	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХЛ-11	2	15.08.2022	15.08.2022	В результате осмотра выявлен счлёт проводов ВЛ-10 кВ ХЛ-11 в пролётах опор № 121 - № 122.	Счлёт проводов ВЛ-10 кВ ХЛ-11 в пролётах опор № 121 - № 122.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХЛ-11.	15.08.2022	15.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-2	967	12.08.2022	12.08.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв провода фазы "С" в пролетах опор №5/17 и №5/18	В результате обрыва провода фазы "С" в пролетах опор №5/17 и №5/18 произошло отключение МВ-10 кВ СК-2	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-2.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-4	949	08.08.2022	08.08.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 22- № 23 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 22- № 23 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-4.	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-7	939	07.08.2022	07.08.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 1-1- № 1-2 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 1-1- № 1-2 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВЦ-7.	07.08.2022	07.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-865 № 8	960	06.08.2022	06.08.2022	длительная эксплуатация провода А-25	провис провода	произвести перетяжку проводов по ВЛ-0,4 кВ Л-8 от ТП ЕЛ-5-865	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-855 № 2	958	06.08.2022	06.08.2022	превышение температуры окружающей среды	в результате превышения нагрузки произошло отключение АВ-0.4 кВ Л-2	произвести перераспределение нагрузок на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС-3-102-855, сделать замер нагрузок	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-2	912	05.08.2022	05.08.2022	Повреждение в сети потребителя ТП ВК-2-2п.		После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-706 № 1	954	03.08.2022	03.08.2022	длительная эксплуатация проводов А-16	нарушение изоляции на вводном проводе к потребителю	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВЦ-7-706	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РП-7-3	898	01.08.2022	02.08.2022	В результате осмотра выявлено повреждение в воронке кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ РП-7-3 № 1, по причине проезда крупногабаритной техники.	Повреждение в воронке кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ РП-7-3 № 1, по причине проезда крупногабаритной техники.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ РП-7-3.	01.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕЛ-1	897	01.08.2022	01.08.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 3- № 4 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 3- № 4 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЕЛ-1.	01.08.2022	01.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-9	885	26.07.2022	26.07.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-9 в пролётах опор № 40 - № 41.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-9 в пролётах опор № 40 - № 41.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-9.	26.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-3	881	25.07.2022	25.07.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 16-3- № 16-4 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 16-3- № 16-4 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-3.	25.07.2022	25.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-6	846	23.07.2022	23.07.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 40 - № 41 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 40 - № 41 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-6.	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-755 № 3	830	18.07.2022	18.07.2022	В результате воздействия повторяющихся стихийных явлений произошел схлест проводов	В результате воздействие атмосферных явлений произошел схлест проводов	произвести ТО ВЛ-0,4 кВ	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-815 № 4	829	17.07.2022	17.07.2022	В результате воздействия повторяющихся стихийных явлений произошел схлест проводов	В результате воздействие атмосферных явлений произошел схлест проводов	произвести ТО ВЛ-0,4 кВ	17.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-815 № 4	828	16.07.2022	16.07.2022	В результате воздействия повторяющихся стихийных явлений произошел схлест проводов	В результате воздействие атмосферных явлений произошел схлест проводов	произвести ТО ВЛ-0,4 кВ	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-815 № 4	827	15.07.2022	15.07.2022	В результате повторяющихся стихийных явлений произошла пляска проводов	В результате воздействия атмосферных явлений произошла пляска проводов	произвести ТО ВЛ-0,4 кВ Л-4	15.07.2022	15.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-2	824	15.07.2022	15.07.2022	В результате осмотра выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-2 в пролётах опор № 15 - № 16.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-2 в пролётах опор № 15 - № 16.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-2.	15.07.2022	15.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-2-81 Линия 2	805	12.07.2022	12.07.2022	несвоевременное проведение ТО	отгорание шлейфа	провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП НС-17-281	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-9	819	11.07.2022	11.07.2022	В результате осмотра выявлено схлёт проводов ВЛ-10 кВ ВК-9 в пролётах опор № 40 - № 41.	Схлёт проводов ВЛ-10 кВ ВК-9 в пролётах опор № 40 - № 41.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-9.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Л-1 (Л-103)	810	11.07.2022	11.07.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло электродуговое повреждение предохранителя кварцевый трансформаторный (ПКТ) фазы А и В	Электродуговое повреждение предохранителя кварцевый трансформаторный (ПКТ) фазы А и В по причине грозových перенапряжений.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-103.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-9	806	11.07.2022	11.07.2022	В результате осмотра выявлен схлёт проводов ВЛ-10 кВ ВК-9 в пролётах опор № 47 - № 48.	Схлёт проводов ВЛ-10 кВ ВК-9 в пролётах опор № 47 - № 48.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-9 на предмет допустимого провиса проводов.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-10	792	08.07.2022	08.07.2022	В результате осмотра выявлен схлёт проводов ВЛ-10 кВ СК-10 в пролётах опор № 119 - № 120.	В результате воздействия атмосферных явлений произошел схлёт проводов ВЛ-10 кВ СК-10 в пролётах опор № 119 - № 120.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-10.	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ЕЛ-4-800 Л-2	768	27.06.2022	27.06.2022	отгорание шлейфа на опоре	старение изоляции	произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ЕЛ-4-800	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-814 № 3	769	25.06.2022	25.06.2022	обрыв провода в связи длительной эксплуатации	старение изоляции	провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ЕЛ-8-814	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-10	739	22.06.2022	22.06.2022	В результате осмотра выявлено схлёт проводов ВЛ-10 кВ СК-10 в пролётах опор № 3-1 - № 3-2.	Схлёт проводов ВЛ-10 кВ СК-10 в пролётах опор № 3-1 - № 3-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-10.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РП-7-3	678	20.06.2022	20.06.2022	Повреждение на потребительской отпайке №12 НСТ Кавказ		После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-4	696	15.06.2022	15.06.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 4-16 - № 4-17. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 4-16 - № 4-17. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-4 на предмет деревьев угрожающих падением на ВЛ	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-2	654	09.06.2022	09.06.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 2-4 - № 2-5. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 2-4 - № 2-5. (без повреждений). Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-2 на предмет деревьев угрожающих падением на ВЛ	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-883 № 3	665	05.06.2022	05.06.2022	Из-за длительной ветровой нагрузки и как следствие схлеста проводов произошло перегорание ПН-2	В результате перегорания ПН-2 произошло отключение ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-883 № 3	Заменить на ТП ЕЛ-5-883 на рубильнике 0,4 кВ ПН-2 фазы "В". Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-883 № 3	05.06.2022	05.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-2	594	12.05.2022	12.05.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ СК-2 в пролётах опор № 5-17 - № 5-18.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ СК-2 в пролётах опор № 5-17 - № 5-18.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-2.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-9-746 Л-2	566	06.05.2022	06.05.2022	отключение ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СК-9-746	пляска проводов	произвести ТО ВЛ-0,4 кВ на предмет нарушения нормативного расстояния между фазными проводами.	06.05.2022	06.05.2022

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 КУ-6	587	02.05.2022	02.05.2022	В результате осмотра обнаружено наброс стороннего предмета (строительная пленка) на опоре № 41.	Наброс стороннего предмета (строительная пленка) на опоре № 41.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-6, обратить внимание на наличие посторонних предметов на проводах и арматуре ВЛ.	02.05.2022	02.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-2-81 Линия 2	565	29.04.2022	29.04.2022	повреждение опоры ЛЭП сторонним транспортом	повреждение опоры ЛЭП сторонним транспортом	мероприятие не требуется	29.04.2022	29.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-4	570	29.04.2022	29.04.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ КУ-4 в пролётах опор № 25 - № 26.	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ КУ-4 в пролётах опор № 25 - № 26.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-4.	29.04.2022	29.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-9	554	26.04.2022	26.04.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 23- № 24. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 23- № 24. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-9.	26.04.2022	26.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-2	555	26.04.2022	26.04.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-2 в пролётах опор № 9- № 10.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-2 в пролётах опор № 9- № 10.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-2.	26.04.2022	26.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-2-1053-7-линия	543	14.04.2022	14.04.2022	превышение параметров ветровых нагрузок, ветер местами порывами до 20 м/с	схлест проводов	произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-7 от ТП НС-17-2-1053	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-17-4-96-3-линия	544	14.04.2022	14.04.2022	превышение параметров ветровых нагрузок, ветер порывами до 20 м/с	обрыв провода	произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП НС-17-4-96	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-863 № 1	469	14.04.2022	14.04.2022	порывы ветра до 24 м/с	схлест проводов	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЕЛ-5-863	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-9-750 № 1	468	13.04.2022	13.04.2022	схлест проводов, ветер порывами до 10 м/с	схлест	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СК-9-750	13.04.2022	13.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-4	504	12.04.2022	12.04.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 49- № 50. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 49- № 50. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-4.	12.04.2022	12.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-10	501	08.04.2022	08.04.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ СК-10 в пролётах опор № 47 - № 48.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СК-10 в пролётах опор № 47 - № 48.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-10.	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-2	500	08.04.2022	08.04.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ СК-2 в пролётах опор № 25 - № 26.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СК-2 в пролётах опор № 25 - № 26.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-2.	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ ПШ-204	497	06.04.2022	06.04.2022	В результате осмотра выявлено повреждение кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ ПШ-204 № 1, по причине проезда крупногабаритной техники.	Повреждение кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ ПШ-204 № 1, по причине проезда крупногабаритной техники.	Произвести внеочередной осмотр КЛ-10 кВ ПШ-204.	06.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-814 № 3	450	02.04.2022	02.04.2022	схлест проводов на ВЛ-0,4 кВ ТП ЕЛ-8-814	схлест проводов	произвести осмотр ВЛ ТП ЕЛ-8-814 Л-3	02.04.2022	02.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-733 № 1	449	01.04.2022	01.04.2022	ветровые нагрузки, скорость ветра местами до 10 м/с.	схлест проводов	произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СК-5-733	01.04.2022	01.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-11-741 № 3	448	01.04.2022	01.04.2022	ветровые нагрузки, порывы ветра местами до 10 м/с.	схлест проводов	произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП СК-11-741	01.04.2022	01.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-756 № 2	447	01.04.2022	01.04.2022	ветровые нагрузки, ветер местами порывами до 10 м/с.	схлест проводов	произвести осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СК-5-756	01.04.2022	01.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-9	464	01.04.2022	01.04.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ВК-9 в пролётах опор № 13 - № 14.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ВК-9 в пролётах опор № 13 - № 14.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-9.	01.04.2022	01.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ НС-16-5-1016-3-линия	393	28.03.2022	28.03.2022	В результате превышения нагрузки произошло размыкание контакта, ослабление тепловой защиты	размыкание контакта, ослабление тепловой защиты	произвести ТО ТП НС-16-5-1016	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-869 № 4	391	28.03.2022	28.03.2022	В результате ветровой нагрузки произошло падение ветки дерева в пролете опор №15-16 из-за чего оборвался провод фазы "А"	Обрыв провода фазы "А" в пролете опор №15-16 в результате падения ветки дерева	Обрезка ДКР, перетяжка проводов на ВЛ 0,4 ТП НС-3-102-869 № 4	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-11-741 № 3	390	27.03.2022	27.03.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №1-2 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП СК-11-741	схлест проводов в пролете опор №1-2 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП СК-11-741	произвести ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП СК-11-741	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-756 № 1	389	27.03.2022	27.03.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 1-2	Схлест проводов в пролете опор № 1-2	произвести ТО ВЛ-0,4 кВ ТП СК-5-756 № 1	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-11-741 № 4	388	27.03.2022	27.03.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №0-1.	Схлест проводов в пролете опор №0-1.	произвести ТО ВЛ-0,4 кВ	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-7	423	27.03.2022	27.03.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ВЦ-7 в пролётах опор № 39 - № 40.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ВЦ-7 в пролётах опор № 39 - № 40.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВЦ-7.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-9	398	27.03.2022	27.03.2022	В результате порывов ветра до 14 м/с произошел схлест проводов ВЛ-10 кВ СК-9 в пролётах опор № 67-- № 68.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СК-9 в пролётах опор № 67-- № 68.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-9.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Л-1 (Л-103)	385	22.03.2022	22.03.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ Л-103 на опоре № 75 .	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ Л-103 на опоре № 75 .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-103.	22.03.2022	22.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-969 Л-2	387	21.03.2022	22.03.2022	В результате перегрузки произошло отключение АВ-0,4 кВ Л-2 на ТП КУ-4-969	Отключение АВ- 0,4 кВ Л-2 на ТП КУ-4-969 из-за перегруза	Провести ТО АВ- 0,4 кВ Л-2 на ТП КУ-4-969	21.03.2022	22.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-2-1275 Л-2	386	19.03.2022	19.03.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете № 3-4.	Схлест проводов в пролете № 3-4.	Провести ТО ВЛ 0,4 ТП СК-2-1275 Л-2	19.03.2022	19.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ КУ-1-345	328	12.03.2022	12.03.2022	В ходе осмотра бригадой ОВБ было обнаружено отключенное положение АВ-0,4 кВ Л-1, после осмотра ВЛ обнаружен схлест проводов в пролете опор №10-11.	Схлест проводов в пролете опор №10-11.	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП КУ-1-345	12.03.2022	12.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ХЛ-11-1284 Л-2	322	11.03.2022	11.03.2022	В результате превышения нагрузки произошло размыкание контакта, ослабление тепловой защиты	размыкание контакта, ослабление тепловой защиты	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ХЛ-11-1284	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-864 № 1	321	08.03.2022	08.03.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло повреждение РУ-0,4 кВ АВ 0,4 Л-1 в ТП ЕЛ-8-864.	электродуговое перекрытие на АВ-0,4 кВ	произвести замену АВ-0,4 кВ Л-1	08.03.2022	08.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ЕЛ-8-814	320	08.03.2022	08.03.2022	В следствии несвоевременного проведения ТО оборудования, произошло перекрытие в РУ-0,4 кВ	электродуговое перекрытие в отсеке РУ-0,4 кВ	произвести замену АВ-0,4 кВ, ТО ТП.	08.03.2022	08.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ ВК-9	325	02.03.2022	02.03.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-9 в пролётах опор № 47-- № 48 Ветер 14 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ВК-9 в пролётах опор № 47-- № 48 Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВК-9.	02.03.2022	02.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ КУ-4-969 Л-4	309	26.02.2022	26.02.2022	Понижение температуры окружающего воздуха	Превышение нагрузки	произвести ТО ТП Ку-4-969	26.02.2022	26.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ ПШ-204	307	26.02.2022	26.02.2022	В результате осмотра выявлено повреждение кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ ПШ-204 № 1, по причине проезда крупногабаритной техники.	Повреждение кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ ПШ-204 № 1, по причине проезда крупногабаритной техники.	Произвести внеочередной осмотр КЛ-10 кВ ПШ-204.	26.02.2022	26.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РП-7-3	297	24.02.2022	25.02.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ РП-7-3 в пролётах опор № 137 - № 138.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ РП-7-3 в пролётах опор № 137 - № 138.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ РП-7-3.	24.02.2022	25.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	СК-11-2963п	281	16.02.2022	16.02.2022	В результате несвоеременно выявленных дефектов произошло перекрытие в РУ-10 кВ. Перегорели ПК-10.	Перекрытие в РУ-10 кВ. Перегорели ПК-10.	произвести ТО ТП СК-11-2963п	16.02.2022	16.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-3-102	295	15.02.2022	15.02.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ НС-3-102 в пролётах опор № 104 - № 105.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ НС-3-102 в пролётах опор № 104 - № 105.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-3-102.	15.02.2022	15.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВЦ-7-562 № 2	278	11.02.2022	11.02.2022	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №4-5 от ТП ВЦ-7-562 Л-2.	Обрыв провода в пролете опор №4-5 от ТП ВЦ-7-562 Л-2.	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВЦ-7-562	11.02.2022	11.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Л-1 (Л-103)	244	02.02.2022	02.02.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ Л-1 в пролётах опор № 58 - № 59	Схлест проводов ВЛ-10 кВ Л-1 в пролётах опор № 58 - № 59 Ветер 15 м/с.	Произвести проверку стрелы провиса в пролете опор №57-60	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-2	221	31.01.2022	31.01.2022	В результате ветровой нагрузки (ветер до 15 м/с) произошел схлест проводов ВЛ-10 кВ СК-2 в пролётах опор № 2-20-№ 2-21 .	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СК-2 в пролётах опор № 2-20-- № 2-21 .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-2.	31.01.2022	31.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КЛ 10 кВ ПШ-204	233	30.01.2022	31.01.2022	В результате осмотра выявлено повреждение кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ ПШ-204 № 1, по причине проезда крупногабаритной техники.	Повреждение кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ ПШ-204 № 1, по причине проезда крупногабаритной техники.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПШ-204.	30.01.2022	31.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-847 № 3	227	29.01.2022	29.01.2022	В результате осмотра обнаружен схлест проводов в пролете опор № 5-6.	Схлест проводов в пролете опор № 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-2-847 № 3	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КУ-4-317	234	25.01.2022	25.01.2022	В результате несвоевременно выявленного дефекта в КТП 10/0,4 кВ КУ-4-317 произошло электродуговое перекрытие в отсеке РУ-10 кВ.	Электродуговое перекрытие в отсеке РУ-10 кВ.	Провести внеочередное ТО КТП 10/0,4 кВ КУ-4-317	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-4	194	25.01.2022	25.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветра дерева, находящееся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 40- № 41. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветра дерева, находящееся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 40- № 41. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-4.	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-863 № 1	205	24.01.2022	24.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел обрыв провода в пр. опор №2-3 - 2-4	В результате налипания мокрого снега произошел обрыв провода в пр. опор №2-3 - 2-4	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-863 № 1	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-926 № 2	204	24.01.2022	24.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел схлест проводов в пролете опор № 4-5.	Схлест проводов в пролете опор № 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-8-926 № 2	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ Л-1 (Л-103)	185	24.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ Л-103 в пролётах опор № 60- № 61 Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ Л-103 в пролётах опор № 60- № 61 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-103.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-10	183	24.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ СК-10 в пролётах опор № 29- № 30 Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ СК-10 в пролётах опор № 29- № 30 Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СК-10.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-3-102	167	23.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящееся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 28- № 29. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящееся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 28- № 29. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-3-102.	23.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЕЛ-5-809 № 2	94	23.01.2022	23.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел обрыв провода в пролете опор 15-16.	обрыв провода в пролете опор 15-16.	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ЕЛ-5-809	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ АГР-7-249	93	23.01.2022	23.01.2022	отгорание наконечника в следствии длительной эксплуатации	отгорание наконечника	произвести ТО ТП АГР-7-249	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-740 № 2	91	20.01.2022	20.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошел схлест в пролете опор №14-15.	Схлест в пролете опор №14-15.	произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП СК-5-740	20.01.2022	20.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ ХЛ-11-1284	92	19.01.2022	19.01.2022	В результате несвоевременно выявленного дефекта, произошло повреждение обмоток трансформатора и перекрытие в РУ-10 кВ.	Повреждение обмоток трансформатора и перекрытие в РУ-10 кВ.	произвести замену трансформатора ТМ 160 на ТМ 250	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ СК-11-773	90	18.01.2022	18.01.2022	В результате несвоевременного выявления дефектов произошло перегорание ПК-10 в РУ-10 кВ.	Перегорание ПК-10 в РУ-10 кВ.	произвести ТО ТП СК-11-773	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КУ-6-344	89	15.01.2022	15.01.2022	В результате несвоевременного выявленных дефектов произошло электродуговое перекрытие в АВ-0,4 кВ Л-1 и Л-2 в РУ-0,4 кВ ТП КУ-6-344	Электродуговое перекрытие в АВ-0,4 кВ Л-1 и Л-2 в РУ-0,4 кВ ТП КУ-6-344	Произвести ТО ТП КУ-6-344	15.01.2022	15.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ КУ-6-344	31	10.01.2022	11.01.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло перекрытие в РУ-10 кВ	электродуговое перекрытие в РУ-10 кВ	произвести ТО ТП КУ-6-344	10.01.2022	11.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-5-744 № 1	29	07.01.2022	07.01.2022	превышение параметров ветровых нагрузок	схлест проводов	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП СК-5-744	07.01.2022	07.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СК-11-741 № 4	28	04.01.2022	04.01.2022	превышение параметров ветровых нагрузок	схлест проводов	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП СК-11-741	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП НС3-102-869	27	03.01.2022	03.01.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло перекрытие в РУ-10 кВ	электродуговое перекрытие в РУ-10 кВ	произвести внеплановый осмотр ТП НС-3-102-869	03.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ КУ-3	20	02.01.2022	02.01.2022	В результате осмотра выявили схлест проводов ВЛ-10 кВ КУ-3 в пролётах опор № 14-7 - № 14- 8.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ КУ-3 в пролётах опор № 14-7 - № 14- 8.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КУ-3.	02.01.2022	02.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СК-10	18	01.01.2022	01.01.2022	В результате осмотра выявили схлест проводов ВЛ-10 кВ СК-10 в пролётах опор №1-73 - №1-74.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СК-10 в пролётах опор №1-73 - №1-74.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ С-10.	01.01.2022	01.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НИ-5	351	27.12.2022	27.12.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен наброс порывом ветра дерева, находящиеся за пределами охранной зоны, в пролетах опор № 29 - № 30 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящиеся за пределами охранной зоны, в пролетах опор № 29 - № 30 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НИ-5 в пролетах опор № 29 - № 30.	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-2	282	24.11.2022	24.11.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ СЕ-2 в пролётах опор № 3-22- № 3-23.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СЕ-2 в пролётах опор № 3-22- № 3-23.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-2 в пролётах опор № 3-22- № 3-23 на предмет нормативных параметров стрелы провиса.	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	257	18.11.2022	18.11.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен наброс порывом ветра дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 267 - № 271 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 267 - № 271 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролетах опор № 267 - № 271.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - И-142	250	16.11.2022	16.11.2022	После осмотра в результате повреждения КЛ-6 кв И-142 на ТП И142 -1135, по причине проезда крупногабаритной техники, отключилась МВ-10 кВ И-142.	Проезд крупногабаритной техники, отключилась МВ-10 кВ И-142.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 кВ И-142	16.11.2022	16.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - А-2	197	05.11.2022	05.11.2022	После осмотра в результате повреждения головного участка КЛ-6 кв А-2 до ЛР-463 сторонним персоналом произошел обрыв провода в пролете опор № 15-№ 16, №24 - № 25.	Обрыв провода в пролете опор № 15-№ 16, №24 - № 25.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 кВ А-2 в пролете опор № 15-№ 16, №24 - № 25.	05.11.2022	05.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-7	186	28.10.2022	28.10.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен наброс порывом ветра дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 6-16 - № 6-17 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 6-16 - № 6-17 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-7 в пролетах опор № 6-16 - № 6-17.	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	184	26.10.2022	27.10.2022	После осмотра выявлено повреждение в В/в отсеке на потребительской ТП-СМ-1-791П.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролетах опор № 6-557 - № 6-567.	26.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	170	24.10.2022	24.10.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролётах опор № 253 - № 254.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролётах опор № 253 - № 254.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролетах опор № 252 - № 255.	24.10.2022	24.10.2022

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 - ЛВ-5	150	19.10.2022	19.10.2022	После осмотра результате атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ ЛВ-5 в пролётах опор № 290 - № 291.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ЛВ-5 в пролётах опор № 290 - № 291.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЛВ-5 в пролётах опор № 290 - № 291.	19.10.2022	19.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - МГ-3	140	14.10.2022	14.10.2022	После осмотра выявлено повреждение на потребительской ВЛ-35 Ильская-Дербенская.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 кВ МГ-3 в пролете опор 1-10	14.10.2022	14.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-5	138	09.10.2022	09.10.2022	После осмотра выявлено повреждение на потребительской ТП ИЛ-5-904п (КХ Козлов).		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-5 в пролете опор от 2-20 до 5-6.	09.10.2022	09.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ТП	10 (10.5)	МТП 10/0,4 кВ СХ-1-418	133	03.10.2022	03.10.2022	В результате старение произошло перекрытие выводов между Т-1 и шинами 0.4 кВ	В результате электродугового повреждения произошло разрушение выводов между Т-1 и шинами 0.4 кВ	Провести внеочередной осмотр МТП 10/0,4 кВ СХ-1-418	03.10.2022	03.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ВИТИМ-372п № 2	132	01.10.2022	01.10.2022	При порывах ветра 10м/с произошел обрыв провода ВЛ-0,4 кВ ТП ВИТИМ-372 № 2 в пр.ОП №1-4 - №1-5	обрыв провода ВЛ-0,4 кВ ТП ВИТИМ-372 № 2 в пр.ОП №1-4 - №1-5	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ВИТИМ-372п № 2	01.10.2022	01.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛВ-5	104	21.09.2022	21.09.2022	После осмотра в результате ветровых нагрузок выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ЛВ-5 в пролётах опор № 93 - № 94.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ЛВ-5 в пролётах опор № 93 - № 94.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЛВ-5.	21.09.2022	21.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛВ-1	92	18.09.2022	18.09.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ ЛВ-1 в пролётах опор № 29- № 30.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ЛВ-1 в пролётах опор № 29- № 30.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЛВ-1.	18.09.2022	18.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-308 № 4	76	16.09.2022	16.09.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 6-7	В результате воздействия атмосферных явлений произошел схлест проводов в пролете опор № 6-7	Произвести осмотр ВЛ 0,4кВ ТП И-2-308	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НД-67-619 № 2	83	16.09.2022	16.09.2022	При порывах ветра произошел с хлест проводов ВЛ 0,4 ТП НД-67-619 № 2 в пролете опор 2-3	В результате воздействия схлест атмосферных явлений произошёл схлест провода ВЛ 0,4 ТП НД-67-619 № 2 в пролете опор №2-3	Произвести Осмотр ВЛ 0,4 ТП НД-67-619 № 2	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-1-43 № 3	84	16.09.2022	16.09.2022	В результате ветровой нагрузки произошел с хлест проводов в пролете опор № 2--1--2-2	В результате воздействия атмосферных явлений произошел с хлест проводов в пролете опор № 2--1--2-2	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-1-43 № 3	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-2-210п № 1	85	16.09.2022	16.09.2022	В результате ветровой нагрузки произошел с хлест проводов ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-2-210п № 1	В результате воздействие атмосферных явлений произошел схлест проводов ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-2-210п № 1	Произвести Осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-2-210п № 1	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-3-422 № 1	87	16.09.2022	16.09.2022	В результате ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролете опор № 14-14а	В результате воздействия атмосферных явлений произошёл схлест проводов в пролете опор № 14-14а	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-3-422 № 1 14-14а	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	90	16.09.2022	16.09.2022	После осмотра в результате ветровых нагрузок выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ СМ-1 на потребительской отпайки от ЛР -575 до ТП СМ1-589п.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ СМ-1 на потребительской отпайки от ЛР -575 до ТП СМ1-589п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХК-5	88	13.09.2022	14.09.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен наброс порывом ветра дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 134 - № 135 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 134 - № 135 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХК-5.	13.09.2022	14.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВИТИМ	58	02.09.2022	02.09.2022	После осмотра в результате ветровых нагрузок выявлен обрыв вязки ВЛ-6 кВ ВИТИМ в пролётах опор № 139 - № 140.	Обрыв вязки ВЛ-6 кВ ВИТИМ в пролётах опор № 139 - № 140.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 кВ ВИТИМ.	02.09.2022	02.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛВ-1	41	27.08.2022	27.08.2022	В результате ветровых нагрузок выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ЛВ-1 в пролётах опор № 80 - № 81.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ЛВ-1 в пролётах опор № 80 - № 81.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЛВ-1.	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СХ-2	8	23.08.2022	23.08.2022	В результате осмотра выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ СХ-2 в пролётах опор № 7-6 - № 7-10.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СХ-2 в пролётах опор № 7-6 - № 7-10.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СХ-2.	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-309 № 4	953	07.08.2022	07.08.2022	При порывах ветра до 17м/с произошел схлест проводов в пролете опор № 1-4а ВЛ0.4 №4 ТП ИЛ-7-309	схлест проводов в пролете опор № 1-4а.	произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-309 № 4	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-58 № 3	956	07.08.2022	07.08.2022	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв проводов в пролете опор № 16 - 17.	обрыв проводов в пролете опор № 16 - 17.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-58 № 3	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП И-83-182 № 1	964	07.08.2022	07.08.2022	При порыве ветра 20м/с произошел схлест проводов ВЛ 0,4 ТП И-83-182 № 1	схлест провода ВЛ 0,4 ТП И-83-182 № 1	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП И-83-182 № 1	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-309 № 3	965	07.08.2022	09.08.2022	При воздействии ветровых нагрузок произошел схлест проводов на ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-309 № 3	схлест провода, ДКР АВ ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-309 № 3 в пр. опор 5-6	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-309 № 3	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СМ-5-522 № 2	962	07.08.2022	07.08.2022	При порыве ветра произошел схлест провода на ВЛ 0,4кВ №2 от ТП СМ-5-522 опора 4а	схлест провода, ДКР ВЛ-0,4 кВ ТП СМ-5-522 № 2 в пр. опор 4а	Произвести осмотр ВЛ 0,4кВ №2 от ТП СМ-5-522	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-1	933	06.08.2022	06.08.2022	В результате осмотра выявлено повреждение на ТП СЕ 1-34 по причине перегрева контактов автоматического выключателя.	Повреждение на ТП СЕ 1-34 по причине перегрева контактов автоматического выключателя.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-1.	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-3-417 № 3	966	04.08.2022	04.08.2022	При воздействие ветровых нагрузок произошел схлест провода на ВЛ 0,4 ТП СХ-3-417 № 3	схлест провода на ВЛ 0,4 ТП СХ-3-417 № 3 в пролете опор 4-6	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-3-417 № 3	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛВ-5	882	31.07.2022	31.07.2022	В результате сильных ветровых воздействий произошел схлест проводов между опорами 316-315.	В результате нарушения изоляции произошло отключение МВ-10 кВ ЛВ-5	Провести осмотр ВЛ -10 кВ ЛВ-5	31.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-2	895	30.07.2022	30.07.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ СЕ-2 в пролётах опор № 3-59 - № 3-60.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ СЕ-2 в пролётах опор № 3-59 - № 3-60.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-2.	30.07.2022	30.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СХ-3	894	27.07.2022	27.07.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ СХ-3 в пролётах опор № 55 - № 56.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ СХ-3 в пролётах опор № 55 - № 56.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СХ-3.	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-7	884	25.07.2022	25.07.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ СЕ-7 в пролётах опор № 15-10 - № 15-11.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СЕ-7 в пролётах опор № 15-10 - № 15-11.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-7.	25.07.2022	25.07.2022

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 - ИЛ-1	880	25.07.2022	25.07.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 218- № 219 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 218- № 219 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-1.	25.07.2022	25.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-5	849	24.07.2022	24.07.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ИЛ-5 в пролётах опор № 2-24 - № 2-25.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ИЛ-5 в пролётах опор № 2-24 - № 2-25.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-5.	24.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	844	22.07.2022	22.07.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролётах опор № 18-3 - № 18-4.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролётах опор № 18-3 - № 18-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СХ-2	826	21.07.2022	21.07.2022	Повреждение в сети потребителя на ТП СХ-2-468 П		После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима	21.07.2022	21.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП КЖ-71-640 № 1	811	17.07.2022	17.07.2022	При порывах ветра происходит схлест провода из-за ДКР ВЛ-0,4 кВ ТП КЖ-71-640 № 1 в пр. опор 6-7	схлест провода, ДКР ВЛ-0,4 кВ ТП КЖ-71-640 № 1 в пр. опор 6-7	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП КЖ-71-640 № 1 на предмет предельно допустимых параметров линии на наличии стрелы провиса проводов, а также расчистку трассы ВЛ от ДКР	17.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СХ-2	842	12.07.2022	12.07.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 5-7- № 5-8 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 5-7- № 5-8 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СХ-2.	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-349 № 5	812	12.07.2022	12.07.2022	При воздействии механического удара автотранспортом была сбита опора на ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-349 № 5 опора №5	При воздействии механического удара автотранспортом была сбита опора на ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-349 № 5 опора №5	Произвести осмотр ВЛ 0,4кВ Л-5 от ТП ИЛ-7-348	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-7	794	11.07.2022	11.07.2022	В результате осмотра обнаружены следы перекрытия на отсечке ТП ИЛ-7-343 . (Без повреждений).	Следы перекрытия на отсечке ТП ИЛ-7-343 . (Без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-7.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-1	795	11.07.2022	11.07.2022	В результате осмотра обнаружены следы перекрытия на отсечке ТП ИЛ-1-367 . (Без повреждений).	В результате загрязнения продуктами жизнедеятельности птиц обнаружены следы перекрытия на отсечке ТП ИЛ-1-367 .	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-1.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХК-5	793	11.07.2022	11.07.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ХК-5 в пролётах опор № 255 - № 256.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ХК-5 в пролётах опор № 255 - № 256.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХК-5.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-48 № 1	813	10.07.2022	10.07.2022	При порывах ветра произошел обрыв линейного провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП СЕ-5-48 в пролетах опор 18-19.	обрыв линейного провода на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП СЕ-5-48 в пролетах опор 18-19.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-48 № 1	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - КЖ-74	781	09.07.2022	09.07.2022	В результате повреждения в сети потребителя отключилась ВЛ-6кВ КЖ-74		После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-3-420 № 1	814	03.07.2022	03.07.2022	В результате ДТП (КУСП 9119) обнаружена сбита опора №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП СХ-3-420	В результате механического воздействия сторонних лиц (ДТП) обнаружена сбита опора №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП СХ-3-420	Произвести восстановление опоры №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП СХ-3-420	03.07.2022	03.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-5	735	29.06.2022	29.06.2022	Повреждение кабеля ТП СЕ-5-1144 П. ПМК		После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима	29.06.2022	29.06.2022

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 - ИЛ-7	758	26.06.2022	26.06.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 39- № 40 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 39- № 40 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-7.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-2	757	26.06.2022	26.06.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ИЛ-2 в пролётах опор № 87 - № 88.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ИЛ-2 в пролётах опор № 87 - № 88.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-2.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-12	706	22.06.2022	22.06.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ СЕ-12 в пролётах опор № 50/50 - № 51/51.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СЕ-12 в пролётах опор № 50/50 - № 51/51.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-12.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-4	705	22.06.2022	22.06.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ СЕ-4 в пролётах опор № 3-3 - № 3-4.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СЕ-4 в пролётах опор № 3-3 - № 3-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-4.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-5	677	20.06.2022	20.06.2022	Причины на потребительской ТП СЕ-5-46п		После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - КЖ-71	697	15.06.2022	16.06.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ КЖ-71 в пролётах опор № 124 - № 125.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ КЖ-71 в пролётах опор № 124 - № 125.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КЖ-71.	15.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-1	667	15.06.2022	15.06.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 16-8- № 16-9. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 16-8- № 16-9. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-1.	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-30 № 4	695	13.06.2022	13.06.2022	При порывах ветра 20м/с, произошел обрыв провода ВЛ-0,4 кВ ТП СЕ-5-30 № 4 в пр. опор 4-5	обрыв провода ВЛ-0,4 кВ ТП СЕ-5-30 № 4 в пр. опор 4-5	произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-30 № 4	13.06.2022	13.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - МГ-3	632	22.05.2022	22.05.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ МГ-3 в пролётах опор № 24/1-3 - № 25/1-4.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ МГ-3 в пролётах опор № 24/1-3 - № 25/1-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ МГ-3.	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СХ-1	548	23.04.2022	23.04.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ СХ-1 в пролётах опор № 3-32 - № 3-33.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ СХ-1 в пролётах опор № 3-32 - № 3-33.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СХ-1.	23.04.2022	23.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-5	546	21.04.2022	21.04.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ИЛ-5 в пролётах опор № 4-7 - № 4-8.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ИЛ-5 в пролётах опор № 4-7 - № 4-8.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-5.	21.04.2022	21.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-7	547	21.04.2022	21.04.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 34- № 35.	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 34- № 35.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-7. Предусмотреть проверку стрелы провиса проводов на соблюдение нормативным требованиям.	21.04.2022	21.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-4	541	20.04.2022	20.04.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ СЕ-4 в пролётах опор № 74 - № 75.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ СЕ-4 в пролётах опор № 74 - № 75.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-4.	20.04.2022	20.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-7	534	15.04.2022	16.04.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ СЕ-7 в пролётах опор № 16 - № 17.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СЕ-7 в пролётах опор № 16 - № 17.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-7.	15.04.2022	16.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Северская	532	15.04.2022	15.04.2022	В результате ветровой нагрузки произошел сдвиг проводов в пролете опор 4-1 - 4-2	Сдвиг проводов в пролете опор 4-1 - 4-2	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 СЕ-4.	15.04.2022	15.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НД-68	526	14.04.2022	14.04.2022	В результате осмотра выявлено сдвиг проводов ВЛ-6 кВ НД-68 в пролетах опор № 131 - № 132.	Сдвиг проводов ВЛ-6 кВ НД-68 в пролетах опор № 131 - № 132.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НД-68.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - И-145	518	14.04.2022	14.04.2022	В результате осмотра выявлено сдвиг проводов ВЛ-6 кВ И-145 в пролетах опор № 16-6 - № 16-7.	Сдвиг проводов ВЛ-6 кВ И-145 в пролетах опор № 16-6 - № 16-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-145.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	517	14.04.2022	14.04.2022	В результате осмотра выявлено сдвиг проводов ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролетах опор № 74 - № 75.	Сдвиг проводов ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролетах опор № 74 - № 75.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-1	506	14.04.2022	14.04.2022	В результате осмотра выявлен сдвиг проводов в пролете опор № 13-15/4 -- 13-17/6 ВЛ-10 кВ НС-1.	Сдвиг проводов в пролете опор № 13-15/4 -- 13-16/5 ВЛ-10 кВ НС-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-1.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НИ-5	494	05.04.2022	05.04.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки в пролете опор № 36-37 ВЛ-10 кВ НИ-5.	Обрыв вязки в пролете опор № 36-37 ВЛ-10 кВ НИ-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НИ-5.	05.04.2022	05.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-1	493	05.04.2022	05.04.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 185- № 186. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 185- № 186. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-1 ВЛ на предмет очистки охранной зоны ВЛ от ДКР. По результатам осмотра разработать мероприятия по устранению ДКР.	05.04.2022	05.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП И-51-301п № 3	430	03.04.2022	03.04.2022	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв проводов в пролете опор № 1-4 - 1-5.	обрыв проводов в пролете опор № 1-4 - 1-5.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП И-51-301п № 3	03.04.2022	03.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СМ-1-554 № 2	431	02.04.2022	02.04.2022	При порывах ветра 20м/с, произошел сдвиг провода ВЛ-0,4 кВ ТП СЕ-2-90 № 2 в пр. опор 11-12	сдвиг провода ВЛ-0,4 кВ ТП СЕ-2-90 № 2 в пр. опор 11-12	произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СМ-1-554 № 2	02.04.2022	02.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НС-1-505 № 2	515	02.04.2022	02.04.2022	При порывах ветра 20м/с, произошел сдвиг провода ВЛ-0,4 кВ НС-1-505 № 2в пр. опор 5-6	сдвиг провода ВЛ-0,4 кВ НС-1-505 № 2в пр. опор 5-6	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП НС-1-505 № 2	02.04.2022	02.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-314 № 3	514	02.04.2022	02.04.2022	При порывах ветра 20м/с, произошел сдвиг провода ВЛ-0,4 кВ ТП ИЛ-7-314 № 3 в пр. опор 7-8	сдвиг провода ВЛ-0,4 кВ ТП ИЛ-7-314 № 3 в пр. опор 7-8	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-314 № 3	02.04.2022	02.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СХ-3-423 № 3	513	02.04.2022	02.04.2022	При порывах ветра 20м/с, произошел сдвиг провода ВЛ-0,4 кВ ТП СХ-3-423 № 3 в пр. опор 6-7	сдвиг провода ВЛ-0,4 кВ ТП СХ-3-423 № 3 в пр. опор 6-7	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СХ-3-423 № 3	02.04.2022	02.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-1-39 № 5	512	02.04.2022	02.04.2022	При порывах ветра 20м/с, произошел сдвиг провода ВЛ-0,4 кВ ТП СЕ-1-39 № 5 в пр. опор №4-6	сдвиг провода ВЛ-0,4 кВ ТП СЕ-1-39 № 5 в пр. опор №4-6	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-1-39 № 5	02.04.2022	02.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-1-249 № 1	507	01.04.2022	01.04.2022	При порывах ветра 20м/с, произошел сдвиг провода ВЛ-0,4 кВ ТП ЛВ-1-249 № 1 в пр. опор 5-6	сдвиг провода ВЛ-0,4 кВ ТП ЛВ-1-249 № 1 в пр. опор 5-6	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ЛВ-1-249 № 1	01.04.2022	01.04.2022

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 - ИЛ-3	460	01.04.2022	01.04.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 40- № 41. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 40- № 41. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-3, по итогам осмотра разработать график устранения ДКР в охранной зоне.	01.04.2022	01.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ХК-5-413 № 3	437	27.03.2022	27.03.2022	При порывах ветра 10-15 м/с произошёл схлоп проводов в пролете опор № 25/6-25/5	схлоп проводов в пролете опор № 25/6-25/5	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП ХК-5-413 № 3	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-334 № 5	439	27.03.2022	27.03.2022	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №7 - №8	обрыв провода в пролете опор №7 - №8	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-334 № 5	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП МХ-7-173 № 2	436	27.03.2022	27.03.2022	В результате порыва ветра 15-20м/с произошел схлоп проводов в пролете опор № 25-27	схлоп проводов в пролете опор № 25-27	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП МХ-7-173 № 2	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	422	27.03.2022	27.03.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 6-273- № 6-274. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 6-273- № 6-274. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1 с соблюдением норм охранных зон ВЛ от ДКР.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-3	420	27.03.2022	27.03.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ИЛ-3 на опоре № 75.	Выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ИЛ-3 на опоре № 75.	Произвести внеочередной осмотр на предмет разрегулировки габарита проводов ВЛ-10 кВ ИЛ-3.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП КС-11-571 № 2	432	26.03.2022	26.03.2022	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №3 - №4	Обрыв провода в пролете опор №3 - №4	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП КС-11-571 № 2	26.03.2022	26.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-2	402	25.03.2022	26.03.2022	В результате осмотра выявлено обрыв вязки ВЛ-10 кВ СЕ-2 на опоре № 62.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ СЕ-2 на опоре № 62.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-2.	25.03.2022	25.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НИ-9	370	19.03.2022	19.03.2022	В результате осмотра выявлено схлоп проводов ВЛ-10 кВ НИ-9 в пролётах опор № 61 - № 62.	Схлоп проводов ВЛ-10 кВ НИ-9 в пролётах опор № 61 - № 62.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НИ-9.	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-1-330 № 4	313	06.03.2022	06.03.2022	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №2-10 - №2-11	обрыв провода в пролете опор №2-10 - №2-11	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-1-330 № 4	06.03.2022	06.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-2	306	01.03.2022	01.03.2022	В результате осмотра выявлено схлоп проводов ВЛ-10 кВ СЕ-2 в пролётах опор № 90-- № 91 Ветер 16 м/с.	Схлоп проводов ВЛ-10 кВ СЕ-2 в пролётах опор № 90-- № 91 Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-2.	01.03.2022	01.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП НД-67-644 № 2	225	29.01.2022	29.01.2022	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №6-7.	Обрыв провода в пролете опор №6-7	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП НД-67-644 № 2	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП И-145-97 № 2	224	29.01.2022	29.01.2022	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв проводов в пролете опор № 5-6.	Обрыв проводов в пролете опор № 5-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП И-145-97 № 2	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	217	25.01.2022	25.01.2022	В результате осмотра выявлено схлоп проводов ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролётах опор № 6-135- № 6-136 Ветер 15 м/с.	Схлоп проводов ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролётах опор № 6-135- № 6-136 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1.	25.01.2022	25.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - КЖ-71	195	25.01.2022	25.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 81- № 82. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 81- № 82. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КЖ-71.	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП И-145-101 № 2	216	25.01.2022	25.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел схлест проводов в пролете опор № 9-10.	Схлест проводов в пролете опор № 9-10	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП И-145-101 № 2	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-58 № 2	213	24.01.2022	25.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел схлест проводов в пролете опор № 11-12.	Схлест проводов в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-58 № 2	24.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	193	24.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролётах опор № 127- № 128 Ветер 15 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролётах опор № 127- № 128 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	192	24.01.2022	25.01.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролётах опор № 497- № 498 Ветер 14 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролётах опор № 497- № 498 Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1.	24.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НД-66	189	24.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 21- № 22. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 21- № 22. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 кВ НД-66.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-309 № 4	208	24.01.2022	24.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел схлест проводов в пролете опор № 14-15.	Схлест проводов в пролете опор № 14-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-7-309 № 4	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-48 № 2	103	24.01.2022	24.01.2022	при порывах ветра 20м/с, произошел схлест провода ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-48 № 2 в пр. опор 2-3	Схлест провода ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-48 № 2 в пр. опор 2-3	Перетяжка провода в пролетах №2-№3 на ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-48 № 2	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - И-145	188	24.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 350- № 351. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 350- № 351. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-145.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - КЖ-71	187	24.01.2022	25.01.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ КЖ-71 в пролётах опор № 139- № 140 Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ КЖ-71 в пролётах опор № 139- № 140 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КЖ-71.	24.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-5	151	23.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 25- № 26. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 25- № 26. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-5.	23.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-2	146	23.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 146- № 147. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 146- № 147. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-2.	23.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - А-7	144	23.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-6 кВ А-7 в пролётах опор № 38- № 39 Ветер 14 м/с	Схлест проводов ВЛ-6 кВ А-7 в пролётах опор № 38- № 39 Ветер 14 м/с	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ А-7.	23.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-4	102	23.01.2022	23.01.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ СЕ-4 в пролётах опор № 16- № 17. Ветер 14 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ СЕ-4 в пролётах опор № 16- № 17. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-4.	23.01.2022	23.01.2022

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 - СЕ-7	143	23.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ СЕ-7 в пролётах опор № 99- № 100 Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ СЕ-7 в пролётах опор № 99- № 100 Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-7.	23.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-7	141	23.01.2022	23.01.2022	В результате осмотра выявлено счлёт проводов ВЛ-10 кВ СМ-7 в пролётах опор № 23- № 24 Ветер 14 м/с.	В результате осмотра выявлено счлёт проводов ВЛ-10 кВ СМ-7 в пролётах опор № 23- № 24 Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-7.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-1	236	23.01.2022	23.01.2022	В результате длительной ветровой нагрузки произошел счлест проводов в пролете опор 3-4	Счлест проводов в пролете опор 3-4	Провести внеплановый осмотр ВЛ 10 - НС-1	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-4	135	22.01.2022	23.01.2022	В результате осмотра выявлено счлёт проводов ВЛ-10 кВ СЕ-4 в пролётах опор № 72 - № 73 Ветер 14 м/с.	Счлёт проводов ВЛ-10 кВ СЕ-4 в пролётах опор № 72 - № 73 Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-4.	22.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛВ-2	134	22.01.2022	22.01.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ЛВ-2 в пролётах опор № 12- № 13 Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ЛВ-2 в пролётах опор № 12- № 13 Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЛВ-2.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-7	133	22.01.2022	22.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветра дерева, находящееся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 61- № 62. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветра дерева, находящееся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 61- № 62. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-7.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХК-5	132	22.01.2022	22.01.2022	В результате осмотра выявлено счлёт проводов ВЛ-10 кВ ХК-5 в пролётах опор № 27- № 28 Ветер 16 м/с.	Счлёт проводов ВЛ-10 кВ ХК-5 в пролётах опор № 27- № 28 Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХК-5.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЕ-2	131	22.01.2022	22.01.2022	В результате осмотра выявлено счлёт проводов ВЛ-10 кВ СЕ-2 в пролётах опор №20- № 21 Ветер 15 м/с.	Счлёт проводов ВЛ-10 кВ СЕ-2 в пролётах опор №20- № 21 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СЕ-2.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-2-90 № 2	101	18.01.2022	18.01.2022	При порывах ветра 20м/с, произошел счлест провода ВЛ-0,4 кВ ТП СЕ-2-90 № 2 в пр. опор11-12	счлест провода ВЛ-0,4 кВ ТП СЕ-2-90 № 2 в пр. опор11-12	Произвести осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-2-90 № 2	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-1	61	13.01.2022	13.01.2022	В результате осмотра выявлено обрыв вязки ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролётах опор № 53- № 54. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ СМ-1 в пролётах опор № 53- № 54. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ СМ-1.	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-5	60	12.01.2022	12.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветра дерева, находящееся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 26- № 27.(без повреждений)	Наброс порывом ветра ветра дерева, находящееся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 26- № 27.Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИЛ-5.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-318 № 2	30	06.01.2022	06.01.2022	При порывах ветра 20м/с, произошел счлест провода ВЛ-0,4 кВ ТП ИЛ-2-318 № 2 в пр.ОП 7-8	счлест провода ВЛ-0,4 кВ ТП ИЛ-2-318 № 2 в пр.ОП 7-8	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-318 № 2	06.01.2022	06.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-318 № 2	33	05.01.2022	05.01.2022	При порывах ветра 20м/с, произошел счлест провода ВЛ-0,4 кВ ТП ИЛ-2-318 № 2 в пр. опор11-12	счлест провода ВЛ-0,4 кВ ТП ИЛ-2-318 № 2 в пр. опор11-12	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-2-318 № 2	05.01.2022	05.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ ТП ИЛ-1-330 № 2	34	03.01.2022	04.01.2022	При порывах ветра 20м/с, произошел счлест провода ВЛ-0,4 кВ ТП ИЛ-1-330 № 2 в пр. опор 1-2	счлест провода ВЛ-0,4 кВ ТП ИЛ-1-330 № 2 в пр. опор 1-2	Произвести осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 ИЛ-1-330	03.01.2022	04.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-7-149 № 2	38	03.01.2022	03.01.2022	При порывах ветра 20м/с, произошел схлест провода ВЛ-0,4 кВ ТП СЕ-7-149 № 2 в пр.ОП 2-3	схлест провода ВЛ-0,4 кВ ТП СЕ-7-149 № 2 в пр.ОП 2-3	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП СЕ-7-149 № 2	03.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Северский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-195 № 2	32	03.01.2022	03.01.2022	При порывах ветра 20м/с произошел схлест провода ВЛ-0,4 кВ ТП СМ-5-545 № 2 в пр.ОП 19 - 20	схлест провода ВЛ-0,4 кВ ТП СМ-5-545 № 2 в пр.ОП 19 - 20	Произвести ВЛ 0,4 ТП СЕ-5-195 № 2	03.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-6	358	30.12.2022	30.12.2022	Повреждение на потребительской ТП-ТМ-6-724п в результате перекрытия в отсеке ВВ.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ вблизи потребительской ТП-ТМ-6-724п.	30.12.2022	30.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-4	341	28.12.2022	28.12.2022	В результате осмотра обнаружено разрушение 2х разрядников ф - "В" и "С" в потребительское ТМ-4-602п (ООО "ИМПЕРИЯ").		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4 вблизи потребительской ТМ-4-602п (ООО "ИМПЕРИЯ").	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-4	334	18.12.2022	18.12.2022	В результате длительного процесса эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора в ячейке ТМ-4.	обнаружено разрушение опорного изолятора в ячейке ТМ-4.	Произвести замену опорного изолятора в ячейке ТМ-4.	18.12.2022	18.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-11-316 № 1	286	28.11.2022	28.11.2022	обрыв проводов ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-11-316 сторонним транспортом	обрыв проводов ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-11-316 сторонним транспортом	Восстановить электроснабжение потребителей по нормальной схеме после завершения АВР	28.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП ШЖ-2-655	284	27.11.2022	28.11.2022	В результате старения произошло изменение свойств материалов трансформатора.	В результате электродугового повреждения перегорели ПК-10 кВ.	Провести измерения силового трансформатора.	27.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИКЕА-402п	281	23.11.2022	23.11.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ И-402п в пролётах опор № 29 - № 30.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ И-402п в пролётах опор № 29 - № 30.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-402 в пролётах опор № 29 - № 30.	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	РП	10 (10.5)	РП-10 кВ №3	280	22.11.2022		В результате стороннего воздействия неизвестных лиц, произошла кража оборудования.	Кража оборудования МКПУ Сириус и блоков управления выключателями.	Обратиться в правоохранительные органы для установления виновных в краже лиц.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИК-206п	279	21.11.2022	21.11.2022	После осмотра выявлено повреждение изоляции на потребительской ТП Икеа-301-615п.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ИК-206п вблизи ТП Икеа-301-615п.	21.11.2022	21.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-2	276	20.11.2022	20.11.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ Ш-2 в пролётах опор № 2-21- № 2-22.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ Ш-2 в пролётах опор № 2-21- № 2-22.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ш-2.	20.11.2022	20.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-7	246	14.11.2022	14.11.2022	После осмотра выявлен обрыв провода ВЛ-10 Э-7 ф.С в пролётах опор № 9.2 - 9.3 в результате падения на провода ВЛ кабеля связи сторонней организации (Ростелеком).	Обрыв провода ВЛ-10 Э-7 ф.С в пролётах опор № 9.2 - 9.3 в результате падения на провода ВЛ кабеля связи сторонней организации (Ростелеком).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-7 в пролётах опор № 9.2 - 9.3.	14.11.2022	14.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-11	244	13.11.2022	13.11.2022	После осмотра выявлено повреждение на потребительской ТП Э-11-335п (Меливодхоз).		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-11 вблизи потребительской ТП Э-11-335п.	13.11.2022	13.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-4-671 № 2	232	11.11.2022	11.11.2022	наезд стороннего легкового транспорта на опору	наезд стороннего легкового транспорта на опору	провести неплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТМ-4-671	11.11.2022	11.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-11	200	07.11.2022	07.11.2022	После осмотра ВЛ-10 Э-11 обнаружено повреждение шлейфа на опоре № 1 (пережог).	В результате термического повреждения произошел пережог шлейфа на опоре № 1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-11 в пролетах опор № 1 - № 5.	07.11.2022	07.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХМ-4	192	31.10.2022	31.10.2022	После осмотра ВЛ-10 ХМ-4 обнаружено перекрытие в ячейке МВ-10 ХМ-4 и выброс масла МВ-10 ХМ-4.	Перекрытие в ячейке МВ-10 ХМ-4 и выброс масла МВ-10 ХМ-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХМ-4 вблизи ячейки МВ-10 ХМ-4.	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-5	187	30.10.2022	30.10.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ О-5 в пролётах опор № 56 - № 57.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ О-5 в пролётах опор № 56 - № 57.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ О-5 в пролетах опор № 56 - № 57.	30.10.2022	30.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-1	185	27.10.2022	27.10.2022	После осмотра выявлено повреждение на потребительской ТП-ТМ-1-687п.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-1 в пролетах опор № 25 - № 35.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-6	183	25.10.2022	25.10.2022	После осмотра выявлено повреждение на КЛ потребительской ТП-ТМ-6-642п.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-6 в пролетах опор № 90 - № 97.	25.10.2022	25.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-6	172	24.10.2022	24.10.2022	После осмотра выявлен обрыв провода сторонним транспортом в пролете опор № 85 - № 87.	Обрыв провода сторонним транспортом в пролете опор № 85 - № 87.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-6 в пролете опор № 85 - № 87.	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-4	169	22.10.2022	22.10.2022	После осмотра выявлено повреждение на потребительской ТП-ТМ-4-520п.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4 в пролетах опор № 5-10 - № 5-19.	22.10.2022	22.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-7	142	17.10.2022	17.10.2022	После осмотра ВЛ-10 Э-7 обнаружено перекрытие из за попадания птицы в пролетах опор № 60/1а - 61/2а.	Перекрытие из за попадания птицы в пролетах опор № 60/1а - 61/2а.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-7 в пролетах опор № 60/1а - 61/2а.	17.10.2022	17.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	РП	10 (10.5)	РП-10 кВ №3	139	13.10.2022	13.10.2022	После осмотра выявлено повреждение на потребительской ТП РП-3-1-814п.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ на РП-10 кВ № 3.	13.10.2022	13.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-4	137	09.10.2022	09.10.2022	После осмотра в результате повреждения кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ Э-4 № 6/35Б, по причине проезда крупногабаритной техники, отключилась ТПП-Э-4-538п.	Повреждения кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ Э-4 № 6/35Б, по причине проезда крупногабаритной техники, отключилась ТПП-Э-4-538п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-4.	09.10.2022	09.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - И-309	951	08.10.2022		После осмотра в результате повреждения кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ И-309 № 2-19, по причине проезда крупногабаритной техники, отключилась ТП-10/0,4 кВ И-309-705.	Повреждения кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ И-309 № 2-19, по причине проезда крупногабаритной техники, отключилась ТП-10/0,4 кВ И-309-705.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-309.	08.10.2022	08.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-6	131	05.10.2022	05.10.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 5-17 - № 5-18 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 5-17 - № 5-18 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-6.	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-9	127	30.09.2022	30.09.2022	После осмотра результате атмосферных явлений выявлен схлест проводов ВЛ-10 кВ О-9 в пролётах опор № 42- № 43.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ О-9 в пролётах опор № 42- № 43.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ О-9.	30.09.2022	30.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-4	125	28.09.2022	28.09.2022	После осмотра выявлено повреждение разрядников фазы "А" и "В" на ТП-ТМ-4-623п (ОАО МТС).		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	28.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП О-9-653	109	25.09.2022	25.09.2022	В результате старения произошло повреждение изоляции трансформатора	В результате нарушения электрической изоляции в трансформаторе произошло перегорание ПКТ-10	Восстановить электроснабжение потребителей по нормальной схеме после завершения АВР	25.09.2022	25.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-4	89	14.09.2022	14.09.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 1-39 - № 1-40 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 1-39 - № 1-40 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	14.09.2022	14.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-4	70	06.09.2022	06.09.2022	После осмотра ВЛ-10 ТМ-4 обнаружено повреждение изоляторов на ф "А" и ф "В" из за попадания птицы в пролетах опор № 2-38 - 2-39	Повреждение изоляторов на ф "А" и ф "В" из за попадания птицы в пролетах опор № 2-38 - 2-39	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	06.09.2022	06.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-2-232 № 1	18	31.08.2022	31.08.2022	В результате старения произошел обрыв контактного соединения на на опоре №4 от ТП Э-2-232	В результате нарушения электрического контакта произошло отключение АВ-0,4 кВ	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-2-232	31.08.2022	31.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-4	46	29.08.2022	05.09.2022	После осмотра на КВЛ-10 Э-4 выявлено повреждение концевой муфты на оп. №1.	Повреждение концевой муфты нана КВЛ-10 Э-4 оп. №1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-4.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-9	995	12.08.2022	12.08.2022	В результате атмосферного перенапряжения произошло повреждение разрядников на ТП-О-9-206.	Повреждение разрядников на ТП-О-9-206.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ О-9.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-1	963	11.08.2022	11.08.2022	В результате осмотра выявлено повреждение кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ ТМ-1 № 1, по причине проезда крупногабаритной техники.	Повреждение кабельной муфты на опоре ВЛ-10 кВ ТМ-1 № 1, по причине проезда крупногабаритной техники.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-1.	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-7	935	07.08.2022	07.08.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ Э-7 в пролётах опор № 136 - № 137.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ Э-7 в пролётах опор № 136 - № 137.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-7.	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-4-682 № 1	934	06.08.2022	06.08.2022	повреждение линии электропередач в результате падения дерева в пролете опор 7-7г	повреждение линии электропередач в результате падения дерева в пролете опор 7-7г	Восстановить электроснабжение потребителей по нормальной схеме после завершения аварийно-восстановительных работ	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-1	908	02.08.2022	02.08.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-1 в пролётах опор № 40/4- № 41/5.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-1 в пролётах опор № 40/4- № 41/5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10к В ТМ-1.	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КЛ 10 - ТМ-7п	883	30.07.2022	31.07.2022	Повреждение в сети потребителя ООО "Бургаз"		После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима	30.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХМ-6	823	14.07.2022	14.07.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 3-23- № 3-24 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 3-23- № 3-24 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХМ-6.	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХМ-6	822	12.07.2022	12.07.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 3-18- № 3-19 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 3-18- № 3-19 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХМ-6.	12.07.2022	12.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХМ-4	818	11.07.2022	11.07.2022	В результате осмотра выявлено схлёт проводов ВЛ-10 кВ ХМ-4 в пролётах опор № 97- № 98.	Схлёт проводов ВЛ-10 кВ ХМ-4 в пролётах опор № 97- № 98.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХМ-4.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХМ-6	807	11.07.2022	11.07.2022	В результате осмотра выявлен схлёт проводов ВЛ-10 кВ ХМ-6 в пролётах опор № 10-28 - № 10-29.	Схлёт проводов ВЛ-10 кВ ХМ-6 в пролётах опор № 10-28 - № 10-29.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХМ-6.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХМ-2	815	11.07.2022	11.07.2022	В результате атмосферных перенапряжений выявлено разрушение изоляторов фазы "В" и "С" на опоре № 1 ВЛ-10 кВ ХМ-2	Наброс разрушение изоляторов фазы "В" и "С" на опоре № 1 ВЛ-10 кВ ХМ-2 по причине грозового перенапряжения	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХМ-2.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП О-5-184 № 3	750	04.07.2022	04.07.2022	повреждение воздушной линии электропередачи сторонним грузовым автомобилем	повреждение воздушной линии электропередачи сторонним грузовым автомобилем	Восстановить электроснабжение потребителей по нормальной схеме после завершения аварийно-восстановительных работ	04.07.2022	04.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	791	02.07.2022	02.07.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 2-11 - № 2-12 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 2-11 - № 2-12 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	02.07.2022	02.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-7-246 № 1	749	30.06.2022	30.06.2022	В следствие воздействия ветровых нагрузок сорвало изолятор на опоре № 7 фаза "С"	В результате механического воздействия атмосферных явлений произошел срыв изолятора на опоре № 7 фаза "С"	Выполнить неплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-7-246	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-6	736	30.06.2022	30.06.2022	Повреждение в сети потребителя ООО "Газпром добыча Краснодар"		После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Крз-7	755	26.06.2022	26.06.2022	В результате осмотра выявлено схлёт проводов ВЛ-10 кВ Крз-7 в пролётах опор № 1-34 - № 1-35.	Схлёт проводов ВЛ-10 кВ Крз-7 в пролётах опор № 1-34 - № 1-35.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Крз-7.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	751	26.06.2022	26.06.2022	В результате осмотра выявлено схлёт проводов ВЛ-10 кВ ТМ-4 в пролётах опор № 5-8 - № 5-9.	Схлёт проводов ВЛ-10 кВ ТМ-4 в пролётах опор № 5-8 - № 5-9.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	748	25.06.2022	26.06.2022	В результате осмотра выявлено схлёт проводов ВЛ-10 кВ ТМ-4 в пролётах опор № 1-25 - № 1-26.	Схлёт проводов ВЛ-10 кВ ТМ-4 в пролётах опор № 1-25 - № 1-26.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	25.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-4	747	25.06.2022	25.06.2022	В результате осмотра выявлено разрушение изолятора на опоре №3 и отгорание провода фазы "С" на ВЛ-10 кВ Э-4.	Разрушение изолятора на опоре №3 и отгорание провода фазы "С" на ВЛ-10 кВ Э-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-4.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-5	746	25.06.2022	25.06.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 1-3 - № 1-4 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 1-3 - № 1-4 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ О-5.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - И-309	704	22.06.2022	22.06.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 116- № 117 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 116- № 117 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-309 на предмет зарастания охранных зон ВЛ.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Крз-7	703	21.06.2022	21.06.2022	В результате послеаварийного осмотра ВЛ-10 Крз-7 обнаружено перекрытие ф "А" и "В" птицей в пролетах опор №2-66 - 2-67.	Перекрытие ф "А" и "В" птицей в пролетах опор №2-66 - 2-67.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Крз-7.	21.06.2022	21.06.2022

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 - ОК-6	698	18.06.2022	18.06.2022	В результате осмотра выявлено воздействие стороннего транспорта на провода ВЛ-10 кВ ОК-6 в пролетах опор № 50 № 51. (без повреждений).	Воздействие стороннего транспорта на провода ВЛ-10 кВ ОК-6 в пролетах опор № 50 № 51. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ОК-6.	18.06.2022	18.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ ИКЕА	649	01.06.2022	03.06.2022	В результате несанкционированных работ, сторонняя организация произвела повреждение кабеля КЛ-10 кВ и-103 в пределах охранной зоны.	Из-за повреждения кабеля сторонней организацией отключился ВВ-10 ИКЕА-103.	Провести испытание кабельной линии КЛ-10 И-103 на предмет повреждения. Так же предусмотреть наличие информационных знаков по трассе кабельной линии КЛ-10 И-103.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ ИКЕА	648	31.05.2022	01.06.2022	В результате несанкционированных работ, сторонняя организация произвела повреждение кабеля КЛ-10 кВ и-103 в пределах охранной зоны.	Из-за повреждения кабеля сторонней организацией отключился ВВ-10 ИКЕА-103.	Провести испытание кабельной линии КЛ-10 И-103 на предмет повреждения. Так же предусмотреть наличие информационных знаков по трассе кабельной линии КЛ-10 И-103.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-2	644	26.05.2022	26.05.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ Э-2 в пролётах опор № 3 - № 4.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ Э-2 в пролётах опор № 3 - № 4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-2.	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Крз-4	643	25.05.2022	25.05.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ КРЗ-4 в пролётах опор № 1/21 - № 1/22.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ КРЗ-4 в пролётах опор № 1/21 - № 1/22.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КРЗ-4.	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-1	636	22.05.2022	22.05.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 3-10- № 3-11. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 3-10- № 3-11. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-1.	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	592	10.05.2022	10.05.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-4 в пролётах опор № 53 - № 54.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-4 в пролётах опор № 53 - № 54.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	10.05.2022	10.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-6	593	10.05.2022	10.05.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 73- № 74. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 73- № 74. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-6 на предмет ДКР в охранной зоне, а так же на возможность падения на ЛЭП.	10.05.2022	10.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	591	07.05.2022	07.05.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 86- № 87. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 86- № 87. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4 на предмет наличия ДКР в охранной зоне, а также возможность падения на ЛЭП	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	588	03.05.2022	03.05.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-4 в пролётах опор № 85 - № 86.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-4 в пролётах опор № 85 - № 86.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4 на предмет превышения нормативных значений стрелы провиса.	03.05.2022	03.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-7	586	01.05.2022	01.05.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ Э-7 в пролётах опор № 32 - № 33.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ Э-7 в пролётах опор № 32 - № 33.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-7 на предмет превышения значений стрелы провиса.	01.05.2022	01.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП Э-7-651	516	18.04.2022	18.04.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло электродуговое перекрытие в РУ-0,4 кВ.	Электродуговое повреждение оборудования РУ-0,4 кВ ТП	Произвести внеплановый осмотр ТП Э-7-651 с оформлением листа осмотра	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП И-309-722 № 9	484	16.04.2022	16.04.2022	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Подхлест нижнего провода фазы "С" с проводом фазы "В"	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-9 от ТП И-309-722 с оформлением листа осмотра	16.04.2022	16.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Вх-7-219 № 1	483	14.04.2022	15.04.2022	Воздействие ветровой нагрузки на провода ВЛ	Схлест проводов в пролете опор №4-6	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВХ-7-219 с оформлением листа осмотра	14.04.2022	15.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ОК-8-155 № 2	482	14.04.2022	14.04.2022	Превышение параметров воздействия ветровых нагрузок на провода ВЛ	Обрыв провода фазы "А" на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ОК-8-155 в пролете опор №3-6	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ОК-8-155 с оформлением листа осмотра	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-2	527	14.04.2022	14.04.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 15- № 16. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 15- № 16. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ш-2.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-5	503	09.04.2022	09.04.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 142- № 143. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 142- № 143. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ О-5.	09.04.2022	09.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-1	495	05.04.2022	05.04.2022	В результате осмотра выявлено воздействие стороннего манипулятора на провода ВЛ-10 кВ ТМ-1 в пролетах опор № 3-13 № 3-14. (без повреждений).	Воздействие стороннего манипулятора на провод ВЛ-10 кВ ТМ-1 в пролетах опор № 3-13 № 3-14. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-1.	05.04.2022	05.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЖ-9	471	02.04.2022	02.04.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ШЖ-9 в пролётах опор № 132 - № 133.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ШЖ-9 в пролётах опор № 132 - № 133.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЖ-9.	02.04.2022	02.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-5	463	01.04.2022	01.04.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ О-5 в пролётах опор № 69 - № 70.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ О-5 в пролётах опор № 69 - № 70.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ О-5 на предмет нормированных значений стелы провиса в пролетах опор. После осмотра разработать мероприятия по их устранению.	01.04.2022	01.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-6-850 № 1	368	27.03.2022	27.03.2022	Превышение ветровых нагрузок на провода ВЛ-0,4 кВ	Кратковременный схлест проводов вследствие ветровых нагрузок на провода ВЛ-0,4 кВ	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-6-850	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Крз-7	401	25.03.2022	25.03.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 30- № 31. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 30- № 31. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Крз-7.	25.03.2022	25.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Крз-7	373	20.03.2022	20.03.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ Крз-7 в пролётах опор №3/19-3/20.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ Крз-7 в пролётах опор №3/19-3/20.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Крз-7.	20.03.2022	20.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТП Э-4-380 № 1	367	20.03.2022	20.03.2022	В результате превышения ветровых нагрузок на провода произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-2.	Кратковременный схлест проводов вследствие ветровых нагрузок на провода ВЛ-0,4 кВ	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП Э-4-380	20.03.2022	20.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЖ-2	364	18.03.2022	18.03.2022	В результате осмотра выявлено перекрытие проводов ВЛ-10 кВ ШЖ-2 в пролётах опор № 36-- № 37 занесенной ветром веткой дерева	Перекрытие проводов ВЛ-10 кВ ШЖ-2 в пролётах опор № 36-- № 37 Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЖ-2.	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-9	363	13.03.2022	13.03.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-9 в пролётах опор № 61-- № 62 Ветер 15 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-9 в пролётах опор № 61-- № 62 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-9.	13.03.2022	13.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-6-850 № 1	366	12.03.2022	12.03.2022	Превышение ветровых нагрузок на провода ВЛ-0,4 кВ	Кратковременный схлест проводов вследствие ветровых нагрузок на провода ВЛ-0,4 кВ	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ТМ-6-850	12.03.2022	12.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-9	336	10.03.2022	10.03.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-9 в пролётах опор № 45-- № 46 Ветер 14 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-9 в пролётах опор № 45-- № 46. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-9.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-1	335	10.03.2022	10.03.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 16- № 17. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 16- № 17. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-1.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - И-412	333	03.03.2022	03.03.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ И-412 в пролётах опор № 50-- № 51 Ветер 14 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ И-412 в пролётах опор № 50-- № 51. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-412.	03.03.2022	03.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	332	02.03.2022	02.03.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 75- № 76. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 75- № 76. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	02.03.2022	02.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-9	327	02.03.2022	02.03.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 41- № 42. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 41- № 42. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ТМ-9.	02.03.2022	02.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	271	12.02.2022	12.02.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-4 в пролётах опор № 59-- № 60 Ветер 15 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-4 в пролётах опор № 59-- № 60 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	12.02.2022	12.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-6-733 № 2	232	30.01.2022	31.01.2022	В результате несвоевременно выявленного дефекта (нарушения целостности изоляции провода СИП 4х70) произошло перекрытие на выходе 0,4 кВ Л-2 .	Нарушение изоляции на выходе 0,4 кВ Л-2 .	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП ТМ-6-733 № 2 на целостность изоляции СИП.	30.01.2022	31.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-11-665 № 1	231	29.01.2022	29.01.2022	В результате ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор №7-8.	Схлест проводов в пролете опор №7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП Э-11-665 № 1	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-6-850 № 1	223	29.01.2022	29.01.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 13-14.	Схлест проводов в пролете опор № 13-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП ТМ-6-850 № 1	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-4-677 № 2	222	29.01.2022	29.01.2022	В результате ветровой нагрузки произошел обрыв провода фазы "А" ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТМ-4-677 в пролете опор №12-14	Обрыв провода фазы "А" ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТМ-4-677 в пролете опор №12-14	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ТМ-4-677	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Вх-7-366 № 1	218	25.01.2022	25.01.2022	В результате падения ветки за пределов охранной зоны на провода в пролете опор № 7-8 ВЛ-0,4 кВ Л-1 произошло их перекрытие.	Падения ветки за пределов охранной зоны на провода в пролете опор № 7-8 ВЛ-0,4 кВ Л-1 произошло их перекрытие.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП Вх-7-366 № 1	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-1-701 № 1	212	24.01.2022	24.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел обрыв проводов в пролете опор № 12-13.	Обрыв проводов в пролете опор № 12-13.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП ТМ-1-701 № 1	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП И-309-744 № 3	211	24.01.2022	24.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел обрыв проводов в пролете опор №16-17	Обрыв проводов в пролете опор №16-17	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП И-309-744 № 3	24.01.2022	24.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-2-334 № 2	210	24.01.2022	24.01.2022	В результате послеаварийного осмотра обнаружен схлест проводов в пролете опор № 9-10	схлест проводов в пролете опор № 9-10	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП Э-2-334 № 2	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ЗТП Э-4-380 № 1	209	24.01.2022	24.01.2022	В результате послеаварийного осмотра обнаружен схлест проводов в пролете опор № 2-3ж.	схлест проводов в пролете опор № 2-3ж.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ЗТП Э-4-380 № 1	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП О-9-206 № 1	207	24.01.2022	24.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел обрыв провода в пролете опор №2-3.	Обрыв провода в пролете опор №2-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП О-9-206 № 1	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-11-216 № 1	206	24.01.2022	24.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел схлест проводов в пролете опор № 7-8.	Схлест проводов в пролете опор № 7-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП Э-11-216 № 1	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-2	171	24.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ Ш-2 в пролётах опор № 49 - № 50 Ветер 15 м/с.	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ Ш-2 в пролётах опор № 49 - № 50 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ш-2.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-7	169	24.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 86- № 87. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 86- № 87. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-7.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОК-8	168	24.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 77- № 78. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 77- № 78. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ОК-8.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Вх-5	150	23.01.2022	23.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 7-7- № 7-7А. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 9- № 10. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВХ-5.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 ТМ-4	140	23.01.2022	23.01.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-4 в пролётах опор № 1/57- № 1/58 Ветер 15 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ТМ-4 в пролётах опор № 1/57- № 1/58 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ТМ-4.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-11	139	23.01.2022	23.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 57- № 58. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 57- № 58. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-11.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-9-703 № 3	202	22.01.2022	22.01.2022	из-за снегопада произошел обрыв проводов в пролете опор 7-7а на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-ТМ-9-703	Обрыв проводов в пролете опор 7-7а на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-ТМ-9-703	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-ТМ-9-703	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП Э-7-246 № 3	201	22.01.2022	22.01.2022	Из-за сильного снегопада произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-Э-7-246. в пролете опор 6-6а	Обрыв провода на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-Э-7-246 в пролете опор 6-6а	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-Э-7-246	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-4-677 № 2	199	22.01.2022	22.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел обрыв проводов в пролете опор № 13-16.	Обрыв проводов в пролете опор № 13-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП ТМ-4-677 № 2	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ТМ-6-850 № 1	198	22.01.2022	22.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел схлест проводов в пролете опор № 6-7	Схлест проводов в пролете опор № 6-7	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП ТМ-6-850 № 1	22.01.2022	22.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП О-5-196 № 1	197	22.01.2022	22.01.2022	В результате ветровой нагрузки произошел сдвиг проводов в пролете опор № 4-5.	Сдвиг проводов в пролете опор № 4-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП О-5-196 № 1	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП И-301-358 № 1	196	22.01.2022	22.01.2022	В результате налипания мокрого снега произошел сдвиг проводов в пролете опор № 12-13	Сдвиг проводов в пролете опор № 12-13	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП И-301-358 № 1	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 КТП ОК-2-215 № 4	191	22.01.2022	22.01.2022	В результате послеаварийного осмотра обнаружен обрыв провода в пролете опор №16-17.	Обрыв провода в пролете опор №16-17.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 КТП ОК-2-215 № 4	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - И-301	125	18.01.2022	18.01.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ И-301 в пролётах опор № 57- № 58 Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ И-301 в пролётах опор № 57- № 58	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-301.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-5	121	18.01.2022	18.01.2022	В результате осмотра выявлено сдвиг проводов ВЛ-10 кВ О-5 в пролётах опор № 73- № 74 Ветер 15 м/с.	Сдвиг проводов ВЛ-10 кВ О-5 в пролётах опор № 73- № 74 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ О-5.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - И-301	97	17.01.2022	18.01.2022	В результате осмотра выявлено сдвиг проводов ВЛ-10 кВ И-301 в пролётах опор № 11- № 12 Ветер 15 м/с.	Сдвиг проводов ВЛ-10 кВ И-301 в пролётах опор № 11- № 12 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ И-301.	17.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-2	62	14.01.2022	14.01.2022	В результате осмотра выявлено сдвиг проводов ВЛ-10 кВ Э-2 в пролётах опор № 41- № 42 Ветер 16 м/с.	Сдвиг проводов ВЛ-10 кВ Э-2 в пролётах опор № 41- № 42 Ветер 16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-2.	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Крз-7	25	04.01.2022	04.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, обрыв вязки в пролетах опор № 51- № 52. Ветер 15-16 м/с.	Наброс порывом ветра дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, обрыв вязки в пролетах опор № 51- № 52. Ветер 15-16 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ КРЗ-7.	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-11	22	03.01.2022	03.01.2022	В результате осмотра выявили сдвиг проводов ВЛ-10 кВ Э-11 в пролётах опор № 37 - № 38.	Сдвиг проводов ВЛ-10 кВ Э-11 в пролётах опор № 37 - № 38.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-11	03.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Тахтамукайский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ХМ-6	19	02.01.2022	02.01.2022	В результате осмотра выявлено обрыв вязки ВЛ-10 кВ ХМ-6 в пролётах опор №25- № 26. Ветер 15-16 м/с.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ХМ-6 в пролётах опор №25- № 26. Ветер 15-16 м/с.	Необходимо провести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ХМ-6.	02.01.2022	02.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-458 № 1	356	29.12.2022	29.12.2022	Провести техническое обслуживание ТП ВД-8-458		Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-458 Провести замену кабельного наконечника ф. В. на АВ-0,4 кВ Л-1	29.12.2022	29.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-458 № 1	347	28.12.2022	28.12.2022	сдвиг проводов в пролетах опор №4-5 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-458 вследствие воздействия ветровых нагрузок	сдвиг проводов в пролетах опор №4-5 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-458 вследствие воздействия ветровых нагрузок	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-458	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС15-1	292	28.11.2022	28.11.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен сдвиг проводов ВЛ-10 кВ НС-15-1 в пролётах опор № 2/3- № 2/4.	Сдвиг проводов ВЛ-10 кВ НС-15-1 в пролётах опор № 2/3- № 2/4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НС-15-1 в пролётах опор № 2/3- № 2/4 на предмет нормативных параметров стрелы провиса.	28.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	277	21.11.2022	21.11.2022	После осмотра выявлен о несанкционированное проникновение в РУ-0,4 кВ ТП ВД-8-341 со следами электродугового перекрытия в РУ-0,4 кВ.	Несанкционированное проникновение в РУ-0,4 кВ ТП ВД-8-341 со следами электродугового перекрытия в РУ-0,4 кВ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-8 вблизи ТП ВД-8-341.	21.11.2022	21.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-51 № 4	300	19.11.2022	19.11.2022	В результате сильных ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 7-8 на ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП АД-7-51.	В результате сильных ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 7-8 на ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП АД-7-51.	Провести внеплановый инженерный осмотр Л-4 от ТП АД-7-51 на предмет провиса стрелы.	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-2-402 № 2	299	19.11.2022	19.11.2022	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел обрыв нулевого провода в пролетах опор №2-3 Л-2 от ТП ПН-2-402	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел обрыв нулевого провода в пролетах опор №2-3 Л-2 от ТП ПН-2-402	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПН-2-402	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-6	256	18.11.2022	18.11.2022	После осмотра выявлено повреждение ОПН-10 кВ фазы "А","В","С" на ТП ВД-6-252 по причине атмосферного перенапряжения(грозозащита).		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-6 вблизи ТП ВД-6-252.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-11	254	18.11.2022	18.11.2022	После осмотра выявлено повреждение на потребительской ТП-314п.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-11 вблизи потребительской ТП-314п.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-7	253	18.11.2022	18.11.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен сдвиг проводов ВЛ-10 кВ АД-7 в пролётах опор № 34- № 35.	Сдвиг проводов ВЛ-10 кВ АД-7 в пролётах опор № 34- № 35.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АД-7 в пролётах опор № 34- № 35.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ АДГ-3	199	06.11.2022	06.11.2022	После осмотра ВЛ-10 кВ АДГ-3 обнаружено перекрытие в высоковольтном отсеке ТП-10/0,4 кВ АД-4-5.	Перекрытие в высоковольтном отсеке ТП-10/0,4 кВ АД-4-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АДГ-3.	06.11.2022	06.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-3-441 № 2	238	02.11.2022	02.11.2022	Вследствие сдвига проводов в пролетах 1/2-1/3 Л-2 ТП ПН-3-441 произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2	Вследствие сдвига проводов в пролетах 1/2-1/3 Л-2 ТП ПН-3-441 произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПН-3-441	02.11.2022	02.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-11	193	31.10.2022	31.10.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен сдвиг проводов ВЛ-10 кВ ВД-11 в пролётах опор № 166 - № 167.	Сдвиг проводов ВЛ-10 кВ ВД-11 в пролётах опор № 166 - № 167.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-11 в пролётах опор № 166 - № 167.	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АДГ-4	189	30.10.2022	30.10.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 29 - № 30 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 29 № 30(без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АДГ-4 в пролетах опор № 29 - № 30.	30.10.2022	30.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 кВ АДГ-3	188	30.10.2022	30.10.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен сдвиг проводов ВЛ-10 кВ АДГ-3 в пролётах опор № 8/6 - № 8/7.	Сдвиг проводов ВЛ-10 кВ АДГ-3 в пролётах опор № 8/6 - № 8/7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АДГ-3 в пролётах опор № 8/6 - № 8/7.	30.10.2022	30.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-1	179	25.10.2022	25.10.2022	После осмотра в результате воздействия атмосферных явлений выявлен сдвиг проводов ВЛ-10 кВ ВД-1 в пролётах опор № 26 - № 27.	Выявлен сдвиг проводов ВЛ-10 кВ ВД-1 в пролётах опор № 26 - № 27.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-1 в пролётах опор № 26 - № 27.	25.10.2022	25.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-7	160	20.10.2022	20.10.2022	После осмотра результате воздействия атмосферных явлений выявлен сдвиг проводов ВЛ-10 кВ АД-7 в пролётах опор № 16- № 17.	Сдвиг проводов ВЛ-10 кВ АД-7 в пролётах опор № 16- № 17.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АД-7 на предмет нормативных габаритов стрелы провиса в пролетах опор № 15 - № 18.	20.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-11	130	03.10.2022	03.10.2022	После осмотра выявлено повреждение на потребительской ТП ВД-11-314п.	Повреждение на потребительской ТП ВД-11-314п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-11.	03.10.2022	03.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	128	30.09.2022	30.09.2022	После осмотра результате атмосферных явлений выявлен сдвиг проводов ВЛ-10 кВ ВД-8 в пролётах опор № 6/4- № 6/5.	Сдвиг проводов ВЛ-10 кВ ВД-8 в пролётах опор № 6/4- № 6/5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-8.	30.09.2022	30.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-4	126	29.09.2022	29.09.2022	После осмотра результате атмосферных явлений выявлен счлёт проводов ВЛ-10 кВ ПН-4 в пролётах опор № 15- № 16.	Счлёт проводов ВЛ-10 кВ ПН-4 в пролётах опор № 15- № 16.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-4	29.09.2022	29.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-6	124	27.09.2022	27.09.2022	После осмотра выявлена сбитая опора № 27 ВЛ-10 кВ АД-6 посторонним транспортным средством.	Сбитая опора № 27 ВЛ-10 кВ АД-6 посторонним транспортным средством.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АД-6.	27.09.2022	27.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	115	27.09.2022	27.09.2022	После осмотра в результате атмосферных явлений выявлен наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 3-11 № 3-12 (без повреждений).	Наброс порывом ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 3-11- № 3-12 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-8.	27.09.2022	27.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-118 № 2	38	28.08.2022	28.08.2022	В результате высоких температур и превышения нагрузки произошло отключение АВ-0.4 кВ Л-2 на ТП АД7-118 № 2	В результате высоких температур и превышения нагрузки произошло отключение АВ-0.4 кВ Л-2 на ТП АД7-118 № 2	Произвести включение АВ-0.4 кВ Л-2 на ТП АД7-118 № 2	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-51 № 3	37	28.08.2022	28.08.2022	В результате повышенной температуры и превышения нагрузки свыше нормы произошло отключение АВ-0.4 кВ Л-3 на ТП АД-7-51 № 3	В результате повышенной температуры и превышения нагрузки свыше нормы произошло отключение АВ-0.4 кВ Л-3 на ТП АД-7-51 № 3	Произвести включение АВ-0.4 кВ Л-3 на ТП АД-7-51 № 3	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	5	16.08.2022	16.08.2022	В результате осмотра выявлено счлёт проводов ВЛ-10 кВ ВД-8 в пролётах опор № 85 - № 86.	Счлёт проводов ВЛ-10 кВ ВД-8 в пролётах опор № 85 - № 86.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-8.	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЧ-9	1	13.08.2022	14.08.2022	В результате осмотра выявлено перекрытия ПК-10 кВ на ТП ШЧ-2-595.	Перекрытия ПК-10 кВ на ТП ШЧ-2-595.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЧ-9.	13.08.2022	13.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	991	12.08.2022	12.08.2022	В результате осмотра выявлен счлёт проводов ВЛ-10 кВ ВД-8 в пролётах опор № 22 - № 23.	Счлёт проводов ВЛ-10 кВ ВД-8 в пролётах опор № 22 - № 23.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-8.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-4-11 № 3	904	06.08.2022	06.08.2022	в результате сильных ветровых нагрузок произошел счлест проводов в пролете опор № 5-6 на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-4-11.	в результате сильных ветровых нагрузок произошел счлест проводов в пролете опор № 5-6 на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-4-11.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-4-11	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-2-487 № 2	903	06.08.2022	06.08.2022	в результате сильных ветровых нагрузок произошел счлест проводов в пролете опор № 5-6 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ШЧ-2-587.	в результате сильных ветровых нагрузок произошел счлест проводов в пролете опор № 5-6 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ШЧ-2-587.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ШЧ-2-487	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЧ-2	913	05.08.2022	06.08.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ШЧ-2 в пролётах опор № 67 - № 68.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ШЧ-2 в пролётах опор № 67 - № 68.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЧ-2.	05.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-3-49 № 3	902	05.08.2022	05.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел счлест проводов в пролете опор № 11-12.	Счлест проводов в пролете опор № 11-12.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-3-49	05.08.2022	05.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-3-49 № 3	901	04.08.2022	05.08.2022	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел счлест проводов в пролетах опор 11-12 Л-3 от ТП АД-3-49	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел счлест проводов в пролетах опор 11-12 Л-3 от ТП АД-3-49	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-3-49	04.08.2022	05.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-458 № 1	900	02.08.2022	02.08.2022	В результате сильных ветровых нагрузок произошел срыв проводов в пролете опор № 6-7 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-458.	результате сильных ветровых нагрузок произошел срыв проводов в пролете опор № 6-7 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-458.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ВД-8-458	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-8	896	01.08.2022	01.08.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 23- № 24 (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 23- № 24 (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АД-8.	01.08.2022	01.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-4	843	22.07.2022	22.07.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ПН-4 в пролётах опор № 135- № 136.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ПН-4 в пролётах опор № 135- № 136.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-4.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-1	825	16.07.2022	16.07.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошло разрушение изолятора фазы "А" на ТП ВД-1-61п.	Разрушение изолятора фазы "А" на ТП ВД-1-61п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-1.	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ПН2-435	875	10.07.2022	10.07.2022	В результате воздействия атмосферного перенапряжения произошло повреждение силового трансформатора ТП 10/0,4 кВ ПН-2-435.	В результате электродугового повреждения произошло межвитковое замыкание силового тр-ра ТП ПН-2-435	Провести работы по замене ОПН-10 на ТП ПН-2-435	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-276 № 3	858	10.07.2022	10.07.2022	Вследствии ветровых нагрузок произошёл срыв проводов в пролете опор 5-6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП ВД-8-738.	Вследствии ветровых нагрузок произошёл срыв проводов в пролете опор 5-6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП ВД-8-738.	Провести внеплановый инженерный осмотр на ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП ВД-8-276 на предмет предельно-допустимых расстояний стелы провиса проводов.	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП 10/0,4 кВ ПН2-567	754	30.06.2022	30.06.2022	В процессе длительной эксплуатации и старения оборудования, произошло витковое замыкание силового трансформатора	В результате электродугового повреждения силового трансформатора, произошло отключение ТП 10/0,4 кВ ПН2-567	провести замену силового трансформатора на ТП ПН-2-567	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	771	30.06.2022	30.06.2022	В результате осмотра выявлен срыв проводов ВЛ-10 кВ ВД-8 в пролётах опор №59 - № 60.	Срыв проводов ВЛ-10 кВ ВД-8 в пролётах опор №59 - № 60.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-8.	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЧ-9	770	28.06.2022	28.06.2022	В результате осмотра выявлен срыв проводов ВЛ-10 кВ ШЧ-9 в пролётах опор № 29 - № 30.	Срыв проводов ВЛ-10 кВ ШЧ-9 в пролётах опор № 29 - № 30.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЧ-9.	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-4	752	26.06.2022	26.06.2022	В результате осмотра выявлено срыв проводов ВЛ-10 кВ ПН-4 в пролётах опор № 22 - № 23.	Срыв проводов ВЛ-10 кВ ПН-4 в пролётах опор № 22 - № 23.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-4.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-2	745	24.06.2022	24.06.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ПН-2 в пролётах опор № 48 - № 49.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ПН-2 в пролётах опор № 48 - № 49.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-2.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	684	22.06.2022	22.06.2022	В результате осмотра выявлено срыв проводов ВЛ-10 кВ ВД-8 в пролётах опор № 9 - № 10.	Срыв проводов ВЛ-10 кВ ВД-8 в пролётах опор № 9 - № 10.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-8.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-2	685	22.06.2022	22.06.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ ПН-2 в пролётах опор № 2/28- № 2/29.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ПН-2 в пролётах опор № 2/28- № 2/29.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-2.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЧ-9	686	22.06.2022	22.06.2022	В результате осмотра выявлено срыв проводов ВЛ-10 кВ ШЧ-9 в пролётах опор № 16 - № 17.	Срыв проводов ВЛ-10 кВ ШЧ-9 в пролётах опор № 16 - № 17.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЧ-9.	22.06.2022	22.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-3-532 № 1	753	21.06.2022	21.06.2022	в результате наезда автотранспортного средства произошел излом стойки и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-3-532.	в результате наезда автотранспортного средства произошел излом стойки и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-3-532.	Провести замену подбитой опоры № 8	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АДГ-4	666	13.06.2022	13.06.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ АДГ-4 в пролётах опор № 10 - № 11. Ветер 15 м/с.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ АДГ-4 в пролётах опор № 10 - № 11. Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АДГ-4.	13.06.2022	13.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-8	642	24.05.2022	24.05.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки ВЛ-10 кВ АД-8 в пролётах опор № 93 - № 94.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ АД-8 в пролётах опор № 93 - № 94.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АД-8.	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВД-8	641	23.05.2022	23.05.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ВД-8 в пролётах опор № 3/3 - № 3/4.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ВД-8 в пролётах опор № 3/3 - № 3/4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВД-8.	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-8-21 № 2	638	22.05.2022	22.05.2022	В результате ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 19-20 Л-2 от ТП АД-8-21	В результате ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 19-20 Л-2 от ТП АД-8-21	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-8-21	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-187 № 2	635	21.05.2022	21.05.2022	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 6-7 Л-2 от ТП ВД-8-187.	В результате схлеста проводов произошло отключение ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-187.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-187	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-5-503 № 1	634	21.05.2022	21.05.2022	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 3-4 Л-1 от ТП ШЧ-2-503	Из-за схлеста проводов в пролетах опор № 3-4 Л-1 отключилась ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-2-503	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-5-503	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-2	603	13.05.2022	13.05.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ПН-2 в пролётах опор № 56 - № 57.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ПН-2 в пролётах опор № 56 - № 57.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-2.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-33 № 3	617	06.05.2022	06.05.2022	В результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов отключилась ВЛ 0,4 ТП АД-1-33 № 3, Участок магистрали ВЛ-0,4 кВ ТП АД-1-33 Л-3	В результате схлеста проводов произошло отключение ВЛ 0,4 ТП АД-1-33 № 3, Участок магистрали ВЛ-0,4 кВ ТП АД-1-33 Л-3	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 ТП АД-1-33 № 3, Участок магистрали ВЛ-0,4 кВ ТП АД-1-33 Л-3	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-4	535	17.04.2022	17.04.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 87- № 88. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 87- № 88. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-4.	17.04.2022	17.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-2-431 № 1	560	14.04.2022	14.04.2022	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор №5-6 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-431	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор №5-6 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-431	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-431	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-56 № 1	561	14.04.2022	14.04.2022	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 7-8 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-7-56.	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 7-8 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-7-56.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-7-56	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-2-546 № 1	563	14.04.2022	14.04.2022	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролете опор № 5-6 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-2-546	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролете опор № 5-6 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-2-546	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-2-546	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-22 № 7	562	14.04.2022	14.04.2022	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел обрыв нулевого провода в пролетах опор 1/1-1/2	Обрыв нулевого провода в пролетах опор 1/1-1/2	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-7 от ТП АД-7-22	14.04.2022	14.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АДГ-4	521	14.04.2022	14.04.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 33- № 34. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветки дерева, находящиеся за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 33- № 34. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АДГ-4.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЧ-9	519	14.04.2022	14.04.2022	В результате осмотра выявлено сдвиг проводов ВЛ-10 кВ ШЧ-9 в пролётах опор № 42 - № 43.	Сдвиг проводов ВЛ-10 кВ ШЧ-9 в пролётах опор № 42 - № 43.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЧ-9.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-2	505	14.04.2022	14.04.2022	В результате осмотра выявлен сдвиг проводов в пролете опор № 7-8 ВЛ-10 кВ ПН-2.	Сдвиг проводов в пролете опор № 7-8 ВЛ-10 кВ ПН-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-2.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-4-410 № 2	564	13.04.2022	13.04.2022	Аварийное отключение АВ-0,4кВ Л-2 от ТП ПН 4-410 вследствие воздействия сильных ветровых нагрузок на ВЛ.	аварийное отключение АВ-0,4кВ Л-2 от ТП ПН4-410 вследствие воздействия сильных ветровых нагрузок на ВЛ.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПН-4-410	13.04.2022	13.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-458 № 1	446	01.04.2022	01.04.2022	В результате сдвига проводов в пролёте опор №6-7 воздействия сильных ветровых нагрузок на ВЛ.	Аварийное отключение АВ-0,4кВ Л-1 от ТП ВД-8-458	Произвести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ВД-8-458	01.04.2022	01.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-38 № 1	445	01.04.2022	01.04.2022	Аварийное отключение АВ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-1-38 вследствие сдвига проводов в пролёте опор № 4-5 воздействия сильных ветровых нагрузок на ВЛ.	Аварийное отключение АВ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-1-38 вследствие сдвига проводов в пролёте опор № 4-5 воздействия сильных ветровых нагрузок на ВЛ.	Произвести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-1-38	01.04.2022	01.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-8-25 № 1	444	31.03.2022	31.03.2022	В результате воздействия сторонних лиц произошло разрушение опоры № 8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-8-25.	Разрушение опоры № 8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-8-25 из за воздействия сторонних лиц	Произвести замену опоры № 8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП АД-8-25	31.03.2022	31.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-452 № 2	443	27.03.2022	27.03.2022	В результате сильных ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 9-10 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-1-452	В результате сильных ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 9-10 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-1-452	Произвести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП АД-1-452	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-4-410 № 1	442	27.03.2022	27.03.2022	В результате сильных ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 8-9 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-4-410.	Сдвиг проводов в пролетах опор № 8-9 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-4-410.	Произвести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ПН-4-410	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-458 № 2	441	27.03.2022	27.03.2022	В результате сильных ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 3-4 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-458.	Сдвиг проводов в пролетах опор № 3-4 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-458.	Произвести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП ВД-8-458	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-9-516 № 1	440	27.03.2022	27.03.2022	В результате сильных ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 6-7 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-9-516.	Сдвиг проводов в пролетах опор № 6-7 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-9-516.	Произвести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП ШЧ-9-516	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-2-430 № 1	438	27.03.2022	27.03.2022	В результате сильных ветровых нагрузок произошел сдвиг проводов в пролетах опор № 4-5 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-430.	Сдвиг проводов в пролетах опор № 4-5 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-430.	провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 Л-1 от ТП ПН-2-430	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АДГ-4	433	27.03.2022	27.03.2022	В результате осмотра выявлено сдвиг проводов ВЛ-10 кВ АДГ-4 в пролётах опор № 24 - № 25.	Сдвиг проводов ВЛ-10 кВ АДГ-4 в пролётах опор № 24 - № 25.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АДГ-4 на соответствие габаритами и провисам провода	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-7	427	27.03.2022	27.03.2022	В результате осмотра выявлен обрыв вязки в пролете опор № 94-95 ВЛ-10 кВ ПН-7.	Обрыв вязки в пролете опор № 94-95 ВЛ-10 кВ ПН-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-7.	27.03.2022	27.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЧ-5	425	27.03.2022	27.03.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ШЧ-5 в пролётах опор № 19 - № 20.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ШЧ-5 в пролётах опор № 19 - № 20.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЧ-5.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЧ-9	426	27.03.2022	27.03.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ШЧ-9 в пролётах опор № 38 - № 39.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ШЧ-9 в пролётах опор № 38 - № 39.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЧ-9.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-4	424	27.03.2022	27.03.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ АД-4 в пролётах опор № 22 - № 23.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ АД-4 в пролётах опор № 22 - № 23.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АД-4.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-3	421	27.03.2022	27.03.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ АД-3 в пролётах опор № 12 - № 13.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ АД-3 в пролётах опор № 12 - № 13.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АД-3.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-2-546 № 1	380	23.03.2022	23.03.2022	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролете опор № 4-5 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-2-546.	Схлест проводов в пролете опор № 4-5 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-2-546.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ШЧ-2-546	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-3-76 № 2	379	22.03.2022	22.03.2022	Вследствии воздействия сильных ветровых нагрузок на ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП АД-3-76 произошел схлест проводов в пролете опор № 20-21.	Схлест проводов в пролете опор № 20-21.	Провести ТО ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-3-76	22.03.2022	22.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-3-76 № 2	378	20.03.2022	20.03.2022	аварийное отключение АВ-0,4кВ Л-2 от ТП АД-3-76 в следствии воздействия сильных ветровых нагрузок на ВЛ.	аварийное отключение АВ-0,4кВ Л-2 от ТП АД-3-76 в следствии воздействия сильных ветровых нагрузок на ВЛ.	Провести ТО ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-3-76	20.03.2022	20.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-11-17 № 3	377	19.03.2022	19.03.2022	в результате сильных ветровых нагрузок схлест проводов в пр опор №5-6 Л-3 от ТП ВД-11-17	в результате сильных ветровых нагрузок схлест проводов в пр опор №5-6 Л-3 от ТП ВД-11-17	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВД-11-17	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ШЧ-9-519 № 2	376	18.03.2022	18.03.2022	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 4-5 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ШЧ-9-519.	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 4-5 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ШЧ-9-519.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ШЧ-9-519	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-6-13 № 2	375	12.03.2022	12.03.2022	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор №3-4 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-6-13.	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор №3-4 на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-6-13.	провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП АД-6-13	12.03.2022	12.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗР-1	272	12.02.2022	12.02.2022	В результате осмотра выявлено обрыв вязки ВЛ-10 кВ ЗР-1 в пролётах опор № 20-- № 21. Ветер 14 м/с.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ЗР-1 в пролётах опор № 20-- № 21. Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ЗР-1.	12.02.2022	12.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-118 № 4	265	03.02.2022	03.02.2022	Повреждение кабельной вставки от КТП до первой опоры.	Повреждение кабельной вставки от КТП до первой опоры.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП АД-7-118	03.02.2022	03.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-7-118 № 5	228	31.01.2022	01.02.2022	В результате несвоевременного выявленного дефекта произошло электродуговое повреждение КВЛ-0,4 Л-4 от ТП АД-7-118	электродуговое повреждение кабеля на выходе с КТП Л-4 от ТП АД-7-118	Заменить кабельный выход с ТП на воздушную линию	31.01.2022	01.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-6-252 № 4	152	24.01.2022	24.01.2022	в результате налипания снега произошел схлест проводов на опоре № 1 Л-4 от ТП ВД-6-252	в результате налипания снега произошел схлест проводов на опоре № 1 Л-4 от ТП ВД-6-252	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП ВД-6-252	24.01.2022	24.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-2	172	24.01.2022	24.01.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ ПН-2 в пролётах опор № 19- № 20 Ветер 15 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ ПН-2 в пролётах опор № 19- № 20 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-2.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-2-583 № 1	88	22.01.2022	22.01.2022	Замыкание на вводном проводе потребителя по адресу аул Понежукай ул. Хачмамука дом 36.	Замыкание на вводном проводе потребителя по адресу аул Понежукай ул. Хачмамука дом 36.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-581	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-2	136	22.01.2022	22.01.2022	В результате осмотра выявлен наброс порывом ветра ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 59- № 60. (без повреждений).	Наброс порывом ветра ветра дерева, находящегося за пределом охранной зоны, в пролетах опор № 59- № 60. (без повреждений).	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-2.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-4-4 № 1	87	21.01.2022	21.01.2022	Аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-4-4 в результате схода проводов в пролетах опор 5-6.	Аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-4-4 в результате схода проводов в пролетах опор 5-6.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-4-4	21.01.2022	21.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПН-4	123	18.01.2022	18.01.2022	В результате осмотра выявлено обрыв провода ВЛ-10 кВ ПН-4 в пролётах опор № 259- № 260 Ветер 15 м/с.	Обрыв провода ВЛ-10 кВ ПН-4 в пролётах опор № 259- № 260 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ПН-4.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-2-401 № 3	76	18.01.2022	18.01.2022	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-401.	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов и аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-401.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-401	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-455 № 1	75	18.01.2022	18.01.2022	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 10-11 Л-1 от ТП АД-1-455.	В результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 10-11 Л-1 от ТП АД-1-455.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-455	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-1	99	18.01.2022	18.01.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ АД-1 в пролётах опор № 4/22- № 4/23 Ветер 15 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ АД-1 в пролётах опор № 4/22- № 4/23 Ветер 15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АД-1.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-2-586 № 1	74	15.01.2022	15.01.2022	В результате ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 12-13 Л-1 от ТП ПН-2-581.	В результате ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 12-13 Л-1 от ТП ПН-2-581.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-581	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-33 № 3	73	15.01.2022	15.01.2022	произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-1-33 в результате схода проводов в пролетах опор 3-4	произошло аварийное отключение АВ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-1-33 в результате схода проводов в пролетах опор 3-4	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП АД-1-33	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ЗР-1-576 № 1	72	14.01.2022	14.01.2022	Аварийное отключение ВЛ-0,4кВ Л-1 на ТП ЗР-1-576 вследствие воздействия сильных ветровых на ВЛ.	Аварийное отключение ВЛ-0,4кВ Л-1 на ТП ЗР-1-576 вследствие схода проводов в пролетах опор 3-4	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ЗР-1-576	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП АД-1-78 № 1	71	04.01.2022	04.01.2022	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 3-4 на Л-1 от ТП АД-1-78.	в результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 3-4 на Л-1 от ТП АД-1-78.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП АД-1-78	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-2-434 № 2	70	04.01.2022	04.01.2022	результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 8-9 Л-2 от ТП ПН-2-434	результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 8-9 Л-2 от ТП ПН-2-434	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ПН-2-434	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-2-435 № 1	69	04.01.2022	04.01.2022	результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор №4-5 Л-1 от ТП ПН-2-435	результате сильных ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор №4-5 Л-1 от ТП ПН-2-435	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-435	04.01.2022	04.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШЧ-5	23	04.01.2022	04.01.2022	В результате осмотра выявлено обрыв вязки ВЛ-10 кВ ШЧ-5 в пролётах опор № 41- № 42. Ветер 14-15 м/с.	Обрыв вязки ВЛ-10 кВ ШЧ-5 в пролётах опор № 41- № 42. Ветер 14-15 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШЧ-5.	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ПН-2-436 № 1	68	03.01.2022	03.01.2022	В результате ветровых нагрузок произошло аварийное отключение ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-436 в результате схлеста проводов в пролете опор 3-4.	В результате ветровых нагрузок произошло аварийное отключение ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-436 в результате схлеста проводов в пролете опор 3-4.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ПН-2-436	03.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-188 № 2	17	02.01.2022	02.01.2022	В результате ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 21-22 Л-2 от ТП ВД-8-188.	В результате ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор 21-22 Л-2 от ТП ВД-8-188.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП ВД-8-188	02.01.2022	02.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС Теучежский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 ТП ВД-8-276 № 3	16	01.01.2022	02.01.2022	в результате воздействия ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролетах опор № 4-5 Л-3 от ТП ВД-8-276	схлест проводов в пролетах опор № 4-5 Л-3 от ТП ВД-8-276	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП ВД-8-276	01.01.2022	02.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Военгородок	354	27.12.2022	27.12.2022	В результате одновременного повреждения кабельных линий отходящих от ВГР-103 и ВГР-111 (КЭСК) вблизи ПС 110 кВ Военгородок, произошло возникновение близкого КЗ с оплавлением контактных колодок на блоке Seram из-за протекания больших токов КЗ.	Электродуговое повреждение контактных колодок на блоке Seram из-за протекания больших токов КЗ.	Провести замену блока Seram в отсеке РЗА ВВ-10 кВ ВГР-103.	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 I цепь с отпайкой на ПС Военгородок	336	25.12.2022	25.12.2022	По результатам послеаварийного осмотра выявлены следы перекрытия на опоре №59 фазы "В" между проводом и траверсой в результате заноса стороннего предмета.	В результате наброса стороннего предмета на опоре №59 фаза "В" между проводом и траверсой произошло нарушение электрической изоляции, что привело к отключению КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 I цепь с отпайкой на ПС Военгородок от защит.	Установить бандаж на место повреждения провода опоры №59 фазы "В".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками	324	17.12.2022	17.12.2022	По результатам послеаварийного осмотра КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - Западная- 2 цепь обнаружено на опоре №86 фаза "В" следы перекрытия на проводе и верхнем изоляторе гирлянды в результате заноса стороннего предмета.	В результате наброса стороннего предмета на опоре №86 фаза "В" верхнем изоляторе гирлянды в результате заноса стороннего предмета произошло нарушение электрической изоляции.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - Западная II 2 цепь в пролете опор №85-86 на предмет наличия ДКР в пределах охранной зоны.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Почтовая	311	11.12.2022	11.12.2022	Механическое воздействие, персоналом подрядной организации (ООО «Инжиниринг»), на выходное реле KL1 защиты ближнего резервирования (ЗБР), в шкафу ЗБР Т-1, при монтаже оптического кабеля связи ЗБР.		Направить претензионное письмо в адрес исполнительного директора ООО "Инжиниринг" о необходимости провести служебное расследование по указанному инциденту с применением к виновному персоналу мер дисциплинарного и мотивационного воздействия.	11.12.2022	11.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	35 35	ПС 35 кВ Заря ВЛ 35 кВ Водохранилище – Заря с отпайками	288	28.11.2022	28.11.2022	Перекрытие перекрытие ввода 10 кВ фазы "А" на землю в результате попадания животного (кот) на крышку Т-1.	В результате нарушение электрической изоляции произошло перекрытие ввода 10 кВ фазы "А" на землю из-за попадания животного (кот) на крышку Т-1.	Произвести внеплановый осмотр ограждения ПС 35кВ Заря на предмет наличия отверстий, через которые возможны попадания животных на территорию.	28.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ ХБК	275	25.11.2022	25.11.2022	В результате старения трансформаторов тока обнаружено электродуговое перекрытие в ячейке МВ-10 кВ ХБК-359.	Обнаружено электродуговое перекрытие в ячейке МВ-10 кВ ХБК-359	На ПС 110 кВ ХБК произвести испытание ТТ в ячейке ХБК-359.	25.11.2022	25.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Водозабор	258	21.11.2022	21.11.2022	В результате изменения свойств материалов произошло разрушение изолятора фазы "А" в ячейке СР-II-10 сторона 2СШ 10 кВ.	В результате электродугового повреждения произошло разрушение изолятора фазы "А" в ячейке СР-II-10 сторона 2СШ 10 кВ.	Произвести испытание и измерение сопротивления 2 секции шин на ПС 110 кВ Водозабор.	21.11.2022	21.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками	241	18.11.2022	18.11.2022	В результате падения дерева из-за ветра на ВЛ-110 Витаминкомбинат - Западная 2 в пролетах опор №210-211 между проводами фаз "А" и "С" произошло нарушение электрической изоляции.	В результате нарушения изоляции произошло отключение МВ-110 кВ на ПС 110 кВ Западная 2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-110 кВ Витаминкомбинат - Западная II 2 цепь в пролете опор №209-212 на предмет наличия ДКР в пределах охранной зоны.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Динская-110 – Пластуновская	229	13.11.2022	13.11.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел занос стороннего предмета (поливочный шланг) на ВЛ 35 кВ Динская 110 - Пластуновская в пролетах опор №94-95.	В результате нарушения электрической изоляции произошло отключение МВ-35 кВ Пластуновская.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Динская-110 – Пластуновская в пролетах опор №93-96.	13.11.2022	13.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Октябрьская	243	09.11.2022	09.11.2022	В результате старения проходных изоляторов в линейном отсеке ОК-8 произошло электродуговое перекрытие с повреждением задней обшивки и перекрытием изоляторов ввода МВ-10 Т-2 (соседняя ячейка).	В результате электродугового повреждения проходных изоляторов в линейном отсеке ОК-8 произошло перекрытие с повреждением задней обшивки и перекрытием изоляторов ввода МВ-10 Т-2 (соседняя ячейка).	На ПС 110 кВ Октябрьская произвести замену проходных изоляторов в ячейке ОК-8	09.11.2022	09.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная I цепь	228	08.11.2022	08.11.2022	В результате приближения крупногабаритной техники на недопустимое расстояние к токоведущим частям произошло нарушение электрической изоляции в пролетах опор №15-16 на фазе "А".	В результате нарушение электрической изоляции произошло перекрытие между фазой "А" и крупногабаритной техникой в пролетах опор №15-16 .	Провести разъяснительную работу с составлением акта нарушения с представителем организаций осуществляющие работу в охранной зоне ВЛ с требованием не приближением на недопустимое расстояние до токоведущих частей ВЛ 110 кВ Набережная-Яблоновская 1 цепь.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Афипская – Афипская-110 II цепь	227	07.11.2022	07.11.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта произошло коррозионное воздействие на ГЗТ и как следствие механическое разрушение. В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала сопротивления отвечающего за заряд конденсатора реле РП-58 (реле АПВ).	В результате коррозионного износа произошло разрушение грозозащитного троса на ВЛ-110 кВ Афипская 110 - Афипская 220 2 цепь. В результате нарушения электрического контакта в месте спайки сопротивления реле РП-58 (реле АПВ) с элементами схемы, произошел отказ работы АПВ.	На ВЛ 110 кВ Афипская - Афипская 220 2 цепь демонтировать грозотрос. Произвести проверку АПВ МВ-110 кВ Афипская 220 кВ на ПС 110 кВ Афипская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Львовская	226	05.11.2022	05.11.2022	В результате длительной эксплуатации оборудования произошло исчерпание масла в баке трансформатора.	В результате нарушения герметичности произошло течь из под прокладок МВ-10 кВ Т-1, ТСН-10 Т-1	На ПС 35 кВ Львовская провести текущий ремонт МВ-10 кВ Т-1, ТСН-10 Т-1	05.11.2022	05.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Керамзитовый завод	225	04.11.2022	05.11.2022	В результате длительной эксплуатации оборудования произошло исчерпание масла в баке выключателя фазы "В".	В результате нарушения герметичности произошло течь из под прокладок МВ-10 кВ Т-2	На ПС 35 кВ Керамзитовый завод провести текущий ремонт МВ-10 кВ Т-2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Керамзитовый завод	224	04.11.2022	04.11.2022	В результате длительной эксплуатации оборудования произошло исчерпание масла в баке выключателя фазы "А".	В результате нарушения герметичности произошло течь из под прокладок СМВ-10 кВ	На ПС 35 кВ Керамзитовый завод провести текущий ремонт СМВ-10 кВ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	222	02.11.2022	05.11.2022	В результате старения изоляции вторичного кабеля трансформаторов тока на фазе «В» клемма 4И1, произошло нарушение электрической изоляции. При включении МВ-110 кВ БСК в цепях ДФЗ появлялся ток небаланса, достаточный для срабатывания защиты.	В результате нарушения электрической изоляции произошло отключение МВ-110 кВ БСК.	На ПС 110 кВ Западная 2 произвести уплотнение изоляции вторичных цепей на фазе "В"		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Динская – Лорис	181	28.10.2022	28.10.2022	В связи с производством сезонных уборочных работ, образовалось интенсивного загрязнения изоляторов пыль, что благодаря увлажнению в утренние часы (с образованием "точки росы") привело к перекрытию гирлянды изолятора с последующим разрушением 1 изолятора из 8-ми на фазе "А" опоры №31.	В результате увлажнения запыленной гирлянды изоляторов, произошло электродуговое повреждение изолятора фазы "А" на опоре №31.	Произвести осмотр ВЛ 110 кВ Лорис - Динская на предмет наличия целостности изоляторов, а так же наличие загрязнений гирлянды изоляторов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Термнефть	175	22.10.2022	22.10.2022	повреждения на потребительской КЛ-10 кВ ТМ-16 в сторону ТП-91п (ООО Экспресс Кубань) В результате неисправности блока TER_CM_16 на ВВ-10 ТМ-16 произошел отказ работы релейной защиты.	В результате внутреннего повреждения блока TER_CM_16 в ячейке ВВ-10 кВ ТМ-16 и КЗ на КЛ-10 кВ ТМ-16, произошел отказ работы РЗА и работа ЛЗШ-10.	На ПС 110 кВ Термнефть произвести замену блока TER_CM_16. После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима	22.10.2022	22.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Правый берег	173	21.10.2022	21.10.2022	В результате старения оборудования и нарушения герметичности произошло снижение уровня масла и работа газовой защиты Т-2.	В результате нарушения герметичности уплотнителя шибера радиатора №1 произошло снижение уровня масла в расширительном баке трансформатора Т-2.	На ПС 35 кВ Правый берег произвести замену уплотнителя шибера радиатора №1 .	21.10.2022	21.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками	149	14.10.2022	14.10.2022	В результате воздействия посторонних организаций произошло приближения трубоукладчика к токоведущим частям на недопустимое расстояние к КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками	В результате приближения трубоукладчика на недопустимое расстояние к КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками произошло нарушение электрической изоляции и отключение МВ-110 кВ Витаминкомбинат II цепь и ЭВ-110 кВ Западная 2 II цепь	Написать претензионное письмо в адрес организации занимающейся укладкой труб в охранной зоне.	14.10.2022	14.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ВНИИРис	122	30.09.2022	01.10.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта произошло перегорание жилы питания двигателя завода пружин привода МВ-110 кВ Новомышастовская	В результате обрыва жилы кабеля цепей питания двигателя завода пружин, был выведен МВ-110 кВ Новомышастовская.	На ПС 110 кВ ВНИИРис провести измерение сопротивления кабеля цепей питания завода привода МВ-110 кВ Новомышастовская На ПС 110 кВ ВНИИРис провести ревизию цепей питания двигателя МВ-110 ВЛ Новомышастовская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 220 кВ Афипская	123	28.09.2022	28.09.2022	В результате заноса стороннего предмета на ВЛ 110 кВ Афипская - Октябрьская 2ц произошло перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №18 фаза "В" (без повреждений целостности изоляторов в гирлянде).	В результате заноса порывом ветра воздушных шаров, произошло перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №18 фаза "В" (без повреждений)	Провести осмотр ВЛ 110 кВ Афипская – Октябрьская II цепь с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ ВЛ	110 35 110	ПС 110 кВ Старокорсунская ВЛ 35 кВ Лорис – Старокорсунская с отпайками ВЛ 110 кВ Лорис - Старокорсунская с отпайкой на ПС ПТФ	108	20.09.2022	20.09.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств изолятора, что привело к перекрытию МВ-35 кВ Лорис в сторону ШР-35 ВЛ Лорис.	В результате электродугового перекрытия высоковольтных вводов произошло повреждение МВ-35 кВ Лорис и отключению Т-1 на ПС 110 кВ Старокорсунская.	на ПС 110 кВ Старокорсунская Произвести замену вводов МВ-35 кВ Лорис	20.09.2022	20.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Нововеличковская – Воронцовская	80	16.09.2022	16.09.2022	В результате длительных ветровых нагрузок произошло падение дерева из-за пределов охранной зоны на ВЛ 35 кВ Ново-Величковская - Воронцовская. (Без повреждения)	В результате попадания дерева на ВЛ 35 кВ Ново-Величковская - Воронцовская из-за пределов охранной зоны произошло отключение МВ-35 кВ Воронцовская.	Провести осмотр ВЛ 35 кВ Ново-Величковская - Воронцовская на предмет наличия посторонних предметов	16.09.2022	16.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ПС ПС ПС	110 10 (10.5) 110 110	ПС 110 кВ ДМ-8 ПС 110 кВ ДМ-8 ПС 110 кВ ДМ-8 ПС 110 кВ ДМ-8	67	12.09.2022	13.09.2022	<p>На ПС 110 кВ ДМ-8 в процессе длительной эксплуатации оборудования при выполнении команды «Отключить» произошло заклинивание сердечника катушки отключения привода СМВ-110 кВ. После успешной команды АПВ в процессе выполнения команды "включить" произошел срыв команды.</p> <p>На ПС 110 кВ ДМ-8 в процессе длительной эксплуатации произошло перекрытие фаз "А" и "С" в ячейке МВ-10 кВ Т-2 и работа ДЗТ Т-2.</p> <p>На ПС 110 кВ ДМ-8 в результате несвоевременного выявления замыкания в РБМ (реле блокировки от многократных включений) на СМВ-10 кВ между катушкой тока и катушкой напряжения произошел пробой изоляции и отказ включения выключателя при выполнении команды АВР.</p> <p>На ПС 110 кВ Мартанская в результате несвоевременного выявления дефекта в ячейке МВ-10 кВ МТ-2, обнаружено падение напряжения, что свидетельствует о плохом контакте на блок-контакте привода положения выключателя (не срабатывание БКВ).</p> <p>На ПС 110 кВ Мартанская в результате несвоевременного выявления дефекта в ячейке МВ-10 кВ МТ-3, произошло повреждение катушки включения ЧАПВ из-за неисправного привода в механической части.</p> <p>На ПС 110 кВ Мартанская в результате несвоевременного выявления дефекта в ячейке МВ-</p>	<p>На ПС 110 кВ ДМ-8 в результате износа произошло заклинивание сердечника катушки отключения привода (МКП-110М-1000) СМВ-110 кВ на ПС 110 кВ ДМ-8, что привело к невыполнению команды "включения".</p> <p>На ПС 110 кВ Мартанская в результате износа шпилек на блок-контакте выключателя образовалось плохое соединение в ячейке МВ-10 кВ МТ-5, что привело не выполнению команды "включения".</p> <p>На ПС 110 кВ Мартанская в результате износа шпилек на блок-контакте выключателя образовалось плохое соединение в ячейке МВ-10 кВ МТ-2, что привело не выполнению команды "включения".</p> <p>На ПС 110 кВ Мартанская в результате износа шпилек на блок-контакте выключателя образовалось плохое соединение приводе МВ-35 кВ Бакинская, что привело не выполнению команды "включения".</p> <p>Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: Нарушение механического соединения в результате износа на ПС 110 кВ ДМ-8, СМВ-110</p> <p>На ПС 110 кВ ДМ-8 в результате</p>	<p>На ПС 110 кВ Мартанская произвести проверку ЧАПВ: МВ-10 кВ МТ-2, МВ-10 кВ МТ-3, МВ-10 кВ МТ-5, МВ-35 кВ Бакинская.</p> <p>На ПС 110 кВ ДМ-8 произвести проверку АВР СМВ-10 кВ.</p> <p>На ПС 110 кВ ДМ-8 Произвести замену РВО на ОПН на первой и второй секции 10 кВ</p> <p>Рассмотреть возможность проведения комплексной модернизации оборудования ПС 110 кВ ДМ-8, отработавшего нормативный срок эксплуатации.</p> <p>На ПС 110 кВ ДМ-8 провести чистку изоляции первой и второй секций 10 кВ</p> <p>На ПС 110 кВ ДМ-8 провести чистку и регулировку привода (МКП-110М-1000) СМВ-110 кВ</p>	12.09.2022	12.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Почтовая	66	12.09.2022	13.09.2022	В результате воздействия атмосферных перенапряжений произошёл пробой изолятора фазы "А" на ТСН Т-3	Электродуговое повреждение изолятора фазы "А" на ТСН Т-3.	На ПС 110 кВ Почтовая произвести замену проходного изолятора на фазе "А" ТСН Т-3	12.09.2022	12.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Восточная	57	10.09.2022	11.09.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта в контрольном кабеле произошел пробой изоляции и работа электромагнита отключения МВ-110 кВ Т-2.	В результате нарушения электрической изоляции в контрольном кабеле проложенном между шкафом зажимов выключателя и приводом выключателя Т1-115, собралась цепь отключения МВ-110 кВ Т-2.	На ПС 110 кВ Восточная произвести замену жил кабеля Т1-115 отвечающие за оперативное включение МВ-110 кВ Т-2 На ПС 110 кВ Восточная восстановить цепи обогрева привода МВ-110 кВ Т-2.	10.09.2022	10.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Агроном-2	71	07.09.2022	07.09.2022	После осмотра в результате грозových перенапряжений в ТП АГР-2-1485 выявлено повреждение ПК-10 ф "А", "В", "С".	В ТП АГР-2-1485 выявлено повреждение ПК-10 ф "А", "В", "С".	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ВЦ-7.	07.09.2022	07.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	49	06.09.2022	06.09.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта произошла разрегулировка соединений следовательно появился плохой контакт.	В результате нарушения электрического контакта по неотложной заявке № 9387 выведен в ремонт БСК-110, для устранения дефекта ТВК. Фаза "С" банка №93. Фаза "С" банка №137 путем протяжки контактных соединений.	На ПС 110 кВ Западная 2 на БСК-110 кВ провести протяжку контактных соединений		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор	56	01.09.2022	01.09.2022	В результате интенсивного загрязнения изоляторов пылевыми отложениями при обработке сельхоз угодий, расположенных в непосредственной близости к ВЛ и увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы привело к отключению от защит ВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор.	В результате интенсивного загрязнения нижних изоляторов в натяжной фарфоровой гирлянде на оп. №115 ВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор пылевыми отложениями при обработке сельхоз угодий, расположенных в непосредственной близости к ВЛ и увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы привело к электродуговому повреждению 1-го из семи изоляторов.	Провести замер сопротивления заземления опоры № 115 ВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - ВНИИРИС Произвести замену изолятора на опоре № 115 ВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - ВНИИРИС во время планового ремонта		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Термнефть ВЛ 110 кВ Яблоновская – Южная с отпайками	21	31.08.2022	01.09.2022	На ПС 110 кВ Термнефть в результате неудовлетворительного технического состояния оборудования в ячейке ТМ-5 произошло повреждение кабельной муфты (находящаяся на балансе потребителя ООО "Фармика Юг"), что привело к работе ДЗШ-10 кВ с запретом АВР-10 кВ. При выполнении операции отключения в приводе масляного выключателя ячейки ВВ-10 кВ Т-1 происходит зависание контактов и работа МТЗ-110 Т-1	В результате длительной эксплуатации (старение) оборудования выключателя ВВ-10 кВ Т-1 произошло зависание контактов и следовательно работа МТЗ-110 Т-1.	На ПС 110 кВ Термнефть провести ревизию приводов типа ВМПП-10-630. Провести учебу оперативному персоналу на тему "Производство оперативных переключений коммутационными аппаратами напряжением 6-10 кВ"	31.08.2022	01.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Горячий Ключ	48	30.08.2022	30.08.2022	В результате попадания животного в высоковольтный отсек произошло электродуговое перекрытие.	в результате электродугового повреждения произошло отключение ВВ-10 Т-1 1 СШ	Произвести осмотр ПС 35 кВ Горячий Ключ на наличие отверстий через которые возможны попадания животных.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ПС ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110 110	ПС 110 кВ Ильская ПС 110 кВ Ильская ВЛ 110 кВ Ильская – Холмская ВЛ 110 кВ Северская – Ильская ВЛ 110 кВ Афипская – Северская	12	29.08.2022	29.08.2022	В результате воздействия грозового перенапряжения на ВЛ-10кВ ИЛ-1 произошло разрушение полюса фазы "А" масляного выключателя МВ-10 кВ ИЛ-1 с последующим динамическим ударом, что привело к частичному повреждению КРУН-10 и воздействию на выходные реле КЗ-110 кВ Т-1, Т-2 что привело к работе защит ДЗТ Т-1, Т-2.	В результате старения изоляции оборудования и воздействия грозового перенапряжения, привело к повреждению полюса фазы "А" масляного выключателя (марки К-37) ИЛ-1 с динамическим воздействием на корпус КРУН-10 кВ, из-за отсутствия газовых клапанов в ячейках К-37 не предусмотренных заводом изготовителем.	Произвести пусконаладочные работы после реконструкции на ПС 110 кВ Ильская Провести реконструкцию на ПС 110 кВ Ильская с заменой КРУН -10 кВ I-II СШ. Организовать предоставление проектной документации по титулу "Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Ильская» в части замены КРУН-10 кВ с установкой приемных порталов со стороны заходов ВЛ-35 кВ и ВЛ-110 кВ" На ПС 110 кВ Ильская выполнить замену МВ-10 кВ ИЛ-1 на ВВ-10 кВ. На ПС 110 кВ Ильская выполнить подключение и проверку РЗА на ВВ-10 кВ	29.08.2022	29.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Биофабрика	11	27.08.2022	27.08.2022	В результате попадания стороннего предмета на фидере 10 кВ БФ-3, рядом с подстанцией «Биофабрика», протекал ток КЗ достаточный для срабатывания реле ДЗТ-11/2 Т-1. Трансформаторы тока стороны 35 кВ имея мощность в 4 раза больше чем ТТ стороны 10 кВ выдали ток в соответствии с коэффициентом трансформации, соответственно во вторичных цепях дифференциально фазной защиты появился ток небаланса больше тока срабатывания ДЗТ. Произошла излишняя работа реле ДЗТ-11/2.	В результате заноса стороннего предмета (металлизированная лента) в пролете опор № 3-4 ВЛ-10 кВ БФ-3, произошло 3-х фазное КЗ	На ПС 35 кВ Биофабрика произвести замену реле ДЗТ-11/2, ТТ на БФ-3	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	9	26.08.2022	26.08.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта произошла разрегулировка соединений следовательно появился плохой контакт.	В результате нарушения электрического контакта по неотложной заявке № 9387 выведен в ремонт БСК-110, для устранения дефекта ТВК. Фаза "С" банка №93. Фаза "С" банка №137 путем протяжки контактных соединений.	На ПС 110 кВ Западная 2 на БСК-110 кВ провести протяжку контактных соединений		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ДМ-8	999	23.08.2022	23.08.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта возможность оперирования СМВ-110 кВ от оперативных цепей с БПРУ-1 отсутствует.	В результате нарушения электрической изоляции (короткое замыкание) в БПРУ-1, блок не может выдать достаточное напряжение для срабатывания выключателя.	На ПС 110 кВ ДМ-8 перевести СМВ-110 кВ на подменный БПРУ 3 На ПС 110 кВ ДМ-8 произвести ремонт БПРУ-1		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Пашковская	975	20.08.2022	20.08.2022	Повреждение в сети ИП Смолин Виктор Владимирович		После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Лорис	998	16.08.2022	16.08.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло электродуговое перекрытие на гирлянде изоляторов и проводе на опоре №73 ф. "А" и "В"	В результате электродугового перекрытия произошло отключение ВВ-35 ВЛ Старокорсунская	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Лорис Старокорсунская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Саратовская	948	14.08.2022	14.08.2022	В результате приближения птицы на недопустимое расстояние к ШМ-10 кВ Т-1, произошло электродуговое перекрытие фаз "В" и "С" на ШМ-10 Т-1.	Электродуговое перекрытие фаз "В" и "С" на ШМ-10 Т-1.	На ПС 35 кВ Саратовская провести высоковольтные испытания ШМ-10 кВ Т-1.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	КВЛ 35 кВ Октябрьская – Керамзитовый завод с отпайками	940	12.08.2022	12.08.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло электродуговое повреждение на опоре №83 фаз "А" и "В".	В результате электродугового повреждения на опоре №83 фаз "А" и "В" произошло отключение МВ-35 кВ Керамзитовый завод	Провести осмотр КВЛ 35 кВ Октябрьская – Керамзитовый завод с отпайками на предмет целостности изоляторов	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Нововеличковская	938	11.08.2022	11.08.2022	В результате воздействия посторонних лиц произошло падение дерева на ВЛ 35 кВ Нововеличковская – Воронцовская и перекрытие фаз "В" и "С" в пролетах опор №65-№66	В результате воздействия сторонних лиц произошло падение дерева на ВЛ 35 кВ Нововеличковская – Воронцовская и перекрытие фаз "В" и "С" в пролетах опор №65-№66	Провести внеочередной осмотр ВЛ 35 кВ Нововеличковская – Воронцовская на предмет наличия ДКР в охранной зоне	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками	937	04.08.2022	04.08.2022	В результате заноса стороннего предмета (металлизированная лента) птицей на опору №34 фаза "С" произошло разрушение изолятора.	В результате занесения стороннего предмета (металлизированная лента) птицей на опору №34 произошло разрушение изолятора фазы "С".	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ КТЭЦ- Парфюмерная на наличие сторонних предметов. Произвести установку ПЗУ на опоре №34. ВЛ 110 кВ КТЭЦ- Парфюмерная		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Шапсуг – Елизаветинская	876	01.08.2022	01.08.2022	В результате атмосферных воздействий произошло электродуговое повреждение на гирляндах изоляторов, на проводе и на траверсе опоры № 76 фаз "А", "В", "С". Разрушен один из трех изоляторов (Фаза "А").	В результате электродугового повреждения произошло разрушение одного из трех изоляторов (Фаза "А") на траверсе опоры № 76	Провести внеочередной осмотр ВЛ 35 кВ Шапсуг – Елизаветинская на наличие целостности изоляторов.	01.08.2022	01.08.2022

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 Афипская ПС 110 кВ Ильская	874	31.07.2022	31.07.2022	В результате воздействия птиц на ВЛ-110 кВ Афипская - Северская произошло электродуговое перекрытие	в результате нарушения электрической изоляции на опоре №9 ф."А" произошло электродуговое перекрытие	Провести осмотр ВЛ-110 кВ Афипская - Северская на предмет наличия сторонних предметов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	35 35	ПС 35 кВ Биофабрика ВЛ 35 кВ Лорис – Биофабрика с отпайкой на ПС НС-9	873	30.07.2022	30.07.2022	В результате заноса птицей стороннего предмета на шинный со стороны ввода 10 кВ Т-1 произошло перекрытие ф."В" и ф."С"	Из-за заноса птицей стороннего предмета (металлической проволоки) на шинный мост, произошло перекрытие ф."В" и ф."С" на высоковольтном вводе Т-1 со стороны 10 кВ, следовательно МВ-10 Т-1, ОД-35 Т-1.	Произвести внеочередную проверку шинных мостов Т-1 на ПС 35 кВ НС-12 на наличие сторонних предметов.	30.07.2022	30.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Агроном- II – Агроном-1 с отпайками	872	25.07.2022	25.07.2022	В результате воздействия атмосферных перенапряжений произошло электродуговое перекрытие на опоре № 160	В результате электродугового повреждения произошло отключение СМВ-35 кВ, МВ-35 кВ Т-2 на ПС 35 кВ Агроном 2	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 35 кВ Агроном 2 - Агроном 1 на предмет наличия повреждения изоляторов		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Аэропорт	871	22.07.2022	23.07.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта произошло окисление контактов 48-49 в шкафу обдува Т-1 отвечающих за формирование сигнала отключения трансформатора от ГЗТ.	в результате коррозионного износа произошло замыкание контактов 48-49 которые отвечают за формирование сигнала отключения трансформатора от ГЗТ.	На ПС 110 кВ Аэропорт произвести уплотнение шкафа обдува Т-1		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Афипская	848	18.07.2022	18.07.2022	В результате заноса стороннего предмета (металлизированная лента), произошло электродуговое повреждение изоляторов на опоре №18 ф."А" и "С"	В результате электродугового повреждения произошло разрушение изоляторов на опоре №18 ф."А" и "С"	Провести внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Афипская - Керамзитовый завод на предмет наличия посторонних предметов	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Биофабрика	838	14.07.2022	14.07.2022	Повреждение в сети потребителя. Департамент городского хозяйства и ТЭК администрации МО г.Краснодар		После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Лорис – Биофабрика с отпайкой на ПС НС-9	808	14.07.2022	14.07.2022	В результате попадания стороннего предмета на фидере 10 кВ БФ-3, рядом с подстанцией «Биофабрика», протекал ток КЗ достаточный для срабатывания реле ДЗТ-11/2 Т-1. Трансформаторы тока стороны 35 кВ имея мощность в 4 раза больше чем ТТ стороны 10 кВ выдали ток в соответствии с коэффициентом трансформации, соответственно во вторичных цепях дифференциально фазной защиты появился ток небаланса больше тока срабатывания ДЗТ. Произошла излишняя работа реле ДЗТ-11/2. В результате несвоевременного выявления дефекта в блок-контакте, не отключился ОД-35 кВ Т-1.	В результате заноса стороннего предмета (металлизированная лента) в пролете опор № 2-3 ВЛ-10 кВ БФ-3, произошло 3-х фазное КЗ В результате нарушения электрической изоляции контактов 25-26 в блок-контакте ОД-35 кВ Т-1 не отключился.	На ПС 35 кВ Биофабрика произвести замену контактов блок-контакта ОД-35 кВ Т-1. Произвести замену реле ДЗТ-11/2 Осмотреть заходы ВЛ на ПС 35 кВ Биофабрика на наличие сторонних предметов	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	КВЛ 35 кВ Адыгейская-110 -- Адыгейская-35	802	11.07.2022	11.07.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло электродуговое перекрытие	В результате электродугового перекрытия произошло разрушение изоляторов на опоре №5 фаз "В" и "С"	Провести осмотр ВЛ 35 кВ Адыгейская 110 кВ - Адыгейская 35 кВ на предмет наличия разрушенных, поврежденных изоляторов		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	КВЛ 35 кВ Северная – Калинино I цепь с отпайками КВЛ 35 кВ Северная – Калинино II цепь с отпайками	801	11.07.2022	11.07.2022	В результате наброса стороннего предмета на КВЛ 35 кВ Северная - Калинино 1 цепь и КВЛ 35 кВ Северная - Калинино 2 цепь произошло перекрытие фаз.	В результате загрязнения сторонним предметом (шары с металлизированной лентой) произошло отключение КВЛ 35 кВ Северная - Калинино 1 цепь и КВЛ 35 кВ Северная - Калинино 2 цепь	Произвести осмотр КВЛ 35 кВ Северная - Калинино 1 цепь и КВЛ 35 кВ Северная - Калинино 2 цепь на предмет наличия посторонних предметов и целостность изоляторов.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Агроном-П – Агроном-1 с отпайками	800	11.07.2022	12.07.2022	В результате грозových перенапряжений произошло электродуговое перекрытие изоляторов на опорах: №63, №64, №65.	В результате электродугового перекрытия произошло разрушение изоляторов фазы "В" на опоре №63, на опоре №64 фаз "В", "С" и на опоре №65 фаз "В", "С"	Провести внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Агроном-П – Агроном-1 с отпайками на предмет наличия разрушенных изоляторов.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Лорис – Агроном-П	799	11.07.2022	11.07.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло электродуговое воздействие	В результате электродугового воздействия произошло разрушение изолятора на опоре №36 ф. "В"	Провести осмотр ВЛ 35 кВ Лорис - Агроном 2 на предмет наличия целостности изоляторов		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ ВЛ	35 35 35	ПС 35 кВ Биофабрика ВЛ 35 кВ Лорис – Биофабрика с отпайкой на ПС НС-9 ВЛ 35 кВ Лорис – Биофабрика с отпайкой на ПС НС-9	798	11.07.2022	12.07.2022	В результате грозových перенапряжений произошло электродуговое повреждение изоляции на опоре №49. и обрыв ГЗТ в пролетах опор №4-6 по отпайке. В результате плохого соединения блок-контакта 25-26 ОД-35 кВ Т-1 не отключился	В результате электродугового повреждения произошел обрыв ГЗТ в пролетах опор №4-6 по отпайке и повреждение изоляции на опоре №49. В результате плохого соединения блок-контакта 25-26 ОД-35 кВ Т-1 не отключился	Провести осмотр ВЛ 35 кВ Лорис - Биофабрика на предмет целостности ГЗТ. Провести измерения контура заземления опор. На ПС 35 кВ Биофабрика произвести замену клемм блок - контакта ОД-35 кВ Т-1.	11.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	35 35 35	ВЛ 35 кВ Лорис – Старокорсунская с отпайками ВЛ 35 кВ Лорис – Старокорсунская с отпайками ВЛ 35 кВ Лорис – Старокорсунская с отпайками	797	11.07.2022	11.07.2022	В результате атмосферных воздействий произошло электродуговое повреждение	В результате электродугового повреждения произошло разрушение гирлянд изоляторов на опорах №27, 106, 107, 113	Провести осмотр ВЛ 35 кВ Лорис - Старокорсунская на предмет целостности изоляторов. Провести измерения контура заземления опор		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Афипская - Восточная	777	11.07.2022	11.07.2022	Повреждение в сети потребителя АО "Нефтегазтехнология-Энергия"		После АВР потребителя обеспечить включение по схеме нормального режима	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Афипская-110 – Компрессорная	796	11.07.2022	11.07.2022	В результате атмосферного перенапряжения произошло электродуговое перекрытие фазы "В" и "С" на опоре № 27	В результате электродугового перекрытия произошло разрушение изоляторов (2 из 3) фазы "В", "С" на опоре №27	Провести внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Афипская-110 – Компрессорная на предмет наличия разрушения изоляторов. провести измерения контура заземления опор.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110/35/10 кВ Водохранилище ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками	776	08.07.2022	09.07.2022	В результате осмотра выявлено попадание животного (кота) на изолятор фазы "В" МВ-35 Т-4 со стороны Т-4.	В результате приближения животного (кота) на недопустимое расстояние к токоведущим частям произошел электродуговой разряд между изолятором фазы "В" и корпусом Т-4.	Произвести внеочередной осмотр Т-4 на ПС 110/35/10 кВ Водохранилище. Провести внеочередной осмотр ПС 110 кВ Водохранилище на предмет выявленных дыр в ограждении предоставляющих свободный доступ к проникновению мелких животных на территорию подстанции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Западная-2 – Тургеневская I цепь с отпайкой на ПС Дальняя	767	07.07.2022	08.07.2022	В результате длительной эксплуатации и старения оборудования произошло внутреннее повреждение фильтра присоединения КС ф."А" и падение ВЧЗ КВЛ	В результате повреждения фильтра присоединения произошло электродуговое перекрытие КС ф."А"	Произвести демонтаж КС ф."А" на ПС 110 кВ Тургеневская		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Титаровская тяговая I цепь	759	05.07.2022	05.07.2022	В результате занесенного ветром постороннего предмета (металлизированная лента воздушного шара) на элементы КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Титаровская опоры №80, произошел электродуговой разряд между проводом фазы "С" и заземленной траверсой опоры.	В результате загрязнения посторонним предметом (металлизированная лента воздушного шара), произошло перекрытие гирлянды изоляторов, что привело к электродуговому разряду между проводом фазы "С" и заземленной траверсой опоры.	Провести внеплановый инженерный осмотр КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Титаровская на предмет попадания сторонних предметов на провода и гирлянды.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	35 35	ПС 35 кВ Биофабрика ВЛ 35 кВ Лорис – Биофабрика с отпайкой на ПС НС-9	694	27.06.2022	27.06.2022	В процессе эксплуатации при отключении МВ-10 кВ Т-1 произошло зависание контактной группы выключателя, устойчивое горение дуги из-за чего внутри полюса выключателя образовалось выделение газа (водорода), что привело к его разрушению.	В результате зависания контактной группы полюса выключателя МВ-10 кВ Т-1 произошло его электродуговое повреждение.	Провести ТО приводов МВ-10 кВ Т-1 на ПС 110 кВ Биофабрика	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Хомуты	693	26.06.2022	27.06.2022	В результате длительной эксплуатации оборудования и его старения произошло механическое повреждение и разрушение РВС-35 Т-2 ф."А".	Из-за разрушения РВС-35 Т-2 отключились МВ-35 Т-2, МВ-10 Т-2.	Произвести замену РВС-35 ф."А" Т-2	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ ВЛ	110 110 110	ПС 110 кВ Ильская ВЛ 110 кВ Северская – Ильская ВЛ 110 кВ Афипская – Северская	692	25.06.2022	28.06.2022	В процессе эксплуатации произошло зависание блок-контакта ОД-110 кВ Т-2 в промежуточном положении, в результате чего произошел запрет для работы АПВ для СМВ-110 кВ. В результате длительной эксплуатации и старения изоляции оборудования произошло витковое замыкание ТТ МВ-10 Т-2 ф."А". В результате длительной эксплуатации произошла разрегулировка контакта 3-5 РВ13-2 и неуспешная работа АВР-10 кВ.	Из-за зависания блок-контакта ОД-110 кВ Т-2 в промежуточно положении, произошел запрет работы АПВ. Из-за нарушения электрической изоляции произошло внутреннее витковое замыкание ТТ МВ-10 Т-2 ф."А". Из-за разрегулировки контакта 3-5 РВ13-2, схема для работы АВР-10 кВ была не собрана	Произвести замену ТТ МВ-10 Т-2. Произвести замер ВАХ вновь установленных ТТ на МВ-10 Т-2. Произвести регулировку блок-контактов ОД-110 Т-2, а также проверку работы защит трансформатора. Произвести регулировку РВ13-2. Произвести проверку работы АВР-10 кВ.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	35 35	ПС 35 кВ НС-12 ВЛ 35 кВ Лорис – НС-12 с отпайкой на ПС НС-11	691	24.06.2022	24.06.2022	В результате заноса птицей стороннего предмета на изоляторы со стороны ввода 35 кВ Т-1 произошло перекрытие ф."В" и ф."С"	Из-за заноса птицей стороннего предмета (металлической проволоки) на изоляторы, произошло перекрытие ф."В" и ф."С" на высоковольтном вводе Т-1 со стороны 35 кВ, следовательно включился КЗ-35 Т-1, отключились МВ-6 Т-1, ОД-35 Т-1.	Произвести внеочередную проверку шинных мостов Т-1 на ПС 35 кВ НС-12 на наличие сторонних предметов.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	35 35	ПС 35 кВ НС-4 ВЛ 35 кВ Западная-2 – НС-4 с отпайкой на ПС Западная-1	690	23.06.2022	23.06.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло старение уплотнителя в РШ Т-1 на ПС 35 кВ НС-4	В результате старения уплотнителя произошло попадание влаги в релейный шкаф Т-1	Произвести уплотнение шкафа, заделку отверстий через которые возможны попадание влаги в РШ Т-1.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Титаровская	756	22.06.2022	22.06.2022	В результате осмотра выявлено попадание животного (кошка) в высоковольтный отсек ТП Т-5 332 (без повреждений).	В результате приближения животного (кошка) на недопустимое расстояние к токоведущим частям в высоковольтном отсеке ТП Т-5 332 произошло отключение МВ 10 кВ Т-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Т-5.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Набережная – Юго- Западная с отпайкой на ПС ИКЕА	689	22.06.2022	22.06.2022	Загрязнение изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц на опоре № 16 фазы "В" привело к электродуговому перекрытию гирлянды изоляторов на заземленную траверсу опоры.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №16, фаза "В" по следам жизнедеятельности птиц.	Произвести установку ПЗУ на ВЛ 110 кВ Набережная - Юго-Западная на опоре № 16.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Лорис	688	22.06.2022	22.06.2022	В результате заноса стороннего предмета на ВЛ 35 кВ Лорис-Старокорсунская обнаружено произошло перекрытие проводов фаз "В" и "С" на опоре №225, занесенным сторонним предметом(воздушные шары).	Перекрытие проводов фаз "В" и "С" на опоре №225, занесенным сторонним предметом(воздушные шары)	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ-35 кВ Лорис - Старокорсунская.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Октябрьская	687	22.06.2022	22.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло старение изоляции кабеля Т1-112 с жилами 037, 011 (блок-контакт QN КЗ-110 Т-2), и как следствие повреждение изоляции.	Из-за повреждения изоляции кабеля произошла работа выходного реле KL, что привело к ложному отключению ОД-110 кВ Т-2, МВ-10 кВ Т-2 и МВ-35 кВ Т-2.	Произвести замену кабеля цепей отключения ОД-110 кВ Т-2 на ПС 110 кВ Октябрьская. Произвести проверку защит Т-2.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	660	09.06.2022	10.06.2022	В результате длительного переходного процесса контактора при переходе из положения 9 в положение 8 произошел нагрев масла и работа газовой защиты.	При переводе контактора РПН Т-2 из положения 9 в положение 8 произошел кратковременный нагрев и выделение газа.	Пригласить специализированную организацию для восстановления работоспособности РПН Т-2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Динская – Кореновская	664	08.06.2022	08.06.2022	В результате загрязнения изоляции гирлянды фазы "С" продуктами жизнедеятельности птиц произошло отключение ВЛ 110 кВ Динская – Кореновская .	В результате загрязнения продуктами жизнедеятельности птиц произошло перекрытия изоляции на опоре №22 фазы "С" ВЛ 110 кВ Динская – Кореновская, что привело к отключению МВ-110 Динская - Кореновская.	Произвести установку ПЗУ на ВЛ 110 кВ Динская – Кореновская на опоре № 22.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ ИКЕА	640	01.06.2022	01.06.2022	В результате атмосферного перенапряжения произошло перекрытие ОПН-10 I СШ Т-1 на фазе "А".	В результате электродугового повреждения ОПН-10 I СШ Т-1 на фазе "А" произошло отключение ЭВ-110 Т-1, ВВ-10 Т-1 I СШ, ВВ-10 Т-1 III СШ.	Произвести измерение контура заземляющего устройства ЗРУ и молниевыводов на ПС 110кВ ИКЕА.	01.06.2022	01.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лорис	620	19.05.2022	21.05.2022	Из-за разрушения прижимного болта на фазе "А" блоке терминала АУВ PCS-9611 В-10 Т-2 и кратковременной просадке напряжения на ф"В" ДТР-10 2СШ произошло излишнее срабатывание защиты ЗМН и отключение В-10 Т-2.	На ПС 110 кВ Лорис ВВ-10 Т-2 отключился в результате излишнего срабатывания защиты ЗМН. Повреждение в цепях напряжения на ф"А" терминала АУВ PCS-9611 В-10 Т-2 (NR441).	Произвести внеплановую проверку цепей напряжения, а так же работу ЗМН-1 с имитацией различных режимов и воздействием на отключение В-10 Т-2.	19.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Горячий Ключ	616	13.05.2022	14.05.2022	В результате попадание животного на ШМ-10 Т-1 (Без повреждения).	Из-за попадания животного(кот) произошло приближение к ШМ-10 Т-1 в результате чего произошло отключение Т-1 ПС 35/10 кВ Горячий Ключ (Без повреждения).	Произвести внеплановый осмотр ограждения ПС 35кВ Горячий Ключ на предмет наличия отверстий, через которые возможны попадания животных на территорию.	13.05.2022	14.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ПС ВЛ	110 110 110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор ПС 110 кВ ВНИИРИС КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор	602	10.05.2022	12.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло растяжения ремня привода после цикла АПВ МВ-110 Витаминкомбинат, что привело к зависанию в среднем положении выключателя, во время включения. В результате подпила дерева сторонними лицами вне охранной зоны, произошло падение дерева на провод фазы "С" в пролетах опор №67-68.	В результате длительной эксплуатации произошло растяжения ремня привода МВ-110 Витаминкомбинат, выключатель завис в среднем положении, во время включения. Из-за упавшего дерева в результате подпила сторонними лицами в пролетах опор №67-68 и повреждения провода фазы «С» обесточена КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор	Провести внеочередное техническое обслуживание выключателей типа ММО-110-1250-20 на ПС 110 кВ ВНИИРИС. Провести внеочередной осмотр КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ВНИИРИС с отпайкой на ПС Водозабор на предмет наличия ДКР в охранной зоне.	10.05.2022	10.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Биофабрика	615	01.05.2022	01.05.2022	В результате нарушения габарита в высоковольтном отсеке произошло электродуговое перекрытие в высоковольтном отсеке ТП-БФ-9-9	Электродуговое перекрытие в высоковольтном отсеке ТП-БФ-9-9.	Провести осмотр ТП-БФ-9-9	01.05.2022	01.05.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Адыгейская	559	24.04.2022	25.04.2022	В результате дефекта изготовления Т-2 на ПС 110 кВ Адыгейская, с помощью представителя завода изготовителя было обнаружено: -на поверхности прессующих колец обмоток фазы «С» и в глубине масляных каналах между ними частицы черного цвета размером до 3мм. ; - со стороны СН/НН на поверхности прессующих колец обмоток фазы «В» и на лакокрасочном покрытии верхней ярмовой балки имеются темные пятна диаметром до 5мм. На неокрашенных металлических поверхностях прессующих винтов видны пятна 1-2мм похожие на расплавленную медь; - на остальных доступных для осмотра элементах АЧ, включая избиратель переключающего устройства, дефектов не обнаружено.	Повреждение бумажной изоляции обмотки СН/НН в Т-2 на ПС 110 кВ Адыгейская. Место дефекта будет выявлено заводом изготовителем.	Проводить учтенный контроль ХАРГ на ПС 110 кВ Адыгейская Направить претензионное письмо на завод изготовитель трансформатора Т-2 на ПС 110 кВ Адыгейская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Военгородок	557	17.04.2022	17.04.2022	В результате заноса птицей стороннего предмета (металлической проволоки) на проходные изоляторы КРУН-10 ячейки ВВ-10 Т-1 1 сш. перекрытие фаз "А", "В", "С" и отключение Т-1	Занос стороннего предмета на проходные изоляторы КРУН-10 ячейки ВВ-10 Т-1 1 сш.	Произвести внеочередную проверку шинных мостов Т-1, Т-2 на ПС 110 кВ Военгородок на наличие сторонних предметов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Хакурате – Шапсуг	556	14.04.2022	14.04.2022	В результате сильной ветровой нагрузки произошел занос ветром ветки дерева за пределов охранной зоны в пролете опор № 12-13.	Перекрытие проводов веткой дерева в пролете опор № 12-13, занесенной за пределов охранной зоны.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Хакурате – Шапсуг	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Термнефть ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная с отпайками	530	14.04.2022	14.04.2022	При развитии короткого замыкания на МВ-10 ТМ-4 произошло разрушение масляного с сопутствующим динамическим ударом, что привело к частичному повреждению КРУН-10 и отключению Т-2 ОД-110 Т-2 не отключился по причине сгоревшей катушки включения.	Электродуговое повреждение полюса масляного выключателя МВ-10 кВ ТМ-4 произошло в результате того, что данный привод, согласно заводской характеристики, может произвести только 3 операции «вкл-откл» при полностью заведенных пружинах привода. Привод пошел на выполнение 4-ой операции расходуя при этом предварительный натяг пружин барабана, но зависает используя имеющийся регулировочный зазор 1-2 мм (люфт) между диском и буртом направляющих шпилек. В результате привод не выполнил полностью операцию, уменьшилось расстояние между щитком и розеточным контактом, произошло устойчивое горение дуги в результате чего внутри полюса выключателя образовалось выделение газа (водорода), что привело к его разрушению и частичному повреждению КРУН-10. В результате сгоревшей катушки включения, ОД-110 Т-2 не отключился.	Произвести проверку уровня масла в камерах выключателей типа ВМПП-10 на ПС 110 кВ Термнефть. При отклонение показателей уровня масла от нормальных значений произвести долив в камеру выключателя. Произвести замену вышедшей из строя катушки включения ОД-110 Т-2 на ПС 110 кВ Термнефть. Произвести внеплановую проверку защит Т-2.	14.04.2022	14.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Северская – Ильская	536	14.04.2022	16.04.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки (порывы ветра в различных районах прохождения ВЛ 110 кВ Северская-Ильская достигали до 39 м/с) произошло падение опоры № 10, которое привело к тяжению опоры № 9 и недопустимому ее наклону. В соответствии с ПУЭ (издание 1949 года таблица № 2) действующие значения климатических условий на момент проектирования и постройки данной ВЛ, максимальная расчетная ветровая нагрузка на ВЛ с учетом требований районирования составляет 25 м/с.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры металла несущих элементов опоры № 10 и ее падение. В следствии падения опоры № 10 произошло тяжение проводов и ГЗТ, что привело к деформации и наклону опоры №9.	Провести техническое обучение персонала службы линий 35 кВ и выше о порядке проведения осмотров ВЛ. Провести внеплановый осмотр опор ВЛ 110 кВ Северская-Ильская, по результатам осмотра разработать мероприятия по устранению выявленных дефектов. Провести верховой осмотр проводов и тросов ВЛ 110 кВ Северская-Ильская с проверкой проводов и тросов в зажимах, по результатам осмотра разработать мероприятия по устранению выявленных дефектов. Провести техническое обследование состояния ВЛ 110 кВ Северская-Ильская, специализированной организацией, по результатам обследования разработать мероприятия по повышению устойчивости опор к воздействию ветровых нагрузок, по устранению выявленных дефектов, либо замене опор. По результатам проведенных осмотров и обследований выполнить ремонт ВЛ 110 кВ Северская-Ильская. Провести внеочередную проверку знаний персонала Службы линий электропередачи 35 кВ и выше в комиссии КЭС Провести внеплановый инструктаж	14.04.2022	15.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Афипиская – Северская	538	14.04.2022	19.04.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки (порывы ветра в различных районах прохождения ВЛ 110 кВ Афипиская – Северская достигали до 39 м/с) произошло падение опор № 7,8. В соответствии с ПУЭ (издание 1949 года таблица № 2) действующие значения климатических условий на момент проектирования и постройки данной ВЛ, максимальная расчетная ветровая нагрузка на ВЛ с учетом районирования составляет 25 м/с.	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры металла несущих элементов опор № 7,8 и их падение В следствии длительной эксплуатации и ветровой нагрузки произошло разрушение элементов опор №7,8 у их основания с последующим их падением.	Провести внеплановый осмотр опор ВЛ 110 кВ Афипиская-Северская, по результатам осмотра разработать мероприятия по устранению выявленных дефектов. Провести техническое обучение персонала службы линий 35 кВ и выше о порядке проведения осмотров ВЛ. Провести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Афипиская-Северская с проверкой проводов и тросов в зажимах, по результатам осмотра разработать мероприятия по устранению выявленных дефектов. Провести техническое обследование состояния ВЛ 110 кВ Афипиская-Северская, специализированной организацией, по результатам обследования разработать мероприятия по повышению устойчивости опор к воздействию ветровых нагрузок, по устранению выявленных дефектов, либо замене опор. По результатам проведенных осмотров и обследований выполнить ремонт ВЛ Провести внеочередную проверку знаний персоналу Службы линий электропередачи 35 кВ и выше в комиссии КЭС Провести внеплановый инструктаж персоналу Службы линий	14.04.2022	15.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	220	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская	537	14.04.2022	20.04.2022	В результате превышения ветровой нагрузки (порывы ветра в различных районах прохождения ВЛ 220 кВ КТЭЦ-Тверская достигали до 39 м/с) произошло падение опоры №82. В соответствии с проектными данными, максимальная расчетная ветровая нагрузка на ВЛ с учетом районирования составляет 35 м/с, которая является меньшей фактической ветровой нагрузки действующей на данную линию.	При недопустимой ветровой нагрузке произошло разрушение удерживающих элементов опоры (оттяжек) №82 у основания с последующим падением.	Выполнить инженерный осмотр опор с оттяжками (с откапыванием элементов оттяжек) ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ – Тверская, по результатам осмотра разработать мероприятия по усилению оттяжек опор. Выпустить ОРД по филиалу, обязывающий проводить ежегодный ИТР-осмотр опор с оттяжками на ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская. По запланированным мероприятиям, в случае выявления дефектов, устранить их. Включить в ремонтную программу 2023 года замену всех оттяжек на ВЛ 220 кВ КТЭЦ-Тверская в зоне, находящаяся в эксплуатационном обслуживании Краснодарских ЭС. Провести техническую учебу с персоналом СЛ 35 кВ и выше о порядке осмотра ВЛ и определения коррозионных износов элементов опор.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Ильская ВЛ 110 кВ Ильская – Холмская	523	14.04.2022	15.04.2022	При развитии короткого замыкания на ВЛ-10кВ ИЛ-1 произошло разрушение масляного полюса фазы "В" выключателя МВ-10 кВ ИЛ-1 с сопутствующим динамическим ударом, что привело к частичному повреждению КРУН-10 из-за отсутствия газовых клапанов в ячейках К-37 не предусмотренных заводом изготовителем и отключению Т-1 от ДЗТ, ГЗТ, МТЗ-110, Т-2 от ДЗТ.	Электродугное повреждение полюса фазы "В" масляного выключателя МВ-10 кВ ИЛ-1 произошло в результате того что данный привод, согласно заводской характеристики, может произвести только 3 операции «вкл-откл» при полностью заведенных пружинах привода. Привод пошел на выполнение 4-ой операции расходуя при этом предварительный натяг пружин барабана, но зависает использовав имеющийся регулировочный зазор 1-2 мм (люфт) между диском и буртом направляющих шпилек. В результате привод не выполнил полностью операцию, уменьшилось расстояние между щитком и розеточным контактом, произошло устойчивое горение дуги в результате чего внутри полюса выключателя образовалось выделение газа (водорода), что привело к его разрушению и частичному повреждению КРУН-10 из-за отсутствия газовых клапанов в ячейках К-37 не предусмотренных заводом изготовителем.	Провести реконструкцию КРУН -10 кВ на ПС 110 кВ Ильская.	14.04.2022	15.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Северная	524	13.04.2022	13.04.2022	В результате дефекта конструкции в процессе эксплуатации произошел пробой ОПН-35 на В-35 Калинино 1 цепь. Как следствие отключение В-35 Т-1 и В-35 Калинино 1 цепь и обесточивание 1 сш 35 кВ.	При электродуговом воздействии произошел пробой ОПН-35 (ОПН-35/41/10/680УХЛ1) на В-35 Калинино 1 цепь	Направить претензионное письмо в адрес завода изготовителя	13.04.2022	13.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Лорис	545	12.04.2022	16.04.2022	Невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания комплекта РЗА МВ-110 ВЛ Восточная промзона (PCS-921) при ТО в объеме «К1» 02.11.2020г.	Отсутствие цепей напряжения в комплекте РЗ ВЛ 110 кВ Восточная промзона – Лорис (ШЭ2607 085) из-за окисления контактов в цепи РПР МВ-110 ВЛ Восточная промзона в приводе ШПР-110 2СШ ВЛ Восточная промзона, вследствие чего при переключениях по вводу в работу МВ-110 ВЛ Восточная промзона (перевод ВЛ с ОМВ-110 на МВ-110 ВЛ Восточная промзона) произошла ложная работа ДЗ с действием на отключение МВ-110 ВЛ Восточная промзона	Провести техническую учебу персоналу СРЗА на тему: "Правила технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики" Разработать и направить на согласование в Кубанское РДУ график замены цепей РПР, выполненных алюминиевыми жилами на медные жилы (для В 110 Т-3, МВ-110 ВЛ Динская, ОМВ-110) Провести внеочередную ревизию блок-контактов ШПР в цепи РПР (для В 110 Т-3, МВ-110 ВЛ Динская, ОМВ-110) Организовать пересмотр ТБП по переводу ВЛ 110 кВ Восточная промзона – Лорис через ОМВ-110 и обратно на ПС 110 кВ Лорис и предусмотреть операцию по проверке отсутствия срабатываний защит перед переводом выходных цепей основных защит ЛЭП на ОВ и обратно Разработать и направить на согласование в Кубанское РДУ график замены реле РПР на реле фиксации (для В 110 Т-3, МВ-110 ВЛ Динская, ОМВ-110) Разработать и направить на согласование в Кубанское РДУ график и исполнительные схемы по подключению цепей напряжения помимо РПР (для МВ-110 ВЛ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Афипская	492	11.04.2022	12.04.2022	В процессе эксплуатации произошло нарушение герметичности из под оголовья ШСМВ-110 кВ фазы "С" на ПС 110 кВ Афипская и снижение уровня масла в полюсе выключателя фазы "С"	Снижение уровня масла в ШСМВ-110 на ПС 110 кВ Афипская в баке выключателя фазы "С"	Проводить учтенный контроль масляных выключателей марки ВМТ-110Б-25/1250 на ПС 110 кВ Афипская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Северо-Восточная	459	02.04.2022	03.04.2022	В результате несвоевременного выявленного дефекта произошла течь масла из под шибера радиатора №1, шибера радиатора №2 Т-1.	Из-за ослабления удерживающих болтов произошла течь масла из под прокладки шибера радиатора №1, шибера радиатора №2 Т-1.	Включить в техническую учебу персонала службы подстанций 35 кВ и выше, что при выполнении текущих ремонтах трансформатора необходимо выполнять протяжку болтовых соединений из под которых возможна течь масла.		
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	458	01.04.2022	01.04.2022	В процессе длительной эксплуатации произошел излом колонки РВС-110 фаза «С» 2 сш 110 кВ на ПС 110 кВ ХБК и наклон РВС-110 кВ к опоре портала с последующим замыканием на землю.	Излом колонки РВС-110 фаза «С» 2 сш 110 кВ на ПС 110 кВ ХБК и наклон РВС-110 кВ к опоре портала с последующим замыканием на землю.	Произвести замену РВС-110 кВ на ПС 110 кВ ХБК на ОПН-110 кВ Провести внеочередной осмотр оборудования ПС 110 кВ ХБК на предмет обнаружения трещин и сколов опорно-стержневой изоляции.	01.04.2022	01.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Афи́нская	404	29.03.2022	29.03.2022	В результате дефекта изготовления ОПН 6 кВ Т-2 фазы "В" и "С" ,производства АО "Завод электрозащитных устройств" , произошло электродуговое перекрытие ОПН 6 кВ Т-2, ШИМ-6 кВ Т-2 фаз "В" и "С" и работа ДЗТ Т-2 и выпадание блинкеров "Земля ТН-6 кВ I СШ" и"Земля ТН-6 кВ II СШ".	Из-за дефекта изготовления произошло внутреннее повреждение ОПН 6 кВ Т-2 фазы "В" и "С" и электродуговое перекрытие на ШИМ-6 кВ Т-2.	Провести высоковольтные испытания ОПН 6 кВ-I СШ на ПС 110 кВ Афи́нская Направить претензионное письмо на завод изготовитель ОПН-6 кВ Т-2 на ПС 110 кВ Афи́нская (АО "Завод электрозащитных устройств")	29.03.2022	29.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона с отпайкой на ПС Ангарская	418	28.03.2022	28.03.2022	В результате наброса постороннего предмета на ВЛ (металлизированной ленты) произошло перекрытие воздушного изоляционного промежутка между проводами фаз "А" и "В" вблизи опоры № 23.	Перекрытие воздушного изоляционного промежутка между проводами фаз "А" и "В" вблизи опоры № 23 в результате заноса стороннего предмета (металлизированной ленты)	Провести осмотр на предмет заноса посторонних предметов на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона с отпайкой на ПС Ангарская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Нововеличковская – Воронцовская	417	27.03.2022	27.03.2022	В результате падения дерева за пределов охранной зоны в пролете опор № 124-125 произошло перекрытие проводов фаз "А", "В", "С" без повреждения провода и изоляции.	Перекрытие проводов фаз "А", "В", "С" в пролете опор № 124-125 в результате падения дерева за пределов охранной зоны.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Нововеличковская – Воронцовская на наличие ДКР в охранной зоне.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона с отпайкой на ПС Ангарская	395	24.03.2022	24.03.2022	В результате заноса стороннего (воздушные шары) предмета на опору № 94 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона с отпайкой на ПС Ангарская, потребовалось вывести в ремонт оборудования с целью исключения технологического нарушения.	Занос стороннего (воздушные шары) предмета на опору № 94 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона с отпайкой на ПС Ангарская	Провести верховой осмотр в пролете опор № 93-95 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Восточная промзона с отпайкой на ПС Ангарская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Военгородок	369	21.03.2022	21.03.2022	В результате одновременного появления разноименной земли на фазе "А" КЛ-10 кВ ВГ-3 "Оборонэнерго" и фазы "С" на КЛ-10 кВ ВГ-7 "НЭСК" произошло срабатывание защит и отключение МВ-10 кВ Т-1.	Появление разноименной земли на фазе "А" КЛ-10 кВ ВГ-3 "Оборонэнерго" и фазы "С" на КЛ-10 кВ ВГ-7 "НЭСК"	После восстановления повреждений у ССО обеспечить включение по схеме нормального режима.	21.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ НС-4	340	14.03.2022	14.03.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло ржавление болта крепления ТКП и появление негерметичности Т-1 на ПС 35 кВ НС-4.	Ржавление болта крепления ТКП и появление негерметичности Т-1 на ПС 35 кВ НС-4.	Провести внеплановый осмотр Т-1 на ПС 35 кВ НС-4.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Ильская	319	04.03.2022	04.03.2022	В результате несвоевременно выявленного дефекта произошло регулировка габарита проводов ВЛ-10 кВ ИЛ-6 и схлест проводов ВЛ-10 кВ ИЛ-6 кВ фазы "А" и ВЛ-10 кВ ИЛ-4 кВ фаза "В" в пролете от КРУН до опоры № 1.	Обрыв провода фазы "А" ВЛ-10 кВ ИЛ-6 от КРУН до опоры №1 в результате схлеста проводов ВЛ-10 кВ ИЛ-6 кВ фазы "А" и ВЛ-10 кВ ИЛ-4 кВ фаза "В" в пролете от КРУН до опоры № 1.	Провести проверку габарита проводов от КРУН-10 кВ до опоры № 1 на ПС 110 кВ Ильская. В случае несоответствия габарита, разработать план мероприятий по устранению дефекта.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная	308	28.02.2022	28.02.2022	Из-за дефекта монтажа в процессе эксплуатации произошло повреждение крепления экрана кабеля к заземляющему устройству.	Повреждение крепления экрана кабеля к заземляющему устройству.	Провести ТВК концевых муфт на КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 35 кВ Путьевая	310	27.02.2022	27.02.2022	В результате повреждения наконечников КЛ-6 кВ в ячейке ВВ-6 ПТ-8 (оборудование АО "НЭСК") произошло повреждение втычных контактов ВВ-6 кВ ПТ-8.	Повреждение втычных контактов ВВ-6 кВ ПТ-8.	Провести внеплановое обслуживание ВВ-6 кВ ПТ-8 на ПС 35 кВ Путьевая	27.02.2022	27.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная	304	26.02.2022	27.02.2022	В процессе длительной эксплуатации произошел обрыв шлейфа фазы «С» от приемного портала до опоры №1 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная	Обрыв шлейфа фазы «С» от приемного портала до опоры №1 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная	Произвести замену провода ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – ОБД с отпайкой на ПС Юго-Восточная от приемного портала до опоры № 50	26.02.2022	26.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ПС	35 35	КВЛ 35 кВ Северная – Калинин II цепь с отпайками ПС 110 кВ Северная	299	26.02.2022	26.02.2022	В результате недостатка полупроводникового слоя (выступ шва) произошло развитие дефекта и электродуговое повреждение муфты фазы "С" в ячейке В-35 Калинин 2 цепь на ПС 110 кВ Северная.	Электродуговое повреждение муфты фазы "С" КВЛ 35 кВ Северная – Калинин II цепь с отпайками	Провести ТВК концевых кабельных муфтах КВЛ 35 кВ Северная – Калинин II цепь с отпайками	26.02.2022	26.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Пашковская	292	17.02.2022	17.02.2022	В результате электродугового повреждения концевой кабельной муфты потребителя ООО "Энергосистемы" в ячейке ВВ-10 ПШ-104 произошло электродуговое повреждение ВВ-10 кВ ПШ-104. В отсеке ТТ ВВ-10 Т-1 3 сш произошло междуфазное перекрытие, и повреждение проводов вторичной коммутации фототиристора ЗДЗ, из-за развития замыкания на землю 3 сш, в частности питающего фидера ячейки 10кВ ПШ-301.	Электродуговое повреждение ВВ-10 кВ ПШ-104 в результате повреждения концевой кабельной муфты потребителя ООО "Энергосистемы" в ячейке ВВ-10 ПШ-104. А так же повреждение проводов вторичной коммутации фототиристора ЗДЗ ВВ-10 кВ Т-1 3 сш в следствии развития замыкания на землю 3 сш.	Провести тепловизионный контроль концевых кабельных муфт 1 СШ 10 кВ на ПС 110 кВ Пашковская.	17.02.2022	17.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	269	15.02.2022	15.02.2022	В результате заноса шаров на опору № 13 фазы "В" КВЛ 110 кВ Западная-2 - Тургеневская 1ц с отпайкой на ПС Дальняя произошло перекрытие гирлянды изоляторов.	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №13 фаза "В". Без повреждений.	Провести верховой осмотр КВЛ 110 кВ Западная -2 -Тургеневская I цепь в пролете опор № 10-15, по итогам осмотра разработать план устранения дефектов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Военгородок	276	09.02.2022	09.02.2022	В процессе длительной эксплуатации произошла разрегулировка привода МВ-10 кВ ВГ-2.	Разрегулировка привода МВ-10 кВ ВГ-2.	Выполнить ТО МВ-10 кВ ВГ-2 на ПС 35 кВ Военгородок	09.02.2022	09.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками	242	05.02.2022	05.02.2022	В результате заноса стороннего предмета на КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат - Западная-2 2ц произошло перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №13 фаза "В"(без повреждений)	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №13 фаза "В" (без повреждений) из-за заноса воздушных шаров	Провести верховой осмотр в пролете опор № 12-14 КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Калинин	246	04.02.2022	05.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло электродуговое повреждение проходных изоляторов ТСН-2 фаза "А", "В", "С".	Электродуговое перекрытие проходных изоляторов ТСН-2 фаза "А", "В", "С".	Провести внеплановый ТВК на ПС 35 кВ Калинин.	04.02.2022	04.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Ильская – Холмская ПС 110 кВ Ильская	250	04.02.2022	05.02.2022	В результате механической выработки деталей ручного воздействия на отключающую планку ОД-110кВ Т-1 на ПС 110 кВ Ильская произошло самопроизвольное срабатывание, что повлекло за собой обесточение Т-1. Не успешное АПВ СМВ-110кВ , отсутствие СН на ПС в результате заклинивания подвижной части сердечника пускателя (РП АВР)	Самопроизвольное срабатывание ОД-110кВ Т-1 на ПС 110 кВ Ильская из-за механической выработки деталей привода. Заклинивание подвижной части сердечника пускателя (РП АВР) в АВР-0,23 кВ.	Провести ремонт ОД-110 кВ на ПС 110 кВ Ильская. Провести обслуживание АВР 0,23 кВ на ПС 110 кВ Ильская	04.02.2022	04.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	203	28.01.2022	28.01.2022	В процессе эксплуатации произошел нагрев контактного соединения на конденсаторной банке фазы №57 фаза "А".	Нагрев контактного соединения на конденсаторной банке фазы №57 фаза "А"	Проводить учащенный тепловизионный контроль конденсаторных банок БСК-110 кВ на ПС 110 кВ Западная-2. При выявлении дефектов разработать план устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Адыгейская	214	23.01.2022	23.01.2022	В результате осмотра выявлено схлест проводов ВЛ-10 кВ АДГ-4 в пролётах опор № 326- № 327 Ветер 14 м/с.	Схлест проводов ВЛ-10 кВ АДГ-4 в пролётах опор № 326- № 327 Ветер 14 м/с.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ АДГ-4.	23.01.2022	23.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС ПС ВЛ ВЛ	110 110 110 110	ПС 110 кВ Ильская ПС 110 кВ Ильская ВЛ 110 кВ Ильская – Холмская ВЛ 110 кВ Афипская – Северская	130	22.01.2022	26.01.2022	При развитии короткого замыкания на ВЛ-10кВ ИЛ-1 произошло разрушение масляного выключателя МВ-10 кВ ИЛ-1 с сопутствующим динамическим ударом, что привело к частичному повреждению КРУН-10 из-за отсутствия газовых клапанов в ячейках К-37 не предусмотренных заводом изготовителем и отключению Т-1 от ДЗТ, ГЗТ, МТЗ-110, Т-2 от ДЗТ.	Электродуговое повреждение масляного выключателя МВ-10 кВ ИЛ-1 произошло в результате того что данный привод, согласно заводской характеристики, может произвести только 3 операции «вкл-откл» при полностью заведенных пружинах привода. Привод пошел на выполнение 4-ой операции расходуя при этом предварительный натяг пружин барабана, но зависает используя имеющийся регулировочный зазор 1-2 мм (люфт) между диском и буртом направляющих шпилек. В результате привод не выполнил полностью операцию, уменьшилось расстояние между щитком и розеточным контактом, произошло устойчивое горение дуги в результате чего внутри полюса выключателя образовалось выделение газа (водорода), что привело к его разрушению и частичному повреждению КРУН-10 из-за отсутствия газовых клапанов в ячейках К-37 не предусмотренных заводом изготовителем.	Провести реконструкцию КРУН -10 кВ на ПС 110 кВ Ильская.	22.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Западная-2	120	20.01.2022	26.01.2022	В процессе эксплуатации произошел обрыв шлейфа фазы "С" на конденсаторной банке № 172.	Обрыв шлейфа фазы "С" на конденсаторной банке № 172.	Проводить учащенный тепловизионный контроль конденсаторных банок БСК-110 кВ на ПС 110 кВ Западная-2. При выявлении дефектов разработать план устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Октябрьская	119	20.01.2022	20.01.2022	В процессе эксплуатации произошло электродуговое перекрытие проходных изоляторов ячейке ВВ-10 кВ ОК-10.	Электродуговое перекрытие проходных изоляторов ячейке ВВ-10 кВ ОК-10.	На ПС 110 кВ Октябрьская перенести ОПН с выкатных элементов в линейный отсек.	20.01.2022	20.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Северная	49	18.01.2022	19.01.2022	18.01.2022 в 17:58 на ПС 110 кВ Северная при включении В-35 Апрельская кулак вала привода выключателя застопорился о механическую блокировку выключателя, что привело к недовключению выключателя и зависанию привода в промежуточном положении из-за чего образовался неполнофазный режим.	Зависание в промежуточном положении В-35 Апрельская из-за механического дефекта блокировки, предположительно в этот момент концентрация озона в ячейке В-35 Т-1 достигла критической отметки и в совокупности с частичными разрядами, проходящими по поверхности ОПН-35 Т-1 произошло электродуговое перекрытие ОПН-35 Т-1 между фазами «А» и «В», о чем свидетельствовали остатки продуктов горения на поверхности ОПН-35 Т-1 фазах «А» и «В».	Направить письмо с обращением на завод ООО «ИЗВА» группа компаний «ЧЭАЗ» о направлении представителя завода на ПС 110 кВ Северная для определения достаточности габарита между фазами ОПН-35, определения причины неправильной работы механической блокировки выключателя и причин выделения озона в КРУ-35 Устранить дефект на ТСН-2 сш 6 кВ на ПС 110 кВ Северная	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Старокорсунская – Хутор Ленина с отпайкой на ПС Виктория	100	18.01.2022	18.01.2022	В результат длительной эксплуатации произошло повреждение электромагнита отключения МВ-35 кВ Т-1 и сваривание контакта реле времени МТЗ-110 Т-1	Повреждение электромагнита отключения МВ-35 кВ Т-1 и сваривание контакта реле времени МТЗ-110 Т-1	Заменить реле времени МТЗ-110 на ПС 110 кВ Старокорсунская	18.01.2022	18.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Восточная промзона с отпайками КВЛ 110 кВ Восточная промзона - ОБД с отпайкой на ПС Северо-Восточная КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Восточная промзона с отпайками	50	18.01.2022		В процессе эксплуатации произошел обрыв ГЗТ на КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ-Восточная Промзона с отпайками в пролете опор № 44-45 В процессе эксплуатации произошло изменения изоляционных свойств полимерного изолятора фазы "А" на опоре №44 КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ-Восточная Промзона с отпайками и его электродуговое перекрытие.	В процессе эксплуатации произошло изменения изоляционных свойств полимерного изолятора фазы "А" на опоре №44 КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ-Восточная Промзона с отпайками и его электродуговое перекрытие, что привело к пережиганию провода в лодочке. В процессе эксплуатации произошел обрыв ГЗТ по причине потери механической прочности в результате длительной эксплуатации на КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ-Восточная Промзона с отпайками в пролете опор № 44-45	Заменить ГЗТ в пролете № 43-46 КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Восточная промзона с отпайками Заменить полимерные изоляторы на опорах 31, 32, 34-38 на КВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Восточная промзона с отпайками Провести внеплановую проверку АВР-6 кВ на ПС 110 кВ Юго-Восточная	18.01.2022	
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Старомышастовская	85	15.01.2022	15.01.2022	В результате превышение нагрузки произошло отключение МВ-10 Т-1.	Отключение МВ-10 Т-1 в результате превышения нагрузки	Заменить трансформатор большей мощностью на ПС 35 кВ Старомышастовская	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Северная	48	13.01.2022	13.01.2022	В результате неудовлетворительного монтажа ТН-35 кВ Калинино 1 цепь подрядной организацией ООО "Спецстрой", а именно нарушение норм испытаний перед вводом в эксплуатацию. Испытание проведено напряжением 95 кВ вместо положенных 85,5 кВ	Из-за нарушения технологии испытания произошло развитие внутреннего дефекта, что послужило причиной электродугового повреждения ТН-35 кВ Калинино 1 цепь	Вывести из работы оставшиеся в эксплуатации, но не используемые в цепях РЗиА, ТН-35 типа НОЛ-35 на ПС 110 кВ Северная, ПС 35 кВ Калинино. Направить претензионное письмо подрядной организации ООО"Спецстрой" выполнявшая монтаж оборудования КРУН-35 на ПС 110 кВ Северная Провести техническую учебу персоналу СИЗП по поводу приемки исполнительной документации и проверки выполнения требований СТО.34.01-23.1-001-2017 «Объемы и нормы испытаний электрооборудования».	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Дальняя	42	07.01.2022	07.01.2022	В результате попадания животного произошло перекрытие изоляции МВ-35 кВ Т-1 ф «А», «В»	Перекрытие изоляции МВ-35 кВ Т-1 ф «А», «В»	Провести высоковольтные испытания МВ-35 кВ Т-1 на ПС 110 кВ Дальняя		
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лорис	59	06.01.2022	06.01.2022	В результате осмотра выявлено перекрытие фольгированным посторонним предметом (воздушные шары) на опоре №132 ВЛ-10 кВ Л-103.	В результате осмотра выявлено перекрытие фольгированным посторонним предметом (воздушные шары) на опоре №132 ВЛ-10 кВ Л-103.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л-103.	06.01.2022	06.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Лорис	40	06.01.2022	06.01.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло разрегулировка и загрязнение контакта РПР на панели защит ВЛ 110 кВ Динская - Лорис (ЭПЗ 1636-67/2)	Разрегулировка и загрязнение контакта РПР на панели защит ВЛ 110 кВ Динская - Лорис (ЭПЗ 1636-67/2)	При ТО проводить ревизию контактных систем РПР на подстанциях имеющие систему сборных шин		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 464	578	28.12.2022	28.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№3-5-:-3-6поВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 464	Провис проводов в пролете опор №3-5-:-3-6поВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 464	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 464 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№3-5-:-3-6поВЛ 0,4 №3 ТП Мх-2 - 464	28.12.2022	28.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 222	579	28.12.2022	28.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№13-14поВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 222	Провис проводов в пролете опор №13-14поВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 222	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 222 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№13-14поВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 222	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 276	574	26.12.2022	26.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№6--7поВЛ 0,4кВ №2 ТП На-5 - 276	Провис проводов в пролете опор №6--7поВЛ 0,4кВ №2 ТП На-5 - 276	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4кВ №2 ТП На-5 - 276 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№6-7поВЛ 0,4кВ №2 ТП На-5 - 276	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 221	573	26.12.2022	26.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№15--16поВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП На-5-221	Провис проводов в пролете опор №15--16поВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП На-5-221	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП На-5-221 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№15--16поВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП На-5-221	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП На-1 - 213	572	26.12.2022	26.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№1-3--1-4поВЛ-0,4кВ Л-3 ТП На-1-213	Провис проводов в пролете опор №1-3--1-4поВЛ-0,4кВ Л-3 ТП На-1-213	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 ТП На-1-213 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№1-3--1-4поВЛ-0,4кВ Л-3 ТП На-1-213	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-4 - 4	569	26.12.2022	26.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№18--19.поВЛ 0,4 №1 ТП П-4 - 4	Провис проводов в пролете опор №18--19.поВЛ 0,4 №1 ТП П-4 - 4	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП П-4 - 4 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№18--19.поВЛ 0,4 №1 ТП П-4 - 4	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 54	568	26.12.2022	26.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№19--19апоВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 54.	Провис проводов в пролете опор №19--19апоВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 54.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 54. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№19--19апоВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 54.	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-3 - 46	564	24.12.2022	24.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№1-1--1-2поВЛ 0,4 №1 ТП Кн-3 - 46	Провис проводов в пролете опор №1-1--1-2поВЛ 0,4 №1 ТП Кн-3 - 46	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-3 - 46 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№1-1--1-2поВЛ 0,4 №1 ТП Кн-3 - 46	24.12.2022	24.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 683	552	17.12.2022	17.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№3-2--3-3поВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 683	Провис проводов в пролете опор №3-2--3-3поВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 683	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 683 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№3-2--3-3поВЛ 0,4 №3 ТП Пп-5 - 683	17.12.2022	17.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-1	539	13.12.2022	13.12.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки на опоре №3-25 ВЛ-10кВ "Т-1".	Обрыв вязки на опоре №3-25 ВЛ-10кВ "Т-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Т-1" по всей длине.	13.12.2022	13.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП P-5 - 9	535	11.12.2022	11.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№1-10--1-10апоВЛ 0,4 №3 ТП P-5 - 9	Провис проводов в пролете опор №1-10--1-10апоВЛ 0,4 №3 ТП P-5 - 9	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП P-5 - 9 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№1-10--1-10апоВЛ 0,4 №3 ТП P-5 - 9	11.12.2022	11.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП В3-1 - 878	533	11.12.2022	11.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№16--16-6поВЛ 0,4 №2 ТП В3-1 - 878	Провис проводов в пролете опор №16--16-6поВЛ 0,4 №2 ТП В3-1 - 878	Выполнить внеплановый осмотр Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№16--16-6поВЛ 0,4 №2 ТП В3-1 - 878	11.12.2022	11.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 233	532	11.12.2022	11.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№13--14поВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 233	Провис проводов в пролете опор №13--14поВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 233	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 233 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№13--14поВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 233	11.12.2022	11.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-7 - 698	530	10.12.2022	10.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№3-2в--3-2гпоВЛ-0,4кВ Л-1 ТП Пп-7-698	Провис проводов в пролете опор №3-2в--3-2гпоВЛ-0,4кВ Л-1 ТП Пп-7-698	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП Пп-7-698 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№3-2в--3-2гпоВЛ-0,4кВ Л-1 ТП Пп-7-698	10.12.2022	10.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 719	529	10.12.2022	10.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№10--10апоВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 719	Провис проводов в пролете опор №10--10апоВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 719	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 719 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№10--10апоВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 719	10.12.2022	10.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-9 - 709	528	10.12.2022	10.12.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№2-3поЛ-3 ТП Пп-9-709.	Провис проводов в пролете опор №2-3поЛ-3 ТП Пп-9-709.	Выполнить внеплановый осмотр Л-3 ТП Пп-9-709. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№2-3поЛ-3 ТП Пп-9-709.	10.12.2022	10.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пп-7	522	08.12.2022	08.12.2022	В результате потери механической прочности произошло повреждение шлейфа на ТР-10кВ КТП Пп-7-701.	Повреждение шлейфа на ТР-10кВ КТП Пп-7-701.	Выполнить внеочередной тепловизионный контроль ТР-10кВ КТП Пп-7-701.	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 446	518	30.11.2022	30.11.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№4-6--4-7поВЛ-0,4кВ Л-3 ТП Км -1-446	Провис проводов в пролете опор №4-6--4-7поВЛ-0,4кВ Л-3 ТП Км -1-446	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 ТП Км -1-446 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№4-6--4-7поВЛ-0,4кВ Л-3 ТП Км -1-446	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ад-1	503	13.11.2022	13.11.2022	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролётах опор №20--21 на ВЛ-10кВ "Ад-1".	Обрыв провода в пролётах опор №20--21 на ВЛ-10кВ "Ад-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ Ад-1 по всей длине.	13.11.2022	13.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ад-3 - 239	500	07.11.2022	07.11.2022	замыкание проводов в пролёте опор№ 14--15;15--15апоВЛ 0,4 №2 ТП Ад-3 - 239	обрыв проводов в пролёте опор№ 14--15;15--15апоВЛ 0,4 №2 ТП Ад-3 - 239	Выполнить восстановление провода в пролете опор№ 14--15;15--15апоВЛ 0,4 №2 ТП Ад-3 - 239 Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ад-3 - 239	07.11.2022	07.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Мх-4 - 529	493	01.11.2022	01.11.2022	В результате старения изоляции произошло повреждение Т-1 на КТП Мх-4-529.	Внутреннее повреждения на Т-1 КТП Мх-4-529.	Выполнить замеры нагрузок на КТП Мх-4-529.	01.11.2022	01.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №7 ТП Кн-6 - 54	494	01.11.2022	01.11.2022	обрыв проводов в пролёте опор№15-15АпоВЛ 0,4 №7 ТП Кн-6 - 54.	падение опоры №15а ВЛ 0,4 №7 ТП Кн-6 - 54.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №7 ТП Кн-6 - 54. Выполнить замену опоры №15А	01.11.2022	01.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 435	487	28.10.2022	28.10.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№22--23.поВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 435	Провис проводов в пролете опор №22--23.поВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 435	Выполнить внеплановый осмотр "ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 435." Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№22--23.поВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 435	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 601	486	28.10.2022	28.10.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№1-7--1-8поВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 601	Провис проводов в пролете опор №1-7--1-8поВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 601	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 601 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№1-7--1-8поВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 601	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 676	483	27.10.2022	27.10.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№11-12поЛ-1 ТП Мх-3-676.	Провис проводов в пролете опор №11-12поЛ-1 ТП Мх-3-676.	Выполнить внеплановый осмотр Л-1 ТП Мх-3-676. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№11-12поЛ-1 ТП Мх-3-676.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 675	482	27.10.2022	27.10.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№1-4--1-5.поЛ-1 ТП Мх-3-675	Провис проводов в пролете опор №1-4--1-5.поЛ-1 ТП Мх-3-675	Выполнить внеплановый осмотр Л-1 ТП Мх-3-675 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№1-4--1-5.поЛ-1 ТП Мх-3-675	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 658	495	25.10.2022	25.10.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№13-14поВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 658	Провис проводов в пролете опор №13-14поВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 658	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 658 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№13-14поВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 658	25.10.2022	25.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пп-9	473	16.10.2022	16.10.2022	Наезд стороннего транспорта на опору №1-70 ВЛ-10кВ "Пп-9".	Повреждение опоры №1-70 на ВЛ-10кВ "Пп-9".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Пп-9" по всей длине. Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району.	16.10.2022	16.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Р-5 - 9	466	11.10.2022	11.10.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№17-№18поВЛ 0,4 №4 ТП Р-5 - 9	Провис проводов в пролете опор №17-№18поВЛ 0,4 №4 ТП Р-5 - 9	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Р-5 - 9 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№17-№18поВЛ 0,4 №4 ТП Р-5 - 9	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Т-8 - 920	475	11.10.2022	11.10.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№13--14.поВЛ 0,4 №2 ТП Т-8 - 920	Провис проводов в пролете опор №13--14.поВЛ 0,4 №2 ТП Т-8 - 920	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Т-8 - 920 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№13--14.поВЛ 0,4 №2 ТП Т-8 - 920	11.10.2022	11.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-1 - 203	456	09.10.2022	09.10.2022	Наброс постороннего предмета на ввод потребителя от опоры №4-15		Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-1 - 203	09.10.2022	09.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП В3-1 - 878	455	09.10.2022	09.10.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№16-166поВЛ-0,4кВ Л-2 ТП В3-1-878.	Провис проводов в пролете опор №16-166поВЛ-0,4кВ Л-2 ТП В3-1-878.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП В3-1-878. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№16-166поВЛ-0,4кВ Л-2 ТП В3-1-878.	09.10.2022	09.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Т-5-823	450	25.09.2022	25.09.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№1-20-:-1-21.поВЛ 0,4 №2 ТП Т-5 - 823	Провис проводов в пролете опор №1-20-:-1-21.поВЛ 0,4 №2 ТП Т-5 - 823	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Т-5 - 823 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№1-20-:-1-21.поВЛ 0,4 №2 ТП Т-5 - 823	25.09.2022	25.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 152	449	24.09.2022	24.09.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№1-8-:-1-9.поВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 152	Провис проводов в пролете опор №1-6-:-1-7.поВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 152	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 152 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№1-6-:-1-7.поВЛ 0,4 №2 ТП Кн-6 - 152	24.09.2022	24.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 215	448	24.09.2022	24.09.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№19-:-20.поВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 215	Провис проводов в пролете опор №19-:-20.поВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 215	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 215 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№19-:-20.поВЛ 0,4 №2 ТП На-1 - 215	24.09.2022	24.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кп-7	438	16.09.2022	16.09.2022	В результате повреждения проходного изолятора на потребительской КТП Кп-7-2478, произошло отключения ВЛ-10кВ "Кп-7".		Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Кп-7" по всей длине.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Мх-3 - 426	427	23.08.2022	23.08.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло повреждение ножа ф.В на главном рубильнике в КТП Мх-3-426.	Повреждение ножа ф.В на главном рубильнике в КТП Мх-3-426.	Выполнить замеры напряжение на КТП Мх-3-426.	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Во-7	416	20.08.2022	20.08.2022	Повреждение на потребительской КТП Во-7-91.		Уведомить потребителя о повреждение на КТП Во-7-91	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Р-4 - 30	415	20.08.2022	20.08.2022	В результате атмосферных перенапряжений (грозы) произошло разрушение проходного изолятора ф.А на КТП Р-4-30.	Разрушение проходного изолятора ф.А на КТП Р-4-30.	Выполнить замеры напряжений на КТП Р-4-30.	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Км-2 - 445	408	19.08.2022	19.08.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№12-:-13.поВЛ 0,4 №1 ТП Км-2 - 445	Провис проводов в пролете опор №12-:-13.поВЛ 0,4 №1 ТП Км-2 - 445	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Км-2 - 445 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№12-:-13.поВЛ 0,4 №1 ТП Км-2 - 445	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Км-2 - 418	405	19.08.2022	19.08.2022	Провис проводов в пролете опор №11-:-12 по ВЛ 0,4 №3 ТП Км-2 - 418.	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №11-:-12 по ВЛ 0,4 №3 ТП Км-2 - 418.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Км-2 - 418. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№11-:-12поВЛ 0,4 №3 ТП Км-2 - 418.	19.08.2022	19.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-2 - 418	404	19.08.2022	19.08.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №8--9 по ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-2 - 418	Провис проводов в пролете опор №8--9 по ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-2 - 418	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-2 - 418 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8--9 по ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-2 - 418	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Р-4 - 39	395	15.08.2022	15.08.2022	В следствие воздействия грозы произошло отгорания нулевой шпильки на трансформаторе КТП Р-4-39.	Отгорания нулевой шпильки на трансформаторе КТП Р-4-39.	Выполнить замеры напряжения на КТП Р-4-39	15.08.2022	15.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №10 ТП Р-4 - 10	393	14.08.2022	14.08.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор №13--14 по ВЛ 0,4 №10 ТП Р-4 - 10	Провис проводов в пролете опор №13--14 по ВЛ 0,4 №10 ТП Р-4 - 10	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №10 ТП Р-4 - 10 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №13--14 по ВЛ 0,4 №10 ТП Р-4 - 10	14.08.2022	14.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП МОК-5 - 491	392	14.08.2022	14.08.2022	разрушение разрядника 10кВ ф.В на КТП МОК-5-491 в следствие грозы.	Разрушение разрядника 10кВ ф.В на КТП МОК-5-491.	Выполнить замеры на КТП МОК-5-491.	14.08.2022	14.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КМ-4	389	12.08.2022	12.08.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошло падение ветки дерева из вне охранной зоны ВЛ-10кВ "КМ-4" в пролётах опор №3--4.	Падение ветки дерева из вне охранной зоны ВЛ-10кВ "КМ-4" в пролётах опор №3--4.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "КМ-4" по всей длине.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 296	388	10.08.2022	10.08.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 296.	Провис проводов в пролете опор №18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 296.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 296 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 296.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 310	382	09.08.2022	09.08.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №6а--6б ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 310.	Провис проводов в пролете опор №6а--6б ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 310.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 310 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6а--6б ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 310.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 253	381	09.08.2022	09.08.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №15--16 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 253.	Провис проводов в пролете опор №15--16 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 253.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 253 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №15--16 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 253.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 636	370	05.08.2022	05.08.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 636.	Провис проводов в пролете опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 636.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 636 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 636.	05.08.2022	05.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-2 - 286	369	05.08.2022	05.08.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-10/12--1-11/13 ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-2 - 286.	Провис проводов в пролете опор №1-10/12--1-11/13 ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-2 - 286.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-2 - 286 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-10/12--1-11/13 ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-2 - 286.	05.08.2022	05.08.2022

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 Кп-3 - 104	368	05.08.2022	05.08.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-3 - 104.	Провис проводов в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-3 - 104.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-3 - 104 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-3 - 104.	05.08.2022	05.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ст-2	363	04.08.2022	04.08.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошло падение ветки дерева из вне охранной зоны ВЛ в пролетах опор №46--47.	Падение ветки дерева из вне охранной зоны ВЛ в пролетах опор №46--47.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ст-2" по всей длине.	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-3 - 105	364	04.08.2022	04.08.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №13--14 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-3 - 105.	Провис проводов в пролете опор №13--14 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-3 - 105.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-3 - 105 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №13--14 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-3 - 105.	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 105	359	03.08.2022	03.08.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №19--20 ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 105.	Провис проводов в пролете опор №19--20 ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 105.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 105 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №19--20 ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 105.	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Мх-3 - 426	356	29.07.2022	29.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло внутреннее повреждение ТМ-250кВА на ТП Мх-3-426	внутреннее повреждение ТМ-250кВА на ТП Мх-3-426.	Выполнить замеры нагрузок на КТП М-3-426.	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 218	349	28.07.2022	28.07.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 218.	Провис проводов в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 218.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 218 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 218.	28.07.2022	28.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 221	348	28.07.2022	28.07.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №21--22 ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 221.	Провис проводов в пролете опор №21--22 ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 221.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 221 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №21--22 ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 221.	28.07.2022	28.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5 - 12	345	27.07.2022	27.07.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №15--16 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5 - 12.	Провис проводов в пролете опор №15--16 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5 - 12.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5 - 12 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №15--16 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5 - 12.	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 26	346	27.07.2022	27.07.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №25--26 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 26.	Провис проводов в пролете опор №25--26 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 26.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 26 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №25--26 ВЛ 0,4 №1 ТП Р-4 - 26.	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Км-2	342	26.07.2022	26.07.2022	В результате разрушения РВО 10кВ ф.А и ф.В на потребительской КТП Км-2-525 произошло отключение ВЛ-10кВ "Км-2".	Разрушение РВО на потребительской КТП.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Км-2" по всей длине.	26.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Вс-1	340	22.07.2022	22.07.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошло падения дерева из вне охранной зоны ВЛ-10кВ "Вс-1" в пролётах опор №11--1-1.	Обрыв провода ф.А и ф.В в пролётах опор №11--1-1 на ВЛ-10кВ "Вс-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Вс-1" по всей длине.	22.07.2022	22.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-3 - 216	341	21.07.2022	21.07.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №5--6 по ВЛ 0,4 №1 ТП На-3 - 216.	Провис проводов в пролете опор №5--6 по ВЛ 0,4 №1 ТП На-3 - 216.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП На-3 - 216 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5--6 по ВЛ 0,4 №1 ТП На-3 - 216.	21.07.2022	21.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Мх-3	332	18.07.2022	18.07.2022	В результате осмотра бригадой ОВБ ВЛ-10кВ Мх-3 выявлено повреждение опоры №1-45 в следствии наезда стороннего транспорта.	Повреждение опоры №1-45 в результате наезда стороннего транспорта.	Произвести внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ Мх-3 в районах параллельного следования и пересечения с автодорогами. Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП P-5 - 11	323	11.07.2022	11.07.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №11а--116 ВЛ 0,4 №4 ТП P-5 - 11.	Провис проводов в пролете опор №11а--116 ВЛ 0,4 №4 ТП P-5 - 11.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП P-5 - 11 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11а--116 ВЛ 0,4 №4 ТП P-5 - 11.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП P-5 - 37	322	11.07.2022	11.07.2022	Кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП P-5 - 37.	Провис проводов в пролете опор №1-4--1-5 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 №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП P-5 - 37.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП T-4 - 819	305	26.06.2022	27.06.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№14--14апоВЛ 0,4 №3 ТП T-4 - 819	Провис проводов в пролете опор №14--14апоВЛ 0,4 №3 ТП T-4 - 819	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП T-4 - 819 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№14--14апоВЛ 0,4 №3 ТП T-4 - 819	26.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП T-4 - 844	304	26.06.2022	27.06.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№2-19--2-20поВЛ 0,4 №1 ТП T-4 - 844	Провис проводов в пролете опор №2-19--2-20поВЛ 0,4 №1 ТП T-4 - 844	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП T-4 - 844 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№2-19--2-20поВЛ 0,4 №1 ТП T-4 - 844	26.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП T-8 - 920	303	26.06.2022	27.06.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№20--21поВЛ 0,4 №2 ТП T-8 - 920	Провис проводов в пролете опор №20--21поВЛ 0,4 №2 ТП T-8 - 920	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП T-8 - 920 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№20--21поВЛ 0,4 №2 ТП T-8 - 920	26.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП T-8 - 920	302	26.06.2022	27.06.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№19--19апоВЛ 0,4 №1 ТП T-8 - 920	Провис проводов в пролете опор №19--19апоВЛ 0,4 №1 ТП T-8 - 920	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП T-8 - 920 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№19--19апоВЛ 0,4 №1 ТП T-8 - 920	26.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП T-8 - 821	299	24.06.2022	24.06.2022	кратковременный схлест проводов в пролёте опор№19--20поВЛ 0,4 №2 ТП T-8 - 821	Провис проводов в пролете опор №19--20поВЛ 0,4 №2 ТП T-8 - 821	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП T-8 - 821 Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор№19--20поВЛ 0,4 №2 ТП T-8 - 821	24.06.2022	24.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 614	248	11.06.2022	11.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №15-№16 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 614	Провис проводов в пролете опор №15-№16 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 614	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 614. по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №15-№16 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 614	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 668	246	10.06.2022	11.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №10 –11 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 – 668	Провис проводов в пролете опор №10 –11 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 – 668	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 668. по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №10 –11 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 – 668	10.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 613	245	10.06.2022	11.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №3-10 – 3-11 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 613	Провис проводов в пролете опор №3-10 – 3-11 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 613	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 613. по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-10 – 3-11 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-3 - 613	10.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Во-7 - 2410	241	10.06.2022	10.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №194/8-195/9 ВЛ- 0,4кВ Л1 ТП Во-7-2410.	Провис проводов в пролете опор №194/8-195/9 ВЛ- 0,4кВ Л1 ТП Во-7-2410.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №194/8-195/9 ВЛ- 0,4кВ Л1 ТП Во-7-2410. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ- 0,4кВ Л1 ТП Во-7-2410. по всей длине.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-1 - 2408	240	10.06.2022	10.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №11-12.ВЛ- 0,4кВ Л-2 ТП КП-1-2408.	Провис проводов в пролете опор №11-12.ВЛ- 0,4кВ Л-2 ТП КП-1-2408	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ- 0,4кВ Л-2 ТП КП-1-2408. по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11-12.ВЛ- 0,4кВ Л-2 ТП КП-1-2408.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 230	238	09.06.2022	09.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-17-:-1-17а ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 230.	Провис проводов в пролете опор №1-17-:-1-17а ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 230.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 230 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-17-:-1-17а ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 230.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 222	232	09.06.2022	09.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №10-:-11 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 222.	Провис проводов в пролете опор №10-:-11 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 222.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 222 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №10-:-11 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 222.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-3 - 46	228	08.06.2022	08.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №2-9-:-2-9а ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-3 - 46.	Провис проводов в пролете опор №2-9-:-2-9а ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-3 - 46.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-3 - 46 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-9-:-2-9а ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-3 - 46.	08.06.2022	08.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 52	226	08.06.2022	08.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №12-:-13 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 52.	Провис проводов в пролете опор №12-:-13 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 52.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 52 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №12-:-13 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 52.	08.06.2022	08.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-5 - 603	227	07.06.2022	07.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №4-1-:-4-2 ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-5 - 603.	Провис проводов в пролете опор №4-1-:-4-2 ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-5 - 603.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-5 - 603 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-1-:-4-2 ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-5 - 603.	07.06.2022	07.06.2022

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 Пп-5 - 601	222	07.06.2022	07.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №3-4-:-3-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 601.	Провис проводов в пролете опор №3-4-:-3-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 601.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 601 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-4-:-3-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-5 - 601.	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Км-2 - 445	219	06.06.2022	06.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №12-:-13 ВЛ 0,4 №2 ТП Км-2 - 445.	Провис проводов в пролете опор №12-:-13 ВЛ 0,4 №2 ТП Км-2 - 445.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Км-2 - 445 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №12-:-13 ВЛ 0,4 №2 ТП Км-2 - 445.	06.06.2022	06.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 2409	207	31.05.2022	31.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-13-:-1-14 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 2409.	Провис проводов в пролете опор №1-13-:-1-14 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 2409.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 2409 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-13-:-1-14 ВЛ 0,4 №3 ТП Кп-1 - 2409.	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-1 - 453	206	31.05.2022	31.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-1 - 453.	Провис проводов в пролете опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-1 - 453.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-1 - 453 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Кп-1 - 453.	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 409	205	31.05.2022	31.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №24-:-25 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 409.	Провис проводов в пролете опор №24-:-25 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 409.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 409 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №24-:-25 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-4 - 409.	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-4 - 425	201	31.05.2022	31.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-16-:-1-17 ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП Мх-4-425.	Провис проводов в пролете опор №1-16-:-1-17 ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП Мх-4-425.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП Мх-4-425 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-16-:-1-17 ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП Мх-4-425.	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП P-5-37	184	30.05.2022	30.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №9-:-10 ВЛ 0,4кВ Л-2 ТП P-5-37.	Провис проводов в пролете опор №9-:-10 ВЛ 0,4кВ Л-2 ТП P-5-37.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 ТП P-5-37 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9-:-10 ВЛ 0,4кВ Л-2 ТП P-5-37.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП P-4-30	191	30.05.2022	30.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №146-:-14в ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП P-4-30.	Провис проводов в пролете опор №146-:-14в ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП P-4-30.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП P-4-30 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №146-:-14в ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП P-4-30.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 229	186	30.05.2022	30.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №8-:-9 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 229.	Провис проводов в пролете опор №8-:-9 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 229.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 229 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8-:-9 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 229.	30.05.2022	30.05.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 225	185	30.05.2022	30.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №12а--126 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 225.	Провис проводов в пролете опор №12а--126 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 225.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 225 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №12а--126 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 225.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 651	178	27.05.2022	27.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №19--20 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 651.	Провис проводов в пролете опор №19--20 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 651.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 651 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №19--20 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 651.	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 652	183	27.05.2022	27.05.2022	В результате ДТП, произошедшего 15.04.2022 года, повреждена опора №8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 652.	Повреждена стойка опоры №8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 652.	Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району, для проведения административного расследования по повреждению стойки опоры №8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-7 - 652.	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 604	177	27.05.2022	27.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №20--21 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 604.	Провис проводов в пролете опор №20--21 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 604.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 604 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №20--21 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-5 - 604.	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 407	174	26.05.2022	26.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-11--2-12 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2-407.	Провис проводов в пролете опор №2-11--2-12 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2-407.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2-407 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-11--2-12 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2-407.	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 420	173	26.05.2022	26.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-112/19--19а ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2-420.	Провис проводов в пролете опор №1-112/19--19а ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2-420.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2-420 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-112/19--19а ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2-420.	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-5 - 208	171	25.05.2022	25.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №12--13 ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-5 - 208.	Провис проводов в пролете опор №12--13 ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-5 - 208.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-5 - 208 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №12--13 ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-5 - 208.	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-5 - 205	170	25.05.2022	25.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №10--11 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-5 - 205.	Провис проводов в пролете опор №10--11 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-5 - 205.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-5 - 205 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №10--11 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-5 - 205.	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В3-1 - 887	164	19.05.2022	19.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП В3-1 - 887.	Провис проводов в пролете опор №18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП В3-1 - 887.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП В3-1 - 887 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП В3-1 - 887.	19.05.2022	19.05.2022

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 ВЗ-2 - 911	157	16.05.2022	16.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-2 - 911.	Провис проводов в пролете опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-2 - 911.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-2 - 911 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-2 - 911.	16.05.2022	16.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП P-5 - 14	156	16.05.2022	16.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №5-3--5-4 ВЛ 0,4 №6 ТП P-5 - 14.	Провис проводов в пролете опор №5-3--5-4 ВЛ 0,4 №6 ТП P-5 - 14.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №6 ТП P-5 - 14 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5-3--5-4 ВЛ 0,4 №6 ТП P-5 - 14.	16.05.2022	16.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-3 - 629	152	12.05.2022	12.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №31--2-1 ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-3 - 629.	Провис проводов в пролете опор №31--2-1 ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-3 - 629.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-3 - 629 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №31--2-1 ВЛ 0,4 №4 ТП Пп-3 - 629.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-7 - 652	147	11.05.2022	11.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-7-652.	Провис проводов в пролете опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-7-652.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-7-652 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-7-652.	11.05.2022	11.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2 - 492	146	11.05.2022	11.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №18--18а ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2-492.	Провис проводов в пролете опор №18--18а ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2-492.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2-492 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №18--18а ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2-492.	11.05.2022	11.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Мх-2 - 420	145	08.05.2022	08.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло внутренне повреждение ТМ-100кВА на ТП Мх-2-420	Внутренне повреждение ТМ-100кВА на КТП Мх-2-420	Выполнить замеры нагрузок на КТП Мх-2-420.	08.05.2022	08.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-3 - 614	141	06.05.2022	06.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-3-614.	Провис проводов в пролете опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-3-614.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-3-614 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пп-3-614.	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3 - 614	142	06.05.2022	06.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №12--13 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3-614.	Провис проводов в пролете опор №12--13 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3-614.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3-614 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №12--13 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-3-614.	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-12 - 2422	139	06.05.2022	06.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП К-12 - 2422.	Провис проводов в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП К-12 - 2422.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-12 - 2422 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП К-12 - 2422.	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-2 - 418	134	21.04.2022	21.04.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролёте опор №18--18а ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-2 - 418.	Провис проводов в пролете опор №18--18а ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-2 - 418.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-2 - 418 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №18--18а ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-2 - 418.	21.04.2022	21.04.2022

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 Ст-2 - 286	121	04.04.2022	04.04.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-9-:-1-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 286.	Провис проводов в пролете опор №1-9-:-1-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 286.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 286 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-9-:-1-10 ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 286.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 78	120	04.04.2022	04.04.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №26-:-27 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 78.	Провис проводов в пролете опор №26-:-27 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 78.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 78 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №26-:-27 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 78.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Кп-1 - 455	119	04.04.2022	04.04.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-17-:-1-17а ВЛ 0,4 №4 ТП Кп-1 - 455.	Провис проводов в пролете опор №1-17-:-1-17а ВЛ 0,4 №4 ТП Кп-1 - 455.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Кп-1 - 455 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-17-:-1-17а ВЛ 0,4 №4 ТП Кп-1 - 455.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МОК-1	122	04.04.2022	04.04.2022	В следствие сильного ветра из-за пределов охранной зоны ВЛ 10 - МОК-1 выпало дерево, схлестнулись провода в пролете опор 6-4-:-6-5.	Схлест проводов в пролёте опор 6-4-:-6-5 в результате падения дерева из-за пределов охранной зоны ВЛ 10 - МОК-1.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "МОК-1" по всей длине.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В3-1 - 881	113	31.03.2022	31.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №9-:-2-1 ВЛ 0,4 №1 ТП В3-1 - 881.	Провис проводов в пролете опор №9-:-2-1 ВЛ 0,4 №1 ТП В3-1 - 881.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП В3-1 - 881 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9-:-2-1 ВЛ 0,4 №1 ТП В3-1 - 881.	31.03.2022	31.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП В3-1 - 881	114	31.03.2022	31.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-1-:-1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП В3-1 - 881.	Провис проводов в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП В3-1 - 881.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП В3-1 - 881 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-1-:-1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП В3-1 - 881.	31.03.2022	31.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Р-5 - 37	111	27.03.2022	27.03.2022	Ветровое воздействие в результате которого была сорвана кровля с постройки и была унесена порывами ветра на стойку опоры, что привело к повреждению опоры № 1-1 ВЛ 0,4 №3 ТП Р-5 - 37.	Повреждение опоры № 1-1 ВЛ 0,4 №3 ТП Р-5 - 37 в результате воздействия ветровой нагрузки и увеличения парусности опоры, в следствии наброса на нее частей кровли постройки.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Р-5 - 37 по всей длине. Выполнить установку опоры № 1-1 ВЛ 0,4 №3 ТП Р-5 - 37, восстановление нормальной схемы.	27.03.2022	27.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ПС	10	ПС 35 кВ	110	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия длительной ветровой нагрузки произошли отключения следующих фидеров 10кВ в Курганинском районе: - ВЛ 10кВ - Во-1; - ВЛ 10кВ - Р-4; - ВЛ 10кВ - Кн-1; - ВЛ 10кВ - Пп-9; - ВЛ 10кВ - Км-2; - ВЛ 10кВ - Т-3; - ВЛ 10кВ - Т-8; - ВЛ 10кВ - Кв-3; - ВЛ 10кВ - Пп-3; - ВЛ 10кВ - Ад-1; - ВЛ 10кВ - Мх-5; - ВЛ 10кВ - Вз-7; - ВЛ 10кВ - Пл-3; - ВЛ 10кВ - Ст-3; - ВЛ 10кВ - Ад-3; - ВЛ 10кВ - Кв-6; - ВЛ 10кВ - Пп-5; - ВЛ 10кВ - Пп-5; - ВЛ 10кВ - Пп-5; - ВЛ 10кВ - Пп-5; - ВЛ 10кВ - Пп-5; - ВЛ 10кВ - Пп-5; - ВЛ 10кВ - Пп-5; - ВЛ 10кВ - Пп-5; - ВЛ 10кВ - Пп-5;	Произошли отключения следующих фидеров 10кВ в Курганинском районе: - ВЛ 10кВ - Во-1; - ВЛ 10кВ - Р-4; - ВЛ-10кВ - Кн-1; - ВЛ-10кВ - Пп-9; - ВЛ-10кВ - Км-2; - ВЛ-10кВ - Т-3; - ВЛ-10кВ - Т-8; - ВЛ-10кВ - Кв-3; - ВЛ-10кВ - Пп-3; - ВЛ-10кВ - Ад-1; - ВЛ-10кВ - Мх-5; - ВЛ-10кВ - Вз-7; - ВЛ-10кВ - Пл-3; - ВЛ-10кВ - Ст-3; - ВЛ-10кВ - Ад-3; - ВЛ-10кВ - Кв-6; - ВЛ-10кВ - Пп-5.	Выполнить внеочередные ИТР осмотры ВЛ 10кВ : - ВЛ 10кВ - Во-1; - ВЛ 10кВ - Р-4; - ВЛ-10кВ - Кн-1; - ВЛ-10кВ - Пп-9; - ВЛ-10кВ - Км-2; - ВЛ-10кВ - Т-3; - ВЛ-10кВ - Т-8; - ВЛ-10кВ - Кв-3; - ВЛ-10кВ - Пп-3; - ВЛ-10кВ - Ад-1; - ВЛ-10кВ - Мх-5; - ВЛ-10кВ - Вз-7; - ВЛ-10кВ - Пл-3; - ВЛ-10кВ - Ст-3; - ВЛ-10кВ - Ад-3; - ВЛ-10кВ - Кв-6; - ВЛ-10кВ - Пп-5.	27.03.2022	27.03.2022
	ВЛ	(10.5)	Восточная								
	ВЛ	10	ВЛ 10 - Р-4								
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - Кн-1								
	ВЛ	10	ВЛ 10 - Пп-9								
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - Км-2								
	ВЛ	10	ВЛ 10 - Т-3								
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - Т-8								
	ВЛ	10	ВЛ 10 - Кв-3								
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - Пп-3								
	ВЛ	10	ВЛ 10 - Ад-1								
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - Мх-5								
	ВЛ	10	ВЛ 10 - Вз-7								
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - Пл-3								
	ВЛ	10	ВЛ 10 - Ст-3								
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - Ад-3								
	ВЛ	10	ВЛ 10 - Кв-6								
	филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 676	100	19.03.2022					
ВЛ		0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 676	99	19.03.2022	19.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-5--:2-6 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 676	Провис проводов в пролете опор №2-5--:2-6 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 676	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор №2-5--:2-6 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 676 Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 676 по всей длине.	19.03.2022	19.03.2022
ВЛ		0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-2 - 285	98	19.03.2022	19.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №5--:6 ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-2 - 285.	Провис проводов в пролете опор №5--:6 ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-2 - 285.	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор №5--:6 ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-2 - 285 Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-2 - 285 по всей длине.	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 447	97	19.03.2022	19.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-9--:1-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 447.	Провис проводов в пролете опор №1-9--:1-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 447.	Выполнить регулировку стрелы провеса провода в пролете опор №1-9--:1-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 447 Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 447 по всей длине.	19.03.2022	19.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 805	96	19.03.2022	19.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №17--18 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 805	Провис проводов в пролете опор №17--18 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 805	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №17--18 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 805 Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 805 по всей длине.	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Р-4 - 30	95	19.03.2022	19.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №12--13 ВЛ 0,4 №2 ТП Р-4 - 30.	Провис проводов в пролете опор №12--13 ВЛ 0,4 №2 ТП Р-4 - 30.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №12--13 ВЛ 0,4 №2 ТП Р-4 - 30 Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Р-4 - 30 по всей длине.	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-3	94	16.03.2022	16.03.2022	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошел обрыв вязки ф.В на опоре №4-3 ВЛ-10кВ "Р-3".	Обрыв вязки ф.В на опоре №4-3 ВЛ-10кВ "Р-3".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Р-3" по всей длине.	16.03.2022	16.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кн-3 - 45	93	16.03.2022	16.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №11-№12 ВЛ 0,4 №3 ТП Кн-3 - 45	Провис проводов в пролете опор №11-№12 ВЛ 0,4 №3 ТП Кн-3 - 45	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №3 ТП Кн-3 - 45 Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Кн-3 - 45 по всей длине.	16.03.2022	16.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 805	91	16.03.2022	16.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №17--18 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 805.	Провис проводов в пролете опор №17--18 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 805.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №17--18 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 805. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Т-4 - 805 по всей длине.	16.03.2022	16.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 801	92	16.03.2022	16.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 801	Провис проводов в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 801	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7-№8 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 801 Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 801 по всей длине.	16.03.2022	16.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 285	89	11.03.2022	11.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-9--1-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 285.	Провис проводов в пролете опор №1-9--1-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 285.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 285 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-9--1-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 285.	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 202	82	09.03.2022	09.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-7--2-8 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 202.	Провис проводов в пролете опор №2-7--2-8 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 202.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-7--2-8 ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 202 Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП На-5 - 202 по всей длине.	09.03.2022	09.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-5	78	06.03.2022	06.03.2022	В результате наезда стороннего транспорта сбита опора №1-60/1 на ВЛ-10кВ "Р-5".	Сбита опора №1-60/1 на ВЛ-10кВ "Р-5".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Р-5" по всей длине. Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району.	06.03.2022	06.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 226	77	04.03.2022	04.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №20--21 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 226.	Провис проводов в пролете опор №20--21 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 226.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 226 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №20--21 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 226.	04.03.2022	04.03.2022

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 Кн-6 - 58	76	04.03.2022	04.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 58.	Провис проводов в пролете опор №1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 58.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 58 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Кн-6 - 58.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 285	75	04.03.2022	04.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-12-:-2-13 ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 285.	Провис проводов в пролете опор №2-12-:-2-13 ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 285.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 285 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-12-:-2-13 ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 285.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 447	74	04.03.2022	04.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-9-:-1-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 447.	Провис проводов в пролете опор №1-9-:-1-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 447.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 447 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-9-:-1-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Км-1 - 447.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Во-7	70	28.02.2022	28.02.2022	В результате наезда стороннего транспорта произошло разрушение опоры №104 на ВЛ-10кВ "Во-7".	Разрушение опоры №104 на ВЛ-10кВ "Во-7".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Во-7" по всей длине. Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району.	28.02.2022	28.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 658	68	25.02.2022	25.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 9-:-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 658.	Провис проводов в пролете опор № 9-:-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 658.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 658 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 9-:-10 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-3 - 658.	25.02.2022	25.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 658	62	22.02.2022	22.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 13-:-14 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 658.	Провис проводов в пролете опор № 13-:-14 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 658.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 658 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 13-:-14 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 658.	22.02.2022	22.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 674	59	21.02.2022	21.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 2-4-:-2-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 674.	Провис проводов в пролете опор № 2-4-:-2-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 674.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 674 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 2-4-:-2-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-3 - 674.	21.02.2022	21.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 674	61	18.02.2022	18.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 674.	Провис проводов в пролете опор № 1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 674.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 674 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-3 - 674.	18.02.2022	18.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кп-3 - 101	58	17.02.2022	17.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 15-:-16 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Кп-3-101.	Провис проводов в пролете опор № 15-:-16 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Кп-3-101.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП Кп-3-101 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 15-:-16 ВЛ-0,4кВ №2 ТП Кп-3-101.	17.02.2022	17.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-7 - 633	53	13.02.2022	13.02.2022	В результате ДТП, повреждена (сломана) опора №9 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-7 - 633.	Повреждена стойка опоры №9 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-7 - 633.	Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району, для проведения административного расследования по повреждению стойки опоры №9 ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-7 - 633. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Пп-7 - 633 по всей длине.	13.02.2022	13.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 225	48	10.02.2022	10.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 19-:-20 ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 225.	Провис проводов в пролете опор № 19-:-20 ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 225.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 225 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 19-:-20 ВЛ 0,4 №3 ТП На-5 - 225.	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-1 - 206	47	10.02.2022	10.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 17-:-18 ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-1 - 206.	Провис проводов в пролете опор № 17-:-18 ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-1 - 206.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-1 - 206 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 17-:-18 ВЛ 0,4 №3 ТП Вc-1 - 206.	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 203	43	08.02.2022	08.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 203.	Провис проводов в пролете опор № 1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 203.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 203 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-6-:-1-7 ВЛ 0,4 №1 ТП Вc-1 - 203.	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 202	44	08.02.2022	08.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 15-:-16 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 202.	Провис проводов в пролете опор № 15-:-16 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 202.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 202 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 15-:-16 ВЛ 0,4 №1 ТП На-5 - 202.	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мx-2 - 407	31	07.02.2022	07.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 3-1-:-3-2 ВЛ 0,4 №2 ТП Мx-2 - 407.	Провис проводов в пролете опор № 3-1-:-3-2 ВЛ 0,4 №2 ТП Мx-2 - 407.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мx-2 - 407 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 3-1-:-3-2 ВЛ 0,4 №2 ТП Мx-2 - 407.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Во-7 - 97	30	07.02.2022	07.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 1-8-:-1-9 ВЛ 0,4 №1 ТП Во-7 - 97.	Провис проводов в пролете опор № 1-8-:-1-9 ВЛ 0,4 №1 ТП Во-7 - 97.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Во-7 - 97 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-8-:-1-9 ВЛ 0,4 №1 ТП Во-7 - 97.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 231	41	04.02.2022	04.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 6-:-7 ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 231.	Провис проводов в пролете опор № 6-:-7 ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 231.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 231 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6-:-7 ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-2 - 231.	04.02.2022	04.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-2 - 404	42	04.02.2022	04.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 1-3/45 -:- 1-2/46 ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-2 - 404.	Провис проводов в пролете опор № 1-3/45 -:- 1-2/46 ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-2 - 404.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-2 - 404 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-3/45 -:- 1-2/46 ВЛ 0,4 №1 ТП Мx-2 - 404.	04.02.2022	04.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Во-7 - 2410	23	02.02.2022	02.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор № 6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Во-7 - 2410.	Провис проводов в пролете опор № 6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Во-7 - 2410.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Во-7 - 2410 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Во-7 - 2410.	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кп-1	16	25.01.2022	25.01.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение проходного изолятора ф.В на КТП Кп-1-2435.	Разрушение проходного изолятора ф.В на КТП Кп-1-2435.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Кп-1" по всей длине.	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Мх-2 ВЛ 10 - На-5	8	15.01.2022	15.01.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов на следующих фидерах 10кВ в Курганинском районе: -ВЛ 10 - Мх-2; -ВЛ 10 - На-5; -ВЛ 10 - Мх-3; -ВЛ 10 - Мх-4; -ВЛ 10 - На-1; -ВЛ 10 - Т-5; -ВЛ 10 - В3-1; -ВЛ 10 - Т-4; -ВЛ 10 - Кн-6; -ВЛ 10 - В3-5; -ВЛ 10 - Пп-5; -ВЛ 10 - Пп-7; -ВЛ 10 - Мх-1; -ВЛ 10 - Кн-3.	схлест проводов на следующих фидерах 10кВ в Курганинском районе: -ВЛ 10 - Мх-2; -ВЛ 10 - На-5; -ВЛ 10 - Мх-3; -ВЛ 10 - Мх-4; -ВЛ 10 - На-1; -ВЛ 10 - Т-5; -ВЛ 10 - В3-1; -ВЛ 10 - Т-4; -ВЛ 10 - Кн-6; -ВЛ 10 - В3-5; -ВЛ 10 - Пп-5; -ВЛ 10 - Пп-7; -ВЛ 10 - Мх-1; -ВЛ 10 - Кн-3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10кВ: -ВЛ 10 - Мх-2; -ВЛ 10 - На-5 -ВЛ 10 - Мх-3 -ВЛ 10 - Мх-4 -ВЛ 10 - На-1 -ВЛ 10 - Т-5 -ВЛ 10 - В3-1 -ВЛ 10 - Т-4 -ВЛ 10 - Кн-6 -ВЛ 10 - В3-5 -ВЛ 10 - Пп-5 -ВЛ 10 - Пп-7 -ВЛ 10 - Мх-1 -ВЛ 10 - Кн-3	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 407	7	14.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-8-:-1-9 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 407.	Провис проводов в пролете опор №1-8-:-1-9 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 407.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 407 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-8-:-1-9 ВЛ 0,4 №2 ТП Мх-2 - 407.	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2 - 404	6	14.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-25-:-1-26 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2 - 404.	Провис проводов в пролете опор №1-25-:-1-26 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2 - 404.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2 - 404 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-25-:-1-26 ВЛ 0,4 №1 ТП Мх-2 - 404.	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-4 - 421	5	14.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-5-:-2-6 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-4 - 421.	Провис проводов в пролете опор №2-5-:-2-6 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-4 - 421.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-4 - 421 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-5-:-2-6 ВЛ 0,4 №3 ТП Мх-4 - 421.	14.01.2022	15.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП P-5 - 9	4	14.01.2022	14.01.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №15--16 ВЛ 0,4 №4 ТП P-5 - 9.	Провис проводов в пролете опор №15--16 ВЛ 0,4 №4 ТП P-5 - 9.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП P-5 - 9 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №15--16 ВЛ 0,4 №4 ТП P-5 - 9.	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-9 - 685	11	13.01.2022	13.01.2022	В результате ДТП, повреждена (сломана) опора 2 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-9 - 685.	Повреждены стойка и укос опоры 2 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-9 - 685.	Подготовить отношение в органы МВД по Курганинскому району, для проведения административного расследования по повреждению стойки и укоса опоры 2 ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-9 - 685. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пп-9 - 685 по всей длине	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Кн-6 - 54	10	13.01.2022	13.01.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №1-3--1-4 ВЛ 0,4 №4 ТП Кн-6 - 54.	Провис проводов в пролете опор №1-3--1-4 ВЛ 0,4 №4 ТП Кн-6 - 54.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Кн-6 - 54 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-3--1-4 ВЛ 0,4 №4 ТП Кн-6 - 54.	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Курганинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кн-6 - 51	9	13.01.2022	13.01.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролёте опор №2-5--2-6 ВЛ 0,4 №3 ТП Кн-6 - 51.	Провис проводов в пролете опор №2-5--2-6 ВЛ 0,4 №3 ТП Кн-6 - 51.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Кн-6 - 51 по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-5--2-6 ВЛ 0,4 №3 ТП Кн-6 - 51.	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-8 116	584	28.12.2022	28.12.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-8 - 116.	Провис провода в пролете опор 18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-8 - 116.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-8 - 116. Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-8 - 116.	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-9 - 1007	583	28.12.2022	28.12.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 4--5 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-9 - 1007.	Провис провода в пролете опор 4--5 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-9 - 1007.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-9 - 1007. Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 4--5 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-9 - 1007.	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86	585	27.12.2022	27.12.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 4--5 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86.	Провис провода в пролете опор 4--5 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86. Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 4--5 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86.	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В-3 - 304	577	26.12.2022	26.12.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП В-3 - 304.	Провис провода в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП В-3 - 304.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП В-3 - 304. Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП В-3 - 304.	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86	582	26.12.2022	26.12.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86.	Провис провода в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86. Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86.	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - 3с-5	566	21.12.2022	21.12.2022	В результате наезда стороннего транспорта сбиты опоры №121,122,123 на ВЛ-10кВ "3с-5".	Сбиты опоры №121,122,123 на ВЛ-10кВ "3с-5".	Подготовить отношение в органы МВД по Лабинскому району. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "3с-5" по всей длине.	21.12.2022	21.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пс-5 - 492	441	13.09.2022	13.09.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пс-5 - 492.	Провис провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пс-5 - 492.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пс-5 - 492. Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Пс-5 - 492.	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 361	440	13.09.2022	13.09.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 361.	Провис провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 361.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 361.	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 336	439	13.09.2022	13.09.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 336.	Провис провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 336.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 336. Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 336.	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 332	437	13.09.2022	13.09.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 332.	Провис провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 332.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 332. Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 332.	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пс-5 - 492	435	13.09.2022	13.09.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Пс-5 - 492.	Провис провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Пс-5 - 492.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пс-5 - 492. Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Пс-5 - 492.	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 271	436	13.09.2022	13.09.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 271.	Провис провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 271.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-1 - 271.	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Хр-5	431	01.09.2022	01.09.2022	В результате наезда стороннего транспорта произошло разрушение опоры № 28 ВЛ-10кВ Хр-5.	Разрушение опоры № 28 ВЛ-10кВ Хр-5.	Подготовить отношение в органы МВД по Лабинскому району Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ Хр-5 по всей длине.	01.09.2022	01.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-6 246	414	19.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-246 в пролете опор № 5-:-6	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-246 в пролете опор № 5-:-6	Произвести регулировку стрелы провиса проводов ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Ч-6-246 в пролете опор № 5-:-6	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ч-6	426	19.08.2022	19.08.2022	В результате грозы произошло повреждение разрядника ф.В на КТ Ч-6-156.	повреждение разрядника ф.В на КТ Ч-6-156.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ч-6" по всей длине.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сс-4 - 167	413	19.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Сс-4-167 в пролете опор № 10-:-11	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Сс-4-167 в пролете опор № 10-:-11	Произвести регулировку стрелы провиса проводов ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Сс-4-167 в пролете опор № 10-:-11 Произвести внеплановый ИТР осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ Сс-4-167	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Зс-7 - 201	412	19.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-201 в пролете опор № 7-:-8	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-201 в пролете опор № 7-:-8	Произвести регулировку стрелы провиса проводов ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-201 в пролете опор № 7-:-8 Произвести внеплановый ИТР осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Зс-7-201	19.08.2022	19.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-4 - 63	411	19.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-4-63 в пролете опор № 6--7	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-4-63 в пролете опор № 6--7	Произвести регулировку стрелы провеса проводов ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-4-63 в пролете опор № 6--7 Произвести внеплановый ИТР осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-4-63	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 1290	410	19.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-1290 в пролете опор № 5--6	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-1290 в пролете опор № 5--6	Произвести регулировку стрелы провеса проводов ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-1290 в пролете опор № 5--6 Произвести внеплановый ИТР осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-1290	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - 3с-9	424	18.08.2022	18.08.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел провис провода в пролетах опор №11--12 на ВЛ-10кВ "3с-9".	Провис провода в пролетах опор №11--12 на ВЛ-10кВ "3с-9".	Выполнить регулировку стрелы провиса в пролётах опор №11--12 на ВЛ-10кВ "3с-9".	18.08.2022	18.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Вл-1	420	16.08.2022	16.08.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролётах опор №24--25 на ВЛ-10кВ "Вл-1".	Схлест проводов ф. А и ф. В в пролётах опор №24--25 на ВЛ-10кВ "Вл-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр на предмет стрелы провиса ВЛ-10кВ "Вл-1" по всей длине.	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Вл-1	430	16.08.2022	16.08.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов на ВЛ-10кВ "Вл-1" в пролетах опор №33--34.	Схлест проводов на ВЛ-10кВ "Вл-1" в пролетах опор №33--34.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр на предмет стрелы провиса ВЛ-10кВ "Вл-1" по всей длине.	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Вл-3 - 12	390	09.08.2022	09.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ в пролете опор № 9--10 ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-12	Провис проводов в пролете опор № 9--10 ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-12	Произвести регулировку стрелы провиса проводов в пролете опор № 9--10 ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-12	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП 3с-9 - 220	391	09.08.2022	09.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ в пролете опор № 25--26 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ 3с-9-220	Провис проводов в пролете опор № 25--26 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ 3с-9-220	Произвести регулировку стрелы провиса проводов ВЛ 0,4 кВ в пролете опор № 25--26 ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ 3с-9-220	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №7 ТП Вл-3 - 12	387	08.08.2022	08.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел схлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ в пролете опор № 2--1-1 ВЛ 0,4 кВ Л-7 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-12	Провис проводов в пролете опор № 2--1-1 ВЛ 0,4 кВ Л-7 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-12	Произвести регулировку стрелы провиса проводов в пролете опор № 2--1-1 ВЛ 0,4 кВ Л-7 от КТП 10/0,4 кВ Вл-3-12	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-6-153	386	08.08.2022	08.08.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-6 - 153.	Провис провода в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-6 - 153.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-6 - 153. Произвести осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-6 - 153.	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-3	375	05.08.2022	06.08.2022	В результате длительных ветровых нагрузок произошло падение сухой ветки из вне охранной зоны ВЛ приведшее к обрыву провода в пролёте опор № 20--21 на ВЛ-10кВ А-3.	Обрыв провода в пролёте опор № 20--21 на ВЛ-10кВ А-3.	Произвести ИТР осмотр ВЛ-10кВ А-3 по всей длине	05.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП 3с-9 - 1302	385	05.08.2022	05.08.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП 3с-9 - 1302.	Провис провода в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП 3с-9 - 1302.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП 3с-9 - 1302. Провис провода в пролете опор 7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП 3с-9 - 1302.	05.08.2022	05.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пс-1	371	05.08.2022	05.08.2022	В результате длительного воздействие ветровой нагрузки произошло раскачивание и схлест проводов фазы А и фазы В в пролетах опор 1-14--1-15.	В результате длительной ветровой нагрузки произошло раскачивание и схлест проводов в пролетах опор 1-14--1-15.	Выполнить ИТР осмотр на предмет стрелы провиса по всей длине ВЛ-10 Пс-1	05.08.2022	05.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-5 - 580	352	26.07.2022	26.07.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №2 ТП А-5 - 580.	Провис провода в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №2 ТП А-5 - 580.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №2 ТП А-5 - 580. Произвести осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП А-5 - 580.	26.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Хр-5 - 433	351	26.07.2022	26.07.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №3 ТП Хр-5 - 433.	Провис провода в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №3 ТП Хр-5 - 433.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №3 ТП Хр-5 - 433. Произвести осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Хр-5 - 433.	26.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Уп-9 - 1015	339	20.07.2022	21.07.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №3 ТП Уп-9 - 1015.	Провис провода в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №3 ТП Уп-9 - 1015.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №3 ТП Уп-9 - 1015. Произвести осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Уп-9 - 1015.	20.07.2022	21.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сс-1 - 86	338	20.07.2022	20.07.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 2--3 ВЛ 0,4 №3 ТП Сс-1 - 86.	Провис провода в пролете опор 2--3 ВЛ 0,4 №3 ТП Сс-1 - 86.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 2--3 ВЛ 0,4 №3 ТП Сс-1 - 86. Произвести осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Сс-1 - 86.	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-5 - 580	337	20.07.2022	20.07.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП А-5 - 580.	Провис провода в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП А-5 - 580.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП А-5 - 580. Произвести осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП А-5 - 580 по всей длине.	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-9 - 1015	326	11.07.2022	11.07.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-9 - 1015.	Провис провода в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-9 - 1015.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Уп-9 - 1015.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Хр-5 - 430	327	11.07.2022	11.07.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 №2 ТП Хр-5 - 430.	Провис провода в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 №2 ТП Хр-5 - 430.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5--6 ВЛ 0,4 №2 ТП Хр-5 - 430.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пх-3	318	11.07.2022	11.07.2022	В результате длительной ветровой нагрузки произошло раскачивание проводов в пролете опор №№67--68, в результате чего произошел кратковременный с хлест фазы "А" и "С".	Кратковременный с хлест проводов в пролете опор №№67--68	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ Пх-3 по всей длине.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сс-1	317	10.07.2022	10.07.2022	По заявке МЧС (для безопасного производства работ в охранной зоне ВЛ-10кВ Сс-1)	Заявка МЧС	Помощнику директора по связям с общественностью Корниенко И.Н. разместить Памятку "Правил безопасности при работе в охранной зоне линий электропередачи"	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Зс-5	306	28.06.2022	28.06.2022	В результате длительных ветровых нагрузок произошло раскачивание проводов в пролете опор №№3-13--3-14, в результате чего произошел с хлест фазы "А" и фазы "В"	В результате длительной ветровой нагрузки произошло раскачивание и с хлест проводов в пролете опор №№3-13--3-14	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ Зс-5 по всей длине	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП Сс-1 - 108	289	24.06.2022	24.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел с хлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-108 в пролете опор № 15--16	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-108 в пролете опор № 15--16	Произвести регулировку стрелы провиса проводов ВЛ 0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ Сс-1-108 в пролете опор № 15--16	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП А-5 - 579	290	24.06.2022	24.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки, произошел с хлест двух проводов ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ А-5-579 в пролете опор № 5--6	Провис проводов ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ А-5-579 в пролете опор № 5--6	Произвести регулировку стрелы провиса проводов ВЛ 0,4 кВ Л-5 от КТП 10/0,4 кВ А-5-579 в пролете опор № 5--6	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пс-3 - 496	288	23.06.2022	23.06.2022	В результате наезда стороннего транспорта на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пс-3-496 повреждена опора № 7	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Пс-3-496 повреждена опора № 7	Выполнить замену опоры № 7 и провода в пролете опор № 6--9 ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Пс-3-496.	23.06.2022	23.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-5-192	150	06.05.2022	06.05.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-5 - 192.	Провис провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-5 - 192.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-5 - 192.	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Эф-5 - 927	149	06.05.2022	06.05.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Эф-5 - 927.	Провис провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №2 ТП Эф-5 - 927.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №2 ТП Эф-5 - 927.	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вл-3 - 12	135	21.04.2022	21.04.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №1 ТП Вл-3 - 12.	Провис провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №1 ТП Вл-3 - 12.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №1 ТП Вл-3 - 12.	21.04.2022	21.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП В-3 - 273	126	04.04.2022	04.04.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-3 - 273.	Провис провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-3 - 273.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №2 ТП В-3 - 273.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-8-119	125	04.04.2022	04.04.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-8 - 119.	Провис провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-8 - 119.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-8 - 119.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-2 - 522	124	04.04.2022	04.04.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 16-:-17 ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-2 - 522.	Провис провода в пролете опор 16-:- 17 ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-2 - 522.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 16-:- 17 ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-2 - 522.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ч-6	129	04.04.2022	04.04.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки ф. В на опоре №2-12/5 ВЛ-10кВ "Ч-6".	Обрыв вязки ф. В на опоре №2-12/5 ВЛ-10кВ "Ч-6".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ч-6" по всей длине.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Вл-2 - 134	130	04.04.2022	04.04.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации произошло межвитковое замыкание на ТМ-400кВА КТП Вл-2-134.	межвитковое замыкание на ТМ-400кВА КТП Вл-2-134.	Заменить ТМ-400кВА на КТП Вл-2-134.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Вл-2	128	04.04.2022	04.04.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации произошло межвитковое замыкание на ТМ КТП Вл-2-134.	Межвитковое замыкание на ТМ КТП Вл-2-134.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Вл-2" по всей длине.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ч-8	109	27.03.2022	27.03.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел провис провода на ВЛ-10кВ "Ч-8" в пролётах опор №20-:-21.	Провис провода на ВЛ-10кВ "Ч-8" в пролётах опор №20-:-21.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ч-8" по всей длине.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-7 - 520	104	20.03.2022	20.03.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-7 - 520.	Провис провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-7 - 520.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-7 - 520.	20.03.2022	20.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пх-3 - 187	102	15.03.2022	15.03.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:-8 ВЛ 0,4 №3 ТП Пх-3 - 187.	Провис провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №3 ТП Пх-3 - 187.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №3 ТП Пх-3 - 187.	15.03.2022	15.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Пс-3 - 473	101	12.03.2022	12.03.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации произошло межвитковое замыкание на ТМ-100кВА КТП Пс-3-473.	Межвитковое замыкание на ТМ-100кВА КТП Пс-3-473.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Пс-3" по всей длине.	12.03.2022	12.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Вл-2 - 13	88	11.03.2022	11.03.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 8-:-9 ВЛ 0,4 №3 ТП Вл-2 - 13.	Провис провода в пролете опор 8-:- 9 ВЛ 0,4 №3 ТП Вл-2 - 13.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8-:- 9 ВЛ 0,4 №3 ТП Вл-2 - 13.	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Эф-5 - 926	87	09.03.2022	09.03.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 8-:-9 ВЛ 0,4 №2 ТП Эф-5 - 926.	Провис провода в пролете опор 8-:- 9 ВЛ 0,4 №2 ТП Эф-5 - 926.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8-:- 9 ВЛ 0,4 №2 ТП Эф-5 - 926.	09.03.2022	09.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-7 - 548	50	07.02.2022	07.02.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-7 - 548.	провиса провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-7 - 548.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-7 - 548.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Зс-7 - 236	49	07.02.2022	07.02.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №2 ТП Зс-7 - 236.	Провис провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №2 ТП Зс-7 - 236.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №2 ТП Зс-7 - 236.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Вл-2 - 134	34	04.02.2022	04.02.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №4 ТП Вл-2 - 134.	провиса провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №4 ТП Вл-2 - 134.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №4 ТП Вл-2 - 134.	04.02.2022	04.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В-1 - 263	33	04.02.2022	04.02.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №1 ТП В-1 - 263.	Провиса провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №1 ТП В-1 - 263.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №1 ТП В-1 - 263.	04.02.2022	04.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-7 - 548	26	03.02.2022	03.02.2022	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-7 - 548.	Провиса провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-7 - 548.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-7 - 548.	03.02.2022	03.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-2 - 239	22	02.02.2022	02.02.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-2 - 239.	Провиса провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-2 - 239.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-2 - 239.	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-2-5 ВЛ 10 - Вл-3 ВЛ 10 - Ч-8 ВЛ 10 - Зс-7 ВЛ 10 - Зс-1 ВЛ 10 - Кл-7 ВЛ 10 - Уп-6	45	15.01.2022	15.01.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов на следующих фидерах 10кВ в Лабинском районе: -ВЛ 10 - Л-2-5; -ВЛ 10 - Вл-3; -ВЛ 10 - Ч-8; -ВЛ 10 - Зс-7; -ВЛ 10 - Зс-1; -ВЛ 10 - Кл-7; -ВЛ 10 - Уп-6.	Схлест проводов на следующих фидерах 10кВ в Лабинском районе: -ВЛ 10 - Л-2-5; -ВЛ 10 - Вл-3; -ВЛ 10 - Ч-8; -ВЛ 10 - Зс-7; -ВЛ 10 - Зс-1; -ВЛ 10 - Кл-7; -ВЛ 10 - Уп-6.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ: -ВЛ 10 - Л-2-5; -ВЛ 10 - Вл-3; -ВЛ 10 - Ч-8; -ВЛ 10 - Зс-7; -ВЛ 10 - Зс-1; -ВЛ 10 - Кл-7; -ВЛ 10 - Уп-6;	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-8 - 116	46	14.01.2022	15.01.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-8 - 116.	Провис провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-8 - 116.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10-:- 11 ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-8 - 116.	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7 - 202	15	13.01.2022	13.01.2022	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 6-:- 7 ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7 - 202.	Провис провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7 - 202.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №1 ТП Зс-7 - 202.	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ (10.5)	10 (10.5)	ВЛ 10 - Мр-2	2	12.01.2022	12.01.2022	В результате порывов ветра до 22м/с произошел схлест проводов в пролетах опор № 22-:-23 на ВЛ-10кВ "Мр-2".	Схлест проводов в пролетах опор № 22-:-23 на ВЛ-10кВ "Мр-2".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Мр-2" по всей длине. Выполнить регулировку стрелы провиса в пролётах опор №22-:-23 ВЛ-10кВ "Мр-2".	12.01.2022	12.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86	14	12.01.2022	12.01.2022	Провис провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86.	В результате действия ветровой нагрузки произошел кратковременный с хлест двух проводов в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86.	Произвести регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7-:- 8 ВЛ 0,4 №1 ТП Сс-1 - 86.	12.01.2022	12.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 58	581	28.12.2022	28.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 3-4--3-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-9-58.	Провис провода в пролёте опор 3-4--3-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-9-58, в результате ветровой нагрузки произошло раскачивание проводов что привело к сдвигу проводов и отключению ВЛ от защиты.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 3-4--3-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-9-58. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-9-58.	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-9 - 517	580	28.12.2022	28.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 19--20 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Я-9-517.	Провис провода в пролёте опор 19--20 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Я-9-517, в результате ветровой нагрузки произошло раскачивание проводов что привело к сдвигу проводов и отключению ВЛ от защиты.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 19--20 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Я-9-517. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Я-9-517.	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-10 - 302	576	27.12.2022	27.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 21--22 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-302.	Провис провода в пролёте опор 21--22 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-302, в результате ветровой нагрузки произошло раскачивание проводов что привело к сдвигу проводов и отключению ВЛ от защиты.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 21--22 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-302. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-302.	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 28	575	27.12.2022	27.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 5-1а--5-1б ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-9-28.	провис провода в пролёте опор 5-1а--5-1б ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-9-28, в результате ветровой нагрузки произошло раскачивание проводов что привело к сдвигу проводов и отключению ВЛ от защиты.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5-1а--5-1б ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-9-28. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-9-28.	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-10 - 45	570	26.12.2022	26.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-10-45.	Провис провода в пролёте опор 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-10-45.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-10-45. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-10-45.	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 271	571	26.12.2022	26.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-15-271.	Провис провода в пролёте опор 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-15-271.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-15-271. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-15-271.	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-38 - 198	567	26.12.2022	26.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 2-3--2-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-38-198.	Провис провода в пролёте опор 2-3--2-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-38-198.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 2-3--2-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-38-198. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-38-198.	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 47	565	25.12.2022	25.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-10-47.	Провис провода в пролёте опор 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-10-47.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-10-47. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-10-47.	25.12.2022	25.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4-809	563	23.12.2022	23.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 11--1-1 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-4-809.	Провис провода в пролёте опор 11--1-1 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-4-809.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 11--1-1 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-4-809. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-4-809.	23.12.2022	23.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 277	562	23.12.2022	23.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-11-277.	Провис провода в пролёте опор 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-11-277.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-11-277. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-11-277.	23.12.2022	23.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1-791	561	22.12.2022	22.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Г-1-791.	Провис провода в пролёте опор 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Г-1-791.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Г-1-791. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Г-1-791.	22.12.2022	22.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП М-9-65	558	20.12.2022	20.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-2--1-3 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП 10/0.4кВ М-9-65.	Провис провода в пролёте опор 1-2--1-3 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП 10/0.4кВ М-9-65, в результате ветровой нагрузки произошло раскачивание проводов что привело к сдвигу проводов и отключению ВЛ от защиты.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-2--1-3 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП 10/0.4кВ М-9-65. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП 10/0.4кВ М-9-65.	20.12.2022	20.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-1 - 356	556	19.12.2022	19.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 25--26 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бс-1-356.	Провис провода в пролёте опор 25--26 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бс-1-356.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 25--26 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бс-1-356. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Бс-1-356.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ш-10 - 306	553	18.12.2022	18.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-306.	Провис провода в пролёте опор 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-306.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-306. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-306.	18.12.2022	18.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бс-1 - 359	551	17.12.2022	17.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-2--1-3 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Бс-1-359.	Провис провода в пролёте опор 1-2--1-3 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Бс-1-359.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-2--1-3 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Бс-1-359. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Бс-1-359.	17.12.2022	17.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП П-15 - 263	550	16.12.2022	16.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ П-15-263.	Провис провода в пролёте опор 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ П-15-263.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ П-15-263. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ П-15-263.	16.12.2022	16.12.2022

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 М-7 - 66	547	15.12.2022	15.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-8--1-9 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-7-66.	Провис провода в пролёте опор 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-7-66.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-8--1-9 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-7-66. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-7-66.	15.12.2022	15.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 264	541	14.12.2022	14.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-15-264.	Провис провода в пролёте опор 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-15-264.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-15-264. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-15-264.	14.12.2022	14.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Пв-2 - 144	540	13.12.2022	13.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП 10/0.4кВ Пв-2-144.	Провис провода в пролёте опор 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП 10/0.4кВ Пв-2-144.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП 10/0.4кВ Пв-2-144. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП 10/0.4кВ Пв-2-144.	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 316	538	12.12.2022	12.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 16а--16б ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-15-316.	Провис провода в пролёте опор 16а--16б ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-15-316.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 16а--16б ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-15-316. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-15-316.	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-33 - 331	534	11.12.2022	11.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-1--1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-33-331.	Провис провода в пролёте опор 1-1--1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-33-331.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-1--1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-33-331. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-33-331.	11.12.2022	11.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-38 - 122	531	10.12.2022	10.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-38-122.	Провис провода в пролёте опор 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-38-122.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-38-122. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ М-38-122.	10.12.2022	10.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП М-9 - 63	524	09.12.2022	09.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 3--4 ВЛ-0.4кВ Л-5 от КТП 10/0.4кВ М-9-63.	Провис провода в пролёте опор 3--4 ВЛ-0.4кВ Л-5 от КТП 10/0.4кВ М-9-63.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 3--4 ВЛ-0.4кВ Л-5 от КТП 10/0.4кВ М-9-63. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-5 от КТП 10/0.4кВ М-9-63.	09.12.2022	09.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-11	523	08.12.2022	08.12.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел провис провода на ВЛ-10кВ "П-11" в пролётах опор №79--80.	Провис провода на ВЛ-10кВ "П-11" в пролётах опор №79--80.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "П-11", на предмет провисания провода.	08.12.2022	08.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пм-2 - 51	521	08.12.2022	08.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Пм-2-51.	Провис провода в пролёте опор 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Пм-2-51.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Пм-2-51. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Пм-2-51.	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 46	520	07.12.2022	07.12.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 2-3--2-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-10-46.	Провис провода в пролёте опор 2-3--2-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-10-46.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 2-3--2-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-10-46. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ М-10-46.	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-14 - 52	517	27.11.2022	27.11.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-14-52.	Провис провода в пролёте опор 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-14-52.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-14-52. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ М-14-52.	27.11.2022	27.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-11 - 313	516	27.11.2022	27.11.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 9а--9б ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-11-313.	Провис провода в пролёте опор 9а--9б ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-11-313.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 9а--9б ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-11-313. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ П-11-313.	27.11.2022	27.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-10 - 403	515	26.11.2022	26.11.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 9--10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-403.	провис провода в пролёте опор 9--10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-403.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 9--10 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Ш-10-403. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Ш-403.	26.11.2022	26.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 264	513	26.11.2022	26.11.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-15-264.	Провис провода в пролёте опор 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-15-264.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-15-264. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ П-15-264.	26.11.2022	26.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-2 - 537	514	26.11.2022	26.11.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 6-3--6-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Кс-2-537.	Провис провода в пролёте опор 6-3--6-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Кс-2-537.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6-3--6-4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Кс-2-537. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Кс-2-537.	26.11.2022	26.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-1 - 119	512	23.11.2022	23.11.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Пв-1-119.	Провис провода в пролёте опор 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Пв-1-119.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Пв-1-119. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Пв-1-119.	23.11.2022	23.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-6 - 535	511	23.11.2022	23.11.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 10-:11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Я-6-535.	Провис провода в пролёте опор 10-:11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Я-6-535.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 10-:11 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Я-6-535. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Я-6-535.	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-6 - 506	509	18.11.2022	18.11.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-6-:1-7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Я-6-506.	Провис провода в пролёте опор 1-6-:1-7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Я-6-506.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-6-:1-7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Я-6-506. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП 10/0.4кВ Я-6-506.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кк-3 - 529	510	18.11.2022	18.11.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-2-:1-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Кк-3-529.	Провис провода в пролёте опор 1-2-:1-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Кк-3-529.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-2-:1-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Кк-3-529. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-2-846.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-9 - 512	496	05.11.2022	05.11.2022	Наезд на опору 56 ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-Я-9-512 неизвестным транспортом.	Повреждение опоры №56 с кратковременным сдвигом проводов ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП Я-9-512.	Выполнить замену опоры №56 ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-Я-9-512.	05.11.2022	05.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-2	497	05.11.2022	05.11.2022	В результате наезда стороннего транспорта произошло разрушение опоры №62 на ВЛ-10кВ "Г-2".	Разрушение опоры №62 на ВЛ-10кВ "Г-2".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Г-2" по всей длине. Подготовить отношения в органы МВД по Мостовскому району.	05.11.2022	05.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2 - 846	485	28.10.2022	28.10.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 19-:20 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-2-846.	Провис провода в пролёте опор 19-:20 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-2-846.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 19-:20 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-2-846. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Г-2-846.	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 74	481	27.10.2022	27.10.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 8-:9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-М-10-74.	Провис провода в пролёте опор 8-:9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-М-10-74.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 8-:9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-М-10-74. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-М-10-74.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-7 - 78	480	27.10.2022	27.10.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 2-:3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-М-7-78.	Провис провода в пролёте опор 2-:3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-М-7-78.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 2-:3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-М-7-78. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-М-7-78.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-7 - 66	477	24.10.2022	24.10.2022	Повреждение опоры №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-М-7-66.	Неизвестным транспортом повреждена опора №3 Л-1 от ТП-М-7-66.	Выполнить замену опоры №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-М-7-66.	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-1 - 201	476	24.10.2022	24.10.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 56-:5в ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-Бс-1-201.	Провис провода в пролёте опор 56-:5в ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП Бс-1-201.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 56-:5в ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП Бс-1-201. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП Бс-1-201.	24.10.2022	24.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5 - 383	472	15.10.2022	15.10.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 2-2--2-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП Бс-5-383.	Провис провода в пролёте опор 2-2--2-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП Бс-5-383.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 2-2--2-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП Бс-5-383. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП Бс-5-383.	15.10.2022	15.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-1	465	11.10.2022	11.10.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изолятора ф.А на опоре №14 ВЛ-10кВ "Г-1".	Разрушение изолятора ф.А на опоре №14 ВЛ-10кВ "Г-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Г-1" по всей длине.	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-3 - 617	464	11.10.2022	11.10.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП Я-3-617.	Провис провода в пролёте опор 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП Я-3-617.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП Я-3-617. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП Я-3-617.	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-38 - 99	463	11.10.2022	11.10.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 1-2--1-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП М-38-99.	Провис провода в пролёте опор 1-2--1-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП М-38-99.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 1-2--1-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП М-38-99. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП М-38-99.	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1 - 886	458	09.10.2022	09.10.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ Г-1-886.	Провис провода в пролёте опор 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ Г-1-886.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ Г-1-886. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП 10/0.4кВ Г-1-886.	09.10.2022	09.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-3 - 197	457	09.10.2022	09.10.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-3-197.	Провис провода в пролёте опор 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-3-197.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП 10/0.4кВ Пв-3-197. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-3-197.	09.10.2022	09.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Я-9 - 512	454	07.10.2022	07.10.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №12--13 ВЛ-0,4 №5 ТП-Я-9-512.	Провис провода в пролёте опор №12--13 ВЛ 0,4 №5 ТП-Я-9-512.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №12--13 ВЛ 0,4 №5 ТП-Я-9-512. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП-Я-9-512.	07.10.2022	07.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП П-33 - 332	452	04.10.2022	05.10.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №2-4--2-5 ВЛ-0,4 №3 ТП-П-33-332.	Провис провода в пролёте опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-332.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-332. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-332.	04.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП П-15 - 266	447	22.09.2022	23.09.2022	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло повреждение трансформатора на КТП П-15-266.	Повреждение трансформатора на КТП П-15-266.	Выполнить замеры нагрузок и напряжения на КТП П-15-266.	22.09.2022	23.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бн-5 - 755	446	22.09.2022	22.09.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-755.	Провис провода в пролёте опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-755.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-755. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-755.	22.09.2022	22.09.2022

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 - Г-4	445	21.09.2022	21.09.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изолятора ф.а. на опоре №30 ВЛ-10кВ "Г-4".	Разрушение изолятора ф.а. на опоре №30 ВЛ-10кВ "Г-4".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Г-4" по всей длине.	21.09.2022	21.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бн-5 - 769	444	20.09.2022	21.09.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №23--24 ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Бн-5-769.	Провис провода в пролёте опор №23--24 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-769.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №23--24 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-769. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-769.	20.09.2022	21.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-8 - 393	442	19.09.2022	19.09.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №13--13а ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-8-393.	Провис провода в пролёте опор №13--13а ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-8-393.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №13--13а ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-8-393. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-8-393.	19.09.2022	19.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мостовская	443	19.09.2022	19.09.2022	В результате длительной эксплуатации произошло повреждение изоляции и разрушение 5 банок конденсаторной батареи №17 фазы "А" ПС 110 кВ Мостовская.	Произошло электродуговое повреждение вследствие износа изоляции в 2 банках конденсаторов (марки КЭС-1-0.66-40-2У1) и 3 банках конденсаторов (марки КС-1-0.66-20-2У1) конденсаторной батареи №17 фазы "А" на БСК 110 ПС 110 кВ Мостовская.	Провести внеплановые испытания конденсаторных установок БСК-110 кВ ПС 110 Мостовская. Провести тепловизионный контроль БСК-110 кВ на ПС 110 Мостовская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-3	433	04.09.2022	04.09.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов на ВЛ-10кВ "Г-3" в пролетах опор №11--12.	Схлест проводов на ВЛ-10кВ "Г-3" в пролетах опор №11--12.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Г-3" по всей длине.	04.09.2022	04.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 317	432	03.09.2022	03.09.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №4--5 ВЛ 0,4 №2 ТП П-15-317.	Провис провода в пролёте опор №4--5 ВЛ 0,4 №2 ТП П-15-317.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП П-15-317. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4--5 ВЛ 0,4 №2 ТП П-15-317.	03.09.2022	03.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 60	428	24.08.2022	24.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-1--1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-60.	Провис провода в пролёте опор №1-1--1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-60.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-1--1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-60. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-60.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-1 - 662	409	19.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-1 - 662.	Провис провода в пролёте опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-1 - 662.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-1 - 662. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-1 - 662.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-2 - 113	407	19.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-2 - 113 .	Провис провода в пролёте опор №8--9 ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-2 - 113 .	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-2 - 113 . Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-2 - 113 .	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-2 - 130	406	19.08.2022	19.08.2022	в результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 4--5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-10/0,4кВ Пм-2-130.	Провис провода в пролёте опор № 4--5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-10/0,4кВ Пм-2-130.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 4--5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-10/0,4кВ Пм-2-130. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-10/0,4кВ Пм-2-130.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кс-2 - 645	419	19.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв проводов в пролете опор № 13в--13г ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-10/0,4кВ Кс-2-645.	Обрыв проводов в пролёте опор № 13в--13г ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-10/0,4кВ Кс-2-645.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-10/0,4кВ Кс-2-645.	19.08.2022	19.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ТП	10 (10,5)	ТП М-14 - 137	425	18.08.2022	19.08.2022	В результате грозы произошло разрушения разрядника ф.В на КТП М-14-137.	Разрушения разрядника ф.В	Выполнить замеры напряжения, а также проверку контура заземления КТП, металосвязь оборудования КТП М-14-137.	18.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-9 - 64	403	18.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-1--1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-64.	Провис провода в пролёте опор № 1-1--1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-64.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-1--1-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-64. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-64.	18.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП М-9 - 65	402	18.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-6 от КТП-10/0.4кВ М-9-65.	Провис провода в пролёте опор № 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-6 от КТП-10/0.4кВ М-9-65.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6--7 ВЛ-0.4кВ Л-6 от КТП-10/0.4кВ М-9-65. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-6 от КТП-10/0.4кВ М-9-65.	18.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП М-9 - 121	401	18.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-10/0.4кВ М-9-121.	Провис провода в пролёте опор № 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-10/0.4кВ М-9-121.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-10/0.4кВ М-9-121. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-10/0.4кВ М-9-121.	18.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 145	400	18.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-145.	Провис провода в пролёте опор № 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-145.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 10--11 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-145. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-145.	18.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-9 - 150	399	18.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-150.	Провис провода в пролёте опор № 2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-150.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-150. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-150.	18.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 153	398	18.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-153.	Провис провода в пролёте опор № 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-153.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 7--8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-153. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-153.	18.08.2022	19.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 169	397	18.08.2022	19.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-169.	Провис провода в пролёте опор № 6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-169.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-169. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ М-9-169.	18.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-10	423	18.08.2022	19.08.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки на ВЛ-10кВ "М-10" произошел схлест проводов в пролётах опор №30-:-31.	Схлест проводов на ВЛ-10кВ "М-10" в пролётах опор №30-:-31.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр на предмет стрелы провиса ВЛ-10кВ "М-10" по всей длине.	18.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пм-2	422	18.08.2022	19.08.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролётах опор №17-:-18 на ВЛ-10кВ "Пм-2".	Обрыв провода в пролётах опор №17-:-18 на ВЛ-10кВ "Пм-2".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Пм-2" по всей длине.	18.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кс-1	421	18.08.2022	18.08.2022	В результате падения ветки дерева из вне охранной зоны ВЛ-10кВ "Кс-1" произошел обрыв провода в пролётах опор №22-:-23.	Падения ветки дерева из вне охранной зоны ВЛ-10кВ "Кс-1" произошел обрыв провода в пролётах опор №22-:-23.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Кс-1" на предмет деревьев потенциально угрожающих падению.	18.08.2022	18.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кс-2 - 606	396	18.08.2022	18.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошло падение дерева на анкерную опору №2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-Кс-2-606 с её изломом и обрывом проводов.	Падение дерева на анкерную опору №2 Л-3 ТП-Кс-2-606.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ Кс-2-606.	18.08.2022	18.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-9 - 15	383	09.08.2022	09.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел провис провода в пролете опор № 10-:-11 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ М-9-15.	Провис провода в пролёте опор № 10-:-11 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ М-9-15.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ М-9-15. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 10-:-11 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ М-9-15.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ун-7	376	07.08.2022	07.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел провис провода в пролетах опор №8-:-9 на ВЛ-10кВ "Ун-7".	Провис провода в пролетах опор №8-:-9 на ВЛ-10кВ "Ун-7".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр на предмет стрелы провиса ВЛ-10кВ "Ун-7" по всей длине.	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-9 - 619	374	06.08.2022	06.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Я-9-619.	Провис провода в пролёте опор №6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Я-9-619.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Я-9-619. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Я-9-619.	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9 - 206	373	05.08.2022	05.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №4-:-5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-206.	Провис провода в пролёте опор №4-:-5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-206.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-206. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-:-5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-9-206.	05.08.2022	05.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бс-1 - 76	362	04.08.2022	04.08.2022	В результате воздействия потребителя произошло отключения ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бс-1-76 и скачки нагрузки от опор № 2-4		Выполнить отключение потребителя от опоры № 2-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бс-1-76.	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-7 - 8	361	03.08.2022	03.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП М-7 - 8.	Провис провода в пролёте опор № 4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП М-7 - 8.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП М-7 - 8. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП М-7 - 8.	03.08.2022	03.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Бн-5 - 754	360	03.08.2022	03.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №4-:-5 ВЛ 0,4 №3 ТП Бн-5 - 754.	Провис провода в пролёте опор №4-:-5 ВЛ 0,4 №3 ТП Бн-5 - 754.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-:-5 ВЛ 0,4 №3 ТП Бн-5 - 754. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Бн-5 - 754.	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-33 - 335	358	02.08.2022	02.08.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-4-:-1-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-33-335.	Провис провода в пролёте опор №1-4-:-1-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-33-335.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-33-335. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-4-:-1-5 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-33-335.	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 123	357	29.07.2022	29.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 2-2-:-2-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-123.	Провис провода в пролёте опор № 2-2-:-2-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-123.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-123. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 2-2-:-2-3 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-123.	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-33 - 334	350	28.07.2022	28.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 20-:-21ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-33-334.	Провис провода в пролёте опор № 20-:-21ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-33-334.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-33-334. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 20-:-21ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ П-33-334.	28.07.2022	28.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 126	347	27.07.2022	27.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 5-:-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 126.	Провис провода в пролёте опор № 5-:-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 126.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 126. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5-:-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 126.	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-3 - 115	344	27.07.2022	27.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 7-:-8 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-3-115.	Провис провода в пролёте опор № 7-:-8 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-3-115.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 7-:-8 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-3-115. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-3-115.	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кс-1 - 542	343	26.07.2022	26.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №2 ТП Кс-1 - 542.	Провис провода в пролёте опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №2 ТП Кс-1 - 542.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №2 ТП Кс-1 - 542. Выполнить внеочередной ИТР осмотр №9-:-10 ВЛ 0,4 №2 ТП Кс-1 - 542.	26.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 190	336	22.07.2022	22.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №10-:-11 ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 190.	Провис провода в пролёте опор №10-:-11 ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 190.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 190. Выполнили регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №10-:-11 ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 190.	22.07.2022	22.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бс-5 - 347	335	21.07.2022	21.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 3-6--3-7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-347.	Провис провода в пролёте опор № 3-6--3-7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-347.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-347. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 3-6--3-7 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Бс-5-347.	21.07.2022	21.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-9 - 56	334	20.07.2022	20.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6-1--6-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-56.	Провис провода в пролёте опор № 6-1--6-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-56.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-56. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6-1--6-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-9-56.	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-33 - 322	333	19.07.2022	19.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-33-322.	Провис провода в пролёте опор № 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-33-322.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-33-322. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 5--6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-33-322.	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 40	331	18.07.2022	18.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 40.	Провис провода в пролёте опор № 6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 40.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 40. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП М-10 - 40.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кк-4 - 561	329	15.07.2022	15.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 9--10 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Кк-4-561.	Провис провода в пролёте опор № 9--10 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Кк-4-561.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Кк-4-561. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 9--10 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Кк-4-561.	15.07.2022	15.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-6 - 626	328	14.07.2022	14.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №2 ТП Я-6 - 626.	Провис провода в пролёте опор №9--10 ВЛ 0,4 №2 ТП Я-6 - 626.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №2 ТП Я-6 - 626. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Я-6 - 626.	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-9 - 619	325	13.07.2022	13.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-9-619.	Провис провода в пролёте опор № 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-9-619.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-9-619. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-3--1-4 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Я-9-619.	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 263	324	12.07.2022	12.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ-0,4 Л-1 ТП-П-15-263.	Провис провода в пролёте опор №2-2--2-3 ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-П-15-263.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-263. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-263.	12.07.2022	12.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 276	321	11.07.2022	11.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №5--5а ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-11-276 .	Провис провода в пролёте опор №5--5а ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-11-276 .	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-11-276 . Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5--5а ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-11-276 .	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 127	316	11.07.2022	11.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №1-12--1-13 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-127.	Провис провода в пролёте опор №1-12--1-13 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-127.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-12--1-13 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-127. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Пв-2-127.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пв-2	319	11.07.2022	11.07.2022	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло повреждение 3-х ИПУ-10 на ТП Пв-2-113	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) произошло повреждение ИПУ-10 фазы "А", "В", "С" на ТП Пв-2-113	Произвести внеочередной ИТР осмотр по ВЛ-10кВ Пв-2.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-15	315	11.07.2022	11.07.2022	В результате обильного дождя и подъема уровня воды в сточной канаве, образовался провал грунта под ТП с последующим падением конструкции ТП П-15-266, обрыв и сдвиг проводов от ТП до ТР-10, разрушение разъединителя ТР-10.	Падением конструкции ТП П-15-266, обрыв и сдвиг проводов от ТП до ТР-10, разрушение разъединителя.	Произвести внеочередной ИТР осмотр ТП находящихся в зоне подтопления или имеющих риск быть подтопленными.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-33 - 323	313	08.07.2022	08.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №4-2--4-3 ВЛ-0,4 Л-1 ТП-П-33-323.	Провис провода в пролёте опор №4-2--4-3 ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-П-33-323.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-2--4-3 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-33-323. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-П-33-323.	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 385	312	07.07.2022	07.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-385.	Провис провода в пролёте опор №18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-385.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №18--19 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-385. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-385.	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3 - 857	311	06.07.2022	06.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №15--16 ВЛ 0,4 №2 ТП-Г-3-857.	Провис провода в пролёте опор №15--16 ВЛ 0,4 №2 ТП-Г-3-857.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №15--16 ВЛ 0,4 №2 ТП-Г-3-857. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Г-3-857.	06.07.2022	06.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 295	310	05.07.2022	05.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №5--5а ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-295.	Провис провода в пролёте опор №5--5а ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-295.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5--5а ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-295. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-295.	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-33 - 325	309	04.07.2022	04.07.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП-П-33-325.	Провис провода в пролёте опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП-П-33-325.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП-П-33-325. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-П-33-325.	04.07.2022	04.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-9 - 59	308	01.07.2022	01.07.2022	Несвоевременное выявление дефекта, загнивание опоры №11 в ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-М-9-59.	Загнивание опоры №11 в с недопустимым наклоном ВЛ-4кВ Л-1 от ТП-М-9-59.	Выполнить замену опоры №11 в ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-М-9-59. Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-М-9-59.	01.07.2022	01.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ТП	10 (10,5)	ТП Ун-2 - 633	307	01.07.2022	01.07.2022	Из-за несвоевременного выявления дефекта произошло повреждение шпильки 0.4кВ на силовом трансформаторе ТП-УН-2-633.	Из-за несвоевременной подтяжки контактных соединений произошло повреждение шпильки 0.4кВ на силовом трансформаторе ТП-УН-2-633.	Выполнить замену трансформатора на КТП-Ун-2-633.	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 290	301	26.06.2022	26.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-1--1-2 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-290.	Провис провода в пролёте опор №1-1--1-2 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-290.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-1--1-2 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-290. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-290.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-3 - 852	300	24.06.2022	24.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №34--35 ВЛ 0,4 №3 ТП-Г-3-852.	Провис провода в пролёте опор №34--35 ВЛ 0,4 №2 ТП-Г-3-852.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №34--35 ВЛ 0,4 №2 ТП-Г-3-852. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Г-3-852.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-35 - 369	296	24.06.2022	24.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №7--2-1 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-35-369.	Провис провода в пролёте опор №7--2-1 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-35-369.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--2-1 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-35-369. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-П-35-369.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2 - 839	297	24.06.2022	24.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП-Г-2-839.	Провис провода в пролёте опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП-Г-2-839.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-2--2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП-Г-2-839. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП-Г-2-839.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-10 - 247	294	24.06.2022	24.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП-М-10-247.	Провис провода в пролёте опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП-М-10-247.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП-М-10-247. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-М-10-247.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 214	292	24.06.2022	24.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №3--3а ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-214.	Провис провода в пролёте опор №3--3а ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-214.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3--3а ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-214. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-214.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-4 - 700	284	23.06.2022	23.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-4-700.	Провис провода в пролёте опор №6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-4-700.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-4-700. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-4-700.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-11 - 287	283	23.06.2022	23.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №66--6в ВЛ 0,4 №2 ТП-П-11-287.	Провис провода в пролёте опор №66--6в ВЛ 0,4 №2 ТП-П-11-287.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №66--6в ВЛ 0,4 №2 ТП-П-11-287. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-П-11-287.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кк-3 - 681	282	22.06.2022	22.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №2 ТП-Кк-3-681.	Провис провода в пролёте опор №9--10 ВЛ 0,4 №2 ТП-Кк-3-681.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №2 ТП-Кк-3-681. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Кк-3-681.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-4 - 810	281	22.06.2022	22.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №19--20 ВЛ 0,4 №3 ТП-Г-4-810.	Провис провода в пролёте опор №19--20 ВЛ 0,4 №3 ТП-Г-4-810.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №19--20 ВЛ 0,4 №3 ТП-Г-4-810. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП-Г-4-810.	22.06.2022	22.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 266	275	21.06.2022	21.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №3-:-4 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-266.	Провис провода в пролёте опор №3-:-4 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-266.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-:-4 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-266. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-266.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 29	276	21.06.2022	21.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №6-9-:-6-10 ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-29.	Провис провода в пролёте опор №6-9-:-6-10 ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-29.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6-9-:-6-10 ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-29. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-М-9-29.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП П-33 - 371	272	21.06.2022	21.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №22-:-23 ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-371.	Провис провода в пролёте опор №22-:-23 ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-371.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №22-:-23 ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-371. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-371.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-6 - 520	267	20.06.2022	20.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №5-1-:-5-2 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-6-520.	Провис провода в пролёте опор №5-1-:-5-2 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-6-520.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5-1-:-5-2 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-6-520. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-6-520.	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-6 - 507	258	15.06.2022	15.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №5-1-:-5-2 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-6-507.	Провис провода в пролёте опор №5-1-:-5-2 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-6-507.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5-1-:-5-2 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-6-507. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-6-507.	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кс-2 - 537	253	11.06.2022	12.06.2022	В результате наезда стороннего транспорта повреждена укос опоры №2 на ВЛ 0,4кВ Л-2 от ТП-КС-2-537.	Наезд на опоры №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-Кс-2-537 в результате кратковременный сдвиг проводов в пролёте №2-:-3 .	Выполнить замену опоры №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-Кс-2-537. Подготовить отношение в органы МВД по Мостовскому району.	11.06.2022	12.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-3 - 598	252	11.06.2022	11.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №3-10-:-3-11 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-3-598.	Провис провода в пролёте опор №3-10-:-3-11 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-3-598.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-10-:-3-11 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-3-598. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-3-598.	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП М-9 - 61	247	11.06.2022	11.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №1-3-:-1-4 ВЛ 0,4 №4 ТП-М-9-61.	Провис провода в пролёте опор №1-3-:-1-4 ВЛ 0,4 №4 ТП-М-9-61.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-3-:-1-4 ВЛ 0,4 №4 ТП-М-9-61. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП-М-9-61.	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-1 - 650	239	09.06.2022	09.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №18-:-19 ВЛ 0,4 №1 ТП-Кс-1-650.	Провис провода в пролёте опор №18-:-19 ВЛ 0,4 №1 ТП-Кс-1-650.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №18-:-19 ВЛ 0,4 №1 ТП-Кс-1-650.. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Кс-1-650.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-10 - 74	231	09.06.2022	09.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №3-3-:-3-4 ВЛ 0,4 №3 ТП-М-10-74.	Провис провода в пролёте опор №3-3-:-3-4 ВЛ 0,4 №3 ТП-М-10-74.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-3-:-3-4 ВЛ 0,4 №3 ТП-М-10-74. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП-М-10-74.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бн-5 - 754	229	08.06.2022	08.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №2-4-:-2-5 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-754.	Провис провода в пролёте опор №2-4-:-2-5 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-754.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-4-:-2-5 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-754. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-754.	08.06.2022	08.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ун-1 - 677	225	08.06.2022	08.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 ТП-Ун-1-677.	Провис провода в пролёте опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП-Ун-1-677.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП-Ун-1-677. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Ун-1-677.	08.06.2022	08.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-10 - 307	224	07.06.2022	07.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП-Ш-10-307.	Провис провода в пролёте опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №1 ТП-Ш-10-307.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №1 ТП-Ш-10-307. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Ш-10-307.	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-9 - 621	223	07.06.2022	07.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №10--11 ВЛ 0,4 №1 ТП-Я-9-621.	Провис провода в пролёте опор №10--11 ВЛ 0,4 №1 ТП-Я-9-621 .	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №10--11 ВЛ 0,4 №1 ТП-Я-9-621. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Я-9-621.	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бс-1	221	07.06.2022	07.06.2022	В результате длительных ветровых нагрузок произошло падение дерева из вне охранной зоны ВЛ приведшее к обрыву провода в пролетах опор №88--89 на ВЛ-10кВ "Бс-1".	Обрыв провода в пролетах опор №88--89 на ВЛ-10кВ "Бс-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Бс-1" по всей длине.	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 288	220	07.06.2022	07.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-288.	Провис провода в пролёте опор №9--10 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-288.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9--10 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-288. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-288.	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5 - 341	211	31.05.2022	31.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 16--17 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ БС-5-341.	Провис провода в пролёте опор № 16--17 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ БС-5-341.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ БС-5-341. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 16--17 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ БС-5-341.	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-2 - 336	210	31.05.2022	31.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 1-4--1-5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-2-336.	Провис провода в пролёте опор	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-2-336. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 1-4--1-5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Ш-2-336.	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-1 - 776	208	31.05.2022	31.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-1-776.	Провис провода в пролёте опор 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-1-776.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-1-776. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ М-1-776.	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-33 - 378	209	31.05.2022	31.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №5--6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-33-378.	Провис провода в пролёте опор №5--6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-33-378.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-33-378. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5--6 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ П-33-378.	31.05.2022	31.05.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кк-3 - 614	195	30.05.2022	30.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Кк-3-614.	Провис провода в пролёте опор № 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Кк-3-614.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Кк-3-614. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 4--5 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ Кк-3-614.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-10 - 306	194	30.05.2022	30.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-10-306.	Провис провода в пролёте опор № 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-10-306.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-10-306. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-10/0.4кВ Ш-10-306.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП УН-5 - 572	193	30.05.2022	30.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ УН-5-572.	Провис провода в пролёте опор №2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ УН-5-572.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ УН-5-572. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-1--2-2 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-10/0.4кВ УН-5-572.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП УН-2 - 633	192	30.05.2022	30.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ УН-2-633.	Провис провода в пролёте опор № 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ УН-2-633.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ УН-2-633. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 8--9 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-10/0.4кВ УН-2-633.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-11 - 313	182	27.05.2022	27.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2--3 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-313.	Провис провода в пролёте опор №2--3 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-313.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2--3 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-313. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-П-11-313.	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кс-2 - 537	181	27.05.2022	27.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Кс-2-537.	Провис провода в пролёте опор №6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Кс-2-537.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Кс-2-537. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Кс-2-537.	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-1 - 774	176	27.05.2022	27.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП-М-1-774.	Провис провода в пролёте опор №8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП-М-1-774.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП-М-1-774. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-М-1-774.	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-33 - 335	175	27.05.2022	27.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-33-335.	Провис провода в пролёте опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-33-335.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №7--8 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-33-335. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-П-33-335.	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-33 - 323	172	25.05.2022	25.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №16--16а ВЛ 0,4 №2 ТП-П-33-323.	Провис провода в пролёте опор №16--16а ВЛ 0,4 №2 ТП-П-33-323.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №16--16а ВЛ 0,4 №2 ТП-П-33-323. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-П-33-323.	25.05.2022	25.05.2022

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 Я-9 - 517	169	23.05.2022	23.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №3 ТП-Я-9-517.	Провис провода в пролёте опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №3 ТП-Я-9-517.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-4--1-5 ВЛ 0,4 №3 ТП-Я-9-517. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП-Я-9-517.	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-2 - 205	168	20.05.2022	20.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №26--27 ВЛ 0,4 №1 ТП-Пм-2-205.	Провис провода в пролёте опор №26--27 ВЛ 0,4 №1 ТП-Пм-2-205.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №26--27 ВЛ 0,4 №1 ТП-Пм-2-205. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Пм-2-205.	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ун-5 - 541	167	20.05.2022	20.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП-Ун-5-541.	Провис провода в пролёте опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП-Ун-5-541.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-2--1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП-Ун-5-541. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Ун-5-541.	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-1 - 616	165	19.05.2022	19.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №4--5 ВЛ 0,4 №1 ТП-Кс-1-616.	Провис провода в пролёте опор №4--5 ВЛ 0,4 №1 ТП-Кс-1-616.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4--5 ВЛ 0,4 №1 ТП-Кс-1-616. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Кс-1-616.	19.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-2 - 336	155	13.05.2022	13.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6--6а ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-2-336.	Провис провода в пролёте опор №6--36а ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-2-336.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--6а ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-2-336. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-2-336	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-10 - 304	154	13.05.2022	13.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-2-304.	Провис провода в пролёте опор №6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-2-304.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-2-304. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-2-304.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-14 - 50	153	12.05.2022	12.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6--6-1 ВЛ 0,4 №3 ТП-М-14-50.	Провис провода в пролёте опор №7--6-1 ВЛ 0,4 №3 ТП-М-14-50.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр №6--6-1 ВЛ 0,4 №3 ТП-М-14-50. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--6-1 ВЛ 0,4 №3 ТП-М-14-50.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-9 - 251	148	11.05.2022	11.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №30--31 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-9-251	Провис провода в пролёте опор №30--31 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-9-251	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-9-251. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №30--31 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ш-9-251.	11.05.2022	11.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ун-5	144	07.05.2022	07.05.2022	В результате наезда стороннего транспорта повреждён укос анкерной опоры №28/3 на ВЛ-10кВ "Ун-5".	Повреждён укос анкерной опоры №28/3 на ВЛ-10кВ "Ун-5".	Подготовить отношение в органы МВД по Мостовскому району.	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Кс-2 - 606	143	07.05.2022	07.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло внутреннее повреждение трансформатора на ТП Кс-2-606.	Повреждение трансформатора на ТП Кс-2-606.	Произвести замеры нагрузки на ТП Кс-2-606.	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-15 - 273	140	06.05.2022	06.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-273.	Провис провода в пролёте опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-273.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-7--1-8 ВЛ 0,4 №1 ТП-П-15-273 Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП-П-15-273	06.05.2022	06.05.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-5-524	137	06.05.2022	06.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №5-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-5-524.	Провис провода в пролёте опор №5-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-5-524.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №5-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП-Я-5-524. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП-Я-5-524	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бн-5-762	138	06.05.2022	06.05.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №8-:-9 ВЛ 0,4 №1 ТП-БН-5-762.	Провис провода в пролёте опор №8-:-9 ВЛ 0,4 №1 ТП-БН-5-762.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №3 ТП-Г-1-819. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП-БН-5-762	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1-819	136	29.04.2022	29.04.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №3 ТП-Г-1-819.	Провис провода в пролёте опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №3 ТП-Г-1-819.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №9-:-10 ВЛ 0,4 №3 ТП-Г-1-819. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП-Г-1-819	29.04.2022	29.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-9	133	16.04.2022	16.04.2022	В результате наезда стороннего транспорта повреждена опора №6-6 на ВЛ-10кВ "М-9".	Повреждена опора №6-6 на ВЛ-10кВ "М-9".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "М-9" по всей длине.	16.04.2022	16.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-10	132	13.04.2022	13.04.2022	В результате атмосферных перенапряжений(гроза) произошло разрушение проходного изолятора ф.А на КТП М-10-47.	Разрушение проходного изолятора ф.А на КТП М-10-47.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "М-10" по всей длине.	13.04.2022	13.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Я-9-619	117	04.04.2022	04.04.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №3-:-5 ВЛ-0,4кВ Л-4 от ТП-Я-9-619.	Обрыв провода в пролете опор №3-:-5 ВЛ-0,4кВ Л-4 от ТП-Я-9-619.	Выполнить восстановление оборванного провода в пролете опор №3-:-5 ВЛ-0,4кВ Л-4 от ТП-Я-9-619.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-9-29	116	04.04.2022	04.04.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП-М-9-29.	Провис провода в пролёте опор №4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП-М-9-29.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №4-:-5 ВЛ 0,4 №1 ТП-М-9-29. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-М-9-29.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-10-232	115	04.04.2022	04.04.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №8-9 ВЛ 0,4 №1 ТП-М-10-232.	Провис провода в пролёте опор №8-9 ВЛ 0,4 №1 ТП-М-10-232.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8-9 ВЛ 0,4 №1 ТП-М-10-232. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-М-10-232.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-10	108	27.03.2022	27.03.2022	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошел обрыв вязки ф.С на опоре №1-2 ВЛ-10кВ "Ш-10".	Обрыв вязки ф.С на опоре №1-2 ВЛ-10кВ "Ш-10".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ш-10" по всей длине.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-11-290	107	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел слом опоры №2-11, со схлестом проводов ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-П-11-290.	Излом опоры №2-11 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-П-11-290.	Выполнить замену опоры №2-11 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-П-11-290.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ун-1	106	27.03.2022	27.03.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки ф. С на опоре №50 ВЛ-10кВ "Ун-1".	Обрыв вязки ф. С на опоре №50 ВЛ-10кВ "Ун-1".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ун-1" по всей длине.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Я-9	105	27.03.2022	27.03.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки ф. А на опоре №140 ВЛ-10кВ "Я-9".	Обрыв вязки ф. А на опоре №140 ВЛ-10кВ "Я-9".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Я-9" по всей длине.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП П-33-325	90	15.03.2022	15.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-1-:-1-а ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-325.	Провис провода в пролёте опор №1-1-:-1-а ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-325.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-1-:-1-а ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-325. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП-П-33-325.	15.03.2022	15.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бн-5 - 777	86	11.03.2022	11.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-777.	Провис провода в пролёте опор №6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-777.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-777 . Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП-Бн-5-777.	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-1 - 192	83	09.03.2022	11.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №17--18 ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-1 - 192.	Провис провода в пролёте опор №17--18 ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-1 - 192.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-1 - 192. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №17--18 ВЛ 0,4 №2 ТП Пв-1 - 192.	09.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-2 - 337	73	04.03.2022	04.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №1-1--1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-2-337.	Провис провода в пролёте опор №1-1--1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-2-337.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-2-337. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-1--1-2 ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-2-337.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-9 - 64	72	04.03.2022	04.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 5-2--5-3 ВЛ 0,4 №2 ТП М-9-64.	Провис провода в пролёте опор № 5-2--5-3 ВЛ 0,4 №2 ТП М-9-64.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП М-9-64. Выполнена регулировка стрелы провиса провода в пролете опор № 5-2--5-3 ВЛ 0,4 №2 ТП М-9-64.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 129	69	25.02.2022	25.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП-Пв-2-129.	Провис провода в пролёте опор № 14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП-Пв-2-129.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 14--15 ВЛ 0,4 №1 ТП-Пв-2-129. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Пв-2-129.	25.02.2022	25.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-14 - 138	64	23.02.2022	23.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор № 3--3а ВЛ 0,4 №2 ТП-М-14-138.	Провис провода в пролёте опор № 3--3а ВЛ 0,4 №2 ТП-М-14-138.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 3--3а ВЛ 0,4 №2 ТП-М-14-138. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-М-14-138.	23.02.2022	23.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 815	63	22.02.2022	22.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №16--17 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 815 .	Провис провода в пролёте опор №16--17 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 815 .	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 815. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №16--17 ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 815 .	22.02.2022	22.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5 - 345	60	21.02.2022	21.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бс-5-345.	Провис провода в пролёте опор №8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бс-5-345.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8--9 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бс-5-345. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Бс-5-345.	21.02.2022	21.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9 - 259	40	09.02.2022	09.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9-259.	Провис провода в пролёте опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9-259.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9-259. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №11--12 ВЛ 0,4 №1 ТП Ш-9-259.	09.02.2022	09.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-1 - 542	39	09.02.2022	09.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный сдвиг проводов в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-1-542.	Провис провода в пролёте опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-1-542.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-4--2-5 ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-1-542. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-1-542.	09.02.2022	09.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кк-3 - 590	38	08.02.2022	08.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №3-1-:-3-2 ВЛ 0,4 №1 ТП-Кк-3-590.	Провис провода в пролёте опор №3-1-:-3-2 ВЛ 0,4 №1 ТП-Кк-3-590.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-1-:-3-2 ВЛ 0,4 №1 ТП-Кк-3-590. Выполнить внеочередной ИТР осмотр №3-1-:-3-2 ВЛ 0,4 №1 ТП-Кк-3-590.	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бн-5 - 764	37	08.02.2022	08.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №10-:-11 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-764.	Провис провода в пролёте опор №10-:-11 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-764.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №10-:-11 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-764. Выполнить внеочередной ИТР осмотр №10-:-11 ВЛ 0,4 №1 ТП-Бн-5-764.	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 314	36	07.02.2022	07.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №12-:-13 ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 314.	Провис провода в пролёте опор №12-:-13 ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 314.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 314. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №12-:-13 ВЛ 0,4 №2 ТП П-15 - 314.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5 - 24	35	07.02.2022	07.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор № 10-:-11 ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5-24.	Провис провода в пролёте опор № 10-:-11 ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5-24.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор № 10-:-11 ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5-24. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Бс-5-24.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пв-2	29	04.02.2022	05.02.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв вязки фазы А на опоре №9-3 ВЛ-10кВ "Пв-2".	Обрыв вязки фазы А на опоре №9-3 ВЛ-10кВ "Пв-2".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Пв-2" по всей длине.	04.02.2022	05.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бс-5 - 342	28	04.02.2022	04.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Бс-5-342.	Провис провода в пролёте опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Бс-5-342.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Бс-5-342. Выполнить внеочередной ИТР осмотр №6-:-7 ВЛ 0,4 №2 ТП Бс-5-342.	04.02.2022	04.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пв-2 - 125	27	04.02.2022	04.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №2-5-:-2-6 ВЛ 0,4 №1 ТП-Пв-2-125.	Провис провода в пролёте опор №2-5-:-2-6 ВЛ 0,4 №1 ТП-Пв-2-125.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №2-5-:-2-6 ВЛ 0,4 №1 ТП-Пв-2-125. Выполнить внеочередной ИТР осмотр №2-5-:-2-6 ВЛ 0,4 №1 ТП-Пв-2-125.	04.02.2022	04.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП П-15 - 266	25	03.02.2022	03.02.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №8-:-9 ВЛ 0,4 №4 ТП-П-15-266.	Провис провода в пролёте опор №8-:-9 ВЛ 0,4 №4 ТП-П-15-266.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №8-:-9 ВЛ 0,4 №4 ТП-П-15-266. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП-П-15-266.	03.02.2022	03.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-10	17	24.01.2022	24.01.2022	В результате наезда стороннего транспорта сбита опора №173 на ВЛ-10кВ "Ш-10".	Сбита опора №173 на ВЛ-10кВ "Ш-10".	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ "Ш-10" по всей длине. Подготовить отношение в органы МВД по Мостовскому району.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-4-802	12	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №1-2-:-1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП-Г-4-802.	Провис провода в пролёте опор №1-2-:-1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП-Г-4-802.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №1-2-:-1-3 ВЛ 0,4 №1 ТП-Г-4-802. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП-Г-4-802.	15.01.2022	15.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - Бн-1 ВЛ 10 - Кс-2 ВЛ 10 - М-9 ВЛ 10 - Ш-8 ВЛ 10 - М-7 ВЛ 10 - Я-6 ВЛ 10 - Г-4 ВЛ 10 - М-38 ВЛ 10 - М-1 ВЛ 10 - П-33	19	15.01.2022	15.01.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов на следующих фидерах 10кВ в Мостовском районе: -ВЛ 10 - Бн-1; -ВЛ 10 - Кс-2; -ВЛ 10 - М-9; -ВЛ 10 - Ш-8; -ВЛ 10 - М-7; -ВЛ 10 - М-7; -ВЛ 10 - Я-6; -ВЛ 10 - Г-4; -ВЛ 10 - М-38; -ВЛ 10 - М-1; -ВЛ 10 - П-33;	Схлест проводов на следующих фидерах 10кВ в Мостовском районе: -ВЛ 10 - Бн-1; -ВЛ 10 - Кс-2; -ВЛ 10 - М-9; -ВЛ 10 - Ш-8; -ВЛ 10 - М-7; -ВЛ 10 - Я-6; -ВЛ 10 - Г-4; -ВЛ 10 - М-38; -ВЛ 10 - М-1; -ВЛ 10 - П-33;	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10кВ: -ВЛ 10 - Бн-1; -ВЛ 10 - Кс-2; -ВЛ 10 - М-9; -ВЛ 10 - Ш-8; -ВЛ 10 - М-7; -ВЛ 10 - Я-6; -ВЛ 10 - Г-4; -ВЛ 10 - М-38; -ВЛ 10 - М-1; -ВЛ 10 - П-33.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ун-7	20	14.01.2022	14.01.2022	В результате ветровой нагрузки повреждение двух РВО-10кВ ф. А,С на ТП Ун-7-543.	Разрушение РВО-10кВ ф. А,С на ТП Ун-7-543.	Выполнить ИТР осмотр ВЛ-10кВ Ун-7 Выполнить ИТР осмотр КТП по ВЛ-10кВ Ун-7	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-14 - 108	3	14.01.2022	14.01.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП М-14-108.	Провис провода в пролёте опор №6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП М-14-108.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП М-14-108. Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №6--7 ВЛ 0,4 №2 ТП М-14-108	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС Мостовской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ун-7 - 571	1	13.01.2022	13.01.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел кратковременный схлест проводов в пролете опор №3-1--3-2 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ун-7-571.	Провис провода в пролёте опор №3-1--3-2 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ун-7-571.	Выполнить регулировку стрелы провиса провода в пролете опор №3-1--3-2 ВЛ 0,4 №2 ТП-Ун-7-571. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП-Ун-7-571.	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ ПС ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Андреедмитриевская с отпайкой на ПС Комплекс ПС 110 кВ Комплекс ВЛ 110 кВ Армавир - Андреедмитриевская	484	27.10.2022	27.10.2022	В результате проникновения мелкого грызуна (мышь) в ячейку МВ-10 Т-1 в КРУН-10 кВ произошло отключение от защит Т-1 на ПС 110 кВ Комплекс.	Электродуговое перекрытие изоляции мелким грызуном (мышью) в ячейке МВ-10 Т-1 между ЗН-10 Т-1 и 1 сш 10 кВ ф.А в КРУН-10 кВ на ПС 110 кВ Комплекс.	Выполнить дератизацию на ПС 110 кВ Комплекс. Выполнить внеочередной осмотр КРУН-10 кВ на ПС 110 кВ Комплекс на предмет наличия отверстий, щелей, проемов и т.д. через которые возможно проникновение животных и птиц в камеры КРУ, по результатам проведенного осмотра устранить выявленные дефекты.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мостовская	453	04.10.2022	04.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление контактных соединений аппаратных зажимов к оголовникам конденсаторов БСК-110 кВ на ПС 110 кВ Мостовская.	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление контактных соединений аппаратных зажимов к оголовникам конденсаторов БСК-110 кВ на ПС 110 кВ Мостовская, что привело к нагреву контактных соединений выше нормы.	Провести тепловизионный контроль БСК-110 кВ на ПС 110 кВ Мостовская		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синоха	417	19.08.2022	19.08.2022	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синоха произошло электродуговое перекрытие в гирлянде изоляторов фазы «С» на опоре № 29.	Нарушение изоляции на опоре № 29 ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синоха вследствие атмосферных перенапряжений.	Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор № 29 ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синоха. Выполнить замену гирлянды изоляторов ф. "С" на опоре № 29 ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синоха.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская	418	18.08.2022	18.08.2022	В результате атмосферных перенапряжений (гроза) на ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская произошло электродуговое перекрытие в гирлянде изоляторов фазы «В» на опоре № 54.	Нарушение изоляции на опоре №54 ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская вследствие атмосферных перенапряжений.	Выполнить замену гирлянды изоляторов на опоре № 54 ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская. Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опор № 53,54,55 ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Лабинск-2	112	27.03.2022	27.03.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел срыв кровли (50%) здания ОПУ на ПС 110 Лабинск-2	В результате приближения провода фазы "А" Вл 10 кВ Л-2-16 на недопустимое расстояние к проводу фазы "С" ВЛ 110 кВ Родниковская - Лабинск-2 в пролете опор № 42-;-43 произошел электрический разряд в виде электрической дуги. В результате воздействия частей кровли на Вл 10 кВ Л-2-16 произошел обрыв проводов фазы "А" В"С" в пролете опор 1-;-2 с подхлестом провода фазы "А" и приближением на недопустимое расстояние к проводу фазы "С" ВЛ 110 кВ Родниковская - Лабинск-2 в пролете опор № 42-;-43.	Выполнить ежемесячный мониторинг состояния провода в месте следов ожога верхнего повива провода пролете опор 42-;-43 ВЛ 110 кВ Родниковская - Лабинск-2 Выполнить монтаж кровли здания ОПУ на ПС 110 кВ Лабинск-2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Родниковская ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская	13	18.01.2022	19.01.2022	При многократных возмущениях в отходящей от ПС 110 кВ Родниковская сети 35-10 кВ, в следствии прохождения циклона, происходили многократные пуски токовых защит (МТЗ-110) силового трансформатора Т-1. При этом происходило многократное срабатывание и отпадание реле времени МТЗ-110 кВ. Из-за длительной работы (более 36 лет) реле времени типа РВ 143 и старения изоляции, произошло витковое замыкание катушки со снижением сопротивления катушки до нуля. Якорь реле времени из-за термического воздействия остался в притянутом состоянии, и соответственно контакты реле времени в сработанном состоянии что вызвало включение КЗ-110 кВ Т-1. При этом выходные реле защит Т-1 отдают команду по цепям отключения СМВ-110 кВ по цепям УРОВ с запретом АПВ. Сгорание катушки реле вызвало отключение автомата цепей управления защит Т-1. Отключение (в бестоковую паузу) отделителя не произошло в следствии отключения автомата цепей управления защит Т-1. В результате длительного воздействия ветровых нагрузок происходили многократные возмущения в отходящей от ПС 110 кВ Родниковская сети.	Из-за старения изоляции, произошло витковое замыкание катушки реле времени типа РВ 143 со снижением сопротивления катушки до нуля.	При проведении осмотра токовых реле типа РТ-40 обращать особое внимание на состояние катушек реле времени При проведении опробований устройств РЗА токовых защит с применением реле времени проводить проверку состояния электрических характеристик катушек реле времени Выполнить внеплановое техническое обслуживание в объеме "Контроль"	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Курганная тяговая - МОК	24	15.01.2022	15.01.2022	Образование гололедно изморозевых отложений на проводе с дальнейшим сбросом гололеда с проводов, что привело к подскоку провода и приближению провисшего провода фазы "А" с последующим касанием к расположенным ниже проводу фазы "В" ВЛ 35 кВ Михайловская - Полив.	Электродуговое замыкание вследствие подскока провода и перекрытие двух фаз ВЛ 35 кВ Михайловская - Полив.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 35 кВ Михайловская - Полив по всей длине. Выполнить замеры стрел провеса и линейных габаритов проводов в пролете опор 101-103 ВЛ 35 кВ Михайловская - Полив.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Лабинские ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Родниковская ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская	32	15.01.2022	15.01.2022	При многократных возмущениях в отходящей от ПС 110 кВ Родниковская сети 35-10 кВ, в следствии прохождения циклона, происходили многократные пуски токовых защит силового трансформатора Т-1 (МТЗ-110), вызывавшие дребезг контактов токового реле. После многократных пусков произошло залипание контактов токового реле МТЗ-110 кВ. По истечении выдержки времени МТЗ-110 кВ произошло включение короткозамыкателя и отключение отделителя (в бестоковую паузу). При этом выходные реле защит Т-1 собирают цепь на отключения СМВ-110 кВ по цепям УРОВ с запретом АПВ. В результате длительного воздействия ветровых нагрузок происходили многократные возмущения в отходящей от ПС 110 кВ Родниковская сети.	Залипание контактов токового реле типа РТ-40/6 МТЗ 110 кВ на панели №7 защит силового трансформатора Т-1. Реле заклинило в сработанном состоянии.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр по всей длине ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская. При проведении осмотра токовых реле типа РТ-40 обращать особое внимание на состояние контактной группы При проведении опробований устройств РЗА токовых защит с применением реле типа РТ-40 проводить проверку состояния контактной группы.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЯСН-1	915	13.12.2022	13.12.2022	Умышленное повреждение и хищение ВЛ-10кВ ЯСН-1 в пролётах опор №4.15 – №4.37 сторонними лицами.	Сторонними лицами демонтирован и похищен провод А-50 фаз "А", "В", "С" на ВЛ-10кВ ЯСН-1 в пролётах опор №4.15 – №4.37.	Обратиться органы полиции по факту демонтажа и хищения провода А-50 ВЛ-10кВ ЯСН-1.		

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 - ЯС-3	916	13.12.2022	13.12.2022	Умышленное повреждение и хищение ВЛ-10кВ ЯС-3 сторонними лицами в пролётах опор №42 - №67, №3.1 - №3.9.	На ВЛ-10кВ ЯС-3 сторонними лицами демонтирован и похищен провод А-70 фаз "А", "В", "С" в пролётах опор №42 - №67 и провод АС-35 фаз "А", "В", "С" в пролётах опор №3.1 - №3.9.	Обратиться органы полиции по факту демонтажа и хищения провода АС-35, А-70 ВЛ-10кВ ЯС-3.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПК-5	909	07.12.2022	07.12.2022	Потеря механической прочности провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ ПК-5.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №37 - №38 ВЛ-10кВ ПК-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПК-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ЯС-7 - 349	883	24.11.2022	24.11.2022	Сторонними лицами совершено умышленное повреждение оборудования КТП-ЯС-7-349, с целью хищения.	Демонтаж и хищение обмоточного провода трансформатора ТМ-250кВА от КТП-ЯС-7-349.	Обратиться в органы полиции по факту демонтажа и хищения оборудования КТП-ЯС-7-349.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ЯС-7 - 493	884	24.11.2022	24.11.2022	Сторонними лицами совершено умышленное повреждение оборудования КТП-ЯС-7-493, с целью хищения.	Демонтаж и хищение обмоточного провода трансформатора ТМ-160кВА от КТП-ЯС-7-493.	Обратиться в органы полиции по факту демонтажа и хищения оборудования КТП-ЯС-7-493.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЯСН-5	880	24.11.2022	24.11.2022	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ ЯСН-5.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фазы "В" на опоре №30 ВЛ-10кВ ЯСН-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЯСН-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Д-2 - 544	876	23.11.2022	23.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №11 б ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-2-544 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №11 б ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Д-2-544 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-2-544	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-4 - 423	875	23.11.2022	23.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-4-423 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-4-423 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-4-423.	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЯС-1 - 350	874	23.11.2022	23.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЯС-1-350 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-1-350 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-1-350.	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-7	870	22.11.2022	22.11.2022	Потеря механической прочности провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ С-7.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №25 - №26 ВЛ-10кВ С-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ С-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-5 - 243	869	22.11.2022	22.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-5-243 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-5-243 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-5-243.	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-4 - 421	868	22.11.2022	22.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-4-421 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-4-421 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-4-421.	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-6 - 8	856	17.11.2022	17.11.2022	Повреждение опоры №9 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-6-8 неустановленным транспортом.	В результате наезда на опору №9 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-6-8 неустановленным транспортом, произошло разрушение основания опоры.	Обратиться в органы полиции по факту удара опоры №9 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-6-8 сторонним транспортом.	17.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП По-7 - 112	853	16.11.2022	16.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-7-112 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-7-112 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-7-112	16.11.2022	16.11.2022

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 - 158	852	16.11.2022	16.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №2/2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-158 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №2/2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-1-158 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-158	16.11.2022	16.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МР-5 - 229	851	16.11.2022	16.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №1/6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-МР-5-229 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №1/6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-МР-5-229 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-МР-5-229.	16.11.2022	16.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - УР-4	847	15.11.2022	15.11.2022	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ УР-4.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фаз "А", "В" на опоре №40 ВЛ-10кВ УР-4.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ УР-4, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	15.11.2022	15.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-5	842	14.11.2022	14.11.2022	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ КП-5.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фаз "А", "В" на опоре №19 ВЛ-10кВ КП-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КП-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	14.11.2022	14.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КМ-6	834	11.11.2022	11.11.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло разрушение колпачка изолятора на опоре №1/5 ВЛ-10кВ КМ-6.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению колпачка изолятора на опоре №1/5 ВЛ-10кВ КМ-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КМ-6 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	11.11.2022	11.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛМ-3 - 486	830	10.11.2022	10.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-3-486 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-3-486 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-3-486.	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-4 - 441	829	10.11.2022	10.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-4-441 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-4-441 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-4-441.	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЕС-3 - 36	828	10.11.2022	10.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-36 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-36 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-36.	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кх-3 - 88	825	09.11.2022	09.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-3-88 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-3-88 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-3-88.	09.11.2022	09.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП По-9 - 170	824	09.11.2022	09.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПО -9-170 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПО-9-170 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-9-170	09.11.2022	09.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-4 - 288	821	09.11.2022	09.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-288 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-288 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от кТП КМ-4-288	09.11.2022	09.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП КП-7 - 428	796	24.10.2022	24.10.2022	Сторонними лицами совершено умышленное повреждение оборудования КТПП-КП-7-428, с целью хищения.	Демонтаж и хищение трансформатора ТМ-160 от КТПП-КП-7-428	Обратиться в органы полиции по факту демонтажа и хищения оборудования КТПП-КП-7-428.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-2	797	24.10.2022	24.10.2022	Умышленное повреждение и хищение ВЛ-10кВ КП-7 в пролётах опор №3/1 - №3/24 сторонними лицами.	Сторонними лицами демонтирован и похищен провод АС-35 фаз "А", "В", "С" на ВЛ-10кВ КП-2 в пролётах опор №3/1 - №3/24.	Обратиться органы полиции по факту демонтажа и хищения провода АС-35 ВЛ-10кВ КП-2.		

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 - 419	780	14.10.2022	14.10.2022	Потеря механической прочности провода опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-419 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-6-419 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-6-419	14.10.2022	14.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КП-4 - 448	779	14.10.2022	14.10.2022	Потеря механической прочности провода опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП КП-4-448 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП КП-4-448 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-4-448	14.10.2022	14.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЯС-1	775	12.10.2022	12.10.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло разрушение колпачка изолятора на опоре №1/6 ВЛ-10кВ ЯС-1.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению колпачка изолятора на опоре №1/6 ВЛ-10кВ ЯС-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЯС-1 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	12.10.2022	12.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЕС-5 - 51	772	12.10.2022	12.10.2022	Потеря механической прочности провода опоре №22 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЕС-5-51 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №22 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЕС-5-51 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЕС-5-51	12.10.2022	12.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-4 - 777	771	12.10.2022	12.10.2022	Потеря механической прочности провода опоре №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-4-777 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-4-777 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-4-777	12.10.2022	12.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-4 - 214	756	07.10.2022	07.10.2022	Потеря механической прочности провода опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП М-4-214 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП М-4-214 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП М-4-214	07.10.2022	07.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛМ-5 - 490	757	07.10.2022	07.10.2022	Потеря механической прочности провода опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЛМ-5-490 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-5-490 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЛМ-5-490	07.10.2022	07.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-9	754	06.10.2022	06.10.2022	Потеря механической прочности провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ Д-9.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №55-№56 ВЛ-10кВ Д-9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Д-9, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	06.10.2022	06.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПК-5 - 128	753	06.10.2022	06.10.2022	Потеря механической прочности провода опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПК-5-128 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПК-5-128 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-5-128	06.10.2022	06.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП АЗ-1 - 553	751	06.10.2022	06.10.2022	Потеря механической прочности провода опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-АЗ-1-553 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП АЗ-1-553 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП АЗ-1-553	06.10.2022	06.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЕС-3 - 38	746	05.10.2022	05.10.2022	Потеря механической прочности провода опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЕС-3-38 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЕС-3-38 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЕС-3-38.	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-2 - 450	745	05.10.2022	05.10.2022	Потеря механической прочности провода опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-2-450 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-2-450 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-2-450.	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-4	741	04.10.2022	04.10.2022	Потеря механической прочности провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ М-4.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №30-№31 ВЛ-10кВ М-4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ М-4, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-3	714	20.09.2022	20.09.2022	Потеря механической прочности провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ Д-3.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №15-№16 ВЛ-10кВ Д-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Д-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	20.09.2022	20.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-7 - 20	591	11.08.2022	11.08.2022	Потеря механической прочности провода опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-7-20 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП А-7-20 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-7-20	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЯСН-5 - 324	590	11.08.2022	11.08.2022	Потеря механической прочности провода опоре №16 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-5-324 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №16 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-5-324 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-5-324	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-5 - 249	589	11.08.2022	11.08.2022	Потеря механической прочности провода опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-5-249 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-5-249 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-5-249	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЯСН-6	575	08.08.2022	08.08.2022	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ ЯСН-6.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фазы "В" на опоре №17 ВЛ-10кВ ЯСН-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЯСН-6, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП По-3 - 120	573	08.08.2022	08.08.2022	Потеря механической прочности провода опоре №11 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-3-120 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №11 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-3-120 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-3-120.	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-3 - 7	572	08.08.2022	08.08.2022	Потеря механической прочности провода опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-А-3-7 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-А-3-7 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-А-3-7	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-2 - 429	571	08.08.2022	08.08.2022	Потеря механической прочности провода опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-2-429 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КП-2-429 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-2-429	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-4 - 279	570	08.08.2022	08.08.2022	Потеря механической прочности провода опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-279 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №12 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-279 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-279	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛМ-3 - 482	559	01.08.2022	01.08.2022	Потеря механической прочности провода опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЛМ-3-482 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЛМ-3-482 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-3-482	01.08.2022	01.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-4 - 6	558	01.08.2022	01.08.2022	Потеря механической прочности провода опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-4-6 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП А-4-6 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-4-6	01.08.2022	01.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А3-5	547	25.07.2022	25.07.2022	Потеря механической прочности провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ А3-5.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №16-№17 ВЛ-10кВ А3-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ А3-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	25.07.2022	25.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-5	541	19.07.2022	19.07.2022	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ С-5.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фазы "В" на опоре №9 ВЛ-10кВ С-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ С-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-9	538	18.07.2022	18.07.2022	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ С-9.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению провода фазы "В" на опоре №6 ВЛ-10кВ С-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ С-9, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	18.07.2022	18.07.2022

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 ЯСН-1 - 304	492	01.07.2022	01.07.2022	Потеря механической прочности провода опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-1-304 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-1-304 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-1-304	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-4 - 278	491	01.07.2022	01.07.2022	Потеря механической прочности провода опоре №16 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-278 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №16 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-278 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-278.	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПК-5	488	30.06.2022	30.06.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-100кВА КТП-ПК-5-128.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-100кВА КТП-ПК-5-128.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-3	461	17.06.2022	17.06.2022	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ КП-3.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фазы "В" на опоре №18 ВЛ-10кВ КП-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КП-3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пк-7	458	16.06.2022	16.06.2022	Потеря механической прочности провода в пролете опор №14-№15 ВЛ-10кВ ПК-7, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №14-№15 ВЛ-10кВ ПК-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПК-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПО-3	446	14.06.2022	14.06.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло разрушение колпачка изолятора на опоре №2/4 ВЛ-10кВ ПО-3.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению колпачка изолятора на опоре №2/4 ВЛ-10кВ ПО-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПО-3 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЗЕ-1 - 365	439	09.06.2022	09.06.2022	Потеря механической прочности провода опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЗЕ-1-365 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЗЕ-1-365 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЗЕ-1-365.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЯСН-4 - 327	438	09.06.2022	09.06.2022	Потеря механической прочности провода опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-4-327 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-4-327 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯСН-4-327.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-7 - 735	437	09.06.2022	09.06.2022	Потеря механической прочности провода опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-7-735 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-7-735 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-7-735	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-6 - 8	436	09.06.2022	09.06.2022	Потеря механической прочности провода опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-6-8 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-6-8 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-6-8.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПО-5	430	07.06.2022	07.06.2022	Потеря механической прочности провода в пролете опор №15-№16 ВЛ-10кВ ПО-5, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №15-№16 ВЛ-10кВ ПО-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПО-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-4 - 217	428	07.06.2022	07.06.2022	Потеря механической прочности провода опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-М-4-217 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-М-4-217 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-М-4-217	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП По-7 - 122	427	07.06.2022	07.06.2022	Потеря механической прочности провода опоре №1/2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-7-122 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №1/2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПО-7-122 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПО-7-122.	07.06.2022	07.06.2022

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 - КП-7	374	19.05.2022	19.05.2022	Умышленное повреждение и хищение ВЛ-10кВ КП-7 в пролётах опор №108 - №126 сторонними лицами.	Сторонними лицами демонтирован и похищен провод АС-50 фаз "А", "В", "С" на ВЛ-10кВ КП-7 в пролётах опор №108 - №126.	Обратиться органы полиции по факту демонтажа и хищения провода АС-50 ВЛ-10кВ КП-7.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП КП-7 - 430	375	19.05.2022	19.05.2022	Сторонними лицами совершено умышленное повреждение оборудования КТП-КП-7-430, с целью хищения.	Демонтаж и хищение КТП-КП-7-430, разъединителя РЛНД-10/630, трансформатора ТМГ-63.	Обратиться в органы полиции по факту демонтажа и хищения оборудования КТП-КП-7-430.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЯС-7	372	17.05.2022	17.05.2022	Потеря механической прочности провода в пролете опор №12-№13 ВЛ-10кВ ЯС-7, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "А" в пролёте опор №12-№13 ВЛ-10кВ ЯС-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЯС-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	17.05.2022	17.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-1	367	16.05.2022	16.05.2022	Потеря механической прочности провода в пролете опор №33-№34 ВЛ-10кВ Д-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "В" в пролёте опор №33-№34 ВЛ-10кВ Д-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Д-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	16.05.2022	16.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КХ-1 - 65	359	12.05.2022	12.05.2022	Потеря механической прочности провода опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-65 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-65 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КХ-1-65	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЯС-7 - 326	358	12.05.2022	12.05.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-7-326 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-7-326 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-7-326.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Д-1 - 543	355	11.05.2022	11.05.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-1-543 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП Д-1-543 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-1-543.	11.05.2022	11.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП УР-2 - 195	350	06.05.2022	06.05.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-2от КТП-УР-2-195 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-УР-2-195 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-УР-2-195	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-6 - 12	349	06.05.2022	06.05.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-6-12 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2от КТП А-6-12 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-А-6-12.	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛМ-1 - 705	348	06.05.2022	06.05.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-1-705 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-1-705 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-1-705.	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-6 - 590	346	05.05.2022	05.05.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №1/2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-590 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №1/2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-590 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-6-590	05.05.2022	05.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП С-3 - 468	344	05.05.2022	05.05.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-С-3-468 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-С-3-468 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-С-3-468.	05.05.2022	05.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП УР-2 - 622	343	05.05.2022	05.05.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-УР-2-622 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-УР-2-622 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-УР-2-622	05.05.2022	05.05.2022

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 А-5 - 47	340	04.05.2022	04.05.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от ЗТП-А-5-47 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от ЗТП-А-5-47 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от ЗТП-А-5-47.	04.05.2022	04.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЯСН-3 - 309	339	04.05.2022	04.05.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯСН-3-309 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯСН-3-309 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯСН-3-309.	04.05.2022	04.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-7 - 458	338	04.05.2022	04.05.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-7-458 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-7-458 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-7-458.	04.05.2022	04.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗЕ-9	327	22.04.2022	22.04.2022	Потеря механической прочности провода в пролете опор №53-№54 ВЛ-10кВ ЗЕ-9, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "В" в пролёте опор №53-№54 ВЛ-10кВ ЗЕ-9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЗЕ-9, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	22.04.2022	22.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕС-1	326	22.04.2022	22.04.2022	Потеря механической прочности провода в пролетах опор №32-№33 ВЛ-10кВ ЕС-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №32-№33 ВЛ-10кВ ЕС-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЕС-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	22.04.2022	22.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КП-3 - 437	277	07.04.2022	07.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-3-437 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-3-437 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-3-437.	07.04.2022	07.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЗЕ-9 - 381	276	07.04.2022	07.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЗЕ-9-381 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЗЕ-9-381 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЗЕ-9-381	07.04.2022	07.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МР-3 - 219	275	07.04.2022	07.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от МР-3-219 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от МР-3-219 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-МР-3-219	07.04.2022	07.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-6 - 42	274	07.04.2022	07.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А-2-46 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А-2-46 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-А-6-42	07.04.2022	07.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КХ-1 - 82	271	06.04.2022	06.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-82 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-82 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-82.	06.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗЕ-3 - 364	269	06.04.2022	06.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №1/2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-3-364 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №1/2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-3-364 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЗЕ-3-364	06.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-4 - 293	268	06.04.2022	06.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №1/10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-4-293 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №1/10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-4-293 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-293.	06.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-1 - 225	263	05.04.2022	05.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-1-225 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-1-225 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-1-225	05.04.2022	05.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЯСН-1 - 338	262	05.04.2022	05.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЯСН-1-338 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЯСН-1-338 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЯСН-1-338	05.04.2022	05.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-4 - 215	261	05.04.2022	05.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-4-215 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-4-215 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-М-4-215	05.04.2022	05.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛМ-3 - 481	257	04.04.2022	04.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №3-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-3-481 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №3-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-3-481 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЛМ-3-481	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-3 - 433	256	04.04.2022	04.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-3-433 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-3-433 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-3-433.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Ур-1 - 69	255	04.04.2022	04.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-УР-1-69 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-УР-1-69 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-УР-1-69.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ур-2	247	29.03.2022	29.03.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы "В" на опоре №35 ВЛ-10кВ УР-2.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению изолятора на опоре №35 и обрыв провода в пролёте опор №35 - №36 ВЛ-10кВ УР-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ УР-2 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	29.03.2022	29.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗЕ-7	205	18.03.2022	18.03.2022	Потеря механической прочности провода в пролетах опор №36-№37 ВЛ-10кВ ЗЕ-7, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "А" в пролётах опор №36-№37 ВЛ-10кВ ЗЕ-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЗЕ-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗЕ-9	202	17.03.2022	17.03.2022	Потеря механической прочности провода в пролетах опор №54-№55 ВЛ-10кВ ЗЕ-9, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "В" в пролётах опор №54-№55 ВЛ-10кВ ЗЕ-9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЗЕ-9, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	17.03.2022	17.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЕС-1	199	17.03.2022	17.03.2022	Потеря механической прочности провода в пролетах опор №32 - №33 ВЛ-10кВ ЕС-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "А" в пролётах опор №32 - №33 ВЛ-10кВ ЕС-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЕС-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	17.03.2022	17.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП С-5 - 473	196	16.03.2022	16.03.2022	Сторонними лицами совершено умышленное повреждение оборудования КТПП-С-5-473, с целью хищения.	Демонтаж оборудования КТПП-С-5-473, а именно хищение шин 0.4-10кВ, ВН-10кВ, крышки трансформатора Т-1 400КВА, рубильники РБ-2, 250А (3шт).	Предоставить результат розыскных работ по факту демонтажа и хищения оборудования ТП С-5 - 473.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЕС-3 - 1	168	10.03.2022	10.03.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЕС-3-1 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-1 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-1.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗЕ-7 - 679	167	10.03.2022	10.03.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-7-679 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-7-679 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЗЕ-7-679.	10.03.2022	10.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-7 - 735	162	09.03.2022	09.03.2022	Потеря механической прочности на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-1-735 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЛМ-1-735 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛМ-1-735	09.03.2022	09.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-3 - 438	161	09.03.2022	09.03.2022	Потеря механической прочности на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-3-438 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-3-438 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КП-3-438	09.03.2022	09.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-1 - 465	160	09.03.2022	09.03.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода фазы "В" на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП С-1-465 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-С-1-465.	09.03.2022	09.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЯС-7 - 321	150	05.03.2022	05.03.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЯС-7-321 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЯС-7-321 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЯС-7-321.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Д-1 - 537	149	05.03.2022	05.03.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-1-537 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП Д-1-537 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-1-537	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Д-2 - 518	148	04.03.2022	04.03.2022	Потеря механической прочности на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП Д-2-518 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-2-518 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Д-2-518.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП По-5 - 45	147	04.03.2022	04.03.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПО-5-45 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ПО-5-45 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ПО-5-45.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-8 - 404	145	04.03.2022	04.03.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-8-404 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-8-404 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-8-404	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КП-6 - 587	143	04.03.2022	04.03.2022	В следствии длительного периода эксплуатации произошла потеря механической прочности провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-6-587.	В следствии длительного периода эксплуатации произошла потеря механической прочности провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-6-587 и обрыв провода на опоре №10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-КП-6-587.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Д-3 - 503	142	04.03.2022	04.03.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Д-3-503 в следствии длительного периода эксплуатации.	В следствии длительного периода эксплуатации произошла потеря механической прочности провода на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Д-3-503 и обрыв провода на опоре №10.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП Д-3-503.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КХ-1 - 97	141	04.03.2022	04.03.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-97 в следствии длительного периода эксплуатации.	В следствии длительного периода эксплуатации произошла потеря механической прочности провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-97 и обрыв провода на опоре №5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КХ-1-97	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КМ-8	118	15.02.2022	15.02.2022	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №96 - №97 ВЛ-10кВ КМ-8, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №96 - №97 ВЛ-10кВ КМ-8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КМ-8, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	15.02.2022	15.02.2022

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 - КП-8	108	11.02.2022	11.02.2022	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №63 - №64 ВЛ-10кВ КП-8, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №63 - №64 ВЛ-10кВ КП-8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КП-8, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	11.02.2022	11.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПК-3 - 135	105	10.02.2022	10.02.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПК-3-135 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-3-135 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-3-135	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЕС-5 - 145	104	10.02.2022	10.02.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЕС-5-145 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЕС-5-145 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-145	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ур-1	103	10.02.2022	10.02.2022	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №58 - №59 ВЛ-10кВ УР-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №58 - №59 ВЛ-10кВ УР-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ УР-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-4 - 252	102	10.02.2022	10.02.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-4-252 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-4-252 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-4-252	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-3 - 478	101	10.02.2022	10.02.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №1-6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП С-3-478 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв на опоре №1-6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП С-3-478 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП С-3-478.	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПК-3 - 132	100	10.02.2022	10.02.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №1-5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПК-3-132 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв на опоре №1-5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ПК-3-132 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ПК-3-132	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЕС-3 - 37	99	10.02.2022	10.02.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-37 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-37 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-3-37	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПО-9	92	08.02.2022	08.02.2022	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №56 - №57 ВЛ-10кВ ПО-9, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №56 - №57 ВЛ-10кВ ПО-9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПО-9, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЕС-1 - 31	90	08.02.2022	08.02.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЕС-1-31 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв провода на опоре №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЕС-1-31 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЕС-1-31	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП КХ-3 - 78	89	08.02.2022	08.02.2022	Плановый осмотр ВЛ-0,4кВ от КТП КЗ-3-78 был проведен в не полном объеме, не было выявлено ненадежное соединение провода фаза "А" на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП КХ-3-78.	Дефект контактного соединения провода фаза "А" на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП КХ-3-78 и обрыв провода на опоре №7 фаза "А".	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-КХ-3-78	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЯС-1 - 300	88	08.02.2022	08.02.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯС-1-300 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП ЯС-1-300 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЯС-1-300	08.02.2022	08.02.2022

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 АЗ-1 - 527	87	08.02.2022	08.02.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП АЗ-1-527 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв провода на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП АЗ-1-527 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП АЗ-1-527	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - УР-3	84	07.02.2022	07.02.2022	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №33 - №34 ВЛ-10кВ УР-3, в результате длительного эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №33 - №34 ВЛ-10кВ УР-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ УР-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Д-4 - 522	83	07.02.2022	07.02.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Д-4-522 в следствии длительного периода эксплуатации	Потеря механической прочности провода и обрыв на опоре №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-4-522 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Д-4-522.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-4 - 59	82	07.02.2022	07.02.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП А-4-59 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП А-4-59 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП А-4-59.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-1 - 204	81	07.02.2022	07.02.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-1-204 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода на опоре №5 и ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП КМ-1-204 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КМ-1-204.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-6 - 415	80	07.02.2022	07.02.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КП-6-415 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв провода на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КП-6-415 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КП-6-415.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Д-5	46	24.01.2022	24.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к дефекту разъединителя Р-899 ВЛ-10кВ Д-5.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту разъединителя Р-899 ВЛ-10кВ Д-5.	Провести осмотр ВЛ-10кВ Д-5 на предмет выявления дефектных разъединителей.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЯС-1 - 301	28	19.01.2022	19.01.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-1-301 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-1-301 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЯС-1-301	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЕС-1 - 615	27	19.01.2022	19.01.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-615 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП ЕС-1-615 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЕС-1-615.	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛМ-1 - 702	12	17.01.2022	17.01.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛМ-1-702 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности провода и обрыв провода на опоре №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП ЛМ-1-702 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛМ-1-702.	17.01.2022	17.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КХ-1 - 50	11	17.01.2022	17.01.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КХ-1-50 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КХ-1-50 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КХ-1-50	17.01.2022	17.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-4 - 277	10	17.01.2022	17.01.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КМ-4-277 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП КМ-4-277 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КМ-4-277	17.01.2022	17.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кс-1	929	20.12.2022	20.12.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-160кВА КТП-Кс-1-345.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-160кВА КТП-Кс-1-345.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	20.12.2022	20.12.2022

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 Ч-7-664	923	18.12.2022	18.12.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ч-7-664.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ч-7-664.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ч-7-664 с целью выявления дефектов.	18.12.2022	18.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пм-1	914	09.12.2022	09.12.2022	В результате длительной эксплуатации оборудования, произошло изменение свойств металла, что привело к неудовлетворительному контактному соединению на шпильке 10кВ ТМ-100кВА КТП-Пм-1-1417.	Нарушение свойств металла, привело к неудовлетворительному контактному соединению и дальнейшее оплавление шпильки 10кВ ТМ-100кВА КТП-Пм-1-1417.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	09.12.2022	09.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 138	911	07.12.2022	07.12.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2 - №3 по ВЛ-0,4 №1 ТП-К-3-138.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2 - №3 по ВЛ-0,4 №1 ТП-К-3-138.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-3-138 с целью выявления дефектов	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-5 - 483	907	04.12.2022	04.12.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НМ-5-483.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НМ-5-483.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НМ-5-483 с целью выявления дефектов.	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Шкр-1 - 649	905	03.12.2022	03.12.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Шкр-1-649.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Шкр-1-649.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Шкр-1-649 с целью выявления дефектов.	03.12.2022	03.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бк-5 - 673	901	01.12.2022	01.12.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №10 - №11 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Бк-5-673.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №10 - №11 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Бк-5-673.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Бк-5-673 с целью выявления дефектов.	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ст-6	897	30.11.2022	30.11.2022	Повреждение оборудования ВЛ-10кВ СТ-6 упавшим деревом извне охранной зоны.	Излом опор №60А, №61, №62, №1-1, упавшим деревом извне охранной зоны ВЛ-10кВ СТ-6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СТ-6, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нм-1 - 487	894	30.11.2022	30.11.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №8 - №9 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-1-487.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №8 - №9 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-1-487.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-1-487 с целью выявления дефектов.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1 - 601	893	29.11.2022	29.11.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1 - №2 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Шк-1-601.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1 - №2 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Шк-1-601.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Шк-1-601 с целью выявления дефектов.	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 117	888	25.11.2022	25.11.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-117.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-117.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-117 с целью выявления дефектов.	25.11.2022	25.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-6 - 722	867	21.11.2022	21.11.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Ст-6-722.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Ст-6-722.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Ст-6-722 с целью выявления дефектов.	21.11.2022	21.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кз-1 - 88	866	21.11.2022	21.11.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-1 - №2-2 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Кз-1-88.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-1 - №2-2 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Кз-1-88.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Кз-1-88 с целью выявления дефектов.	21.11.2022	21.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-3 - 86	859	20.11.2022	20.11.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 64/10 - № 65/11 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СТП-3-86.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 64/10 - № 65/11 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СТП-3-86.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТП-3-86 с целью выявления дефектов.	20.11.2022	20.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-6 - 161	844	14.11.2022	14.11.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-12 - №1-13 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-К-6-161.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-12 - №1-13 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-К-6-161.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-6-161 с целью выявления дефектов.	14.11.2022	14.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-4	843	14.11.2022	14.11.2022	Неотложное отключение ВЛ-10кВ К-4 по причине возможного межфазного перекрытия ветками деревьев.	Неотложное отключение ВЛ-10кВ К-4 по причине возможного межфазного перекрытия ветками деревьев в пролётах опор №91-№94.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ К-4, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	14.11.2022	14.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шкр-1 - 582	841	14.11.2022	14.11.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №10 - №11 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ШКР-1-582.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №10 - №11 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ШКР-1-582.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ШКР-1-582 с целью выявления дефектов.	14.11.2022	14.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ст-6	840	13.11.2022	13.11.2022	Неумышленное повреждение сторонним транспортом ВЛ-10кВ СТ-6, в результате чего произошло разрушение опоры №5-56.	Сторонним транспортом сбита стойка опоры №5-56 ВЛ-10кВ СТ-6.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ СТ-6, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	13.11.2022	13.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-1 - 864	839	12.11.2022	12.11.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №18 - №19 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Ст-1-864.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №18 - №19 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Ст-1-864.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Ст-1-864 с целью выявления дефектов.	12.11.2022	12.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-6 - 536	838	12.11.2022	12.11.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №3-2 - №3-3 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Э-6-536.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3-2 - №3-3 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Э-6-536.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Э-6-536 целью выявления дефектов.	12.11.2022	12.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ис-1	812	02.11.2022	02.11.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-250кВА КТП-Ис-1-842.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-250кВА КТП-Ис-1-842.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	02.11.2022	02.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кс-7	808	31.10.2022	31.10.2022	Неумышленное повреждение сторонним транспортом ВЛ-10кВ КС-7, в результате чего произошло разрушение опоры №2-9.	Сторонним транспортом сбита стойка опоры №2-9 ВЛ-10кВ КС-7.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ КС-7, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Стп-3	785	16.10.2022	16.10.2022	Неумышленное повреждение сторонним транспортом ВЛ-10кВ СТП-3, в результате чего произошло разрушение опоры №1-22.	Сторонним транспортом сбита стойка опоры №1-22 ВЛ-10кВ СТП-3.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ СТП-3, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	16.10.2022	16.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-6-530	784	15.10.2022	15.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1 1-2/2 - №1 1-1/3 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Э-6-530.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1 1-2/2 - №1 1-1/3 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Э-6-530.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Э-6-530 с целью выявления дефектов.	15.10.2022	15.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-1 - 724	782	15.10.2022	15.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-7 - №1-8 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Ст-1-724.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-7 - №1-8 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Ст-1-724.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Ст-1-724 с целью выявления дефектов.	15.10.2022	15.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кз-1 - 87	774	12.10.2022	12.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Кз-1-87.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Кз-1-87.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Кз-1-87 с целью выявления дефектов.	12.10.2022	12.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кт-3	770	11.10.2022	11.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию подвижных ножей разъединителя.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту подвижных ножей фаз "В" и "С" на разъединителе Р-КТП-Кт-3-383.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ Кт-3, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-5 - 183	764	09.10.2022	09.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 1-6 -№1-7 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СТП-5-183.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 1-6 -№1-7 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СТП-5-183.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТП-5-183 с целью выявления дефектов.	09.10.2022	09.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-1 - 3	763	08.10.2022	08.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №3-4 - №3-5 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-К-1-3.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3-4 - №3-5 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-К-1-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-К-1-3 с целью выявления дефектов.	08.10.2022	08.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-7-880	762	08.10.2022	08.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-П-7-880.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-П-7-880.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-П-7-880 с целью выявления дефектов.	08.10.2022	08.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3 - 361	761	07.10.2022	07.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2 - №3 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Кт-3-361.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2 - №3 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Кт-3-361.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Кт-3-361 с целью выявления дефектов.	07.10.2022	07.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3 - 386	760	07.10.2022	07.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №10 - №11 по ВЛ-0,4 №1 ТП-Кт-3-386.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №10 - №11 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Кт-3-386.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Кт-3-386 с целью выявления дефектов.	07.10.2022	07.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-1	758	07.10.2022	07.10.2022	Потеря механической прочности и изменение свойств металла траверсы, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ Э-1.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к излому штыря траверсы фазы "С" опора №103 ВЛ-10кВ Э-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Э-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	07.10.2022	07.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ч-7	759	07.10.2022	07.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию подвижных ножей разъединителя.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту подвижных ножей фаз "А" и "С" на разъединителе Р-КТП-Ч-7-664.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ Ч-7, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	07.10.2022	07.10.2022

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 - Бк-7	755	06.10.2022	06.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию подвижного ножа разъединителя.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту подвижного ножа фазы "С" на разъединителе Р-КТП-Бк-7-618.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ Бк-7, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	06.10.2022	06.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-1 - 20	750	05.10.2022	05.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 5 - № 50/6 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-К-1-20.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 5 - № 50/6 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-К-1-20.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-К-1-20 с целью выявления дефектов.	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-9 - 137	749	05.10.2022	05.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 28 - № 29 по ВЛ-0,4 №1 ТП-Э-9-137.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 28 - № 29 по ВЛ-0,4 №1 ТП-Э-9-137.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Э-9-137 с целью выявления дефектов.	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-6	748	05.10.2022	05.10.2022	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ К-6.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода на опоре №3-19 ВЛ-10кВ К-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ К-6, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-6 - 78	744	04.10.2022	04.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 7 - № 8 по ВЛ-0,4 №3 ТП-К-6-78.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 7 - № 8 по ВЛ-0,4 №3 ТП-К-6-78.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-К-6-78 целью выявления дефектов.	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-1 - 1077	743	04.10.2022	04.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 8а - № 8б по ВЛ-0,4 №3 ТП-К-1-1077.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 8а - № 8б по ВЛ-0,4 №3 ТП-К-1-1077.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-К-1-1077 с целью выявления дефектов.	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 212	738	04.10.2022	04.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №7 - №8 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-1-212.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №7 - №8 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-1-212.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-1-212 с целью выявления дефектов.	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 6	739	04.10.2022	04.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №3-2 - № 3-3 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ЗТП-К-3-6.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 3-2 - № 3-3 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ЗТП-К-3-6.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-К-3-6 с целью выявления дефектов.	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1 - 201	736	04.10.2022	04.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №6 - №7 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-1-201.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №6 - №7 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Г-1-201.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Г-1-201 с целью выявления дефектов.	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-5 - 118	737	04.10.2022	04.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-5-118.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-2 - №1-3 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-5-118.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-5-118 с целью выявления дефектов.	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-6 - 541	735	04.10.2022	04.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5 - №6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП-Э-6-541.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №5 - №6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП-Э-6-541.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП-Э-6-541 с целью выявления дефектов.	04.10.2022	04.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кз-1 - 16	733	03.10.2022	03.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №11 - №12 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-16.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №11 - №12 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-16.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-16 с целью выявления дефектов.	03.10.2022	03.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-7 - 600	732	03.10.2022	03.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-4 - №1-5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-7-600.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-4 - №1-5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-7-600.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шк-7-600 с целью выявления дефектов.	03.10.2022	03.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 57	731	03.10.2022	03.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №9 - №10 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-3-57.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №9 - №10 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-3-57.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-3-57 с целью выявления дефектов.	03.10.2022	03.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-3 - 854	730	02.10.2022	02.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №14 - №15 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-3-854.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №14 - №15 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-3-854.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-3-854 с целью выявления дефектов.	02.10.2022	02.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-1 - 8	729	01.10.2022	01.10.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-1 - №2-2 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-8.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-1 - №2-2 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-8 с целью выявления дефектов.	01.10.2022	01.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 7	728	30.09.2022	30.09.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №8 - №9 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-3-7.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №8 - №9 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-3-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-3-7 с целью выявления дефектов.	30.09.2022	30.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-1 - 131	725	29.09.2022	29.09.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-1-131.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-1-131.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-1-131 с целью выявления дефектов.	29.09.2022	29.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-9	722	27.09.2022	27.09.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию подвижного ножа разъединителя.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту подвижного ножа фазы "В" на разъединителе Р-КТП-Э-9-491.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ Э-9, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	27.09.2022	27.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Шк-1	713	20.09.2022	20.09.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию подвижного ножа разъединителя.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту подвижного ножа фазы "А" на разъединителе Р-КТП-Шк-1-684.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ ШК-1, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	20.09.2022	20.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Шкр-5 - 631	700	17.09.2022	17.09.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №14-№15 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Шкр-5-631.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №14-№15 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Шкр-5-631.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Шкр-5-631 с целью выявления дефектов.	17.09.2022	17.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-10 - 90	699	17.09.2022	17.09.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-4 - №1-5 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-10-90.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-4 - №1-5 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-10-90.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-10-90 с целью выявления дефектов.	17.09.2022	17.09.2022

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 Шкр-3 - 671	698	16.09.2022	16.09.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №6 - №7 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шкр-3-671.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №6 - №7 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шкр-3-671.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шкр-3-671 с целью выявления дефектов.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-6 - 83	666	06.09.2022	06.09.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-6-83.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-6-83.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-К-6-83 с целью выявления дефектов.	06.09.2022	06.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-3 - 737	663	04.09.2022	04.09.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5 - №6 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-6-737.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №5 - №6 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-6-737.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-6-737 с целью выявления дефектов.	04.09.2022	04.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-9 - 61	662	02.09.2022	02.09.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5 - №6 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Стп-9-61.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №5 - №6 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Стп-9-61.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Стп-9-61 с целью выявления дефектов.	02.09.2022	02.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-7	661	01.09.2022	01.09.2022	Неумышленное повреждение сторонним транспортом ВЛ-10кВ Г-7, в результате чего произошло разрушение опоры №28.	Трактором сбита стойка опоры №28 ВЛ-10кВ Г-7.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ Г-7, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	01.09.2022	01.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Стп-5	659	31.08.2022	31.08.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-160кВА КТП-Стп-5-183.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-160кВА КТП-Стп-5-183.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	31.08.2022	31.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сч-5	658	31.08.2022	31.08.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-63кВА КТП-Сч-5-913.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-63кВА КТП-Сч-5-913	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	31.08.2022	31.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Стп-9	656	30.08.2022	30.08.2022	Неумышленное повреждение сторонним транспортом ВЛ-10кВ Стп-9, в результате чего произошло разрушение опоры №36.	Трактором сбита стойка опоры №36 ВЛ-10кВ Стп-9.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ Стп-9, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-6 - 83	642	28.08.2022	28.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-6-83.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-6-83.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-К-6-83 с целью выявления дефектов.	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бк-3 - 596	641	28.08.2022	28.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 2 - № 3 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Бк-3-596.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 2 - № 3 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Бк-3-596.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Бк-3-596 с целью выявления дефектов.	28.08.2022	28.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-1 - 487	640	27.08.2022	27.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 17 - № 18 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Нм-1-487.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 17 - № 18 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Нм-1-487.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Нм-1-487 с целью выявления дефектов.	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 704	633	27.08.2022	27.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 2 - №3 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СТ-6-704.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 2 - №3 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СТ-6-704.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СТ-6-704 с целью выявления дефектов.	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нм-1 - 488	637	26.08.2022	26.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор 2-2 - № 2-3 по ВЛ-0,4 №2 ТП-Нм-1-488.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор 2-2 - № 2-3 по ВЛ-0,4 №2 ТП-Нм-1-488.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Нм-1-488 с целью выявления дефектов.	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 68	636	25.08.2022	26.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 2 - № 3 по ВЛ-0,4 №1 ТП-Стп-3-68.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 2 - № 3 по ВЛ-0,4 №1 ТП-Стп-3-68.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Стп-3-68 с целью выявления дефектов	25.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-10 - 119	625	24.08.2022	24.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 4 - № 5 по ВЛ-0,4 №1 ТП-К-10-119.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 4 - № 5 по ВЛ-0,4 №1 ТП-К-10-119.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-К-10-119 с целью выявления дефектов.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сч-3 - 800	622	24.08.2022	24.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 19 -№ 20 по ВЛ-0,4 №2 ТП-Сч-3-800.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 19 -№ 20 по ВЛ-0,4 №2 ТП-Сч-3-800.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Сч-3-800 с целью выявления дефектов.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Ч-7-639	621	23.08.2022	23.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 1-5 - № 1-6 по ВЛ-0,4 №5 ТП-Ч-7-639.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 1-5 - № 1-6 по ВЛ-0,4 №5 ТП-Ч-7-639.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №5 ТП-Ч-7-639 с целью выявления дефектов.	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кз-5 - 18	610	21.08.2022	21.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 14 - № 15 по ВЛ-0,4 №2 ТП-Кз-5-18.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 14 -№ 15 по ВЛ-0,4 №2 ТП-Кз-5-18.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Кз-5-18 с целью выявления дефектов.	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 106	609	20.08.2022	20.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 3 - №4 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СТП-3-106	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 3 - № 4 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СТП-3-106.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-СТП-3-106 с целью выявления дефектов.	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Ч-7-639	608	20.08.2022	20.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 3-1 -№ 3-2 по ВЛ-0,4 №4 ТП-Ч-7-639.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 3-1 -№ 3-2 по ВЛ-0,4 №4 ТП-Ч-7-639.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №4 ТП-Ч-7-639 с целью выявления дефектов.	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Э-6-22	607	20.08.2022	20.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-2 - № 2-3 по ВЛ-0,4 №3 ТП-Э-6-22.	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-2 - № 2-3 по ВЛ-0,4 №3 ТП-Э-6-22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Э-6-22 с целью выявления дефектов.	20.08.2022	20.08.2022

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 Э-1 - 554	606	19.08.2022	19.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 1-3 - № 1-4 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Э-1-554.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 1-3 - № 1-4 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Э-1-554.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Э-1-554 с целью выявления дефектов.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 865	596	12.08.2022	12.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №8 - №9 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-6 - 865.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №8 - №9 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП Ст-6 - 865.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 865 с целью выявления дефектов.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шкр-5 - 1601	585	10.08.2022	10.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №14 - №15 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шкр-5-1601.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №14 - №15 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шкр-5-1601.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шкр-5-1601 с целью выявления дефектов.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кс-1 - 358	583	10.08.2022	10.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1 - №2 по ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-Кс-1-358	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1 - №2 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Кс-1-358.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Кс-1-358 с целью выявления дефектов.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шкр-5 - 631	579	09.08.2022	09.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-1 - №2-2 по ВЛ-0,4 №1 ТП-Шкр-5-631.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-1 - №2-2 по ВЛ-0,4 №1 ТП-Шкр-5-631.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Шкр-5-631 с целью выявления дефектов.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бк-5	578	09.08.2022	09.08.2022	Растрескивание бетона стойки опоры №135 ВЛ-10кВ БК-5.	Нарушение структуры бетона стойки опоры №135 ВЛ-10кВ Бк-5 в результате длительной эксплуатации, привело к потере несущей способности.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ БК-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сч-3	568	05.08.2022	05.08.2022	Несвоевременное выявление растрескивание бетона стойки опоры №61 ВЛ-10кВ Сч-3.	Нарушение структуры бетона стойки опоры №61 ВЛ-10кВ Сч-3 в результате длительной эксплуатации, привело к потере несущей способности.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Сч-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	05.08.2022	05.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кс-5	565	03.08.2022	03.08.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-63кВА КТП-Кс-5-313.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-63кВА КТП-Кс-5-313.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бк-5	562	02.08.2022	02.08.2022	Потеря механической прочности провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ Бк-5.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению провода в пролёте опор №135-135а ВЛ-10кВ Бк-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Бк-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бк-5 - 624	561	02.08.2022	02.08.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №19-№20 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Бк-5-624.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №19-№20 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Бк-5-624.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Бк-5-624 с целью выявления дефектов.	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ст-1	556	31.07.2022	31.07.2022	Неумышленное повреждение автомобилем ВЛ-10кВ Ст-1, в результате чего произошло разрушение опоры №1-10.	Автомобилем сбита стойка опоры №1-10 ВЛ-10кВ Ст-1.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ Ст-1, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	31.07.2022	31.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-3 - 559	555	31.07.2022	31.07.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №3-2 - №3-3 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Стп-3-559.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3-2 - №3-3 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Стп-3-559.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Стп-3-559 с целью выявления дефектов.	31.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-1	554	30.07.2022	30.07.2022	Не умышленное повреждение автомобилем ВЛ-10кВ Э-1, в результате чего произошло разрушение опоры №22-44.	Автомобилем сбита стойка опоры №22-44 ВЛ-10кВ Э-1.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ Э-1, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	30.07.2022	30.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шкр-3 - 691	553	29.07.2022	29.07.2022	Несвоевременное выявление разрегулировки стрелы провеса провода в пролёте опор №1-9 - №1-10 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Шкр-3-691.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации в пролёте опор №1-9 - №1-10 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП Шкр-3 - 691.	Произвести внеплановый смотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шкр-3-691 с целью выявления дефектов.	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пм-9	546	22.07.2022	22.07.2022	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 "С" на разъединителе Р-КТП-Пм-9-1450.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ ПМ-9, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 441	545	21.07.2022	21.07.2022	Несвоевременное выявление разрегулировки стрелы провеса провода в пролёте опор №2 - №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-441.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации в пролёте опор №2 - №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-441.	Произвести внеплановый смотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-441	21.07.2022	21.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 709	535	16.07.2022	16.07.2022	Не умышленное повреждение сторонним транспортом ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-6-709.	Автомобилем сбита стойка опоры №16 ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-6-709.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-6-709 о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-9	524	11.07.2022	11.07.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-250кВА КТП-Э-9-490.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-250кВА КТП-Э-9-490.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-6	486	28.06.2022	28.06.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-400кВА КТП-Э-6-167.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-400кВА КТП-Э-6-167.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-3 - 854	476	25.06.2022	25.06.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №14-№15 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТ-3-854.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №14-№15 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТ-3-854.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТ-3-854 с целью выявления дефектов.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-1 - 338	475	23.06.2022	23.06.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 12-13 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Кс-1-338.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 12-13 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Кс-1-338.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Кс-1-338 с целью выявления дефектов.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-11 - 62	469	22.06.2022	22.06.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-2--№2-3 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СТП-11-62.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 2-2--2-3 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СТП-11-62.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СТП-11-62 с целью выявления дефектов.	22.06.2022	22.06.2022

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-3 - 30	465	18.06.2022	18.06.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4-14/7 - №4-15/8 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-30.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4-14/7 - №4-15/8 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-30.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-3-30 с целью выявления дефектов.	18.06.2022	18.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-3 - 725	407	30.05.2022	30.05.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-5 - №1-6 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-3-725.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-5 - №1-6 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-3-725.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП Ст-3-725 с целью выявления дефектов.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кз-1 - 11	401	26.05.2022	26.05.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №15 - №16 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кз-1-11.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №15- №16 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кз-1-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Кз-1-11 с целью выявления дефектов.	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сч-1 - 924	400	25.05.2022	25.05.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СЧ-1-924.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4 - №5 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СЧ-1-924.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СЧ-1-924 с целью выявления дефектов.	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 764	393	23.05.2022	23.05.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-5 - №1-6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-2-764.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-5 - №1-6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-2-764.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-2-764 с целью выявления дефектов.	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-6 - 178	381	22.05.2022	22.05.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №3-№4 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-6-178.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3-№4 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-6-178.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-6-178 с целью выявления дефектов.	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-6 - 97	380	21.05.2022	21.05.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №3-№4 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Э-6-97.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3-№4 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Э-6-97.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Э-6-97 с целью выявления дефектов.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-6 - 8	383	21.05.2022	21.05.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №6-№7 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-1-8.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №6-№7 по ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП-К-1-8.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-1-8 с целью выявления дефектов.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-5 - 482	379	20.05.2022	20.05.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №14-№15 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Нм-5-482.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №14-№15 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Нм-5-482.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Нм-5-482 с целью выявления дефектов.	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 96	336	30.04.2022	30.04.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №15-№16 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТП-3-96.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №15-№16 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТП-3-96.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТП-3-96 с целью выявления дефектов.	30.04.2022	30.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-2 - 764	333	27.04.2022	27.04.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-7 - №1-8 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-2-764.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-7 - №1-8 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-2-764.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-2-764 с целью выявления дефектов.	27.04.2022	27.04.2022

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 Ст-2 - 853	322	20.04.2022	20.04.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-5 - №1-6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-2-853.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-5 - №1-6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-2-853.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-2-853 с целью выявления дефектов.	20.04.2022	20.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-9 - 1006	317	19.04.2022	19.04.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №7-№8 по ВЛ-0,4 №1 ТП-Э-9-1006.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №7-№8 по ВЛ-0,4 №1 ТП-Э-9-1006.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Э-9-1006 с целью выявления дефектов.	19.04.2022	19.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-1 - 64	304	17.04.2022	17.04.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №20/2 - №21/3 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-64.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №20/2 - №21/3 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-64.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-64 с целью выявления дефектов.	17.04.2022	17.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-6 - 15	303	16.04.2022	16.04.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5-№6 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-15.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №5-№6 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-15.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-15 с целью выявления дефектов.	16.04.2022	16.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 132	288	11.04.2022	11.04.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №3-1 - №3-2 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-К-3-132.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3-1 - №3-2 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-К-3-132.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-К-3-132 с целью выявления дефектов.	11.04.2022	11.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-2 - 711	280	07.04.2022	08.04.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №11-12 по ВЛ-0,4 №2 ТП-Ст-2-711.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №11-12 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Ст-2-711.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Ст-2-711 с целью выявления дефектов.	07.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кс-3	270	06.04.2022	06.04.2022	В результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ КС-3, произошло изменение свойств материала изолятора, что привело к его дефекту.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы "А" ВЛ-10кВ КС-5 на опоре №10/2-9.	Произвести внеплановый осмотра ВЛ-10кВ КС-3 с целью выявления возможных дефектов.	06.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-6 - 82	259	04.04.2022	04.04.2022	Из-за несвоевременной вырубki деревьев (веток), угрожающих падением на провода по ВЛ-0,4кВ №2 ТП К-6 - 82 произошел обрыв провода в пролетах опор №1-5.	При падении веток на провода ВЛ-0,4кВ №2 ТП К-6 - 82 произошел обрыв провода в пролетах опор №1-№5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-К-6-82 с целью выявления дефектов.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 716	254	03.04.2022	03.04.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №13-№14 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-716.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №13-№14 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-716.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ст-6-716 с целью выявления дефектов.	03.04.2022	03.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-6 - 133	253	03.04.2022	03.04.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-31 - №1-5 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-133.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-31 - №1-5 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-133.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-6-133 с целью выявления дефектов.	03.04.2022	03.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нм-9 - 503	235	27.03.2022	27.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-9-503.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-9-503.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-9-503 с целью выявления дефектов.	27.03.2022	27.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нм-1 - 488	234	27.03.2022	27.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-6 - №1-7 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-1-488.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-6 - №1-7 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-1-488.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нм-1-488	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ст-2	233	27.03.2022	27.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию шлейфа разъединителя.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту шлейфа фазы "В" на Р-386 ВЛ-10кВ Ст-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Ст-2, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Бк-5 - 616	231	27.03.2022	27.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №34-№35 по ВЛ-0,4кВ №2 КТП-Бк-5-616.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 34-35 по ВЛ 0,4 №2 КТП-Бк-5-616.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 КТП-Бк-5-616 с целью выявления дефектов.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-9	232	27.03.2022	27.03.2022	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлена разрегулировка стрелы провеса провода в пролёте опор №8-15 - №8-16 на ВЛ-10кВ Э-9.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к провису и сходу проводов в пролёте опор №8-15 - №8-16 на ВЛ-10кВ Э-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Э-9, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-2 - 749	230	27.03.2022	27.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №7 - №8 по ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Ст-2-749.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №7 - №8 по ВЛ-0,4кВ № 2 ТП-Ст-2-749.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-Ст-2-749 с целью выявления дефектов.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ст-3 - 892	224	24.03.2022	24.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №11-№12 по ВЛ-0,4кВ №3 КТП-Ст-3-892.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №11-№12 по ВЛ-0,4кВ №3 КТП-Ст-3-892.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №3 КТП-Ст-3-892 с целью выявления дефектов.	24.03.2022	24.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ст-6 - 785	217	22.03.2022	22.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-8 - №1-9 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-6-785.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-8 - №1-9 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-6-785.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Ст-6-785 с целью выявления дефектов.	22.03.2022	22.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 86	213	21.03.2022	21.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №17-№18 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-86.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №17-18 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-86	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Стп-3-86 с целью выявления дефектов.	21.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шкр-5 - 1601	208	19.03.2022	19.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №15-№16 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шкр-5-1601.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №15-№16 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шкр-5-1601.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Шкр-5-1601 с целью выявления дефектов.	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-6 - 26	207	18.03.2022	18.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-5 - №1-6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-6-26.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-5 - №1-6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-6-26.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-6-26 с целью выявления дефектов.	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-3 - 86	191	14.03.2022	14.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №58/4 - №59/5 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-3-86.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №58/4 - №59/5 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-3-86.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Стп-3-86 с целью выявления дефектов.	14.03.2022	14.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ст-3 - 725	190	14.03.2022	14.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №7-№8 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-3-725.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №7-№8 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-3-725.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ст-3-725 с целью выявления дефектов.	14.03.2022	14.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 30	178	13.03.2022	13.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5-2 - №5-3 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-30.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 5-2 - 5-3 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-30.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-3-30 с целью выявления дефектов.	13.03.2022	13.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-9 - 60	177	13.03.2022	13.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №11-№12 по ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Стп-9-60.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №11-№12 по ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Стп-9-60.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Стп-9-60 с целью выявления дефектов.	13.03.2022	13.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-2 - 323	176	11.03.2022	11.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №28-№29 по ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Кт-2-323.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №28-№29 по ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Кт-2-323.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Кт-2-323 с целью выявления дефектов.	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-6 - 80	175	10.03.2022	10.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-К-6-80.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №1-3 - №1-4 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-6-80.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К-6-80 с целью выявления дефектов.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-9 - 32	170	10.03.2022	10.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №15-№16 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Э-9-32.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №15-№16 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-9-32.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Э-9-32 с целью выявления дефектов.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-6 - 22	169	10.03.2022	10.03.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №3-№4 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Э-6-22.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3-№4 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Э-6-22.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Э-6-22 с целью выявления дефектов.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-6	151	05.03.2022	05.03.2022	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения фазы «С» Р-1333 ВЛ-10кВ К-6.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло нагрев и нарушение электрического контакта фазы «С» Р-1333 ВЛ-10кВ К-6.	Провести внеплановый осмотр разъединителей от ВЛ-10кВ К-6, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нм-9 - 479	137	23.02.2022	23.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №10-№11 по ВЛ 0,4 №1 КТП-Нм-9-479.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 10-11 по ВЛ 0,4 №1 КТП-Нм-9-479.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 КТП-Нм-9-479 с целью выявления дефектов.	23.02.2022	23.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-1 - 151	134	21.02.2022	21.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №10-№11 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-К-1-151.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №10-№11 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-К-1-151.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-1-151 с целью выявления дефектов.	21.02.2022	21.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Стп-5 - 100	132	18.02.2022	18.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №1-1 - №1-2 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТП-5-100.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 1-1 -- 1-2 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-СТП-5-100.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-СТП-5-100 с целью выявления дефектов.	18.02.2022	18.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нм-5 - 465	129	17.02.2022	17.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №2-8 -- №2-9 по ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Нм-5-465.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №2-8 -- №2-9 по ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Нм-5-465.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Нм-5-465 с целью выявления дефектов.	17.02.2022	17.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Ч-7-639	128	17.02.2022	17.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 4-5 по ВЛ-0,4кВ Л-5 КТП-Ч-7-639.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 4-5 по ВЛ-0,4кВ Л-5 КТП-Ч-7-639.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-5 КТП-Ч-7-639 с целью выявления дефектов.	17.02.2022	17.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шкр-5 - 634	125	17.02.2022	17.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 10-11 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-ШКР-5-634.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 10-11 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-ШКР-5-634.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-ШКР-5-634 с целью выявления дефектов.	17.02.2022	17.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-5 - 543	120	15.02.2022	15.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №3/6 - №3/7 ВЛ 0,4 №1 КТП-Стп-5-543	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №3/6 - №3/7 ВЛ 0,4 №1 КТП-Стп-5-543	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 КТП-Стп-5-543 с целью выявления дефектов.	15.02.2022	15.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-9 - 128	116	14.02.2022	14.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Э-9-128	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 4-5 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Э-9-128	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Э-9-128 с целью выявления дефектов.	14.02.2022	14.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кс-5 - 315	115	13.02.2022	13.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5-№6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Кс-5-315.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №5-№6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Кс-5-315.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Кс-5-315 с целью выявления дефектов.	13.02.2022	13.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-5 - 456	114	13.02.2022	13.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 1-4:1-5 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-К-5-456.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 1-4:1-5 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-К-5-456.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-К-5-456 с целью выявления дефектов.	13.02.2022	13.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-3-780	113	13.02.2022	13.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 12-13 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Р-3-780.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 12-13 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Р-3-780.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Р-3-780 с целью выявления дефектов.	13.02.2022	13.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-5 - 1072	110	11.02.2022	11.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №5-№6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К3-1-1072.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №5-№6 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К3-1-1072.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-К3-1-1072 с целью выявления дефектов.	11.02.2022	11.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-1-772	107	10.02.2022	10.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №9-№10 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Р-1-772.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №9-№10 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Р-1-772.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Р-1-772 с целью выявления дефектов.	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Стп-3 - 115	96	09.02.2022	09.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №6-№7 по ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП Стп-3-115.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №6-№7 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Стп-3-115.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП Стп-3-115 с целью выявления дефектов.	09.02.2022	09.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-9 - 491	93	09.02.2022	09.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №10-11 по ВЛ 0,4 №2 КТП-Э-9-491.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №10-11 по ВЛ-0,4кВ №2 КТП-Э-9-491.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ №2 КТП-Э-9-491 с целью выявления дефектов.	09.02.2022	09.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-5 - 456	91	08.02.2022	08.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор № 15-16 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-К-5-456.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор № 15-16 по ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-К-5-456.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-К-5-456 с целью выявления дефектов.	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-9 - 490	85	07.02.2022	07.02.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ 0,4 №2 КТП-Э-9-490.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №4-№5 по ВЛ 0,4 №2 КТП-Э-9-490.	Провести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 КТП-Э-9-490 с целью выявления дефектов.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Р-3 - 780	76	05.02.2022	05.02.2022	Несвоевременно выявлено разрушение бетона стоек опор №7, №8 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Р-3-780.	Нарушение структуры материала опоры №7, №8 в результате длительной эксплуатации по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Р-3-780.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Р-3-780 с целью выявления дефектов.	05.02.2022	05.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пм-1	41	24.01.2022	24.01.2022	Аварийное отключение ВЛ-10кВ ПМ-1 по причине межфазного перекрытия ветками деревьев.	Аварийное отключение ВЛ-10кВ ПМ-1 по причине межфазного перекрытия ветками веткой дерева в пролёте опор №26А - №26Б.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПМ-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Стп-3	40	24.01.2022	24.01.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-160кВА КТП-Стп-3-63.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-160кВА КТП-СТП-3-63.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ст-3	8	15.01.2022	15.01.2022	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №11 - №12 ВЛ-10кВ Ст-3, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №11 - №12 ВЛ-10кВ Ст-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Ст-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Нм-5	7	15.01.2022	15.01.2022	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ НМ-5.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фаз "А", "В" на опоре №51 ВЛ-10кВ НМ-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НМ-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кс-7	6	15.01.2022	15.01.2022	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлен дефект изолятора фазы «В» ВЛ-10кВ КС-7 на опоре №3-2.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы «В» ВЛ-10кВ КС-7 на опоре №3-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КС-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ст-6	9	14.01.2022	14.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию шлейфа разъединителя.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту шлейфа фазы "А" на разъединителе Р-КТП-Ст-6-902.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ Ст-6, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кз-1	5	12.01.2022	12.01.2022	Неумышленное повреждение автомобилем ВЛ-10кВ Э-6, в результате чего произошло разрушение опоры №2-31/1-4.	Автомобилем сбита стойка опоры №2-31 ВЛ-10кВ Э-6.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ Э-6, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	12.01.2022	12.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кс-5	2	09.01.2022	09.01.2022	Неумышленное повреждение транспортом ВЛ-10кВ КС-5, в результате чего произошло разрушение опоры №11/1-1.	Сторонним транспортом сбита стойка опоры №11/1-1 ВЛ-10кВ КС-5.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ КС-5, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	09.01.2022	09.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Кушевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ис-5 - 730	1	04.01.2022	04.01.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №10/135 - №11/136 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ис-5-730.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №10/135 - №11/136 по ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ис-5-730.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ис-5-730 с целью выявления дефектов.	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Лг-6 - 130	934	24.12.2022	24.12.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода от опоры №1-2 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-Лг-6-130.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода от опоры №1-2 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-Лг-6-130.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №4 ТП-Лг-6-130 с целью своевременного выявления дефектов.	24.12.2022	24.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП У-3 - 287	933	22.12.2022	22.12.2022	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода "В" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-У-3-287.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к разрушению вязки провода "В" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-У-3-287.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-У-3-287 с целью своевременного выявления дефектов.	22.12.2022	22.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП У-7 - 842	932	22.12.2022	22.12.2022	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода "В" на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-У-7-842.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к разрушению вязки провода "В" на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-У-7-842.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 ТП-У-7-842 с целью своевременного выявления дефектов.	22.12.2022	22.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Пг-5 - 353	931	22.12.2022	22.12.2022	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опоре №2 Л-1 от КТП-Пг-5-353.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к разрушению изолятора фазы "С" на опоре №2 Л-1 от КТП-Пг-5-353.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Пг-5-353 с целью своевременного выявления дефектов.	22.12.2022	22.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Лг-9 - 52	927	19.12.2022	19.12.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода от опоры №5 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-Лг-9-52.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода от опоры №5 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-Лг-9-52.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Лг-9-52 с целью своевременного выявления дефектов.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нпл-5 - 611	926	19.12.2022	19.12.2022	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода на опоре №8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от ЗТП-НПЛ-5-611.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к разрушению вязки на опоре №8 ВЛ-0.4кВ Л-2 от ЗТП-НПЛ-5-611.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ЗТП-НПЛ-5-611 с целью своевременного выявления дефектов.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Рщ-3 - 996	925	17.12.2022	17.12.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №11 - №12 на ВЛ-0.4кВ Л-4 КТП-Рщ-3-996.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву в пролете опор №11 - №12 на ВЛ-0.4кВ Л-4 КТП-Рщ-3-996	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Рщ-3-996 с целью своевременного выявления дефектов.	17.12.2022	17.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Лг-6 - 116	928	16.12.2022	16.12.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода пролете опор №3 - №4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-Лг-6-116.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-Лг-6-116.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг-6-116 с целью своевременного выявления дефектов.	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рщ-1 - 859	921	15.12.2022	15.12.2022	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опоре №14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-1-859.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к разрушению изолятора на опоре №14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-1-859.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-1-859 с целью своевременного выявления дефектов.	15.12.2022	15.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Кр-9 - 519	920	14.12.2022	14.12.2022	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опоре №3-3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Кр-9-519	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, что привело к разрушению изолятора на опоре №3-3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Кр-9-519.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Кр-9-519 с целью своевременного выявления дефектов.	14.12.2022	14.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рщ-5 - 106	919	14.12.2022	14.12.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №10 - №11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-5-106.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву проводов в пролете опор №10 - №11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-5-106	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-5-106 с целью своевременного выявления дефектов.	14.12.2022	14.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рщ-10 - 140	917	13.12.2022	13.12.2022	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опоре №1-3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ10-140.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, что привело к разрушению изолятора на опоре №1-3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ10-140.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ10-140 с целью своевременного выявления дефектов.	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Лг-13 - 126	908	06.12.2022	06.12.2022	Изменение свойств изолятора фазы "А" на опоре №1-3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Лг-13-126, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации изолятора фазы "А" на опоре №1-3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Лг-13-126	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Лг-13-126 с целью своевременного выявления дефектов.	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-2	896	30.11.2022	30.11.2022	Потеря механической прочности провода и изменение свойств металла траверсы, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ Лг-2.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к излому траверсы на опоре №39 ВЛ-10кВ Лг-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Лг-2, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-10 - 469	885	24.11.2022	24.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-10-469.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к разрушению изолятора на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-10-469.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-10-469 с целью своевременного выявления дефектов.	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ТП	0.38	ТП У-3 - 291	882	24.11.2022	24.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта рубильника на КТП-У-3-291.	Дефект зажима фазы "С" на главном рубильнике в РУ-0,4кВ КТП-У-3-291.	Провести внеочередной осмотр КТП-У-3-291.	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Нпл-5 - 616	881	24.11.2022	24.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода фазы "В" на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-НПЛ-5-616	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода фазы "В" на опоре №9 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-НПЛ-5-616.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-НПЛ-5-616 с целью своевременного выявления дефектов.	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Рщ-3 - 143	879	23.11.2022	23.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор № 5--6 на ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-Рщ-3-143	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор № 5--6 на ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-Рщ-3-143	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-Рщ-3-143 с целью своевременного выявления дефектов.	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-7 - 236	878	23.11.2022	23.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опоре № 8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Б-7-236.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к разрушению изолятора на опоре №8 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Б-7-236.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-Б-7-236 с целью своевременного выявления дефектов.	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП У-3 - 291	877	23.11.2022	23.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №1 -:-12 наВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У-3-291	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор №1 -:-12 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У-3-291.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У-3-291 с целью своевременного выявления дефектов.	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рщ-10 - 139	873	22.11.2022	22.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №2 - №3 на ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-Рщ-10-139.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор №2 - №3 на ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-Рщ-10-139.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-Рщ-10-139 с целью своевременного выявления дефектов.	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Рщ-10 - 138	871	22.11.2022	22.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта вязка фазы "В" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Рщ-10-138	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к разрушению вязка фазы"В" на опоре №2 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Рщ-10-138	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Рщ-10-138 с целью своевременного выявления дефектов.	22.11.2022	22.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СР-3 - 445	861	19.11.2022	19.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №2 - №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ср-3-445.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор №2 - №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ср-3-445.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ср-3-445 с целью своевременного выявления дефектов.	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-9	858	18.11.2022	18.11.2022	Повреждение оборудования ВЛ-10кВ ЛГ-9 упавшим деревом извне охранной зоны.	Обрыв проводов и излом стойки опоры №368, упавшим деревом извне охранной зоны ВЛ-10кВ ЛГ-9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЛГ-9, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП У-3 - 238	855	16.11.2022	16.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода фазы "А" на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У-3-238.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вязки провода фазы "А" на опоре №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У-3-238.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У-3-238 с целью своевременного выявления дефектов.	16.11.2022	16.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-11 - 218	854	16.11.2022	16.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опоре № 1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-218	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к разрушению изолятора на опоре № 1 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-218.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-218 с целью своевременного выявления дефектов.	16.11.2022	16.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-6 - 678	850	15.11.2022	15.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №8-№9 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-О-6-678	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор № 8--9 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-О-6-678	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-О-6-678 с целью своевременного выявления дефектов.	15.11.2022	15.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-13 - 14	845	14.11.2022	14.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-14.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-14.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-14 с целью своевременного выявления дефектов.	14.11.2022	14.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ТП	0.38	ТП Л-11 - 789	846	14.11.2022	14.11.2022	Несвоевременное выявление дефекта рубильника на КТП-Л-11-789.	Дефект ножа фазы "А" на главном рубильнике в РУ-0,4кВ КТП-Л-11-789.	Провести внеочередной осмотр КТП-Л-11-789	14.11.2022	14.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Нпл-5 - 620	836	11.11.2022	11.11.2022	Потеря механической прочности провода опоре №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Нпл-5-620 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода опоре №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Нпл-5-620 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Нпл-5-620	11.11.2022	11.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-1	803	26.10.2022	26.10.2022	Не умышленное повреждение сторонним транспортом ВЛ-10кВ Б-1, в результате чего произошло разрушение опоры №42.	Сторонним транспортом сбита стойка опоры №42 ВЛ-10кВ Б-1.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору на ВЛ-10кВ Б-1, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	26.10.2022	26.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КРЛ-9 - 411	791	20.10.2022	20.10.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КРЛ-9-411.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор № 9--10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КРЛ-9-411	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КРЛ-9-411 с целью своевременного выявления дефектов.	20.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Л-11 - 885	788	18.10.2022	18.10.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №1-1 :-№1-2 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП Л-11-885.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №1-1 :- №1-2 ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП Л-11-885.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП Л-11-885 с целью своевременного выявления дефектов.	18.10.2022	18.10.2022

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-5 - 51	787	18.10.2022	18.10.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №2 - №3 ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-РЩ-5-51.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №2 - №3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-5-51.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-5-51 с целью своевременного выявления дефектов.	18.10.2022	18.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-3	768	10.10.2022	10.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию шлейфа разъединителя.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту шлейфа фазы "А" на разъединителе Р-КТП-Б-3-279.	Провести внеплановый осмотр разъединителей от ВЛ-10кВ Б-3, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	10.10.2022	10.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЩ-1	766	08.10.2022	08.10.2022	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 ВЛ-10кВ ЛР-1647.	Провести внеплановый осмотр разъединителей от ВЛ-10кВ Рщ-1, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	08.10.2022	08.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Крл-9 - 411	765	08.10.2022	08.10.2022	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор №7-№8 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-Крл-9-411.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор №7 - №8 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Крл-9-411.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Крл-9-411 с целью своевременного выявления дефектов.	08.10.2022	08.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Л-11 - 213	752	05.10.2022	05.10.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-11-213.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву проводов в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-11-213.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-11-213 с целью своевременного выявления дефектов.	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-9	740	04.10.2022	04.10.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло разрушение изолятора на опоре №1-2 ВЛ-10кВ Л-9.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению изолятора на опоре №1-2 ВЛ-10кВ Л-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Л-9 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кл-2	719	25.09.2022	25.09.2022	Потеря механической прочности шлейфа провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ КЛ-2.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению шлейфа провода фазы "В" на опоре №40Б ВЛ-10кВ КЛ-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КЛ-2, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	25.09.2022	25.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Пт-1 - 304	696	24.09.2022	24.09.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №1-4 - №1-5 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Пт-1-304	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву проводов в пролете опор №1-4 - №1-5 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Пт-1-304.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Пт-1-304 с целью своевременного выявления дефектов.	24.09.2022	24.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЩ-5	717	21.09.2022	21.09.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию подвижных ножей разъединителя и разрушение колпачка изолятора.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к срыву изолятора и дефекту подвижных ножей на разъединителе Р-КТП-РЩ-5-61.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ ШК-1, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	21.09.2022	21.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нпл-5 - 619	711	19.09.2022	19.09.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №8 - №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НПЛ-5-619	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролета опор №8 - №9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НПЛ-5-619	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-НПЛ-5-619 с целью своевременного выявления дефектов.	19.09.2022	19.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ТП	0.38	ТП Рщ-5 - 61	710	19.09.2022	19.09.2022	Несвоевременное выявление дефекта рубильника на КТП-Рщ-5-61.	Электродуговое повреждение в РУ-0,4кВ КТП-Рщ-5-61.	Провести внеочередной осмотр КТП-Рщ-5-61	19.09.2022	19.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Л-11 - 218	643	28.08.2022	28.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №2-2 - №2-4 ВЛ-0.4кВ Л-3 КТП-Л-11-218.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор 2-2-;-2-4 ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП-Л-11-218	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП-Л-11-218 с целью своевременного выявления дефектов.	28.08.2022	28.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Лг-9 - 84	645	28.08.2022	28.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №12-:-№13 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-Лг-9-84	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор №12-:-№13 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-Лг-9-84.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-Лг-9-84 с целью своевременного выявления дефектов.	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Л-11 - 216	638	25.08.2022	25.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор № 7-:-8 на ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП Л-11-216	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор № 7-:-8 на ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП Л-11-216	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП Л-11-216 с целью своевременного выявления дефектов.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Лг-9 - 732	635	24.08.2022	24.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор № 1-7-:-1-8 на ВЛ-0.4кВ Л-3 КТП-Лг-9-732	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор № 1-7-:-1-8 на ВЛ-0.4кВ Л-3 КТП-Лг-9-732.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0.4кВ Л-3 КТП-Лг-9-732 с целью своевременного выявления дефектов.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рщ-4 - 146	630	24.08.2022	24.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор 2-8-:-2-9 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-Рщ-4-146.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор 2-8-:-2-9 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-Рщ-4-146.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-Рщ-4-146 с целью своевременного выявления дефектов.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП О-8 - 664	616	21.08.2022	21.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №7-:-8 ВЛ 0.4 кВ Л-4 от КТП О-8-664	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №7-:-8 ВЛ 0.4 кВ Л-4 от КТП О-8-664	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0.4 кВ Л-4 от КТП О-8-664 с целью своевременного выявления дефектов.	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Л-11 - 60	617	21.08.2022	21.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №10-:-11 ВЛ 0.4 кВ Л-3 от КТП Л-11-60.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №10-:-11 ВЛ 0.4 кВ Л-3 от КТП Л-11-60.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0.4 кВ Л-3 от КТП Л-11-60 с целью своевременного выявления дефектов.	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-3 - 245	618	19.08.2022	19.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-Кл-3-245.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №6-:-7 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-Кл-3-245	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-Кл-3-245 с целью своевременного выявления дефектов.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Рщ-4 - 737	605	19.08.2022	19.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №1/1-:-1/2 ВЛ 0.4 кВ Л-2 от КТП Рщ4-737	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №1/1-:-1/2 ВЛ 0.4 кВ Л-2 от КТП Рщ4-737.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0.4 кВ Л-2 от КТП Рщ4-737 с целью своевременного выявления дефектов.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-11 - 60	597	13.08.2022	13.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №14 - №15 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РМ-9-173.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №14 - №15 ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-РМ-9-173	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0.4кВ Л-1 от КТП-РМ-9-173 с целью своевременного выявления дефектов.	13.08.2022	13.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Лг-9 - 815	588	10.08.2022	10.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №10 - №11 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-9-815.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №10 - №11 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-9-815.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0.4 кВ Л-3 от КТП-ЛГ-9-815 с целью своевременного выявления дефектов.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Рщ-3 - 145	587	10.08.2022	10.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №12 - №13 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-РЩ-3-145	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №12 - №13 ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-РЩ-3-145	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0.4кВ Л-4 от КТП-РЩ-3-145 с целью своевременного выявления дефектов.	10.08.2022	10.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Лг-3 - 37	586	10.08.2022	10.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №5 - №6 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Лг-3-37.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №5 - №6 на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Лг-3-37.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Лг-3-37 с целью своевременного выявления дефектов.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Лг-3 - 902	582	09.08.2022	09.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №1-2 - №1-3 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг-3-902.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор №1-2 - №1-3 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг-3-902.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг-3-902 с целью своевременного выявления дефектов.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КРЛ-5	567	04.08.2022	04.08.2022	Потеря механической прочности провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ КРЛ-5.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению провода фаз "А", "С" в пролёте опор №60-№61 ВЛ-10кВ КРЛ-5.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КРЛ-5, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Лг-7 - 549	564	03.08.2022	03.08.2022	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №1/7 - №1/6 на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Лг-7-549 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода в пролёте опор №1/7 - №1/6 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг-7-549 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый смотр ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Лг-7-549	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - У-9	543	19.07.2022	19.07.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-63кВА КТП-У-9-290.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-63кВА КТП-У-9-290.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-13	539	18.07.2022	18.07.2022	Аварийное отключение ВЛ-10кВ Л-13 по причине несвоевременной вырубке веток деревьев.	Аварийное отключение ВЛ-10кВ Л-13, по причине обрыва провода веткой дерева в пролёте опор №64 - №66.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Л-13, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ум-1 - 338	537	13.07.2022	13.07.2022	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №9 - №10 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ум-1-338 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода в пролёте опор №9 - №10 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ум-1-338 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый смотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ум-1-338	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рщ-10 - 157	520	10.07.2022	10.07.2022	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №5 - №6 на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Рщ-10-157 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода в пролёте опор №5 - №6 на ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Рщ-10-157 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый смотр ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП-Рщ-10-897	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рщ-10 - 897	513	07.07.2022	07.07.2022	Потеря механической прочности провода в пролёте опор №19 - №20 на ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП-Рщ-10-897 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода в пролёте опор №19 - №20 на ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП-Рщ-10-897 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый смотр ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП-Рщ-10-897	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-5	509	06.07.2022	06.07.2022	Аварийное отключение ВЛ-10кВ ЛГ-5 по причине несвоевременной вырубке веток деревьев.	Аварийное отключение ВЛ-10кВ ЛГ-5, по причине обрыва провода веткой дерева в пролёте опор №15 - №17.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЛГ-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	06.07.2022	06.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПТ-7	504	05.07.2022	05.07.2022	Неумышленное повреждение транспортом ВЛ-10кВ ПТ-7, в результате чего произошло разрушение опоры №7-13.	Сторонним транспортом сбита стойка опоры №7-13 ВЛ-10кВ ПТ-7.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору на ВЛ-10кВ ПТ-7, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	05.07.2022	05.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЩ-4 - 918	495	01.07.2022	01.07.2022	Несвоевременное выявление дефекта автоматического выключателя АВ-0,4кВ Л-1 КТП-РЩ-4-918	Нарушение структуры металла контакта главного рубильника АВ-0,4кВ Л-1 КТП-РЩ-4-918.	Провести осмотр внеплановый ТП-РЩ-4 - 918 на предмет выявления дефектов.	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-1	494	01.07.2022	01.07.2022	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения фазы «А» на Р-КТП-ЛГ-1-3.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло нагрев и нарушение электрического контакта фазы «А» на Р-КТП-ЛГ-1-3.	Провести осмотр Р-КТП ВЛ-10кВ Лг-1 на предмет выявления дефектных разъединителей.	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-8	487	29.06.2022	29.06.2022	Несвоевременное выявление растрескивание бетона стойки опоры №5 ВЛ-10кВ О-8.	Обрыв вязки провода фазы "В", нарушение структуры бетона стойки опоры №5 ВЛ-10кВ О-8 в результате длительной эксплуатации, привело к потере несущей способности.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ О-8, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	29.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-9 - 530	483	27.06.2022	27.06.2022	Умышленное повреждение хищении провода в пролётах опор №1 - №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Кр-9-530	Демонтаж и хищение провода в пролётах опор №1 - №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Кр-9-530	Обратиться в органы полиции по факту демонтажа и хищения провода ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-Кр-9-530		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-3-230	481	26.06.2022	26.06.2022	Не умышленное повреждение сторонним транспортом ВЛ-0.4кВ Л-1 КТП-Б-3-230	Автомобилем сбита стойка опоры №12 ВЛ-0.4кВ Л-1 КТП-Б-3-230	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ 0.4 кВ Л-1 КТП Б-3-230 о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЛГ-6 - 115	479	26.06.2022	26.06.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №11 - №12 ВЛ-0.4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-115.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №11 - №12 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-115	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-115 с целью своевременного выявления дефектов.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Л-11 - 76	472	22.06.2022	22.06.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №7 - №8 ВЛ 0.4 кВ Л-2 от КТП Л-11-76	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №7-:-8 ВЛ 0.4 кВ Л-2 от КТП Л-11-76.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0.4 кВ Л-2 от КТП Л-11-76 с целью своевременного выявления дефектов.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП О-3 - 669	470	22.06.2022	22.06.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №4 - №5 на ВЛ-0.4кВ Л-2 от КТП-О-3-669.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор №4 - №5 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-О-3-669.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-О-3-669 с целью своевременного выявления дефектов.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-2	462	17.06.2022	17.06.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошёл скол изолятора на опоре №24 ВЛ-10кВ Л-2.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к сколу изолятора на опоре №24 ВЛ-10кВ Л-2.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Л-2 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Л-9 - 10	460	17.06.2022	17.06.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-4 КТП-Л-9-10	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор №3 - №4 на ВЛ-0.4кВ Л-4 КТП-Л-9-10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 КТП-Л-9-10 с целью своевременного выявления дефектов.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-11	447	14.06.2022	14.06.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошёл скол изолятора на опоре №95 ВЛ-10кВ Л-11.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к сколу изолятора на опоре №95 ВЛ-10кВ Л-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Л-11 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	14.06.2022	14.06.2022

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 - НПЛ-8	445	10.06.2022	10.06.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-100кВА на КТП-НПЛ-8-636.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-100кВА на КТП-КТП-НПЛ-8-636.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Нпл-5 - 611	424	06.06.2022	06.06.2022	Несвоевременное выявление дефекта опоры № 3/3 ВЛ-0,4кВ Л-4 от ЗТП-НПЛ-5-611.	Нарушение структуры бетона опоры в результате длительной эксплуатации, привело к разрушению бетона опоры № 3/3 ВЛ-0,4кВ Л-4 от ЗТП-НПЛ-5-611.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от ЗТП-НПЛ-5-611 с целью своевременного выявления дефектов.	06.06.2022	06.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нпл-5 - 603	396	24.05.2022	24.05.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №2 - №3 на ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Нпл-5-603.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор №2 - №3 на ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Нпл-5-603.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-Нпл-5-603 с целью своевременного выявления дефектов.	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нпл-5 - 614	387	22.05.2022	22.05.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нпл-5-614.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нпл-5-614.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нпл-5-614 с целью своевременного выявления дефектов.	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-11 - 60	386	21.05.2022	21.05.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №12 - №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-60.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролете опор №12 - №13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-60.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-60 с целью своевременного выявления дефектов.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Лг-6 - 130	385	21.05.2022	21.05.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-6-130.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-6-130.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-6-130 с целью своевременного выявления дефектов.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Лг-9 - 79	382	21.05.2022	21.05.2022	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Лг-9-79	Нарушение структуры материала изолятора в результате длительной эксплуатации, повлекло к срыву изолятора на опоре №5 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Лг-9-79	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Лг-9-79 с целью своевременного выявления дефектов.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Кр-3 - 512	378	19.05.2022	19.05.2022	Сторонними лицами совершено умышленное повреждение оборудования КТП-КР-3-512, с целью хищения трансформатора.	Демонтаж и хищение трансформатора ТМГ-63кВА от КТП-КР-3-512.	Предоставить результат розыскных работ по факту демонтажа и хищения трансформатора от КТП-КР-3-512.	19.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рм-9 - 167	373	18.05.2022	18.05.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №4 - №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рм-9-167	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, привело к провису провода в пролете опор №4 - №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рм-9-167.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рм-9-167 с целью своевременного выявления дефектов.	18.05.2022	18.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рщ-4 - 736	368	16.05.2022	16.05.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №11 - №12 от Л-3 КТП-Рщ-4-736.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к провису провода в пролете опор №11 - №12 от Л-3 КТП-Рщ-4-736.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ от Л-3 КТП-Рщ-4-736 с целью своевременного выявления дефектов.	16.05.2022	16.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рщ-10 - 897	366	13.05.2022	13.05.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №19 - №20 ВЛ-0,4кВ от Л-3 КТП-Рщ-10-897	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к провису провода в пролете опор №19 - №20 ВЛ-0,4кВ от Л-3 КТП-Рщ-10-897.	Выполнить внеочередной осмотр №19 - №20 ВЛ-0,4кВ от Л-3 КТП-Рщ-10-897 с целью своевременного выявления дефектов.	13.05.2022	13.05.2022

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 №4 ТП Л-11 - 217	365	13.05.2022	13.05.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-4 КТП-Л-11-217.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к провису провода в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-4 КТП-Л-11-217	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 КТП-Л-11-217 с целью своевременного выявления дефектов.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Лг-1 - 5	354	10.05.2022	10.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию опорного изолятора.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту опорного изолятора фазы "А" на КТП-ЛГ-1-5	Провести внеплановый осмотр ТП-ЛГ-1-5 на предмет выявления возможных дефектов.	10.05.2022	10.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Лг-13 - 126	335	29.04.2022	29.04.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-13-126.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-13-126.	Выполнить внеочередной осмотр №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-13-126 с целью своевременного выявления дефектов.	29.04.2022	29.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Лг-9 - 156	329	25.04.2022	25.04.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №1-13-:-1-14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг9-156	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к склесту проводов в пролете опор №1-13-:-№1-14 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг9-156	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг-9-156 с целью своевременного выявления дефектов.	25.04.2022	25.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Лг-1 - 28	328	22.04.2022	22.04.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №2 - №3 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Лг-1-28	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №2 - №3 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Лг-1-28	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-1-28 с целью своевременного выявления дефектов.	22.04.2022	22.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НПЛ-5	315	18.04.2022	18.04.2022	В результате длительной эксплуатации оборудования, произошло изменение свойств металла, что привело к неудовлетворительному контактному соединению на шпильке 10кВ ТМ-63кВА КТП-НПЛ-5-613.	Нарушение свойств металла, привело к неудовлетворительному контактному соединению и дальнейшее оплавление шпильки 10кВ ТМ-63кВА КТП-НПЛ-5-613.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I, II габаритов.	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - У-1	314	18.04.2022	18.04.2022	Несвоеременно выявлено нарушение контактного соединения фазы «В» на Р-КТП-У-1-261.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло нагрев и нарушение электрического контакта фазы «В» на Р-КТП-У-1-261.	Провести осмотр Р-КТП ВЛ-10кВ У-1 на предмет выявления дефектных разъединителей.	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-9 - 535	313	18.04.2022	18.04.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №2/6 - №2/7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-9-535	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №2/6 - №2/7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-9-535	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-9-535 с целью своевременного выявления дефектов.	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рм-9 - 173	312	18.04.2022	18.04.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №23 - №24 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рм-9-173 .	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к склесту проводов	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рм-9-173 с целью своевременного выявления дефектов.	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Рщ-4 - 149	311	17.04.2022	17.04.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Рщ-4-149	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к провису провода в пролете опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Рщ-4-149	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Рщ-4-149 с целью своевременного выявления дефектов.	17.04.2022	17.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-3 - 657	309	16.04.2022	16.04.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-О-3-657.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-О-3-657.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-О-3-657 с целью своевременного выявления дефектов.	16.04.2022	16.04.2022

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 - У-7	308	16.04.2022	16.04.2022	Потеря механической прочности провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ У-7.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к расплечению провода фазы "А" в пролёте опор №58 - №59 ВЛ-10кВ У-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ У-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	16.04.2022	16.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП У-3 - 751	307	16.04.2022	16.04.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №7 - №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП У-3-751	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №7 - №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-У-3-751.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-У-3-751 с целью своевременного выявления дефектов.	16.04.2022	16.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Рщ-1 - 103	306	15.04.2022	15.04.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №2 - №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-1-103.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №2 - №3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-1-103	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Рщ-1-103 с целью своевременного выявления дефектов.	15.04.2022	15.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Л-9 - 68	305	15.04.2022	15.04.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ на Л-3 от КТП-Л-9-68.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к провису провода в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ на Л-3 от КТП-Л-9-68.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-9-68 с целью своевременного выявления дефектов.	15.04.2022	15.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Лг-1 - 4	299	14.04.2022	14.04.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролёте опор №1-5-:-1-6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-1-4.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к провису провода в пролёте опор № 1-5-:-1-6 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Лг-1-4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ на Л-2 от КТП-Лг-1-4 с целью своевременного выявления дефектов.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Л-11 - 768	298	13.04.2022	13.04.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №4-:-5 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Л-11-768	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №4-:-№5 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Л-11-768	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП Л-11-768 с целью своевременного выявления дефектов.	13.04.2022	13.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-9 - 535	291	12.04.2022	12.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №2-4 - №2-5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-9-535 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №2-4 - №2-5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-9-535 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 и КТП-Кр-9-535.	12.04.2022	12.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-13 - 158	287	11.04.2022	11.04.2022	Потеря механической прочности провода на опоре №6 - №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-158 в следствии длительного периода эксплуатации.	Потеря механической прочности и обрыв провода на опоре №6 - №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-158 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-13-158.	11.04.2022	11.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-11	260	04.04.2022	04.04.2022	Не умышленное повреждение транспортом ВЛ-10кВ Л-11, в результате чего произошло разрушение опоры №1-56.	Сторонним транспортом сбита стойка опоры №1-56 ВЛ-10кВ Л-11.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ Л-11, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Лг-6 - 130	248	29.03.2022	29.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №78/10 - №77/11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ-6-130	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №78/10 - №77/11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ-6-130	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ-6-130 с целью своевременного выявления дефектов.	29.03.2022	29.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПТ-1	243	27.03.2022	27.03.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло разрушение колпачка изолятора на опоре №8 ВЛ-10кВ ПТ-1.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению колпачка изолятора на опоре №8 ВЛ-10кВ ПТ-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПТ-1 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-3 - 657	242	27.03.2022	27.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №4 - №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-О-3-657.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №4 - №5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-О-3-657.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-О-3-657 с целью своевременного выявления дефектов.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Лг-9 - 83	238	26.03.2022	26.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 и КТП-Лг-9-83.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к провису и схлесту проводов в пролете опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-1 и КТП-Лг-9-83.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Лг-9-83 с целью своевременного выявления дефектов.	26.03.2022	26.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нпл-5 - 604	228	25.03.2022	25.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №17 - №18 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нпл-5-604.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к провису и схлесту проводов в пролете опор №17 - №18 на ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нпл-5-604.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нпл-5-604 с целью своевременного выявления дефектов.	25.03.2022	25.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ум-1 - 336	227	25.03.2022	25.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опора №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ум-1-336.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению изолятора на опора №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ум-1-336.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ум-1-336 с целью своевременного выявления дефектов.	25.03.2022	25.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Л-11 - 60	226	24.03.2022	24.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №11 - №12 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-60.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к провису и схлесту проводов в пролете опор №11 - №12 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-60.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-60 с целью своевременного выявления дефектов.	24.03.2022	24.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Нпл-5 - 617	222	23.03.2022	23.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-НПЛ-5-617	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №5 - №6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-НПЛ-5-617.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП НПЛ-5-617 с целью своевременного выявления дефектов.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-9	220	23.03.2022	23.03.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло разрушение изолятора на опоре №146 ВЛ-10кВ ЛГ-9.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению изолятора на опоре №146 ВЛ-10кВ ЛГ-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЛГ-9 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кл-2 - 769	218	22.03.2022	22.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №10 - №11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КЛ-2-769.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №10 - №11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КЛ-2-769.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 и КТП-КЛ-2-769 с целью своевременного выявления дефектов.	22.03.2022	22.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Лг-9 - 64	203	18.03.2022	18.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №1-15 - №1-16 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛГ-9-64.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №1-15 - №1-16 от ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-ЛГ-9-64.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛГ-9-64 с целью своевременного выявления дефектов.	18.03.2022	18.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Л-13 - 18	201	17.03.2022	17.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №18 - №19 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-13-18.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №18 - №19 от ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП-Л-13-18	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Л-13-18 с целью своевременного выявления дефектов.	17.03.2022	17.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Л-9 - 10	200	17.03.2022	17.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №15-№16 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Л-9-10.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №15-№16 от ВЛ-0,4кВ Л-4 КТП-Л-9-10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Л-9-10 с целью своевременного выявления дефектов.	17.03.2022	17.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП У-3 - 287	198	16.03.2022	16.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №4-№5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-У3-287	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №4-№5 от ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП-У3-287	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-У-3-287 с целью своевременного выявления дефектов.	16.03.2022	16.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП У-7 - 258	197	16.03.2022	16.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У-7-258.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению вязки провода на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У-7-258.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-У-7-258 с целью своевременного выявления дефектов.	16.03.2022	16.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Л-11 - 885	195	15.03.2022	15.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта изолятора на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-885.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению изолятора на опоре №8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-885.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-885 с целью своевременного выявления дефектов.	15.03.2022	15.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛГ-6 - 803	189	14.03.2022	14.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода на опоре №18 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛГ-6-803	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению вязки провода на опоре №18 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛГ-6-803.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-ЛГ-6-803 с целью своевременного выявления дефектов.	14.03.2022	14.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЛГ-6 - 88	188	13.03.2022	13.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода от опоры №2 к домовладению ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ6-88	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода от опоры №2 к домовладению ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-ЛГ-9-80.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-88 с целью своевременного выявления дефектов.	13.03.2022	13.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЩ-4 - 788	187	12.03.2022	12.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-4-788.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №2-№3 от ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-РЩ-4-788.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-4-788 с целью своевременного выявления дефектов.	12.03.2022	12.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЩ-10	186	12.03.2022	12.03.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло разрушение колпачка изолятора на опоре №71 ВЛ-10кВ РЩ-10.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению колпачка изолятора на опоре №71 ВЛ-10кВ РЩ-10.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ РЩ-10 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	12.03.2022	12.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛГ-9 - 82	185	12.03.2022	12.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №2-4 - №2-5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ-9-82.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №2-4 - №2-5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ-9-82.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ-9-82 с целью своевременного выявления дефектов.	12.03.2022	12.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЩ-4 - 148	184	12.03.2022	12.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-4-148.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №3 - №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-4-148.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-РЩ-4-148 с целью своевременного выявления дефектов.	12.03.2022	12.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КР-1 - 403	183	11.03.2022	11.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №1-1 - №1-2 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Кр-1-403.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к провису и схлесту проводов в пролете опор №1-1 - №1-2 на ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Кр-1-403	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Кр-1-403 с целью своевременного выявления дефектов.	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-9 - 408	182	11.03.2022	11.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-9-408.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению вязки провода на опоре №7 от ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-КР-9-408.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-9-408 с целью своевременного выявления дефектов.	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП У-3 - 751	181	11.03.2022	11.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №12-№13 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-У-3-751.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к схлесту провода в пролете опор №12-№13 от ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП-У-3-751.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-У-3-751 с целью своевременного выявления дефектов.	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-11 - 213	174	10.03.2022	10.03.2022	своевременное выявление дефекта провода в пролете опор №9-:-10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л11-213	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к провису и схлесту проводов в пролете опор №9-:-10 от ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП-Л11-213.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-213 с целью своевременного выявления дефектов.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Л-11 - 22	173	10.03.2022	10.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода на опоре №1-7 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-22.	Нарушение структуры металла вязки провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к обрыву вязки на опоре №1-7 от ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП-Л-11-22.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Л-11-22 с целью своевременного выявления дефектов.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кл-3 - 241	166	09.03.2022	09.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №10-:-11 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-КЛ3-241	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к расплетению провода в пролете опор № 10-:-11 от ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП-КЛ3-241.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1,2 от КТП-КЛ3-241 с целью своевременного выявления дефектов.	09.03.2022	09.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - У-3	159	05.03.2022	05.03.2022	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ У-3.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фазы "В" на опоре №26 ВЛ-10кВ У-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ У-3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП УМ-1 - 374	158	04.03.2022	04.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода на опоре №4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УМ-1-374.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению вязки провода на опоре №4 от ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП-УМ-1-374.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-УМ-1-374 с целью своевременного выявления дефектов.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-8 - 665	157	04.03.2022	04.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №1-3-:-№1-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-О8-665.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к провису и схлесту провода в пролете опор №1-3-:-№1-4 от ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП-О8-665	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-О-8-665 с целью своевременного выявления дефектов.	04.03.2022	04.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-11 - 214	156	04.03.2022	04.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №1-4-:-№1-5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-214.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к провису и свхста проводов в пролете опор №1-4-:-№1-5 от ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП-Л-11-214.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-11-214 с целью своевременного выявления дефектов.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Лг-6 - 2	140	03.03.2022	03.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №1-№2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-2	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №1-№2 от ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП-ЛГ-6-2	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-ЛГ-6-2 с целью своевременного выявления дефектов.	03.03.2022	03.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СР-9 - 455	131	18.02.2022	18.02.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода фазы "С" в пролете опор №1-2 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ср-9-455.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "С" в пролете опор №1-2 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ср-9-455	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-Ср-9-455	18.02.2022	18.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЩ-1	126	17.02.2022	17.02.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло разрушение изолятора на опоре №1-26 ВЛ-10кВ РЩ-1.	Нарушение структуры материала в результате длительного срока эксплуатации, привело к сколу изолятора на опоре №1-26 ВЛ-10кВ РЩ-1.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ РЩ-1 с целью выявления дефектов, для предотвращения аварийных отключений.	17.02.2022	17.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-9	121	15.02.2022	15.02.2022	Неудовлетворительное техническое состояние КЛ-0,4кВ Л-5 на ЗТП-Л-9-735, старение изоляции.	В результате длительного срока эксплуатации, произошло нарушения изоляционных свойств КЛ-0,4кВ Л-5 на ЗТП-Л-9-735 и обрыв кабеля.	Произвести внеплановый осмотр ЗТП-Л-9-735.	15.02.2022	15.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Лг-9 - 80	117	14.02.2022	14.02.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода в пролете опор №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ9-80	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода в пролете опор №1-2 от ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП-ЛГ9-80	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ЛГ9-80 с целью своевременного выявления дефектов.	14.02.2022	14.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Лг-6 - 131	95	08.02.2022	08.02.2022	Несвоевременное выявление дефекта вязки провода	Нарушение структуры металла вязки провода фазы "А" в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП-Лг-6-131 на опоре №6-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Лг-6 - 131	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЩ-5	78	05.02.2022	05.02.2022	Неудовлетворительное техническое состояние контакта болтового соединения на проходном изоляторе КТП-РЩ-5-51.	Нарушение электрического контакта болтового соединения на проходном изоляторе фазы «А» КТП-РЩ-5-51.	Провести внеплановый осмотр КТП-РЩ-5-51, на предмет выявления возможных дефектов.	05.02.2022	05.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кл-2	74	03.02.2022	03.02.2022	Несвоеременно выявлено нарушение контактного соединения фазы «В» на Р-КТП-Кл-2-769.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло нагрев и нарушение электрического контакта фазы «В» на Р-КТП-Кл-2-769.	Провести осмотр Р-КТП ВЛ-10кВ Кл-2 на предмет выявления дефектных разъединителей.	03.02.2022	03.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-3	72	02.02.2022	02.02.2022	В результате длительной эксплуатации Р-КТП-Лг-3-790 и несвоевременного выявления дефекта изолятора, произошло его разрушение и нарушение изоляционных свойств.	В результате дефекта опорно-стержневого изолятора фазы "В" в Р-КТП-Лг-3-790, произошло нарушение изоляционных свойств.	Провести внеплановый осмотр КТП-ЛГ-3-790, на предмет выявления возможных дефектов.	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Рщ-10 - 797	50	24.01.2022	24.01.2022	Несвоевременное выявление дефекта на опоре №10 ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-Рщ10-797	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело обрыву ввода с опоре №10 к домовладению	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-РЩ-10-797 с целью своевременного выявления дефектов.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-9 - 29	48	24.01.2022	24.01.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-9-29 опоры №1-3.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло к разрушению провода от опоры №1-3 к домовладению ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-9-29.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Л-9-29 с целью своевременного выявления дефектов.	24.01.2022	24.01.2022

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 - РМ-9	45	24.01.2022	24.01.2022	Аварийное отключение ВЛ-10кВ РМ-9 по причине несвоевременной вырубке веток деревьев.	Аварийное отключение ВЛ-10кВ РМ-9, по причине обрыва провода веткой дерева в пролёте опор №5-2 - №5-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ РМ-9, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-10 - 500	38	23.01.2022	23.01.2022	Не умышленное повреждение сторонним транспортом ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-10-500	Автомобилем сбита стойка опоры №8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-10-500.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-КР-10-500 о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РЩ-10 - 138	31	20.01.2022	20.01.2022	Несвоевременное выявление разрегулировки стрелы провеса провода ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-10-138.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации, повлекло разрегулировку стрелы провеса провода в пролёте опор №3-3 - №3-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-10-138.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-РЩ-10-138.	20.01.2022	20.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-13	29	18.01.2022	18.01.2022	Аварийное отключение ВЛ-10кВ Л-13 по причине несвоевременной вырубке веток деревьев.	Аварийное отключение ВЛ-10кВ Л-13 по причине межфазного перекрытия веткой дерева №21-№22.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Л-13, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КРЛ-7	26	15.01.2022	15.01.2022	В результате плановых осмотров, несвоеременно выявлен дефект изолятора фазы «В» ВЛ-10кВ КРЛ-7 на опоре №1-5.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы «В» ВЛ-10кВ КРЛ-7 на опоре №1-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КРЛ-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПТ-3	23	15.01.2022	15.01.2022	Аварийное отключение ВЛ-10кВ ПТ-3 по причине несвоевременной вырубке веток деревьев.	Аварийное отключение ВЛ-10кВ ПТ-3 по причине межфазного перекрытия веткой дерева в пролёте опор №11 - №12.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПТ-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-7	22	15.01.2022	15.01.2022	Потеря механической прочности провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ ЛГ-7.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению провода фазы "В" в пролёте опор №80-№81 ВЛ-10кВ ЛГ-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЛГ-7, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-3	21	14.01.2022	14.01.2022	Аварийное отключение ВЛ-10кВ О-3 по причине несвоевременной вырубке веток деревьев.	Аварийное отключение ВЛ-10кВ О-3 по причине межфазного перекрытия веткой дерева в Р-КТП-О-3-630.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ О-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КР-9	20	14.01.2022	14.01.2022	Потеря механической прочности провода и изменение свойств металла траверсы, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ КР-9.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к излому траверсы фазы "В" опора №114 ВЛ-10кВ КР-9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КР-9, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Ленинградский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛГ-7	15	14.01.2022	14.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию шлейфа разъединителя.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту шлейфа фазы "В" на разъединителе Р-17 ВЛ-10кВ ЛГ-7.	Провести внеплановый осмотр разъединителей от ВЛ-10кВ ЛГ-7, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	14.01.2022	14.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-23	935	28.12.2022	28.12.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-23 в смежной электрической сети по причине электродугового перекрытия в потребительских КТП-СМ-23-469П и КТП-СМ-23-529П.	Загрязнение изоляции в результате длительной эксплуатации, повлекло электродуговое перекрытие в РУ-10кВ потребительских КТП-СМ-23-469П и КТП-СМ-23-529П.	Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-23-469П "ИП Хананина", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД. Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-23-529П "Стройдизайн", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП СМ-25 - 43	930	21.12.2022	21.12.2022	Не умышленное повреждение ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП СМ-25 - 43	Разрушение стойки опоры №11 на ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ТП СМ-25 - 43, сторонним транспортом.	Обратиться в органы полиции по факту повреждения опоры №11 на ВЛ 0,4 кВ Л-4 от ТП СМ-25 - 43 сторонним транспортом.	21.12.2022	21.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТД-2	924	16.12.2022	16.12.2022	Умышленное повреждение и хищение провода А-70 ВЛ-10кВ ТД-2 в пролётах опор №119 - №125 сторонними лицами.	Сторонними лицами демонтирован и похищен провод А-70 фаз "А", "В", "С" на ВЛ-10кВ ТД-2 в пролётах опор №119 - №125.	Обратиться в органы полиции, по факту демонтажа и хищения провода А-70 ВЛ-10кВ ТД-2.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП СМ-25 - 38	922	15.12.2022	15.12.2022	Не умышленное повреждение ЭУ, воздействие на ЭУ на ВЛ 0,4 кВ №5 от ТП СМ-25 - 38	Разрушение стойки опоры №6 ВЛ-0,4кВ Л-5 от ТП СМ-25 - 38, сторонним транспортом.	Обратиться в органы полиции по факту удара опоры №6 ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-СМ-25 - 38 сторонним транспортом.	15.12.2022	15.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-26	910	07.12.2022	07.12.2022	Умышленное повреждение и хищение ВЛ-10кВ СМ-26 в пролётах опор №4-10 до опоры №4-64а сторонними лицами.	Сторонними лицами демонтирован и похищен провод А-50 фаз "А", "В", "С" на ВЛ-10кВ СМ-26 в пролётах опор №4-10 - №4-64а.	Обратиться в органы полиции, по факту демонтажа и хищения провода А-50 ВЛ-10кВ СМ-26.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 121	904	02.12.2022	02.12.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-14 - 121.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-14 - 121.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-14 - 121.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-3 - 83	900	01.12.2022	01.12.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-Я-3-83.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-Я-3-83.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-Я-3-83	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-3 - 95	895	30.11.2022	30.11.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП Я-3 - 95	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП Я-3 - 95.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-Я-3-95	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 190	886	25.11.2022	25.11.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-14 - 190.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-14 - 190	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-14 - 190	25.11.2022	25.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-25 - 46	872	22.11.2022	22.11.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4кВ №3 от ТП-СМ-25 - 46	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-25 - 46	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-25-46.	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-25 - 69	865	21.11.2022	21.11.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-25-69.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-25-69.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-25-69	21.11.2022	21.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 30	864	20.11.2022	20.11.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-25 - 30	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 30	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 30	20.11.2022	20.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-14 - 121	862	19.11.2022	19.11.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 121	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 121	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-14 - 121	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	0.38	ТП СМ-24 - 1	860	18.11.2022	18.11.2022	Несвоевременное выявление дефектов в ТП-СМ-24 - 1	Электродуговое повреждение на верхних клеммных колодках автоматических выключателях 0,4кВ в РУ-0,4 к и разрушение нижних контактов рубильника 0,4 кВ в ТП СМ-24 - 1.	Провести внеочередной осмотр ТП СМ-24 - 1	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП КН-7 - 293	857	17.11.2022	17.11.2022	Сторонними лицами совершено умышленное повреждение оборудования ТП-КН-7-293, с целью хищения.	Демонтаж и хищение двух трансформаторов ТМ-400 от ТП-КН-7-293.	Обратиться в органы полиции по факту демонтажа и хищения оборудования ТП-КН-7-293.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-20 - 33	849	15.11.2022	15.11.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-20-33.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20 - 33.	Провести внеочередной осмотр вводных проводов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20-33.	15.11.2022	15.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-26	832	10.11.2022	10.11.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-26 в смежной электрической сети по причине электродугового перекрытия в РУ-10кВ КТП-СМ-26-505п.		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-26-505п "Панкроль", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМТ-7 - 196	822	09.11.2022	09.11.2022	Провис провода в пролёте опор №1-5 - №1-6 Л-3 ВЛ-0,4кВ в КТП-СМТ-7-196 в следствии длительного периода эксплуатации.	Провис провода опоре №1-5 - №1-6 Л-3 ВЛ-0,4кВ в КТП-СМТ-7-196 в следствии длительного периода эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр Л-3 ВЛ-0,4кВ в КТП-СМТ-7-196.	09.11.2022	09.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 121	820	08.11.2022	08.11.2022	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №9 - №10 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-121.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к провису проводов в пролёте опор №9 - №10 по ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-121.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-121.	08.11.2022	08.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-24	817	07.11.2022	07.11.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-24 в смежной электрической сети по причине электродугового перекрытия в РУ-10кВ потребительской КТП-СМ-24-428П.		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-24-428П ЗАО "Сыродел", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-24	816	06.11.2022	06.11.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-24 в смежной электрической сети по причине электродугового перекрытия в РУ-10кВ потребительской ТП-СМ-24-448П.		Направить письмо в адрес собственника потребительской ТП-СМ-24-448П ООО "Кубанский Каравай", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-14	814	06.11.2022	06.11.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-14 в смежной электрической сети по причине перекрытия в РУ-10кВ потребительской КТП-СМ-14-468П.		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-14-468П "Староминского СП", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-20	815	06.11.2022	06.11.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-20 в смежной электрической сети по причине перекрытия в РУ 10кВ потребительской КТП-СМ-20-495П.		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-20-495П ЗАО "ИКС-5 Недвижимость", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-24	813	04.11.2022	04.11.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-24 в смежной электрической сети, по причине электродугового перекрытия в РУ-10кВ КТП-СМ-24-474П.		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-24-474П ИП "Линец", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КНЛ-1	807	30.10.2022	30.10.2022	Неумышленное повреждение сторонним транспортом ВЛ-10кВ КНЛ-1, в результате чего произошло разрушение опоры №104.	Сторонним транспортом сбита стойка опоры №104 ВЛ-10кВ КНЛ-1.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору на ВЛ-10кВ КНЛ-1, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	30.10.2022	30.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-9	798	24.10.2022	24.10.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-9 в смежной электрической сети, по причине электродугового перекрытия в РУ-10кВ КТП-СМ-9-480П.		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-9-480П АЗС, ООО "Паритет", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-25	794	21.10.2022	21.10.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-25 в смежной электрической сети.		Направить письмо в адрес собственника потребительского участка ВЛ-10кВ СМ-25, с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-14 ВЛ 10 - СМ-14	793	21.10.2022	21.10.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-14 в смежной электрической сети по причине электродугового перекрытия в потребительской КТП-СМ-14-461П.		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-14-461П ПАО "Мегафон", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.	21.10.2022	21.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 98	789	19.10.2022	19.10.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-14-98.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-14 - 98.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-14-98	19.10.2022	19.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП СМ-14 - 31	786	17.10.2022	17.10.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №4 от ТП СМ-14-31.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №4 от ТП СМ-14 - 31	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №4 от ТП СМ-14 - 31	17.10.2022	17.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-3 - 66	783	15.10.2022	15.10.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП Я-3 - 66	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП Я-3 - 66	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП Я-3 - 66	15.10.2022	15.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТД-4 - 242	781	14.10.2022	14.10.2022	Несвоевременное выявление разрегулировки стрелы провеса провода ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-ТД-4-242.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-ТД-4-242.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-ТД-4-242	14.10.2022	14.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-26	778	13.10.2022	13.10.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-26 в смежной электрической сети, по причине электродугового перекрытия в РУ-10кВ КТП-СМ-26-505П		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-26-505П ("Панкроль"), с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-24 - 72	777	13.10.2022	13.10.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-24 - 72.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-24 - 72.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-24 - 72.	13.10.2022	13.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-24	776	13.10.2022	13.10.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-24 в смежной электрической сети, по причине электродугового перекрытия в РУ-10кВ КТП-СМ-24-507П.		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-24-507П ("Староминского МО"), с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-25 - 443	773	12.10.2022	12.10.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-25 - 443	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-25 - 443	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-25 - 443	12.10.2022	12.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-24 - 143	769	11.10.2022	11.10.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-24 - 143	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-24 - 143	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-24 - 143	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-3	767	10.10.2022	10.10.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-3 в смежной электрической сети, по причине электродугового перекрытия в РУ-10кВ КТП-СМ-3-113П.		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-3-113П (ОАО "Кавказ"), с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 28	747	05.10.2022	05.10.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-14 - 28	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-14 - 28	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-14 - 28	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-7 - 304	742	04.10.2022	04.10.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП КН-7 - 304	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП КН-7 - 304	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП КН-7 - 304	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМТ-5	734	03.10.2022	03.10.2022	Умышленное повреждение и хищение ВЛ-10кВ СМТ-5 в пролётах опор №1-73 - №1-115 сторонними лицами.	Сторонними лицами демонтирован и похищен провод А-50 фаз "А", "В", "С" на ВЛ-10кВ СМТ-5 в пролётах опор №1-73 - №1-115.	Обратиться в органы полиции, по факту демонтажа и хищения провода А-50 ВЛ-10кВ СМТ-5.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТЖ-9 - 206	726	29.09.2022	29.09.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СТЖ-9-206	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СТЖ-9-206.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СТЖ-9-206	29.09.2022	29.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-20 - 88	724	28.09.2022	28.09.2022	Несвоевременное выявление дефектов ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20-88	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20-88.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20-88	28.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-20 - 33	721	27.09.2022	27.09.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-20-33.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-20-33.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-20-33.	27.09.2022	27.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 23	720	26.09.2022	26.09.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-14 - 23	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-14 - 23	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-14 - 23	26.09.2022	26.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-7 - 112	677	21.09.2022	21.09.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-7 - 112	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-7 - 112	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-7 - 112	21.09.2022	21.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-25 - 46	715	20.09.2022	20.09.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-25-46.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-25-46	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-25-46.	20.09.2022	20.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТД-4 - 105	708	19.09.2022	19.09.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-ТД-4-105.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП ТД-4 - 105	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-ТД-4 - 105	19.09.2022	19.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-3	697	16.09.2022	16.09.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-3 в смежной электрической сети, по причине электродугового перекрытия в РУ-10кВ ЗТП-СМ-3-350П.	Загрязнение изоляции в результате длительной эксплуатации, повлекло электродуговое перекрытие в РУ-10кВ ЗТП-СМ-3-350П.	Направить письмо в адрес собственника потребительской ТП-СМ-3-350П ООО "Молокозавод", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-23	703	16.09.2022	16.09.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-23 в смежной электрической сети, по причине электродугового перекрытия в РУ-10кВ КТП-СМ-23-433П		Направить письмо в адрес собственника потребительской ТП-СМ-23-433П АЗС "Русойл", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-20 ВЛ 10 - СМ-20	695	15.09.2022	15.09.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-20 в смежной электрической сети, по причине повреждения шлейфа на разъединителе ПАО "Мегафон" потребительской КТП-СМ-20-460П	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, обрыв шлейфа на разъединителе РЛНД-10/400 КТП-СМ-20-460П	Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-20-460П ПАО "Мегафон", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.	15.09.2022	15.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Я-1	684	14.09.2022	14.09.2022	Умышленное повреждение и хищение ВЛ-10кВ Я-1 в пролётах опор №194 - №236 сторонними лицами.	Сторонними лицами демонтирован и похищен провод А-50 фаз "А", "В", "С" на ВЛ-10кВ Я-1 в пролётах опор №194 - №236.	Обратиться в органы полиции, по факту демонтажа и хищения провода А-50 ВЛ-10кВ Я-1.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 93	682	14.09.2022	14.09.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-14-93.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-14-93.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-14-93	14.09.2022	14.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-23 ВЛ 10 - СМ-23	679	13.09.2022	13.09.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-23 в смежной электрической сети по причине перекрытия в КТП-СМ-23-426П.	В результате длительной эксплуатации и нарушения структуры металла контактного соединения, привело к нагреву и оплавлению шпильки 10кВ на трансформаторе потребительской ТП-426П.	Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-23-426П, с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-23	678	13.09.2022	13.09.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-23 в смежной электрической сети по причине перекрытия в потребительской РУ-10кВ КТП-СМ-23-426П.		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-23-426П, с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-9 ВЛ 10 - СМ-9	676	13.09.2022	13.09.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-9 в смежной электрической сети по причине электродугового перекрытия в РУ-10кВ КТП-СМ-9-91П (потребительская, СПК "Кавказ", зерноток).		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-9-91П, с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-23	675	12.09.2022	12.09.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-23 в смежной электрической сети, выявлено: следы перекрытия в КТП-СМ-23-353П (потребительская АЗС "Русойл").		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-23-353П, с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-20 - 81	667	07.09.2022	07.09.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-20 - 81	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-20 - 81	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-20 - 81	07.09.2022	07.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-3 - 142	665	06.09.2022	06.09.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП Я-3 - 142	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП Я-3 - 142	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП Я-3 - 142	06.09.2022	06.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-25 - 35	664	04.09.2022	04.09.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-25-35	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-25 - 35	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-25 - 35	04.09.2022	04.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТД-4 - 5	657	30.08.2022	30.08.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-ТД-4-5	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-ТД-4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-ТД-4-5.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-23	654	29.08.2022	29.08.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-23 в смежной электрической сети, по причине перекрытия в РУ-10кВ потребительской КТП-СМ-23-314П.		Направить письмо собственнику потребительской КТП-СМ-23-314П, с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-9	639	25.08.2022	25.08.2022	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлена разрегулировка стрелы провеса провода от Р-КТП-СМ-9-42 к КТП-СМ-9-42	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлёсту проводов от Р-КТП-СМ-9-42 к КТП-СМ-9-42.	Выполнить перетяжку провода от Р-КТП-СМ-9-42 к КТП-СМ-9-42.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-24 ВЛ 10 - СМ-24 ВЛ 10 - СМ-24	644	25.08.2022	25.08.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-24 в смежной электрической сети по причине схлёста проводов в пролёте опор №4-11А и №4-11Б (отпайка потребительская ОАО "Кубанский каравай")	Отключение ВЛ-10кВ СМ-24 по причине схлёста проводов в пролёте опор №4-11А и №4-11Б (отпайка потребительская ОАО "Кубанский каравай")	Направить письмо в адрес собственника потребительского участка ВЛ-10кВ СМ-24 (ОАО "Кубанский каравай"), с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-25 ВЛ 10 - СМ-25 ВЛ 10 - СМ-25 ВЛ 10 - СМ-25	647	25.08.2022	25.08.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-25 в смежной электрической сети, по причине схлёста проводов в пролёте опор №34 и №34А, отпайка потребительская СПК "Кавказ" столярный цех.	Схлест проводов в пролёте опор №34 и №34А, отпайка потребительская СПК "Кавказ" столярный цех.	Направить письмо собственнику потребительского участка ВЛ-10кВ СМ-25 СПК "Кавказ", с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.	25.08.2022	25.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-9 ВЛ 10 - СМ-9	634	25.08.2022	25.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования, старение изоляции кабельной муфты	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации повлекло разрушение изоляции кабельной муфты опора №333 ВЛ-10кВ СМ-9	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМ-9, с целью выявления возможных причин отключения.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-25	628	24.08.2022	24.08.2022	Отключение ВЛ-10 кВ СМ-25 в смежной электрической сети по причине электродугового перекрытия в РУ-10 кВ на потребительской КТП-СМ-25-78.		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-25-78П, о необходимости проведения работ по приведению КТП-СМ-25-78П в технически исправное состояние.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-24	627	24.08.2022	24.08.2022	Схлест проводов на потребительском участке ВЛ-10кВ СМ-24.		Направить письмо в адрес собственника потребительского участка ВЛ-10 кВ СМ-24.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-9	629	24.08.2022	24.08.2022	В ходе плановых осмотров не был своевременно выявлен провис провода фазы "А".	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису и схлесту проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №243-244	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ СМ-9 с целью выявления возможных дефектов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 84	623	24.08.2022	24.08.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП СМ-14 - 84	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП СМ-14 - 84	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-14 - 84	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-25 ВЛ 10 - СМ-25	632	23.08.2022	23.08.2022	В результате воздействия ветровых нагрузок на деревья, находящиеся в пролете опор №8-2 - №8-3 произошло касание кроной проводов ВЛ-10 кВ СМ-25.	В результате касания деревьями проводов, находящихся в пролете оп.№8-2 - 8-3 произошло короткое замыкание на потребительском участке ВЛ-10 кВ СМ-25 и его отключение.	Направить письмо в адрес собственника потребительского участка ВЛ-10 кВ СМ-25, о необходимости проведения расчистки трассы ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-3 - 142	620	23.08.2022	23.08.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП Я-3 - 142	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП Я-3 - 142	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП Я-3 - 142	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-9 ВЛ 10 - СМ-9 ВЛ 10 - СМ-9	626	22.08.2022	23.08.2022	В ходе плановых осмотров не был своевременно выявлен провис провода фазы "В".	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала, что привело к провису и схлесту проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №243-№244 ВЛ-10 кВ СМ-9.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ СМ-9 с целью выявления возможных дефектов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТЖ-11 - 183	611	22.08.2022	22.08.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП СТЖ-11 - 183	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП СТЖ-11 - 183	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СТЖ-11 - 183	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-9	612	22.08.2022	22.08.2022	На потребительской КТП схлест проводов между РКТП-СМ-9-420П и КТП-СМ-9-420П	В следствии длительной эксплуатации произошел провис проводов между РКТП-СМ-9-420П и КТП-СМ-9-420П и короткое замыкание.	Произвести осмотр ВЛ-10 кВ СМ-9 на предмет обнаружения дефектов ВЛ. Провести инструктаж персоналу о качественном проведении осмотров.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-9	614	22.08.2022	22.08.2022	Отключение ВЛ-10 кВ СМ-9 в смежной электрической сети по причине электродугового перекрытия в РУ-10 кВ потребительской КТП-СМ-9-467П.		Направить письмо в адрес собственника потребительской КТП-СМ-9-467П о необходимости проведения работ по приведению электроустановки в удовлетворительное состояние. По завершению работ на потребительской КТП-СМ-9-467П, обеспечить включение ВЛ-10 кВ СМ-9 по схеме нормального режима	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-24 - 387	604	19.08.2022	19.08.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-24 - 387	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-24 - 387	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-24 - 387	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-3	603	16.08.2022	16.08.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-3 в смежной электрической сети, по причине электродугового перекрытия в потребительской КТП-СМ-3-472П.		Направить письмо собственнику потребительской КТП-СМ-3-472П, с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-25 - 516	594	12.08.2022	12.08.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-25 - 516	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-25-516	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-25 - 516	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-24	595	11.08.2022	11.08.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-24 в смежной электрической сети, по причине повреждения в потребительской ТП СМ-24 -448П.		Направить письмо собственнику ТП СМ-24 -448П с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 56	593	11.08.2022	11.08.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25-56.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25 - 56.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25 - 56.	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 221	584	10.08.2022	10.08.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-25 - 221	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-25 - 221	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-25 - 221.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-25 - 35	581	09.08.2022	09.08.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-25 - 35	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-25 - 35	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-25 - 35	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-14	576	08.08.2022	08.08.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-14 в смежной электрической сети, по причине электродугового перекрытия в потребительской КТП-СМ-14-126П.		Направить письмо собственнику потребительской КТП-СМ-14-126П, с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-24 - 76	569	07.08.2022	07.08.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-24 - 76	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-24 - 76	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-24 - 76	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-7	560	01.08.2022	01.08.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-7 в смежной электрической сети, по причине повреждения в потребительской КТП-СМ-7-227П.		Направить письмо собственнику КТП-СМ-7-227П с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.	01.08.2022	01.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-25	551	26.07.2022	26.07.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-25 в смежной электрической сети, по причине слёста проводов на потребительском участке ВЛ-10кВ СМ-25 (СКЖД).		Направить письмо собственнику потребительского участка ВЛ-10кВ СМ-25 (СКЖД), с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-14	552	26.07.2022	26.07.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-14 в смежной электрической сети, по причине электродуговое перекрытие в РУ-10кВ КТП-СМ-14-128П.		Направить письмо собственнику КТП-СМ-14-128П с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-7	550	25.07.2022	25.07.2022	В результате длительной эксплуатации и загрязнения разрядника, произошло его перекрытие и разрушение в КТП-СМ-7-341.	В процессе длительной эксплуатации и загрязнения разрядника РВО-10, произошло его замыкание на землю и разрушение в КТП-СМ-7-341.	Провести внеплановый осмотр ТП от СМ-7 с целью выявления дефектов или загрязнения изоляции оборудования, для предотвращения аварийных отключений.	25.07.2022	25.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-23	548	23.07.2022	23.07.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-23 в смежной электрической сети, по причине электродуговое перекрытие в РУ-10 кВ ЗТП-СМ-23-314П.		Направить письмо собственнику ЗТП-СМ-23-314П с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-3	549	23.07.2022	23.07.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-3 в смежной электрической сети, по причине электродуговое перекрытие в потребительской КТП-СМ-3-483П (ООО "Баланс").		Направить письмо собственнику КТП-СМ-3-483П с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 330	544	20.07.2022	20.07.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-14 - 330.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-14-330	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 330.	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-20 - 81	540	19.07.2022	19.07.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20-81.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20-81	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-20 - 81	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 84	536	15.07.2022	15.07.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-14-84	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-14-84	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-14-84.	15.07.2022	15.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СТЖ-11 - 197	534	14.07.2022	14.07.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СТЖ-11 - 197	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СТЖ-11 - 197	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СТЖ-11 - 197	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-14 - 441	532	13.07.2022	13.07.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 441	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 441	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-14 - 441.	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Я-3 - 95	531	12.07.2022	12.07.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП Я-3 - 95	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП Я-3 - 95	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП Я-3 - 95	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-23	521	11.07.2022	11.07.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-23 в смежной электрической сети, по причине электродуговое перекрытие с повреждением предохранителей 10кВ в потребительской КТП-СМ-23-479П (ООО "Агроимпорт").		Направить письмо собственнику КТП-СМ-23-479П с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-9	522	11.07.2022	11.07.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-9 в смежной электрической сети, по причине склеста проводов от потребительской Р-КТП-СМ-9-420П, к КТП-СМ-9-420П (АЗС №260 ОАО "НК Роснефть-Кубаньнефтепродукт").		Направить письмо собственнику КТП-СМ-9-420П с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-1 - 254	519	10.07.2022	10.07.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-КН-1-254.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-КН-1-254.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-КН-1-254.	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-20 - 117	518	09.07.2022	09.07.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №3 от ЗТП-СМ-20 - 117	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №3 от ЗТП-СМ-20 - 117	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ЗТП-СМ-20-117.	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-1 - 269	517	08.07.2022	08.07.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-КН-1-269.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-КН-1-269.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-КН-1-269	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТЖ-5 - 332	506	06.07.2022	06.07.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СТЖ-5-332	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СТЖ-5-332	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СТЖ-5-332	06.07.2022	06.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-24	507	05.07.2022	05.07.2022	В результате длительной эксплуатации и загрязнения разрядника, произошло его перекрытие и разрушение в КТП-СМ-24-15.	В процессе длительной эксплуатации и загрязнения разрядника РВО-10, произошло его замыкание на землю и разрушение в КТП-СМ-24-15.	Провести внеплановый осмотр ТП от ВЛ-10кВ СМ-24 с целью выявления дефектов или загрязнения изоляции оборудования, для предотвращения аварийных отключений.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-24	496	03.07.2022	03.07.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-24 в смежной электрической сети, по причине повреждения в потребительской КТП-СМ-24-419П.		Направить письмо собственнику КТП-СМ-24-419П с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.	03.07.2022	03.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 515	485	28.06.2022	28.06.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20 - 515	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-20 - 515	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-14 - 515	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-20 - 55	484	27.06.2022	27.06.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-20 - 55	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-20 - 55	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20 - 55	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 69	478	26.06.2022	26.06.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25 - 69	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25-69	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25-69	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-5 - 444	477	25.06.2022	25.06.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП ТД-5 - 444	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП ТД-5 - 444	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от ТП ТД-5 - 444	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТЖ-5 - 333	468	21.06.2022	21.06.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СТЖ-5 - 333.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СТЖ-5 - 333.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СТЖ-5 - 333.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ТД-4 - 232	467	20.06.2022	20.06.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло нарушение изоляции обмоток, что привело к электродуговому межвитковому перекрытию в трансформаторе ТМ-250кВА на КТП-ТД-4-232.	В результате разрушения изоляции произошло электродуговое межвитковое перекрытие обмоток силового трансформатора, что привело к выходу из строя ТМ-250кВА на КТП-ТД-4-232.	Провести внеплановый инструктаж оперативному и ремонтному персоналу по вопросам особенностей эксплуатации и ремонтов трансформаторов I и II габаритов.	20.06.2022	20.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-20 - 73	466	19.06.2022	19.06.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-20 - 73	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-20 - 73	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-20 - 73	19.06.2022	19.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЗС-7	457	15.06.2022	15.06.2022	В результате длительной эксплуатации и загрязнения разрядника, произошло его перекрытие и разрушение в ЗТП-СЗС-7-158.	В процессе длительной эксплуатации и загрязнения разрядника РВО-10, произошло его замыкание на землю и разрушение в ЗТП-СЗС-7-158.	Провести внеплановый осмотр ЗТП от СЗС-7 с целью выявления дефектов или загрязнения изоляции оборудования, для предотвращения аварийных отключений.	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-14	455	14.06.2022	14.06.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-14 в смежной электрической сети по причине повреждения проходного изолятора фаза "В" на потребительской КТП-СМ-14-518П.		По завершению работ на потребительском участке линии, обеспечить включение ВЛ-10кВ СМ-14 по схеме нормального режима. Направить письмо собственнику КТП-СМ-14-518П с требованием обеспечить эксплуатацию электрооборудования в соответствии с НТД.	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТЖ-7	448	14.06.2022	14.06.2022	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ СТЖ-7.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фазы "В" на опоре №51 ВЛ-10кВ СТЖ-7.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СТЖ-7, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-20 - 17	444	10.06.2022	10.06.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-20 - 17.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-20 - 17	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-20 - 17	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 23	440	09.06.2022	09.06.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-14 - 23	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-14 - 23.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-14-23	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТЖ-7 - 180	432	08.06.2022	08.06.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СТЖ-7 - 180.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СТЖ-7 - 180.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СТЖ-7-180.	08.06.2022	08.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-14	434	08.06.2022	08.06.2022	Отключение ВЛ-10кВ СМ-14 в смежной электрической сети по причине схода проводов в пролете опор на потребительском участке линии.		По завершению работ на потребительском участке линии, обеспечить включение ВЛ-10кВ СМ-14 по схеме нормального режима. Направить письмо в адрес собственника потребительского участка линии ВЛ-10кВ СМ-14, о необходимости проведения расчистки трассы ВЛ.	08.06.2022	08.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-3 - 266	408	30.05.2022	30.05.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-КН-3-266.	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-КН-3-266.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-КН-3-266.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-1 - 328	394	23.05.2022	23.05.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП КН-1 - 328	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-КН-1-328.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-КН-1-328	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТД-4 - 405	371	17.05.2022	17.05.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-ТД-4-405	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-ТД-4-405.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-ТД-4-405	17.05.2022	17.05.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КН-1	360	12.05.2022	12.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию провода.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву шлейфа на Р-КТП-КН-1-251.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ КН-1, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТЖ-5 - 189	347	06.05.2022	06.05.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СТЖ-5 - 189	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СТЖ-5 - 189.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СТЖ-5-189	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-3 - 290	345	05.05.2022	05.05.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-КН-3-290.	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-КН-3-290.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-КН-3-290.	05.05.2022	05.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 44	323	20.04.2022	20.04.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-14 - 44	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-14 - 44	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-14 - 44	20.04.2022	20.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-20 - 101	321	20.04.2022	20.04.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20 - 101.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20 - 101.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-20 - 101.	20.04.2022	20.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-20 - 25	319	19.04.2022	19.04.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-20 - 25	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-20 - 25	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-20 - 25	19.04.2022	19.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-20 - 17	318	19.04.2022	19.04.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-20 - 17	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-20 - 17	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-20 - 17	19.04.2022	19.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	0.38	ТП КНЛ-5 - 289	302	15.04.2022	15.04.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ТП КНЛ-5 - 289	Электродуговое повреждение на верхней клеммной колодке на автоматическом выключателе 0,4кВ в РУ-0,4кВ ТП-КНЛ-5-289	Провести внеочередной осмотр ТП-КНЛ-5-289	15.04.2022	15.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-3 - 107	300	14.04.2022	14.04.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП Я-3 - 107	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП Я-3 - 107	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП Я-3 - 107	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 190	301	14.04.2022	14.04.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 190	Нарушение электрической изоляции провода от АВ-0,4 кВ №2 до опоры №1 на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 190	Провести внеочередной осмотр ТП СМ-14 - 190.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-14	296	13.04.2022	13.04.2022	В результате плановых осмотров, несвоеременно выявлена разрегулировка стрелы провеса провода в пролете опор №123 - №124 на ВЛ-10кВ СМ-14.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролете опор №123 - №124 на ВЛ-10кВ СМ-14.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМ-14, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КНЛ-5	290	12.04.2022	12.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию провода.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву шлейфа на Р-КТП-КНЛ-5-289.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ КНЛ-5, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	12.04.2022	12.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СЗС-7 - 158	285	11.04.2022	11.04.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СЗС-7 - 158.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СЗС-7 - 158.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СЗС-7 - 158	11.04.2022	11.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТЖ-9	286	11.04.2022	11.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию провода.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву шлейфа на Р-226 ВЛ-10кВ СТЖ-9.	Провести внеплановый осмотр разъединителей от ВЛ-10кВ СТЖ-9, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	11.04.2022	11.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СЗ-3	283	08.04.2022	08.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию провода.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву шлейфа на Р-КТП-СЗ-3-176	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ СЗ-3, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-24 - 15	279	07.04.2022	07.04.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-24 - 15	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-24 - 15	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-24 - 15	07.04.2022	07.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-3 - 279	278	07.04.2022	07.04.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-КН-3 - 279	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-КН-3-279	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-КН-3-279	07.04.2022	07.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 330	272	06.04.2022	06.04.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-14 - 330	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-14 - 330	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-14 - 330	06.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КН-5	266	05.04.2022	05.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию провода.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к дефекту шлейфа фазы "А" на КР-299 ВЛ-10кВ КН-5.	Провести внеплановый осмотр разъединителей от ВЛ-10кВ КН-5, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	05.04.2022	05.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Я-1	265	05.04.2022	05.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию провода.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода от КТП-Я-1-411 до Р-КТП-Я-1-411.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ Я-1, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	05.04.2022	05.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТД-2	252	31.03.2022	31.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств материалов, что привело к неудовлетворительному состоянию провода.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода от КТП-ТД-2-106 до Р-КТП-ТД-2-106.	Провести внеплановый осмотр Р-КТП от ВЛ-10кВ ТД-2, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	31.03.2022	31.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП СМ-14 - 313	245	27.03.2022	27.03.2022	В результате длительной эксплуатации и несвоевременного выявления попадание влаги, произошло нарушение изоляционных свойств, межфазное перекрытие и разрушение предохранителя в КТП-СМ-14-313.	В результате нарушения изоляционных свойств, произошло межфазное перекрытие и разрушение предохранителя в КТП-СМ-14-313.	Провести внеплановый осмотр ТП-СМ-14-313, на предмет выявления возможных дефектов.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СМ-3	241	27.03.2022	27.03.2022	Потеря механической прочности провода в пролетах опор №167-№168 ВЛ-10кВ СМ-3, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "А" в пролётах опор №167-№168 ВЛ-10кВ СМ-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СМ-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-14 - 96	229	25.03.2022	25.03.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-96.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-96	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-СМ-14-96.	25.03.2022	25.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-14 - 23	225	24.03.2022	24.03.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-14-23.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-14 - 23	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-14-23.	24.03.2022	24.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 26	216	22.03.2022	22.03.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-14-26	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-14-26.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-14 - 26	22.03.2022	22.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 37	215	22.03.2022	22.03.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25 - 37.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25-37.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25-37.	22.03.2022	22.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-20 - 33	212	21.03.2022	21.03.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-20 - 33.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП-СМ-20 - 33.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-20 - 33.	21.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-25 - 39	209	19.03.2022	19.03.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-25-39.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-25-39	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-25-39	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-25 - 221	194	15.03.2022	15.03.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП СМ-25 - 221	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-25-221	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-СМ-25 - 221	15.03.2022	15.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-24 - 4	192	15.03.2022	15.03.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-24-4.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-24-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-24-4.	15.03.2022	15.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМ-25 - 30	172	10.03.2022	10.03.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-25 - 30	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-25 - 30	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМ-25 - 30.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТЖ-5 - 195	165	09.03.2022	09.03.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СТЖ-5 - 195	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СТЖ-5 - 195	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СТЖ-5 - 195	09.03.2022	09.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 441	152	05.03.2022	05.03.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-14 - 441.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-14 - 441	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП СМ-14 - 441	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 275	146	04.03.2022	04.03.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП КН-3 - 275	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП КН-3 - 275	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-КН-3 - 275.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	0.38	ТП СЗС-7 - 236	144	04.03.2022	04.03.2022	Несвоевременное выявление дефекта рубильника на ТП-СЗС-7-236.	Электродуговое повреждение в РУ-0,4кВ ТП-СЗС-7-236	Провести внеочередной осмотр ТП СЗС-7-236	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СМТ-3 - 41	138	24.02.2022	24.02.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП СМТ-3 - 41	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП СМТ-3 - 41	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП СМТ-3 - 41	24.02.2022	24.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 458	136	22.02.2022	22.02.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 458	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 458	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 458	22.02.2022	22.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП СМ-25 - 388	135	22.02.2022	22.02.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП СМ-25 - 388	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП СМ-25 - 388	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП СМ-25 - 388	22.02.2022	22.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТЖ-11 - 188	133	21.02.2022	21.02.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СТЖ-11 - 188	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СТЖ-11 - 188	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СТЖ-11 - 188	21.02.2022	21.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СЗС-1 - 164	130	18.02.2022	18.02.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СЗС-1 - 164	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СЗС-1 - 164	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СЗС-1 - 164	18.02.2022	18.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-14 - 166	127	17.02.2022	17.02.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СМ-14 - 166	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 166	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-14 - 166	17.02.2022	17.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-25 - 39	124	16.02.2022	16.02.2022	Несвоевременное выявление дефектов на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25-39.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-25-39 в пролете опор №5-2 и №5-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-25 - 39	16.02.2022	16.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СЗС-5 - 159	123	16.02.2022	16.02.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СЗС-5 - 159.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СЗС-5 - 159 в пролете опор №3 и №4	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СЗС-5 - 159.	16.02.2022	16.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 290	119	15.02.2022	15.02.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП КН-3 - 290	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП КН-3 - 290	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП КН-3 - 290	15.02.2022	15.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Я-3 - 65	109	11.02.2022	11.02.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП Я-3 - 65	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП Я-3 - 65 в пролете опор №5 и №6	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП Я-3 - 65	11.02.2022	11.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СМ-20 - 73	106	10.02.2022	10.02.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СМ-20-73	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-20 - 73	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП СМ-20 - 73	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СМ-14 - 96	98	09.02.2022	09.02.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-СМ-14-96.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №1 от ТП СМ-14-96	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП СМ-14 - 96	09.02.2022	09.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТЖ-5	97	09.02.2022	09.02.2022	В результате длительной эксплуатации и несвоевременного выявления попадание влаги, произошло нарушение изоляционных свойств, межфазное перекрытие и разрушение предохранителя в КТП-СТЖ-5-332.	В результате нарушения изоляционных свойств, произошло межфазное перекрытие и разрушение предохранителя в КТП-СТЖ-5-332.	Провести внеплановый осмотр КТП-СТЖ-5-332, на предмет выявления возможных дефектов.	09.02.2022	09.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	0.38	ТП СМ-14 - 313	94	08.02.2022	08.02.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ТП СМ-14 - 313.	Электродуговое повреждение на верхней клеммной колодке на автоматическом выключателе 0,4кВ в РУ-0,4 кВ ТП СМ-14 - 313.	Провести внеочередной осмотр ТП СМ-14 - 313	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СЗС-7 - 236	77	04.02.2022	04.02.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СЗС-7-236.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СЗС-7-236 в пролете опор №7 и №8	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СЗС-7-236	04.02.2022	04.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТЖ-11 - 188	71	02.02.2022	02.02.2022	Несвоевременное выявление разрегулировки провода в пролёте опор ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТЖ-11-188.	Нарушение структуры металла провода в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-СТЖ-11-188 от опоры №4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СЗС-7-236	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТЖ-11 - 187	68	02.02.2022	02.02.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СТЖ-11-187	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СТЖ-11-187, в пролете опор №7 и №8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СТЖ-11 - 187	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТЖ-11 - 377	63	30.01.2022	30.01.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СТЖ-11-377.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №2 от ТП СТЖ-11-377	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-СТЖ-11-377.	30.01.2022	30.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП СМ-14 - 26	61	28.01.2022	28.01.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ-0,4кВ №4 от ТП-СМ-14-26.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ-0,4кВ №4 от ТП-СМ-14-26.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №4 от ТП-СМ-14-26.	28.01.2022	28.01.2022

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 - 107	57	27.01.2022	27.01.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП Я-3 - 107	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП Я-3 - 107	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ №1 от ТП Я-3 - 107	27.01.2022	27.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Я-1 - 77	54	26.01.2022	26.01.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП Я-1 - 77	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации на ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП Я-1 - 77	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от ТП Я-1 - 77	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Староминский РЭС	ТП	0.38	ТП СМ-20 - 73	3	09.01.2022	10.01.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования на ТП-СМ-20-73.	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи в ТП-СМ-20-73.	Провести внеочередной осмотр ТП-СМ-20-73.	09.01.2022	10.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Сщ-7 - 601	913	08.12.2022	08.12.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-7-601	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-9 - №1-10 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-7-601 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №1-9--1-10 от КТП-Сщ-7-601 выполнить регулировку стрелы провеса.	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-1 - 193	912	08.12.2022	08.12.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-193.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-3 - №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-193 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №2-3 - №2-4 от КТП-Н-1-193 выполнить регулировку стрелы провеса.	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нщ-7 - 203	906	02.12.2022	02.12.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-7-203.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-7-203 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №9-№10 от КТП-Нщ-7-203 выполнить регулировку стрелы провеса.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Щс-3 - 178	903	02.12.2022	02.12.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-178.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №12-№14 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-3-178 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №12-14 от КТП-Щс-3-178 выполнить регулировку стрелы провеса.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-3 - 434	899	01.12.2022	01.12.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-434.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-1а ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-434 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №1-1а от КТП-Ш-3-434 выполнить регулировку стрелы провеса.	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 615	898	01.12.2022	01.12.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-615	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-6 - №1-7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-615 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-6 - №1-7 от КТП-Сщ-7-615 выполнить регулировку стрелы провеса.	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сщ-5	889	25.11.2022	25.11.2022	Не умышленное повреждение сторонним транспортом ВЛ-10кВ СЩ-5, в результате чего произошло разрушение опоры №121.	Сторонним транспортом сбита стойка опоры №121 ВЛ-10кВ СЩ-5.	Направить претензионное письмо лицу сбившему опору ВЛ-10кВ СЩ-5, о сохранности электрооборудования и материальной ответственности за нанесенный урон.	25.11.2022	25.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Н-1	863	19.11.2022	19.11.2022	В результате несвоевременного выявления загрязнения проходных изоляторов 10кВ, произошло нарушение их изоляционных свойств.	В результате дефекта проходных изоляторов и нарушения изоляционных свойств, произошло межфазное перекрытие фаз "А", "В" в ТП-Н-1-24.	Провести внеплановый осмотр ТП-Н-1-24, на предмет выявления возможных дефектов.	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Глф-7 - 414	837	11.11.2022	11.11.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Глф-7-414.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Глф-7-414 в результате длительной эксплуатации.	В пролете опор №7 - №8 от ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-ГЛФ-7-414 выполнить регулировку стрелы провеса.	11.11.2022	11.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-3 - 49	835	11.11.2022	11.11.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-49.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-№2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-49 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-№2 от КТП-Щс-3-49 выполнить регулировку стрелы провеса	11.11.2022	11.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-1 - 32	833	10.11.2022	10.11.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-1-32.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-3 - №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-1-32 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №2-3 - №2-4 от КТП-Н-1-32 выполнить регулировку стрелы провеса.	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нщ-7 - 224	831	10.11.2022	10.11.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-7-224	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-6 - №3-7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-7-224 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №3-6 - №3-7 от КТП-Нщ-7-224 выполнить регулировку стрелы провеса.	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нщ-2 - 206	827	09.11.2022	09.11.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-2-206	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-3 - №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-2-206 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №2-3 - №2-4 от КТП-Нщ-2-206 выполнить регулировку стрелы провеса.	09.11.2022	09.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Еу-7 - 311	826	09.11.2022	09.11.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Еу-7-311.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Еу-7-311 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №5-№6 от КТП-Еу-7-311 выполнить регулировку стрелы провеса.	09.11.2022	09.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нщ-7 - 202	823	09.11.2022	09.11.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-7-202	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-1 - №2-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-7-202 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-1 - №2-2 от КТП-Нщ-7-202 выполнить регулировку стрелы провеса.	09.11.2022	09.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Нщ-2 - 285	819	08.11.2022	08.11.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Нщ-2-285.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №6-№7 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Нщ-2-285 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №6-№7 от КТП-Нщ-2-285 выполнить регулировку стрелы провеса.	08.11.2022	08.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Зг-3	818	07.11.2022	07.11.2022	Умышленное повреждение и хищение провода ВЛ-10кВ ЗГ-3 в пролётах опор №115-№154 сторонними лицами.	Сторонними лицами демонтирован и похищен провод А-50 фаз "А", "В", "С" на ВЛ-10кВ ЗГ-3 в пролётах опор №115-№154.	Обратиться в органы полиции, по факту демонтажа и хищения провода А-50 ВЛ-10кВ ЗГ-3.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сщ-3	811	01.11.2022	01.11.2022	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения подвижного ножа фазы "В" на Р-ТП-СЩ-3-195.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло повреждение подвижного ножа фазы "В" на Р-ТП-СЩ-3-195.	Провести осмотр Р-ТП от ВЛ-10кВ СЩ-3 на предмет выявления дефектных разъединителей.	01.11.2022	01.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Нщ-7 - 269	809	29.10.2022	29.10.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Нщ-7-269	Провис провода выше нормы в пролетах опор №9-10 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Нщ-7-269 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №9-№10 от КТП-Нщ-7-269 выполнить регулировку стрелы провеса.	29.10.2022	29.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Н-5 - 79	805	28.10.2022	28.10.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Н-5-79.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-1 - №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Н-5-79 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №1-1 - №1-2 от КТП-Н-5-79 выполнить регулировку стрелы провеса.	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Еу-11	804	27.10.2022	27.10.2022	Потеря механической прочности вязки провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ ЕУ-11.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению вязки провода фазы "В" на опоре №2-8 ВЛ-10кВ ЕУ-11.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЕУ-11, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Нщ-4	802	26.10.2022	26.10.2022	Потеря механической прочности провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ НЩ-4.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №34 - №35 ВЛ-10кВ НЩ-4.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НЩ-4, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	26.10.2022	26.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-7 - 63	801	25.10.2022	25.10.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-7-63	Провис провода выше нормы в пролетах опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-7-63 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №8-№9 от КТП-Сщ-7-63 выполнить регулировку стрелы провеса.	25.10.2022	25.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Н-3	800	25.10.2022	25.10.2022	Потеря механической прочности шлейфа провода, в результате длительного срока эксплуатации ВЛ-10кВ Н-3.	Нарушение структуры металла в результате длительного срока эксплуатации, привело к разрушению шлейфа провода фазы "В" на опоре №11 ВЛ-10кВ Н-3.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Н-3, для выявления дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	25.10.2022	25.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Щс-5 - 170	799	24.10.2022	24.10.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-5-170.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-5-170 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №9-№10 от КТП-Щс-5-170 выполнить регулировку стрелы провеса.	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Еу-7 - 336	795	21.10.2022	21.10.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Еу-7-336.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №15-№16 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Еу-7-336 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №15-№16 от КТП-Еу-7-336 выполнить регулировку стрелы провеса.	21.10.2022	21.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Н-1 - 20	792	20.10.2022	20.10.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-1-20	Провис провода выше нормы в пролетах опор №15-№16 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Н-1-20 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №15-№16 от КТП-Н-1-20 выполнить регулировку стрелы провеса.	20.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 Ек-3 - 524	790	20.10.2022	20.10.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-524.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-4 - №1-5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-524 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-4 - №1-5 от КТП-Ек-3-524 выполнить регулировку стрелы провеса.	20.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Еу-5 - 308	716	20.09.2022	20.09.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Еу-5-308.	Провис провода выше нормы в пролете опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Еу-5-308 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №3-№4 от КТП-Еу-5-308 выполнить регулировку стрелы провеса.	20.09.2022	20.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Щс-3 - 178	712	20.09.2022	20.09.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-178.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №20-№21 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-178 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №20-№21 от КТП-Щс-3-178 выполнить регулировку стрелы провеса.	20.09.2022	20.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Нщ-2-209	705	18.09.2022	18.09.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-2-209	Провис провода выше нормы в пролетах опор №22-№23 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Нщ-2-209 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №22-№23 от КТП-Нщ-2-209 выполнить регулировку стрелы провеса.	18.09.2022	18.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 Ек-3 - 523	704	18.09.2022	18.09.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-523.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-5 - №1-6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-523 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-5 - №1-6 от КТП-Ек-3-523 выполнить регулировку стрелы провеса.	18.09.2022	18.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-5 - 7	702	17.09.2022	17.09.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-7.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-9 - №1-10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-7 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-9 - №1-10 от КТП-Сщ-5-7 выполнить регулировку стрелы провеса.	17.09.2022	17.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-1 - 30	701	17.09.2022	17.09.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-30	Провис провода выше нормы в пролетах опор №13-№14 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-30 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №13-№14 от КТП-Н-1-30 выполнить регулировку стрелы провеса.	17.09.2022	17.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нщ-7 - 240	691	16.09.2022	16.09.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-7-240	Провис провода выше нормы в пролетах опор №12-№13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-7-240 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №12-№13 от КТП-Нщ-7-240 выполнить регулировку стрелы провеса.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-5 - 147	683	14.09.2022	14.09.2022	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.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №1-6 - №1-7 от КТП-Н-5-147 выполнить регулировку стрелы провеса.	14.09.2022	14.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нщ-7 - 212	681	13.09.2022	13.09.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-7-212.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-7-212 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №9-№10 от КТП-Нщ-7-212 выполнить регулировку стрелы провеса.	13.09.2022	13.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Нщ-7	660	31.08.2022	31.08.2022	Умышленное повреждение и хищение провода ВЛ-10кВ НЩ-7 в пролётах опор №4/46 - №4/94а сторонними лицами.	Сторонними лицами демонтирован и похищен провод АС-50 фаз "А", "В", "С" на ВЛ-10кВ НЩ-7 в пролётах опор №4/46 - №4/94а.	Обратиться в органы полиции, по факту демонтажа и хищения провода АС-50 ВЛ-10кВ НЩ-7.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Глф-1	655	30.08.2022	30.08.2022	Умышленное повреждение и хищение ВЛ-10кВ Глф-1 в пролётах опор №1-21 до №1-32 сторонними лицами.	Сторонними лицами демонтирован и похищен провод А-50 фаз "А", "В", "С" на ВЛ-10кВ Глф-1 в пролётах опор №1-21 до №1-32.	Обратиться в органы полиции, по факту демонтажа и хищения провода А-50 ВЛ-10кВ Глф-1.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 3	653	29.08.2022	29.08.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-3.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-3 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №8-№9 от КТП-Сщ-7-5 выполнить регулировку стрелы провеса.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 5	651	27.08.2022	27.08.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-5.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации ВЛ-0,4кВ Л-1 от ЗТП-Сщ-7-5, следы замыкания провода в пролетах опор №9 - №10	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №9-№10 от КТП-Сщ-7-5 выполнить регулировку стрелы провеса.	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-5 - 123	650	27.08.2022	27.08.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-123	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-3 - №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-123 в результате длительной эксплуатации. Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-3 - №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-123 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-3--2-4 от КТП-Н-5-123 выполнить регулировку стрелы провеса.	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Н-1 - 122	649	27.08.2022	27.08.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Н-1-122.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-3 - №1-4 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Н-1-122 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №1-3--1-4 от КТП-Н-1-122 выполнить регулировку стрелы провеса.	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП Сщ-2 - 27	648	26.08.2022	26.08.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-6 от КТП-Сщ-2-27	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-6 от КТП-Сщ-2-27 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-6 в пролете опор №3-№4 от КТП-Сщ-2-27 выполнить регулировку стрелы провеса.	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-5 - 170	631	25.08.2022	25.08.2022	Несвоевременное выявление дефекта ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-170.	Несвоевременно выявлен провис проводов в пролёте опор №18 - №19 по ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-170.	Провести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-170 с целью выявления дефектов.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Н-1 - 30	624	23.08.2022	23.08.2022	Не своевременное выявление плохого контактного соединения низковольтной шпильки силового трансформатора фазы "В".	Неудовлетворительное контактное соединение повлекло повреждение шпильки низкого напряжения фазы "В" силового трансформатора на КТП-Н-1-30.	Произвести тепловизионный осмотр КТП, запитанных от ВЛ-10 кВ Н-1 на предмет выявления нагрева контактных соединений.	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-5 - 125	619	23.08.2022	23.08.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-125	Провис провода выше нормы в пролетах опор №7-8 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-125 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №7-8 от КТП-Сщ-5-125 выполнить регулировку стрелы провеса.	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-6 - 69	613	22.08.2022	22.08.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-6-69	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-3 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-6-69 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №2-3 от КТП-Сщ-6-69 выполнить регулировку стрелы провеса.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-5 - 89	615	22.08.2022	22.08.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-89	Провис провода выше нормы в пролетах опор №5-6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-89 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №5-6 от КТП-Щс-5-89 выполнить регулировку стрелы провеса.	22.08.2022	22.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗГ-1	602	16.08.2022	16.08.2022	Несвоевременное выявление растрескивание бетона стойки опоры №11 ВЛ-10кВ ЗГ-1.	Нарушение структуры бетона стойки опоры №511 ВЛ-10кВ ЗГ-1 в результате длительной эксплуатации, привело к потере несущей способности.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЗГ-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-7	557	29.07.2022	29.07.2022	Умышленное повреждение и хищение ВЛ-10кВ Ш-7 в пролётах опор №8-7 - №8-16 сторонними лицами.	Сторонними лицами демонтирован и похищен провод А-50 фаз "А", "В", "С" на ВЛ-10кВ Ш-7 в пролётах опор №8-7 - №8-16.	Обратиться в органы полиции, по факту демонтажа и хищения провода А-50 ВЛ-10кВ Ш-7.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Нщ-7	542	19.07.2022	19.07.2022	Умышленное повреждение и хищение ВЛ-10кВ НЩ-7 в пролётах опор №241 - №271 сторонними лицами.	Сторонними лицами демонтирован и похищен провод А-50 фаз "А", "В", "С" на ВЛ-10кВ НЩ-7 в пролётах опор №241 - №271.	Обратиться в органы полиции, по факту демонтажа и хищения провода А-50 ВЛ-10кВ НЩ-7.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-5 - 10	533	14.07.2022	14.07.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-10	Провис провода выше нормы в пролетах опор №12-№13 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-10 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №12-№13 от КТП-Сщ-5-10 выполнить регулировку стрелы провеса.	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 Эк-3 - 526	528	12.07.2022	12.07.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Ек-3-526	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-9 - №1-10 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Ек-3-526 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №1-9 - №1-10 от КТП-Ек-3-526 выполнить регулировку стрелы провеса.	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-7	525	11.07.2022	11.07.2022	Умышленное повреждение и хищение ВЛ-10кВ Ш-7 в пролётах опор №1\17 - №1\49 сторонними лицами.	Сторонними лицами демонтирован и похищен провод А-50 фаз "А", "В", "С" на ВЛ-10кВ Ш-7 в пролётах опор №1\17 - №1\49.	Обратиться органы полиции по факту демонтажа и хищения провода АС-50 ВЛ-10кВ Ш-7.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 3	523	11.07.2022	11.07.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-3	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-3 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-№3 от КТП-Сщ-7-3 выполнить регулировку стрелы провеса.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-5 - 604	516	08.07.2022	08.07.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-604.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-604 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №8-№9 от КТП-Сщ-5-604 выполнить регулировку стрелы провеса.	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нщ-4 - 260	515	07.07.2022	07.07.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Нщ-4-260	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-4-260 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №3-№4 от КТП-Нщ-4-260 выполнить регулировку стрелы провеса.	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-5 - 146	514	07.07.2022	07.07.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-146.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №12-№13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-146 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №12-№13 от КТП-Н-5-146 выполнить регулировку стрелы провеса.	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 Эк-1 - 502	505	05.07.2022	05.07.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ек-3-502	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ек-3-502 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №2-№3 от КТП-Ек-3-502 выполнить регулировку стрелы провеса.	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Еу-9 - 305	503	05.07.2022	05.07.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Еу-9-305.	Провис провода выше нормы в пролете опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Еу-9-305 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №8-№9 от КТП-Еу-9-305 выполнить регулировку стрелы провеса.	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Нщ-2	493	01.07.2022	01.07.2022	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения подвижного ножа фазы "В" на Р-ТП-Нщ-2-242.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло повреждение подвижного ножа фазы "В" на Р-ТП-Нщ-2-242.	Провести осмотр Р-ТП от ВЛ-10кВ НЩ-2 на предмет выявления дефектных разъединителей.	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Н-1	490	30.06.2022	30.06.2022	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения подвижного ножа фазы "В" на Р-ТП-Н-1-196.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло повреждение подвижного ножа фазы "В" на Р-ТП-Н-1-196.	Провести осмотр Р-ТП от ВЛ-10кВ Н-1 на предмет выявления дефектных разъединителей.	30.06.2022	30.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Щц-1	482	27.06.2022	27.06.2022	Потеря механической прочности провода в пролете опор №1-1 - №1-2 ВЛ-10кВ Щц-1, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №1-1 - №1-2 ВЛ-10кВ Щц-1.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЩЦ-1, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Щс-7	471	22.06.2022	22.06.2022	Потеря механической прочности провода в пролете опор №20-№21 ВЛ-10кВ ЩС-7, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №20-№21 ВЛ-10кВ ЩС-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЩС-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Щц-8	463	17.06.2022	17.06.2022	Потеря механической прочности провода в пролете опор №12-№13 ВЛ-10кВ ЩЦ-8, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода в пролёте опор №12-№13 ВЛ-10кВ ЩЦ-8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЩЦ-8, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 Ек-1 - 507	431	08.06.2022	08.06.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-1-507.	Провис провода выше нормы в пролете опор №5-2 - №5-3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-1-507 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №5-2 - №5-3 от КТП-Ек-1-507 выполнить регулировку стрелы провеса.	08.06.2022	08.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Глф-1 - 402	429	07.06.2022	07.06.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Глф-1-402.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-1 - №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Глф-1-402 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №1-1 - №1-2 от КТП-Глф-1-402 выполнить регулировку стрелы провеса.	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Еу-9 - 303	423	06.06.2022	06.06.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Еу-9-303.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №23-№24 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Еу-9-303 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №23-№24 от КТП-Еу-9-303 выполнить регулировку стрелы провеса.	06.06.2022	06.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-5	406	30.05.2022	30.05.2022	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения подвижного ножа фазы "А" на Р-ТП-Ш-5-472.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло повреждение подвижного ножа фазы "А" на Р-КТП-Ш-5-472.	Провести осмотр Р-ТП от ВЛ-10кВ Ш-5 на предмет выявления дефектных разьединителей.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Щс-3 - 173	370	16.05.2022	16.05.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-173.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-5 - №2-6 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Щс-3-173 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №2-5 - №2-6 от КТП-Щс-3-173 выполнить регулировку стрелы провеса.	16.05.2022	16.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щц-2 - 40	369	16.05.2022	16.05.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щц-2-40.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-6 - №2-7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щц-2-40 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-6 - №2-7 от КТП-Щц-2-40 выполнить регулировку стрелы провеса.	16.05.2022	16.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 Ек-3 - 521	363	13.05.2022	13.05.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-521	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-1 - №1-2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-3-521 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-1 - №1-2 от КТП-Ек-3-521 выполнить регулировку стрелы провеса.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Еу-7 - 331	362	13.05.2022	13.05.2022	Несвоевременное выявление дефекта провода ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-Еу-7-331.	Нарушение структуры материала в результате длительной эксплуатации, привело к провису и схлесту проводов в пролёте опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-Еу-7-331.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-Еу-7-331.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-1 - 194	361	12.05.2022	12.05.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-194.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №25-№26 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-194 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №25-№26 от КТП-Н-1-194 выполнить регулировку стрелы провеса.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Еу-9 - 301	357	12.05.2022	12.05.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Еу-9-301	Провис провода выше нормы в пролетах опор №10-№11 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Еу-9-301 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №4-5 - №4-6 от КТП-Щц-2-40 выполнить регулировку стрелы провеса.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Глф-5 - 471	356	11.05.2022	11.05.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Глф-5-471.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-2 - №1-3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Глф-5-471 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №1-2 - №1-3 от КТП-Глф-5-471 выполнить регулировку стрелы провеса.	11.05.2022	11.05.2022

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 Эк-3 - 535	342	11.05.2022	11.05.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ек-3-535.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №14-№15 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ек-3-535 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №14-№15 от КТП-Ек-3-535 выполнить регулировку стрелы провеса.	11.05.2022	11.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 55	341	04.05.2022	04.05.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-55	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-55 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №5 - №6 от КТП-Сщ-7-55 выполнить регулировку стрелы провеса.	04.05.2022	04.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Еу-9 - 301	325	21.04.2022	21.04.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Еу-9-301	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Еу-9-301 в результате длительной эксплуатации. Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Еу-9-301 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №3-№4 от КТП-Еу-9-301 выполнить регулировку стрелы провеса.	21.04.2022	21.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 Ек-9 - 560	320	19.04.2022	19.04.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-9-560	Провис провода выше нормы в пролетах опор №10-№11 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-9-560 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №10-№11 от КТП-Ек-9-560 выполнить регулировку стрелы провеса.	19.04.2022	19.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ш-3 - 431	316	19.04.2022	19.04.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-431.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Ш-3-431 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №8-№9 от КТП-Ш-3-431 выполнить регулировку стрелы провеса.	19.04.2022	19.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Глф-5 - 413	310	16.04.2022	16.04.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Глф-5-413.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №17-№18 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Глф-5-413 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №17-№18 от КТП-Глф-5-413 выполнить регулировку стрелы провеса.	16.04.2022	16.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-5 - 169	294	13.04.2022	13.04.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-169	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-№3 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-5-169 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-№3 от КТП-Щс-5-169 выполнить регулировку стрелы провеса.	13.04.2022	13.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Щс-3 - 173	293	13.04.2022	13.04.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Щс-3-173	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-8 - №2-9 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Щс-3-173 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-8 - №2-9 от КТП-Щс-2-40 выполнить регулировку стрелы провеса.	13.04.2022	13.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Зг-3 - 60	284	08.04.2022	08.04.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Зг-3-60	Провис провода выше нормы в пролетах опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Зг-3-60 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №7-№8 от КТП-Зг-3-60 выполнить регулировку стрелы провеса.	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Сщ-2 - 85	282	08.04.2022	08.04.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-2-85	Провис провода выше нормы в пролетах опор №3-№4 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-2-85 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №3-№4 от КТП-Сщ-2-85 выполнить регулировку стрелы провеса.	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сщ-6	281	07.04.2022	07.04.2022	Несвоевременное выявление загнивание стойки опоры №25А ВЛ-10кВ СЩ-6.	Нарушение структуры бетона стойки опоры №25А ВЛ-10кВ СЩ-6 в результате длительной эксплуатации, привело к потере несущей способности	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СЩ-6, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	07.04.2022	07.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сщ-3	273	06.04.2022	06.04.2022	Неотложное отключение ВЛ-10кВ СЩ-3 по причине возможного межфазного перекрытия ветками деревьев.	Неотложное отключение ВЛ-10кВ СЩ-3 по причине возможного межфазного перекрытия веткой дерева в пролёте опор №146-№147.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СЩ-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	06.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Зг-3 - 59	267	05.04.2022	05.04.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Зг-3-59	Провис провода выше нормы в пролетах опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Зг-3-59 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №8-№9 от КТП-Зг-3-59 выполнить регулировку стрелы провеса.	05.04.2022	05.04.2022

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 Щс-3 - 140	264	05.04.2022	05.04.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-140	Провис провода выше нормы в пролетах опор №4-№5 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-140 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №4-№5 от КТП-Щс-3-140 выполнить регулировку стрелы провеса.	05.04.2022	05.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Зг-7	258	04.04.2022	04.04.2022	Потеря механической прочности провода в пролетах опор №2-9 - №2-10 ВЛ-10кВ ЗГ-7, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "В" в пролетах опор №2-9 - №2-10 ВЛ-10кВ ЗГ-7.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЗГ-7, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сщ-7	244	27.03.2022	27.03.2022	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения фазы «С» Р-612 ВЛ-10кВ СЩ-7.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло нагрев и нарушение электрического контакта фазы «С» Р-612 ВЛ-10кВ СЩ-7.	Провести внеплановый осмотр разъединителей от ВЛ-10кВ СЩ-7, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ек-1	221	23.03.2022	23.03.2022	Несвоевременно выявлено нарушение контактного соединения фазы «В» Р-744 ВЛ-10кВ ЕК-1.	Неудовлетворительное контактное соединение, повлекло нагрев и нарушение электрического контакта фазы «В» Р-744 ВЛ-10кВ ЕК-1.	Провести внеплановый осмотр разъединителей от ВЛ-10кВ ЕК-1, для выявления возможных дефектов угрожающих нормальной работе ВЛ.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Щс-7 - 50	214	21.03.2022	21.03.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-7-50	Провис провода выше нормы в пролете опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Щс-7-50 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №9-№10 от КТП-Щс-7-50 выполнить регулировку стрелы провеса.	21.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-5 - 11	211	19.03.2022	19.03.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-11	Провис провода выше нормы в пролете опор №5-№6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-11 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №5-№6 от КТП-Сщ-5-11 выполнить регулировку стрелы провеса.	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-5 - 7	206	18.03.2022	18.03.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-7.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-4 - №2-5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-7 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №2-4 - №2-5 от КТП-Сщ-5-7 выполнить регулировку стрелы провеса.	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нщ-2 - 210	204	18.03.2022	18.03.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-2-210.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №12-№13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-2-210 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №12-№13 от КТП-Нщ-2-210 выполнить регулировку стрелы провеса.	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-5 - 125	193	15.03.2022	15.03.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-125	Провис провода выше нормы в пролетах опор №8-№9 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-125 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №8-№9 от КТП-Сщ-5-125 выполнить регулировку стрелы провеса.	15.03.2022	15.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нщ-2 - 208	180	13.03.2022	13.03.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-2-208.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-5 - №1-6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-2-208 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-5 - №1-6 от КТП-Нщ-2-208 выполнить регулировку стрелы провеса.	13.03.2022	13.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-5 - 64	179	11.03.2022	11.03.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-64	Провис провода выше нормы в пролетах опор №14-№15 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-5-64 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №14-№15 от КТП-Н-5-64 выполнить регулировку стрелы провеса.	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-1 - 164	171	10.03.2022	10.03.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-164.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №7-№8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-164 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №7-№8 от КТП-Н-1-164 выполнить регулировку стрелы провеса.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-1 - 15	163	09.03.2022	09.03.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-15	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-6 - №1-7 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Н-1-15 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-6 - №1-7 от КТП-Н-1-15 выполнить регулировку стрелы провеса.	09.03.2022	09.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Глф-5 - 413	155	03.03.2022	03.03.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Глф-5-413	Провис провода выше нормы в пролетах опор №11-№12 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Глф-5-413 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №11-№12 от КТП-Глф-5-413 выполнить регулировку стрелы провеса.	03.03.2022	03.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-5	139	25.02.2022	25.02.2022	Потеря механической прочности провода в пролетах опор №14 - №15 ВЛ-10кВ Ш-5, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "С" в пролетах опор №14 - №15 ВЛ-10кВ Ш-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Ш-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	25.02.2022	25.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Нщ-7 - 224	122	15.02.2022	15.02.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-7-224	Провис провода выше нормы в пролетах опор№1-9--1-10 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Нщ-7-224 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №1-9--1-10 от КТП-Нщ-7-224 выполнить регулировку стрелы провеса.	15.02.2022	15.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нщ-2 - 207	112	11.02.2022	11.02.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-2-207	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-4 - №2-6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-2-207 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-4 - №2-6 от КТП-Нщ-2-207 выполнить регулировку стрелы провеса.	11.02.2022	11.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-3 - 107	86	07.02.2022	07.02.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-3-107.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-2 - №1-3 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-3-107 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №1-2 - №1-3 от КТП-Сщ-3-107 выполнить регулировку стрелы провеса	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Нщ-7 - 203	75	03.02.2022	03.02.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Нщ-7-203	Провис провода выше нормы в пролетах опор №4-3 - №4-4 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Нщ-7-203 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №4-3 - 4-4 от КТП-Нщ-7-203 выполнить регулировку стрелы провеса.	03.02.2022	03.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 Ек-1 - 509	73	03.02.2022	03.02.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-1-509.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №2-3 - №2-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Ек-1-509 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №2-3 - №2-4 от КТП-Ек-1-509 выполнить регулировку стрелы провеса.	03.02.2022	03.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-3 - 138	70	02.02.2022	02.02.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-128.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-№2 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-138 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-2 от КТП-Щс-3-138 выполнить регулировку стрелы провеса.	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Щс-3 - 128	69	02.02.2022	02.02.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Щс-3-128	Провис провода выше нормы в пролете опор №1-№2 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Щс-3-128 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-№2 от КТП-Щс-3-128 выполнить регулировку стрелы провеса.	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-5 - 62	67	01.02.2022	01.02.2022	Полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-62	Провис провода выше нормы в пролете опор №9-№10 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-62 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №9-№10 от КТП-Сщ-5-62 выполнить регулировку стрелы провеса.	01.02.2022	01.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Сщ-5 - 604	66	01.02.2022	01.02.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-604	Провис провода выше нормы в пролетах опор №4-№5 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Сщ-5-604 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №4-№5 от КТП-Сщ-5-604 выполнить регулировку стрелы провеса.	01.02.2022	01.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сщ-5 - 160	65	31.01.2022	31.01.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-160	Провис провода выше нормы в пролете опор №3-1 - №3-2 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-Сщ-5-160 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-3 в пролете опор №3-1 - №3-2 от КТП-Сщ-5-160 выполнить регулировку стрелы провеса.	31.01.2022	31.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП Н-3 - 34	64	31.01.2022	31.01.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-Н-3-34.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №10-№11 ВЛ-0,4кВ Л-5 от КТП-Н-3-34 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-5 в пролете опор №10-№11 от КТП-Н-3-34 выполнить регулировку стрелы провеса.	31.01.2022	31.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-5 - 161	62	28.01.2022	28.01.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-161.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №20-№21 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-161 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №20-№21 от КТП-Сщ-5-161 выполнить регулировку стрелы провеса.	28.01.2022	28.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-5 - 125	60	28.01.2022	28.01.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-125	Провис провода выше нормы в пролетах опор №12-№13 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-5-125 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №12-№13 от КТП-Сщ-5-125 выполнить регулировку стрелы провеса.	28.01.2022	28.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-1 - 618	58	27.01.2022	27.01.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-618	Провис провода выше нормы в пролетах опор №17-№18 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-1-618 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №17-№18 от КТП-Н-1-618 выполнить регулировку стрелы провеса.	27.01.2022	27.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 3	56	27.01.2022	27.01.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-3	Провис провода выше нормы в пролетах опор№5-6 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-3 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №5-№6 от КТП-Сщ-7-3 выполнить регулировку стрелы провеса.	27.01.2022	27.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Сщ-7 - 6	55	26.01.2022	26.01.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-6	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-3 - №1-4 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Сщ-7-6 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-3 - №1-4 от КТП-Сщ-7-6 выполнить регулировку стрелы провеса.	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Сщ-3 - 195	53	26.01.2022	26.01.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-3-195	Провис провода выше нормы в пролетах опор№8-9 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Сщ-3-195 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-4 в пролете опор №8-№9 от КТП-Сщ-3-195 выполнить регулировку стрелы провеса.	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Еу-7 - 309	52	25.01.2022	25.01.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Еу-7-309	Провис провода выше нормы в пролетах опор№11-12 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Еу-7-309 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор№11-12 от КТП-Еу-7-309 выполнить регулировку стрелы провеса.	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-5 - 627	51	25.01.2022	25.01.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-627	Провис провода выше нормы в пролетах опор№1-12--1-14 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП-Н-5-627 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №1-12 - №1-14 от КТП-Н-5-627 выполнить регулировку стрелы провеса.	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Нщ-3	49	24.01.2022	24.01.2022	Потеря механической прочности провода в пролетах опор №8-№9 ВЛ-10кВ НЩ-3, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "В" в пролётах опор №8-№9 ВЛ-10кВ НЩ-3.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НЩ-3, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Нщ-6	47	24.01.2022	24.01.2022	Потеря механической прочности провода в пролетах опор №90-№92 ВЛ-10кВ НЩ-6, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "В" в пролётах опор №90-№92 ВЛ-10кВ НЩ-6.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НЩ-6, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Глф-7 - 418	39	24.01.2022	24.01.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-2от КТП-Глф-7-418	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-8 - №1-9 ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП-Глф-7-418 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-2 в пролете опор №1-8 - №1-9 от КТП-Глф-7-418 выполнить регулировку стрелы провеса.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сщ-5	37	23.01.2022	23.01.2022	Потеря механической прочности провода в пролетах опор №38-№39 ВЛ-10кВ СЩ-5, в результате длительной эксплуатации.	Нарушение структуры металла в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву провода фазы "В" в пролётах опор №38-№39 ВЛ-10кВ СЩ-5.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ СЩ-5, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Нщ-2 - 242	32	21.01.2022	21.01.2022	Не в полном объеме выполнено тех.обслуживание ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-2-242.	Провис провода выше нормы в пролетах опор №1-7 - №1-8 ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-Нщ-2-242 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ-0,4кВ Л-1 в пролете опор №1-7 - №1-8 от КТП-Нщ-2-242 выполнить регулировку стрелы провеса.	21.01.2022	21.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ек-9	25	15.01.2022	15.01.2022	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлен дефект изолятора фазы «В» ВЛ-10кВ ЕК-9 на опоре №7-2.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы «В» ВЛ-10кВ ЕК-9 на опоре №7-2.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ЕК-9, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС Щербиновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Нщ-6	24	15.01.2022	15.01.2022	В результате плановых осмотров, несвоевременно выявлен дефект изолятора фазы «В» ВЛ-10кВ НЩ-6 на опоре №7-14.	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы «В» ВЛ-10кВ НЩ-6 на опоре №7-14.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НЩ-6, с целью своевременного выявления дефектов и причин возможных отключений.	15.01.2022	15.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	110	ПС 110/10 кВ Ромашки	918	13.12.2022	14.12.2022	В результате длительной эксплуатации, воздействия знакопеременных температурных нагрузок (расширение (сужение) металла при разных температурах) произошло ослабление резьбового соединения на ОД-110кВ Т-1 фаза "С" со стороны Т-1, что не было устранено при ТО оборудования ПС 110кВ Ромашки.	Нарушение (нагрев) контактного соединения на ОД-110кВ Т-1 фаза "С" со стороны Т-1.	При проведении технического обслуживания (ремонта) электрооборудования ПС 35 -110кВ обязательно проводить ревизию контактных соединений.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС ПС	6 (6.3) 6 (6.3)	ПС 110/6 кВ Ейск 2 ПС 110/6 кВ Ейск 2	810	31.10.2022	01.11.2022	В результате проникновения животного (кота) в ячейку секционного выключателя СВкВ - 6кВ, произошло уменьшение воздушного изоляционного промежутка между фазами верхних выводов вакуумного выключателя.	Электродуговое перекрытие животным (котом) между фазами верхних выводов секционного выключателя СВкВ-6кВ.	Произвести осмотр ПС 110кВ на предмет выявления мест проникновения животных. При выявлении технологических отверстий произвести их закрытие.	31.10.2022	01.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Староминская - Ясени	806	30.10.2022	30.10.2022	В результате падения дерева из вне охранной зоны, произошло соприкосновение ее веток с проводами фаз "А,В" в пролете опор №64÷65 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени.	Нарушение электрической изоляции между фазами А и В ветками падающего дерева в пролете опор №64÷65 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-35кВ Староминская - Ясени на предмет отдельно стоящих деревьев угрожающим падением на провода ВЛ, при необходимости провести их спиливание (обрезку).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Ейск - Ейск 2	727	30.09.2022	02.10.2022	Вследствие длительной эксплуатации, воздействия знакопеременных температурных расширений, произошло изменение свойств материала (растрескивание бетона) из которого изготовлены опоры №9, 40, 53 ВЛ-110кВ Ейск - Ейск2 .	Механическое разрушение, с образованием продольных трещин по телу опор №9, 40, 53 ВЛ-110кВ Ейск - Ейск2.	Разработать график участенного контроля (осмотра) ВЛ-110кВ Ейск - Ейск2.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Староминская - Ясени	723	27.09.2022	27.09.2022	В результате спиливания, сторонними лицами, дерева из вне охранной зоны, произошло ее падение на провода фаз "А,В" в пролете опор №34÷35 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени.	Нарушение электрической изоляции между фазами А и В ветками падающего дерева в пролете опор №34÷35 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени.	Направить письмо в администрацию Староминского района о необходимости проведения разъяснительной работы среди населения в части запрета спиливания деревьев вдоль ВЛ, без согласования с эксплуатирующей организацией.	27.09.2022	27.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	ВЛ 35 кВ Староминская - Ясени ВЛ 35 кВ Староминская - Ясени	685	13.09.2022	14.09.2022	В результате спиливания, сторонними лицами, дерева из вне охранной зоны, произошло ее падение на провод фазы "А,В" в пролете опор №35÷36 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени, приведшее к ее отключению и обрыву провода фаза "А" в пролетах опор №35÷37.	Нарушение электрической изоляции между фазами А и В ветками падающего дерева в пролете опор №35÷36 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени. Механическое воздействие на провод фазы А веток падающего дерева в пролете опор №35÷36 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени, приведшее к обрыву провода в пролетах опор №35÷37.	Направить письмо в администрацию Староминского района о необходимости проведения разъяснительной работы среди населения в части запрета спиливания деревьев вдоль ВЛ, без согласования с эксплуатирующей организацией.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Староминская - Ясени	673	12.09.2022	12.09.2022	В результате спиливания, сторонними лицами, дерева из вне охранной зоны, произошло ее падение на провода фаз "А,В" в пролете опор №36÷37 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени.	Нарушение электрической изоляции между фазами А и В ветками падающего дерева в пролете опор №36÷37 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени.	Направить письмо в администрацию Староминского района о необходимости проведения разъяснительной работы среди населения в части запрета спиливания деревьев вдоль ВЛ, без согласования с эксплуатирующей организацией.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Староминская - Ясени	672	11.09.2022	11.09.2022	В результате спиливания, сторонними лицами, дерева из вне охранной зоны, произошло ее падение на провода фаз "А,В" в пролете опор №35÷36 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени.	Нарушение электрической изоляции между фазами А и В ветками падающего дерева в пролете опор №35÷36 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени.	Направить письмо в администрацию Староминского района о необходимости проведения разъяснительной работы среди населения в части запрета спиливания деревьев вдоль ВЛ, без согласования с эксплуатирующей организацией.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Ленинградская - Водовод	652	29.08.2022	29.08.2022	В результате грозовых перенапряжений, произошло воздействие электрических разрядов молнии на провода фаз "А,В" в пролёте опор №83÷84 ВЛ 35кВ Ленинградская - Водовод, что привело к ионизации воздуха и межфазному замыканию.	Нарушение электрической изоляции (электрической пробой) между фазами "А,В" в пролете опор №83÷84 ВЛ 35кВ Ленинградская - Водовод.	Произвести замер сопротивления контура заземления опор №82, 83, 84, 85. Произвести ремонт (замену) БКА (блок контактов АПВ) на приводе типа ПП-67 МВ-35кВ ВЛ Воловод	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Ромашки - Ленинградская	600	16.08.2022	16.08.2022	В результате проведения сельскохозяйственных работ, при проезде крупногабаритной сельскохозяйственной техники в охранной зоне ВЛ 110кВ Ромашки - Ленинградская, машинист не оценил габариты техники, что привело к приближению ее на недопустимое расстояние, приведшее к нарушению электрической изоляции (электрическому пробую) и срабатыванию устройств релейной защиты и автоматики.	Нарушение электрической изоляции между проводом и сельскохозяйственной техникой, в пролете опор №58÷59 фаза "В" ВЛ 110кВ Ромашки - Ленинградская.	Направить в администрацию Ленинградского района письмо о недопущении нарушений требований охранных зон при производстве сельскохозяйственных работ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Староминская - Ясени	599	16.08.2022	16.08.2022	В результате грозовых перенапряжений, произошло воздействие электрических разрядов молнии на провода фаз "В,С" в пролёте опор №78÷79 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени, что привело к ионизации воздуха и межфазному замыканию.	Нарушение электрической изоляции (электрический пробой) между фазами "В,С" в пролете опор №78÷79 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени.	Провести замеры сопротивления контура заземления опор №77, 78, 79, 80 ВЛ 35кВ Староминская - Ясени.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Староминская - Староминской зерносовхоз 2	598	16.08.2022	16.08.2022	В результате грозовых перенапряжений, произошло воздействие электрических разрядов молнии на провода фаз "А,В" в пролёте опор №39÷40 ВЛ 35 кВ "Староминская - Староминской зерносовхоз 2", что привело к ионизации воздуха и межфазному замыканию.	Нарушение электрической изоляции (электрический пробой) между фазами "А,В" в пролете опор №39÷40 ВЛ 35 кВ "Староминская - Староминской зерносовхоз 2".	Провести замеры сопротивления контура заземления опор №38, 39, 40, 41 ВЛ 35кВ Староминская - Староминской зерносовхоз 2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС ПС ПС	35 35 35	ПС 110/35/6 кВ Кушевская ПС 110/35/6 кВ Кушевская ПС 110/35/6 кВ Кушевская	566	03.08.2022	05.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств резинового уплотнения (старение) между фарфоровой крышкой и колпаком ввода ВПФ-35 фаза "С" СМВ-35кВ, приведшее к вытеканию находящейся внутри мастики, что привело к стеканию ее по фарфоровой крышке к основанию и возникновению электрической дуги.	В результате температурных расширений произошло нарушение герметичности между фарфоровой крышкой и колпаком ввода ВПФ-35 фаза "С" СМВ-35кВ и вытекание мастики, что привело к образованию электрической дуги по поверхности фарфоровой крышки (однофазное замыкание на землю) с последующим переходом в 3-х фазное замыкание. Однофазное замыкание на землю по поверхности фарфоровой крышки с образованием электрической дуги перешло в 3-х фазное замыкание, приведшее к электродуговому повреждению вводов 35кВ на СМВ-35кВ со стороны Т-1 и Т-2.	При проведении технического обслуживания (ремонта) масляных выключателей 35кВ с вводами типа ВПФ-35, производить визуальный осмотр уплотнений между фарфоровой крышкой и колпаком, при наличии потеков планировать замену вводов.	03.08.2022	03.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Куцевская - Кисляковская тяговая	474	22.06.2022	22.06.2022	В результате воздействия грозовых разрядов молнии на провод фазы "С" и грозотрос опоры №114 ВЛ 110 кВ Куцевская - Кисляковская тяговая произошла ионизация воздушного изоляционного промежутка между проводом и грозотросом, что привело к электродуговому перекрытию.	Электродуговое перекрытие воздушного промежутка между проводом фазы "С" и грозотросом на опоре №114 ВЛ-110 кВ Куцевская - Кисляковская тяговая.	Провести замеры контура заземления на опорах №113, 114, 115.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/6 кВ Куцевская	473	20.06.2022	23.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение свойств изоляции материала внутри ввода типа ГТВП-15-110/2000, фаза "В".	Превышение емкости ввода, типа ГТВП-15-110/2000, на МВ-110кВ ВЛ Степная тяговая фаза "В", более чем на 20%.	При проведении технического обслуживания ПС 110кВ проводить визуальный осмотр вводов типа ГТВП-15-110/2000.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/6 кВ Куцевская	459	10.06.2022	11.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, что привело к разрушению ограничительной обоймы ламелей втычного контакта.	Разрушение ограничительной обоймы ламели втычного контакта ф."А" и перекос деталей контакта, что привело к невозможности включения МВ-110 кВ ВЛ "Куцевская - Кисляковская тяговая" на ПС 110 кВ "Куцевская"	При выводе оборудования в ремонт в обязательном порядке производить замеры переходного сопротивления контактов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская - Ейск 2 цепь	376	20.05.2022	20.05.2022	В результате загрязнения гирлянды изоляторов на опоре №21 фаза "В" ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "В" опоры №21 на ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь по продуктам жизнедеятельности птицы.	Произвести установку птицеотпугивающих устройств на опоре №21 ВЛ 110кВ Староминская - Ейск 2 цепь.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Атамановская - Ленинградская	351	07.05.2022	07.05.2022	В результате воздействия продуктов жизнедеятельности птиц на гирлянду изоляторов фаза "А" опоры №123 ВЛ 110 кВ "Атамановская-Ленинградская" произошло снижение изоляционных характеристик изоляторов, типа ПС-70.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фаза "А" опоры №123 на ВЛ 110 кВ "Атамановская-Ленинградская" по продуктам жизнедеятельности птицы.	Установить птице отпугивающие устройство на опоре №123 ВЛ 110 кВ "Атамановская-Ленинградская".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	110	ПС 110/10 кВ Ромашки	337	29.04.2022	29.04.2022	В результате длительной эксплуатации аккумуляторной установки произошло изменение свойств материала внутри банки, образование на пластинах аккумуляторной батареи кристаллов сульфата свинца, последующее его разложение и осыпание.	При осыпани сульфата свинца произошло уменьшение электрической изоляции между пластинами аккумуляторной батареи, приведшее к короткому замыканию внутри банки, снижению емкости и напряжения аккумуляторной установки.	При проведении технического обслуживания СМВ-110кВ в обязательной порядке проводить проверку состояния аккумуляторных установок, при необходимости делать замену поврежденных банок.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ ПС	110 6 (6.3)	ВЛ 110 кВ Староминская - Ейск 2 цепь ПС 110/35/6 кВ Ейск	292	12.04.2022	12.04.2022	Предположительно действием потока воздуха (завихрений) произошел подъем воздушных шаров с металлической фольгой, запущенных посторонними лицами, и занос их на траверсу и провод опоры №285 фаза "С", что явилось причиной снижения электрической прочности воздушно - изоляционного промежутка между проводом и траверсой. Однофазное замыкание на землю привело к действию устройства релейной защиты и автоматики: 1 ступень ТЗНП. Образовавшаяся электрическая дуга воздействовала на воздушные шары с металлической фольгой, вследствие чего они были подвержены	Однофазное короткое замыкание между проводом фаза "С" и траверсой на опоре №285, образованное воздушными шарами с металлической фольгой.	На ВЛ-110кВ Староминская - Ейск 2 цепь опоры №285 фаза "С" выполнить верховой осмотр провода, на который воздействовала электрическая дуга.	12.04.2022	12.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Урожайная	250	30.03.2022	30.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение первоначальных свойств материала в результате старения резинового уплотнения, между изолятором ввода 10кВ фаза "А" и крышкой силового трансформатора Т-1.	Капельная течь масла из под резинового уплотнения между изолятором ввода 10кВ фаза "А" и крышкой силового трансформатора Т-1.	При проведении текущего обслуживания силовых трансформаторов на ПС 35кВ обращать особое внимание на резиновое уплотнение вводов трансформатора и при необходимости проволить их замену.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Моревская - Азовец	249	30.03.2022	30.03.2022	В результате длительной эксплуатации, атмосферных воздействий, произошло окисление проволок пряди грозозащитного троса (коррозионный износ), уменьшение их сечения и снижение механической прочности.	Частичный обрыв проволок пряди грозозащитного троса в пролете опор №232÷233, вследствие коррозионного износа.	При осмотрах ВЛ -35кВ обращать внимание на состояние грозозащитного троса и при необходимости проводить своевременный ремонт.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская - Ейск 1 цепь	246	29.03.2022	29.03.2022	Не достаточный контроль со стороны персонала службы линий электропередачи 35кВ и выше филиала ПАО «Россети Кубань» Ленинградские электрические сети при проведении работ ВЛ-110 кВ Староминская - Ейск 1 цепь.	В результате механического износа, произошло уменьшение площади поперечного сечения элемента сцепной арматуры крепления гирлянды изоляторов, а именно серьги СР-6-16 на опоре № 312 фазы "В" ВЛ-110 кВ Староминская - Ейск 1 цепь, ее механическое разрушение (разрыв проушины) элемента сцепной арматуры серьги типа СР-6-16, приведшее к падению гирлянды изоляторов с проводом на ниже расположенную траверсу опоры № 312, отключению ВЛ действием устройств РЗА.	Провести внеплановый инструктаж электротехническому персоналу службы линий электропередач 35 кВ и выше о необходимости соблюдения требований НТД при проведении капитального ремонта и технического обслуживания линий электропередач. Провести техническую учебу персоналу службы линий 35 кВ и выше по порядку выполнения работ по верховому осмотру ВЛ 35 кВ и выше Произвести внеплановый верховой осмотр ВЛ-110 кВ Староминская - Ейск 1 цепь в пролетах опор №292÷332 на наличие механического износа элементов сцепной арматуры крепления гирлянды изоляторов, при необходимости произвести ее замену. Провести замер сопротивления контура заземления на опоре №312 ВЛ-110кВ Староминская - Ейск 1 цепь.	29.03.2022	29.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Шкуринская - Куцевская с отпайкой на ПС Червоная	237	27.03.2022	27.03.2022	В результате длительной эксплуатации, воздействия знакопеременных ветровых нагрузок, а также температурных перепадов, произошло изменение свойств материала изолятора (фарфор), типа ИОС-110кВ, на ВЧЗ фаза "В" РП-110кВ Червоная.	Образование микротрещин с дальнейшим разрушением опорно-стержневого изолятора фаза "В", типа ИОС-110кВ, на ВЧЗ РП-110кВ Червоная.	Провести проверку на излом опорно - стержневых изоляторов ВЧЗ, типа ИОС - 110кВ, фаза "В,С" на РП-110кВ Червоная с применением специальных устройств.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Староминская - Сторожевская с отпайкой на ПС Маслозавод	210	19.03.2022	19.03.2022	В результате длительной эксплуатации, температурных расширений, воздействия знакопеременной ветровой нагрузки произошло образование микротрещин и разрушение поддерживающей гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №78.	Обрыв металлического оконцевателя изолятора от стержня полимерного изолятора на поддерживающей гирлянде опоры №78 фазы "С".	При проведении технического обслуживания ВЛ-35кВ обращать внимание на состояние опресовки металлических оконцевателей полимерных изоляторов, при необходимости делать их замену.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Атамановская - Ленинградская	59	28.01.2022	28.01.2022	В результате длительной эксплуатации, атмосферных воздействий, произошло окисление проволок пряди грозозащитного троса (коррозионный износ), уменьшение их сечения и снижение механической прочности, что не было устранено при техническом обслуживании ВЛ-110кВ Атамановская - Ленинградская.	Частичный обрыв проволок пряди грозозащитного троса в пролётах № 26÷27, 29÷30, опора № 268, вследствие коррозионного износа.	При осмотрах, проведении технического обслуживания ВЛ -110кВ обращать внимание на состояние грозозащитного троса и при необходимости проводить своевременный ремонт.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	ВЛ 35 кВ НПС "Куцевская" - Слосаревская ВЛ 35 кВ Слосаревская - Ильинская	30	20.01.2022	20.01.2022	В результате длительной эксплуатации, атмосферных воздействий, произошло окисление проволок пряди грозозащитного троса (коррозионный износ), уменьшение их сечения и снижение механической прочности.	Частичный обрыв проволок пряди грозозащитного троса в пролете опор №3÷4, вследствие коррозионного износа.	При осмотрах ВЛ -35кВ обращать внимание на состояние грозозащитного троса и при необходимости проводить своевременный ремонт.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НМ-7	391	08.12.2022	08.12.2022	В результате зацепления проводов крупногабаритной техникой в пролете опор №№92-93 ВЛ-10кВ НМ-7 произошел разрыв проводов.	Разрыв проводов на ВЛ-10кВ НМ-7 в пролете опор №92-93.	Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-7-418	390	06.12.2022	06.12.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП КИ-7-418 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП КИ-7-418, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП КИ-7-418 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-14-786	389	04.12.2022	05.12.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 №3 ТП К-14-786 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№2/4-2/6.	Обрыв провода в пролете опор №№2/4-2/6 на ВЛ 0,4 № 3 ТП К-14-786.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП К-14-786 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП КИ-7-757	388	04.12.2022	04.12.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 №3 ТП КИ-7-757 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№1-2.	Обрыв провода в пролете опор №№1-2 на ВЛ 0,4 № 3 ТП КИ-7-757.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП КИ-7-757 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НМ-7	387	29.11.2022	29.11.2022	В результате зацепления проводов крупногабаритной техникой в пролете опор №№92-93 ВЛ-10кВ НМ-7 произошел разрыв проводов.	Разрыв проводов на ВЛ-10кВ НМ-7 в пролете опор №92-93.	Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП О-6-25	386	20.11.2022	20.11.2022	Неумышленное повреждение опоры №6/4 ВЛ 0,4 № 2 от ТП О-6-25 автотранспортом.	Механическое разрушение (повреждение) опоры №6/4 ВЛ 0,4 № 2 от ТП О-6-25.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	20.11.2022	20.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НМ-7	385	16.11.2022	16.11.2022	В результате зацепа провода крупногабаритной техникой в пролете опор №№92-93 ВЛ-10кВ НМ-7 произошел разрыв провода.	Разрыв провода на ВЛ-10кВ НМ-7 в пролете опор №92-93.	Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.	16.11.2022	16.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1-521	384	11.11.2022	12.11.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-521 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-521, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-521 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.11.2022	12.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-6	383	10.11.2022	10.11.2022	В связи с потерей механической прочности шлейфа на Р-457 опора №1 ВЛ 10кВ М-6 произошел излом шлейфа и касание его соседней фазы.	Излом шлейфа на Р-457 опора №1 ВЛ 10кВ М-6, провод касается соседней фазы.	Выполнить внеплановый осмотр разъединителей по ВЛ-10кВ М-6, на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МИ-1	382	07.11.2022	08.11.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №117 ВЛ 10кВ МИ-1 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №117 ВЛ 10кВ МИ-1, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ МИ-1 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	07.11.2022	08.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НМ-7	381	02.11.2022	02.11.2022	Хищение проводов в пролете опор №№111-125 конец линии на ВЛ 10кВ НМ-7 неустановленными лицами.	Демонтированы провода в пролете опор №№111-125 на ВЛ 10кВ НМ-7 неустановленными лицами.	Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МИ-7-67	380	16.10.2022	16.10.2022	Неумышленное повреждение опор №1/3, 1/4, 1/5 ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-7-67 автотранспортом.	Механическое разрушение (повреждение) опор №1/3, 1/4, 1/5 ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-7-67.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	16.10.2022	16.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-7-726	379	24.09.2022	24.09.2022	Неумышленное повреждение опоры №2/5 ВЛ 0,4 № 1 от ТП КИ-7-726 автотранспортом.	Механическое разрушение (повреждение) опоры №2/5 ВЛ 0,4 № 1 от ТП КИ-7-726.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	24.09.2022	24.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Д-3-553	378	16.09.2022	16.09.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 №1 ТП Д-3-553 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№11-11а.	Обрыв провода в пролете опор №№11-11а на ВЛ 0,4 № 1 ТП Д-3-553.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП Д-3-553 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПМ-5-92	377	15.09.2022	15.09.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 №2 ТП ПМ-5-92 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№18-19.	Обрыв провода в пролете опор №№18-19 на ВЛ 0,4 № 2 ТП ПМ-5-92.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП ПМ-5-92 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.09.2022	15.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-8-925	376	15.09.2022	15.09.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №1/2 ВЛ 0,4 № 1 от ТП М-8-925 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №1/2 ВЛ 0,4 № 1 от ТП М-8-925, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП М-8-925 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.09.2022	15.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП И-9-219	375	14.09.2022	14.09.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 №2 ТП И-9-219 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №1/5-1/6.	Обрыв провода в пролете опор №№1/5-1/6 на ВЛ 0,4 № 2 ТП И-9-219.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП И-9-219 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.09.2022	14.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-7-140	374	13.09.2022	13.09.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 №1 ТП Г-7-140 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №7-8.	Обрыв провода в пролете опор №№7-8 на ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-7-140.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП Г-7-140на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-6-28	373	12.09.2022	12.09.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП О-6-28 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №2-3.	Обрыв провода в пролете опор №№2-3 на ВЛ 0,4 № 1 ТП О-6-28.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП О-6-28 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	12.09.2022	12.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-9-644	372	06.09.2022	07.09.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 2 ТП К-9-644 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №5-6.	Обрыв провода в пролете опор №№5-6 на ВЛ 0,4 № 2 ТП К-9-644.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП К-9-644 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	06.09.2022	07.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП РС-5-703	371	06.09.2022	06.09.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 4 ТП РС-5-703 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №8-9.	Обрыв провода в пролете опор №№8-9 на ВЛ 0,4 № 4 ТП РС-5-703.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 от ТП РС-5-703 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	06.09.2022	06.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПМ-5-50	370	06.09.2022	06.09.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП ПМ-5-50 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №1/4-1/5.	Обрыв провода в пролете опор №№1/4-1/5 на ВЛ 0,4 № 1 ТП ПМ-5-50.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП ПМ-5-50 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ	06.09.2022	06.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Д-5-562	369	06.09.2022	06.09.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №11 ВЛ 0,4 № 3 от ТП Д-5-562 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №11 ВЛ 0,4 № 3 от ТП Д-5-562, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП Д-5-562 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	06.09.2022	06.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-14-786	368	04.09.2022	04.09.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 3 ТП К-14-786 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№10-11.	Обрыв провода в пролете опор №№10-11 на ВЛ 0,4 № 3 ТП К-14-786.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП К-14-786на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.09.2022	04.09.2022

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 МИ-3-87	367	04.09.2022	04.09.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 2 ТП МИ-3-87 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№21-21а.	Обрыв провода в пролете опор №№21-21а на ВЛ 0,4 № 2 ТП МИ-3-87.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-4-87 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.09.2022	04.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МИ-4-578	366	02.09.2022	02.09.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №86 ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-4-578 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №86 ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-4-578, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-4-578 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	02.09.2022	02.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НМ-3-261	365	31.08.2022	31.08.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП НМ-3-261 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№1/13-1/13а.	Обрыв провода в пролете опор №№1/13-1/13а на ВЛ 0,4 № 1 ТП НМ-3-261.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП НМ-3-261 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.08.2022	31.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НМ-1	364	30.08.2022	30.08.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №1/74 ВЛ 10кВ НМ-1 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №1/74 ВЛ 10кВ НМ-1, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ НМ-1, на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП И-7-272	363	30.08.2022	30.08.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП И-7-272 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№4/1-4/2.	Обрыв провода в пролете опор №№4/1-4/2 на ВЛ 0,4 № 1 ТП И-7-272.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП И-7-272 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-9-649	362	30.08.2022	30.08.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №4/7 ВЛ 0,4 № 2 от ТП К-9-649 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №4/7 ВЛ 0,4 № 2 от ТП К-9-649, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП К-9-649 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1-638	361	29.08.2022	29.08.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-1-638 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №5-6.	Обрыв провода в пролете опор №№5-6 на ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-1-638.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-638 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НС-7-324	360	29.08.2022	29.08.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №12 ВЛ 0,4 № 2 от ТП НС-7-324 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №12 ВЛ 0,4 № 2 от ТП НС-7-324, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП НС-7-324 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-5-917	359	26.08.2022	27.08.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП М-5-917 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№3/1-3/2.	Обрыв провода в пролете опор №№3/1-3/2 на ВЛ 0,4 № 1 ТП М-5-917.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП М-5-917 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	26.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЛ-3	358	26.08.2022	26.08.2022	В результате наезда авто на опору №50 ВЛ-10кВ ПЛ-3 произошел излом опоры.	Излом опоры № 50 ВЛ-10кВ ПЛ-3.	Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП РС-1 - 578	357	25.08.2022	25.08.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №15 ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1-578 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №15 ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1-578, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1-578 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП О-2-859	356	23.08.2022	23.08.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 2 ТП О-2-859 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №1/1-1/2.	Обрыв провода в пролете опор №№1/1-1/2 на ВЛ 0,4 № 2 ТП О-2-859.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП О-2-859 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НМ-1-132	355	22.08.2022	23.08.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 3 ТП НМ-1-132 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №7-8.	Обрыв провода в пролете опор №№7-8 на ВЛ 0,4 № 3 ТП НМ-1-132.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП НМ-1-132 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП К-14-677	354	22.08.2022	22.08.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №4 ВЛ 0,4 № 3 от ТП К-14-677 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №4 ВЛ 0,4 № 3 от ТП К-14-677, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП К-14-677 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.08.2022	22.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НМ-1-128	353	22.08.2022	22.08.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП НМ-1-128 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №3-4.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 на ВЛ 0,4 № 1 ТП НМ-1-128.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП НМ-1-128 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП И-7-191	352	19.08.2022	19.08.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 2 ТП И-7-191 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№4/2-4/3.	Обрыв провода в пролете опор №№4/2-4/3 на ВЛ 0,4 № 2 ТП И-7-191.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП И-7-191 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-5-908	351	19.08.2022	19.08.2022	В связи с неудовлетворительным техническим состоянием провода на ВЛ 0,4 № 1 ТП М-5-908 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№10-11.	Обрыв провода в пролете опор №№10-11 на ВЛ 0,4 № 1 ТП М-5-908.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП М-5-908 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-6-15	350	12.08.2022	12.08.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №1/4 ВЛ 0,4 № 1 от ТП О-6-15 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №1/4 ВЛ 0,4 № 1 от ТП О-6-15, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП О-6-15 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-8-652	349	12.08.2022	12.08.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №2/7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-8-652 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №2/7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-8-652, провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-8-652 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП РС-1 - 704	348	11.08.2022	11.08.2022	В связи с изменением свойств материала, вытягивания провода в пролете опор №№11-12 ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1-704 произошел слест проводов.	Схлест проводов в пролете опор №№11-12 ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1-704.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1-704 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Д-5-560	347	11.08.2022	11.08.2022	В связи с потерей механической прочности вязки провода на опоре №11 ВЛ 0,4 № 1 от ТП Д-5-560 произошел обрыв вязки, провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №11 ВЛ 0,4 № 1 от ТП Д-5-560 - провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП Д-5-560 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1-50	346	11.08.2022	11.08.2022	В связи с изменением свойств материала, вытягивания провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-50 произошел слест проводов.	Схлест проводов в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-50.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-50 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП НС-9-356	345	10.08.2022	10.08.2022	В связи с несвоевременным выявлением дефектного провода на ВЛ 0,4 № 3 ТП НС-9-356 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№15-16.	Обрыв провода в пролете опор №№15-16 на ВЛ 0,4 № 3 ТП НС-9-356.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП НС-9-356 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НМ-1-138	344	10.08.2022	10.08.2022	В связи с неудовлетворительным состоянием вязки провода на опоре №2/3 ВЛ 0,4 № 2 от ТП НМ-1-138 произошел обрыв вязки фазы "В", провод лег на траверсу.	Обрыв вязки провода на опоре №2/3 ВЛ 0,4 № 2 от ТП НМ-1-138 - провод лег на траверсу.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП НМ-1-138 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-8-962	343	10.08.2022	10.08.2022	В связи с несвоевременным выявлением дефектного провода на ВЛ 0,4 № 3 ТП М-8-962 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№1/4-1/5.	Обрыв провода в пролете опор №№1/4-1/5 на ВЛ 0,4 № 3 ТП М-8-962.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП М-8-962 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-5-136	342	11.07.2022	11.07.2022	В связи с пляской проводов под воздействием ветровых нагрузок произошел слест проводов в пролете опор №№30-31 на ВЛ 0,4 № 2 ТП П-5-136.	Схлест проводов в пролете опор №№30-31 на ВЛ 0,4 № 2 ТП П-5-136.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП П-5-136 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП МИ-4-77	341	11.07.2022	11.07.2022	В связи с пляской проводов под воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода на опоре №8 на ВЛ 0,4 № 2 ТП МИ-4-77.	Обрыв вязки провода на опоре №8 на ВЛ 0,4 № 2 ТП МИ-4-77.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП МИ-4-77 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1-51	340	16.06.2022	16.06.2022	Неумышленное повреждение опоры №1/11 ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-51 автотранспортом.	Механическое разрушение (повреждение) опоры №1/11 ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-1-51.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	16.06.2022	16.06.2022

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 К-10-692	339	04.06.2022	04.06.2022	Неумышленное повреждение опоры №7 ВЛ 0,4 № 2 от ТП К-10-692 автотранспортом.	Механическое разрушение (повреждение) опоры №7 ВЛ 0,4 № 2 от ТП К-10-692.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	04.06.2022	04.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Д-3-545	338	01.05.2022	01.05.2022	Неумышленное повреждение опоры №22 ВЛ 0,4 № 2 от ТП Д-3-545 автотранспортом.	Механическое разрушение (повреждение) опоры №22 ВЛ 0,4 № 2 от ТП Д-3-545.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-5-901	337	26.04.2022	26.04.2022	Неумышленное повреждение опоры №1 ВЛ 0,4 № 2 от ТП М-5-901 автотранспортом.	Механическое разрушение (повреждение) опоры №1 ВЛ 0,4 № 2 от ТП М-5-901.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	26.04.2022	26.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КИ-7-726	236	14.04.2022	14.04.2022	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, пляской проводов на ВЛ 0,4 № 2 ТП КИ-7-726 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№5-6.	Обрыв провода в пролете опор №№5-6 на ВЛ 0,4 № 2 от ТП КИ-7-726.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 № 2 от ТП КИ-7-726 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-7-626	235	14.04.2022	14.04.2022	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, пляской проводов на ВЛ 0,4 № 1 ТП КИ-7-626 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№1/4-1/5.	Обрыв провода в пролете опор №№1/4-1/5 на ВЛ 0,4 № 1 от ТП КИ-7-626.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 № 1 от ТП КИ-7-626 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗЛ-3-61	750	27.03.2022	27.03.2022	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, пляской проводов на ВЛ 0,4 № 2 ТП ЗЛ-3-61 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№1/6-1/7.	Обрыв провода в пролете опор №№1/6-1/7 на ВЛ 0,4 № 2 от ТП ЗЛ-3-61.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 № 2 от ТП ЗЛ-3-61 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НМ-3-146	234	27.03.2022	27.03.2022	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, пляской проводов на ВЛ 0,4 № 1 ТП НМ-3-146 произошел обрыв вьзки провода на опоре №4/3.	Обрыв вьзки провода на опоре №4/3 на ВЛ 0,4 № 1 от ТП НМ-3-146.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 № 1 от ТП НМ-3-146на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПЛ-5-594	233	27.03.2022	27.03.2022	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, пляской проводов на ВЛ 0,4 № 2 ТП ПЛ-5-594 произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№14-15.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№14-15 на ВЛ 0,4 № 2 от ТП ПЛ-5-594.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 № 2 от ТП ПЛ-5-594 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП КИ-7-802	231	23.02.2022	23.02.2022	Неумышленное повреждение опоры № 4 ВЛ 0,4 № 3 ТП КИ-7-802 автотранспортом.	Разрушение опоры №4 ВЛ 0,4 № 3 от ТП КИ-7-802 вследствие наезда автотранспорта.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	23.02.2022	23.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НМ-3	232	21.02.2022	26.05.2022	Хищение проводов в пролете опор №№171-208 на ВЛ 10кВ НМ-3 неустановленными лицами.	Демонтированы провода в пролете опор №№171-208 на ВЛ 10кВ НМ-3 неустановленными лицами.	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. Обеспечить взаимодействие с РОВД Красноармейского района по вопросу установления виновных в хищении проводов с ВЛ-10кВ НМ-3 и привлечения их к уголовной ответственности.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП РС-1 - 618	230	20.02.2022	20.02.2022	Неумышленное повреждение опоры №1/7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1 - 618 автотранспортом.	Механическое разрушение (повреждение) опоры №1/7 ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1 - 618 при наезде автотранспорта.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	20.02.2022	20.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП И-7-253	229	24.01.2022	24.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№19-20 ВЛ 0,4 № 2 ТП И-7-253.	Обрыв провода в пролете опор №№19-20 ВЛ 0,4 № 2 ТП И-7-253.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП И-7-253 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Д-1-550	228	24.01.2022	24.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3 ВЛ 0,4 № 2 ТП Д-1-550.	Обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3 ВЛ 0,4 № 2 ТП Д-1-550.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП Д-1-550 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-7	227	24.01.2022	24.01.2022	В связи с налипанием гололедно-изморозевых отложений на ВЛ-10кВ Г-7 под воздействием ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №№6-7.	Обрыв провода в пролете опор №№6-7 на ВЛ-10кВ Г-7, замыкание на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ Г-7 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-7-140	226	24.01.2022	24.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№1/4-1/5 ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-7-140.	Обрыв провода в пролете опор №№1/4-1/5 ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-7-140.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП Г-7-140 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-7-714	225	24.01.2022	24.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№25-26 ВЛ 0,4 № 2 ТП Г-7-714.	Обрыв провода в пролете опор №№25-26 ВЛ 0,4 № 2 ТП Г-7-714.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП Г-7-714 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП МИ-7-66	224	23.01.2022	23.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№3/8-3/9 ВЛ 0,4 № 3 ТП МИ-7-66.	Обрыв провода в пролете опор №№3/8-3/9 ВЛ 0,4 № 3 ТП МИ-7-66.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 3 от ТП МИ-7-66 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП МИ-1-90	223	23.01.2022	23.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№4/2-4/3 ВЛ 0,4 № 4 ТП МИ-1-90.	Обрыв провода в пролете опор №№4/2-4/3 ВЛ 0,4 № 4 ТП МИ-1-90.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 4 от ТП МИ-1-90 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-1-777	222	23.01.2022	23.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№15-16 ВЛ 0,4 № 1 ТП К-1-777.	Обрыв провода в пролете опор №№15-16 ВЛ 0,4 № 1 ТП К-1-777.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-1-777 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПЛ-7-36	221	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№10-11 на ВЛ 0,4 № 2 ТП ПЛ-7-36.	Обрыв провода в пролете опор №№10-11 на ВЛ 0,4 № 2 ТП ПЛ-7-36	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП ПЛ-7-36 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КИ-5-639	220	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№2-3 на ВЛ 0,4 № 2 ТП КИ-5-639.	Обрыв провода в пролете опор №№2-3 на ВЛ 0,4 № 2 ТП КИ-5-639	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП КИ-5-639 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-8-652	219	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№3/10-3/11 ВЛ 0,4 № 1 ТП К-8-652.	Обрыв провода в пролете опор №№3/10-3/11 на ВЛ 0,4 № 1 ТП К-8-652	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-8-652 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП И-9-206	218	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№15-16 на ВЛ 0,4 № 2 ТП И-9-206.	Обрыв провода в пролете опор №№15-16 на ВЛ 0,4 № 2 ТП И-9-206.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП И-9-206 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-8-947	217	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№2/7-2/7а на ВЛ 0,4 № 1 ТП М-8-947.	Обрыв провода в пролете опор №№2/7-2/7а на ВЛ 0,4 № 1 ТП М-8-947.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-1-606 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-5-116	216	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№5/2-5/3 на ВЛ 0,4 № 2 ТП П-5-116.	Обрыв провода в пролете опор №№5/2-5/3 на ВЛ 0,4 № 2 ТП П-5-116.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП П-5-116 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПМ-5	215	22.01.2022	22.01.2022	В связи с налипанием гололедно-изморозевых отложений на деревья и воздействием ветровых нагрузок произошло падение дерева, росшего в непосредственной близости к охранной зоне ВЛ-10кВ ПМ-5, на опору №5/22, что привело к излому опоры.	Излом опоры №5/22 на ВЛ-10кВ ПМ-5.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ПМ-5 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-1-606	213	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№6-7 на ВЛ 0,4 № 1 ТП К-1-606	Обрыв провода в пролете опор №№6-7 на ВЛ 0,4 № 1 ТП К-1-606.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП К-1-606 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП К-9-649	214	22.01.2022	22.01.2022	В связи с налипанием мокрого снега, а так же гололедно-изморозевых отложений, под воздействием ветровой нагрузки на ВЛ 0,4 № 2 ТП К-9-649 произошел обрыв провода в пролете опор №№4/2-4/3	Обрыв провода в пролете опор №№4/2-4/3 на ВЛ 0,4 № 2 ТП К-9-649.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП К-9-649 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МИ-7	212	22.01.2022	22.01.2022	В связи с налипанием гололедно-изморозевых отложений на ВЛ-10кВ МИ-7 под воздействием ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №150-151.	Обрыв провода в пролете опор №№150-151 на ВЛ-10кВ МИ-7, замыкание на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ МИ-7 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-6	211	22.01.2022	22.01.2022	В связи с налипанием гололедно-изморозевых отложений на ВЛ-10кВ О-6 под воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №46-47.	Обрыв провода в пролете опор №№46-47 на ВЛ-10кВ О-6, замыкание на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ О-6 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-7-568	210	22.01.2022	22.01.2022	В связи с налипанием мокрого снега, а так же гололедно-изморозевых отложений, пляской повода, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-7-568 произошел обрыв провода в пролете опор №№8-3/1.	Обрыв провода в пролете опор №№8-3/1 на ВЛ 0,4 № 1 ТП МИ-7-568.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП МИ-7-568 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Д-3-553	209	22.01.2022	22.01.2022	В связи с налипанием мокрого снега, а так же гололедно-изморозевых отложений, пляской повода, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 1 ТП Д3-553 произошел обрыв провода в пролете опор №№1/5-1/6.	Обрыв провода в пролете опор №№1/5-1/6 на ВЛ 0,4 № 1 ТП Д3-553.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП Д-3-553 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП РС-1 - 92	208	22.01.2022	22.01.2022	В связи с налипанием мокрого снега, а так же гололедно-изморозевых отложений, пляской повода, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 1 ТП РС-1-92 произошел обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3.	Обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3 на ВЛ 0,4 № 1 ТП РС-1-92.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП РС-1-92 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-10	207	22.01.2022	22.01.2022	В связи с налипанием гололедно-изморозевых отложений на ВЛ-10кВ К-10 произошел обрыв провода в пролете опор №96-97.	Обрыв провода в пролете опор №96-97 на ВЛ-10кВ К-10, замыкание на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ К-10 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МИ-1	206	22.01.2022	22.01.2022	В связи с налипанием гололедно-изморозевых отложений на ВЛ-10кВ МИ-1 произошел обрыв провода в пролете опор №171-172.	Обрыв провода в пролете опор №№171-172 на ВЛ-10кВ МИ-1, замыкание на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ МИ-1 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КИ-5	205	22.01.2022	22.01.2022	В связи с налипанием гололедно-изморозевых отложений на ВЛ-10кВ КИ-5 произошел обрыв провода в пролете опор №5/11-5/12.	Обрыв провода в пролете опор №5/11-5/12 на ВЛ-10кВ КИ-5, замыкание на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ КИ-5 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-8	204	22.01.2022	22.01.2022	В связи с налипанием гололедно-изморозевых отложений на ВЛ-10кВ К-8 произошел обрыв провода в пролете опор №14-15.	Обрыв провода в пролете опор №14-15 на ВЛ-10кВ К-8, замыкание на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10кВ К-8 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КР-7-305	202	18.01.2022	18.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, пляски повода, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 2 ТП КР-7-305 произошел обрыв вязки на опоре №2/11.	Обрыв вязки провода на опоре №№2/11 ВЛ 0,4 № 2 ТП КР-7-305	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 2 от ТП КР-7-305 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-7-714	203	18.01.2022	18.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, пляски повода, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-7-714 произошел схлест проводов в пролете опор №№.13-14.	Схлест проводов в пролете опор №№.13-14 на ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-7-714.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 № 1 от ТП Г-7-714 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Красноармейский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП И-5-824	201	16.01.2022	16.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровой нагрузки, пляски повода, ухудшением погодных условий на ВЛ 0,4 № 1 ТП И-5-824 произошел обрыв фазного провода в пролете опор №№17-18.	Обрыв провода в пролете опор №№17-18 на ВЛ 0,4 № 1 от ТП И-5-824.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 № 1 от ТП И-5-824 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП П-6 - 747	767	12.12.2022	13.12.2022	Наезд легкового автомобиля на опору №4 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП П6-747.	Измол опоры №4 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП П6-747.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.	12.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-3	140	10.12.2022	10.12.2022	В связи с потерей механической прочности произошел обрыв вязки на опоре №62.	Обрыв вязки на опоре №62 ВЛ 10 кВ А3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ А3 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.12.2022	10.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - С-15	139	30.11.2022	30.11.2022	В связи с длительной эксплуатацией и потерей механической прочности провода, изменения свойств материалов произошел обрыв провода в пролете опор №№61-62 на КВЛ 10 кВ С15.	Обрыв провода в пролете опор 61-62 на КВЛ 10 кВ С15.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ 10 кВ С15 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПА-3 - 16	766	24.11.2022	24.11.2022	Наезд легкового автомобиля на опору №11 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-16.	Измол опоры №11 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-16.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.	24.11.2022	24.11.2022

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 П-7 - 880	765	18.11.2022	18.11.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П7-880.	Обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П7-880.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П7-880 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП П-4 - 327	764	18.11.2022	18.11.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№6/1-6/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П4-327.	Обрыв провода в пролете опор №№6/1-6/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П4-327.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П4-327 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП СГ-1 - 800	138	13.11.2022	14.11.2022	В связи со старением изоляции, и изменения свойств материалов произошло короткое замыкание кабельной вставки между МВ 10 кВ С15 и Т2.	Короткое замыкание кабельной вставки между МВ 10 кВ С15 и Т2.	Выполнить внеплановый осмотр ТП, ЗТП на предмет выявления дефектных элементов оборудования.	13.11.2022	13.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-3 - 420	763	16.09.2022	16.09.2022	В связи со старением и потерей механической прочности провода произошел обрыв провода в пролете опор №№8-9 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-420.	Обрыв провода в пролете опор №№8-9 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-420.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-420 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Б-1 - 127	762	16.09.2022	16.09.2022	В связи со старением и потерей механической прочности провода произошел обрыв провода в пролете опор №№13-14 ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП Б1-127.	Обрыв провода в пролете опор №№13-14 ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП Б1-127.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП Б1-127 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ц-2	137	16.09.2022	16.09.2022	В связи с длительной эксплуатацией и изменением свойств материала произошел сдвиг проводов в пролете опор №№22-23 ВЛ 10 кВ Ц2.	Сдвиг проводов в пролете опор №№22-23 ВЛ 10 кВ Ц2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ц2 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Выполнить замеры провиса проводов на ВЛ 10 кВ Ц2 в пролете опор №№1-80 специальными приборами.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СГ-11	136	12.09.2022	12.09.2022	В связи с грозой и дождем произошло электродуговое повреждение шлейфов на опоре №9 ВЛ 10 кВ СГ11.	Электродуговое повреждение шлейфов на опоре №9 ВЛ 10 кВ СГ11.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ СГ11 на предмет выявления плохого контакта на шлейфах ВЛ.	12.09.2022	12.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП КР-1 - 766	135	08.09.2022		Демонтаж силового трансформатора Т2 на ЗТП КР1-766.	Демонтаж неустановленными лицами силового трансформатора Т2/630 кВА на ЗТП КР1-766.	Обеспечить взаимодействие с УВД Славянского района по факту хищения силового трансформатора.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-3	134	04.09.2022	04.09.2022	Наезд легкового автомобиля на опору №11а ВЛ 10 кВ Р3.	Излом опоры №11а ВЛ 10 кВ Р3.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.	04.09.2022	04.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - КР-3	133	31.08.2022	01.09.2022	В связи со старением и потерей механической прочности произошел обрыв шлейфа на РКТП КР3-381 ВЛ 6 кВ КР3.	Обрыв шлейфа на РКТП КР3-381 ВЛ 6 кВ КР3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 6 кВ КР3 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.08.2022	01.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КР-3 - 381	761	31.08.2022	31.08.2022	В связи со старением и потерей механической прочности провода произошел обрыв провода в пролете опор №№2/4-2/5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР3-381.	Обрыв провода в пролете опор №№2/4-2/5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР3-381.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР3-381 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	31.08.2022	31.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ц-2 - 08	760	26.08.2022	26.08.2022	В связи со старением и потерей механической прочности провода произошел обрыв провода в пролете опор №№13-14 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц2-08.	Обрыв провода в пролете опор №№13-14 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц2-08.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц2-08 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-1	132	11.08.2022	11.08.2022	В связи с длительной эксплуатацией, разрушением и потерей несущей способности опоры №49 на ВЛ 10 кВ А1 произошел её излом.	Излом опоры №49 на ВЛ 10 кВ А1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ А1 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-2 - 97	759	10.08.2022	10.08.2022	В связи с потерей механической прочности провода произошел обрыв провода в пролете опор №№6-7 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б2-97.	Обрыв провода в пролете опор №№6-7 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б2-97.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б2-97 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.08.2022	10.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ц-8 - 624	758	10.08.2022	10.08.2022	В связи с несвоевременной устранением дефекта (провис проводов) произошел сдвиг проводов в пролете опор №№1/1-1/2 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-624.	При длительной эксплуатации провода и провисанием произошел сдвиг проводов в пролете опор №№1/1-1/2 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-624.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц8-624 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП С-15 - 26	757	09.08.2022	09.08.2022	В связи с несвоевременным выявлением дефекта произошел обрыв вязки на опоре №2/5 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП С15-26.	Обрыв вязки на опоре №2/5 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП С15-26.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП С15-26 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПП-1 - 1163	756	05.08.2022	05.08.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 кВ Ф-2 от КТП ПП1-1163.	Обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 кВ Ф-2 от КТП ПП1-1163.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф-2 от КТП ПП1-1163 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	05.08.2022	05.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПА-3	131	02.08.2022		Хищение неустановленными лицами провода одной фазы в пролете опор №№73-76, 78-85 на ВЛ 10 кВ ПА-3.	Демонтаж провода одной фазы в пролете опор №№73-76, 78-85 на ВЛ 10 кВ ПА-3.	Направить обращение в УВД Славянского района по факту хищения проводов на ВЛ 10 - ПА-3. Включить в план работ на 2023 год восстановление провода в пролете опор №№73-76, 78-85 на ВЛ 10 кВ ПА-3.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АН-7	130	29.07.2022	29.07.2022	Наезд грузовым автомобилем на опору №3/43 ВЛ 10 кВ АН7.	Измлом опоры №3/43 ВЛ 10 кВ АН7.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КР-3 - 731	755	26.07.2022	26.07.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№1/4-1/5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР3-731.	Обрыв провода в пролете опор №№1/4-1/5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР3-731.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП КР3-731 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	26.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ПБ-1	129	14.07.2022	14.07.2022	Наезд транспортным средством на опору №33 ВЛ 6 кВ ПБ-1.	Измлом опоры №33 ВЛ 6 кВ ПБ-1.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-5 - 120	754	28.06.2022	28.06.2022	Наезд легкового автомобиля на опору №2 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б5-120.	Измлом опоры №2 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б5-120.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СГ-11	128	28.06.2022	28.06.2022	Обрыв провода дорожной высокогабаритной техникой в пролете опор №№64-65 ВЛ 10 кВ СГ-11.	Обрыв провода в пролете опор №№64-65 ВЛ 10 кВ СГ-11.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети.	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПП-3	126	26.06.2022	27.06.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок и дождя произошел обрыв провода в пролете опор №№98-99 ВЛ 10 кВ ПП3.	Обрыв провода в пролете опор №№98-99 ВЛ 10 кВ ПП3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ПП3 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	26.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП КР-1 - 393	753	17.06.2022	17.06.2022	Хищение неустановленными лицами провода в пролете опор №№1-15,8-1,7 ВЛ 0,4 кВ Ф-5 от КТП КР1-393.	Демонтаж неустановленными лицами провода в пролете опор №№1-15,8-1,7 ВЛ 0,4 кВ Ф-5 от КТП КР1-393.	Направить обращение в УВД по факту хищения провода.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Н-3	125	17.06.2022		Хищение проводов в пролете опор №№10/5-10/29, 10/5-9/6 на ВЛ 6 НЗ неустановленными лицами	Демонтаж неустановленными лицами проводов в пролете опор №№10/5-10/29, 10/5-9/6 ВЛ 6 НЗ.	Направить обращение в УВД по факту хищения проводов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СГ-11	124	11.06.2022	11.06.2022	Зацепление и обрыв провода дорожной высокогабаритной техникой в пролете опор №№62-63 ВЛ 10 кВ СГ-11.	Обрыв провода в пролете опор №№62-63 ВЛ 10 кВ СГ-11.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-3	123	10.06.2022	10.06.2022	Электродуговое повреждение 2-х изоляторов на опоре №34 ВЛ 10 кВ П-3 во время грозы..	Разрушение 2-х изоляторов ШФ-20 на опоре №34 ВЛ 10 кВ П-3.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ П-3 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	10.06.2022	10.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-3 - 658	752	09.06.2022	09.06.2022	Наезд легкового автомобиля на опору №5/4 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-658.	Излом опоры №5/4 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-658.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП П-4 - 761	751	25.05.2022	25.05.2022	Наезд легкового автомобиля на опору №4 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП П4-761.	Излом опоры №4 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП П4-761.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-3 - 775	750	21.05.2022	21.05.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№2/1-2/2 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-775.	Обрыв провода в пролете опор №№2/1-2/2 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-775.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А3-775 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - С-15	122	25.04.2022	04.05.2022	В связи с несвоевременным выявлением дефектной кабельной вставки (повреждение при монтаже монтажной организацией) на участке КВЛ 10 кВ С-15 между Р-644 и Р-645 произошло электродугуговое межфазное замыкание кабеля.	Электродугуговое повреждение кабельной вставки между Р-644 и Р-645 КВЛ 10 кВ С-15.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ 10 кВ С-15 на предмет выявления дефектных элементов КВЛ.	25.04.2022	25.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-9	121	13.04.2022	13.04.2022	Наезд легкового автомобиля на опору №36а ВЛ 10 кВ П-9.	Излом опоры №36а ВЛ 10 кВ П-9.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.	13.04.2022	13.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГН-1	120	22.03.2022	22.03.2022	Хищение проводов в пролете опор №№191-242 на ВЛ 10 ГН1 неустановленными лицами.	Демонтаж неустановленными лицами провод в пролете опор №№191-242 ВЛ 10 ГН1.	Направить отношение в УВД Славянского района по факту хищения проводов на ВЛ 10 кВ ГН1 в пролетах опор №№191-242.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ч-3 - 930	749	21.03.2022	22.03.2022	Наезд легкового автомобиля на опору №24а ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ч-3-930.	Излом опоры №24а ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ч-3-930.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети понесенных убытков.	21.03.2022	22.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Р-5 - 520	748	21.03.2022	21.03.2022	Хищение неустановленными лицами провода в пролете опор №№2-22, 19-19а на ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от КТП Р-5-520.	Демонтаж неустановленными лицами провода в пролете опор №№2-22, 19-19а ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от КТП Р-5-520.	Обеспечить взаимодействие с УВД Славянского района по факту хищения проводов.	21.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-9	119	19.03.2022	19.03.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел излом верхней части траверсы на опоре №34 ВЛ 10 кВ П9.	Излом верхней части траверсы на опоре №34 ВЛ 10 кВ П9.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ П9 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП А-3 - 775	747	15.02.2022	15.02.2022	Наезд мотоцикла на опору №5 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП А3-775.	Излом опоры №5 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП А3-775.	Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО Россети Кубань Славянские электрические сети	15.02.2022	15.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - 3-8	117	13.02.2022	13.02.2022	В связи с длительной эксплуатацией дефектной вязки провода произошел обрыв вязки на опоре №150 ВЛ 10 кВ 3-8.	Обрыв вязки провода на опоре №150 ВЛ 10 кВ 3-8.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ 3-8 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.02.2022	13.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП П-2 - 904	731	24.01.2022	24.01.2022	В связи с сильным налипанием мокрого снега на провода и длительным воздействием ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №№2/1-2/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П2-904	Обрыв провода в пролете опор №№2/1-2/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П2-904	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П2-904 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП П-2 - 813	746	24.01.2022	24.01.2022	В связи с сильным налипанием снега на провода и длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор № 9-10 ВЛ-0,4 кВ Ф3 от КТП 10/0,4 П2-813.	Обрыв провода в пролете опор № 9-10 ВЛ-0,4 кВ Ф3 от КТП 10/0,4 П2-813.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф3 от КТП 10/0,4 П2-813 на предмет дефектов.	24.01.2022	24.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ц-8 - 43	745	24.01.2022	24.01.2022	В связи с сильным налипанием снега на провода и длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор № 10-11 ВЛ-0,4 кВ Ф1 от КТП 10/0,4 кВ Ц8-43.	Обрыв провода в пролете опор № 10-11 ВЛ-0,4 кВ Ф1 от КТП 10/0,4 кВ Ц8-43.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф1 от КТП 10/0,4 кВ Ц8-43 на предмет дефектов.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Ц-2 - 03	744	24.01.2022	24.01.2022	В связи с налипанием снега на провода и сильными ветровыми нагрузками произошел обрыв провода в пролете опор № 5-6 ВЛ-0,4 кВ Ф4 от КТП Ц2-03.	Обрыв провода в пролете опор № 5-6 ВЛ-0,4 кВ Ф4 от КТП Ц2-03.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф4 от КТП Ц2-03 на наличие дефектов.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП П-2 - 697	743	23.01.2022	23.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№13-14 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П2-697.	Обрыв провода в пролете опор №№13-14 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П2-697.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П2-697 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ч5 - 647	742	23.01.2022	23.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ч5-647.	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ч5-647.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ч5- на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ц-6 - 1013	741	23.01.2022	23.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№11-12 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц6-1013.	Обрыв провода в пролете опор №№11-12 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц6-1013.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц6-1013 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПА-3 - 922	740	23.01.2022	23.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №4-5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-922.	Обрыв провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-922.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-922 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СГ-11 - 862	739	23.01.2022	23.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-862.	Обрыв провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-862.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-862 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП С-15 - 26	738	23.01.2022	23.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№9-10 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП С15-26.	Обрыв провода в пролете опор №№2/7-2/8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП С15-26.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП С15-26 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП С-15 - 772	737	23.01.2022	23.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№11-12 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП С15-772.	Обрыв провода в пролете опор №№11-12 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.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-2	115	23.01.2022	23.01.2022	В связи с налипанием снега на провода и длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода фазы "С" в пролете опор № 6/26-6/27 ВЛ-10 кВ П2.	Обрыв провода фазы "С" в пролете опор № 6/26-6/27 ВЛ-10 кВ П2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ П2.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП СГ-11 - 507	736	23.01.2022	23.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№22-23 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от СГ11-507.	Обрыв провода в пролете опор №№22-23 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от СГ11-507.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП СГ11-507 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Р-7 - 470	735	23.01.2022	23.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№1-2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от Р7-470.	Обрыв провода в пролете опор №№1-2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от Р7-470.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Р7-470 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП П-2 - 545	734	23.01.2022	23.01.2022	В связи с сильным налипанием мокрого снега на провода и длительным воздействием ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №№10-11 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП П2-545	Обрыв провода в пролете опор №№10-11 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП П2-545	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП П2-545 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022

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 № 3 ТП П-2 - 202	733	23.01.2022	23.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№17-18 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от П2-202.	Обрыв провода в пролете опор №№17-18 ВЛ 0,4 кВ Ф3 от П2-202.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП П2-202 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП П-2 - 196	732	23.01.2022	23.01.2022	В связи с сильным налипанием мокрого снега на провода и длительным воздействием ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №№17-1/8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П2-196	Обрыв провода в пролете опор №№17-1/8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП П2-196	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф от КТП П2-196 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПП-1	114	23.01.2022	23.01.2022	В связи с налипанием мокрого снега на провода и усилением ветра произошел обрыв провода фазы "А" в пролете опор №83-84 ВЛ-10 кВ ПП1.	Обрыв провода фазы "А" в пролете опор №83-84 ВЛ-10 кВ ПП1.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ ПП1 на предмет дефектов.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП 522 - 364	719	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным налипанием мокрого снега на провода и длительным воздействием ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №№3/6-3/7 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП 522-364	Обрыв провода в пролете опор №№3/6-3/7 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП 522-364	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП 522-364 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП С-15 - 26	727	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№2/7-2/8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП С15-26.	Обрыв провода в пролете опор №№2/7-2/8 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП С15-26. Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: Старение провода на ВЛ 0,4 № 2 ТП С-15 - 26, Пролет 2/7-2/8	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП С15-26 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ц-2 - 08	722	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№4/1-4/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц2-08	Обрыв провода в пролете опор №№4/1-4/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц2-08 Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: старение провода на ВЛ 0,4 № 2 ТП Ц-2 - 08, Пролет 4/1-4/2	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц2-08 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Ответственное лицо: Мастер Славянского СУ Ответственное подразделение: Славянский РЭС	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПА-3 - 13	724	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№19-20 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-13.	Обрыв провода в пролете опор №№19-20 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-13.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-13 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП С-15 - 38	726	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№9-10 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП С15-38.	Обрыв провода в пролете опор №№9-10 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП С15-38.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП С15-38 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ 0,4 № 1 ТП СГ-11 - 719	728	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№1/2-1/3 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-719.	Обрыв провода в пролете опор №№1/2-1/3 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-719	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП СГ11-719 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Ответственное лицо: Ответственное подразделение: Славянский РЭС	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ц-2 - 978	721	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№1-2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц2-978.	Обрыв провода в пролете опор №№1-2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц2-978	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц2-978 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Ответственное лицо: Мастер Славянского СУ Ответственное подразделение: Славянский РЭС	22.01.2022	22.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-4 - 973	730	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№14-15 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б4-973.	Обрыв провода в пролете опор №№14-15 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б4-973.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Б4-973 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ПА-5 - 826	725	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№15-15а ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП ПА5-826.	Обрыв провода в пролете опор №№15-15а ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП ПА5-826.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф3 от КТП ПА5-826 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Р-3 - 476	729	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным налипанием мокрого снега на провода и длительным воздействием ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №№8-9 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Р3-476	Обрыв провода в пролете опор №№8-9 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Р3-476.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Р3-476 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПА-3 - 879	723	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№2/11-2/12 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-879.	Обрыв провода в пролете опор №№2/11-2/12 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА3-879.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП ПА3-14 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ц-5 - 142	718	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№6-7 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц5-142.	Обрыв провода в пролете опор №№6-7 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц5-142	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП Ц5-142 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ц-5 - 144	720	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№1/1-1/2 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц5-144.	Обрыв провода в пролете опор №№1/1-1/2 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц5-144	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП Ц5-144 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Ответственное лицо: Мастер Славянского СУ Ответственное подразделение: Славянский РЭС	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП А-1 - 417	717	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным налипанием снега и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор № 11-12 ВЛ-0,4 кВ Ф2 от КТП 10/0,4 кВ А1-417.	Обрыв провода в пролете опор № 11-12 ВЛ-0,4 кВ Ф2 от КТП 10/0,4 кВ А1-417.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф2 от КТП 10/0,4 кВ А1-417 на предмет дефектных элементов.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-1 - 1051	715	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А1-1051.	Обрыв провода в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А1-1051.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП А1-1051 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-4	113	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным налипанием снега на провода и действием ветровых нагрузок произошел обрыв провода ВЛ-10 кВ Б4 в пролете опор №26-27.	Обрыв провода ВЛ-10 кВ Б4 в пролете опор №26-27.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ Б4 на предмет дефектных элементов.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АН-3 - 440	716	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным налипанием снега на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вьзки провода опоры № 16 ВЛ-0,4 кВ Ф2 от КТП АН3-440.	Обрыв вьзки провода опоры № 16 ВЛ-0,4 кВ Ф2 от КТП АН3-440.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф2 от КТП АН3-440 на предмет дефектных элементов.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП С-15 - 772	714	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№1/10-1/11 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП С15-772.	Обрыв провода в пролете опор №№1/10-1/11 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП С15-772.	ыполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП С15-772 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ПА-5 - 826	713	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№1/10-1/11 ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП ПА5-826.	Обрыв провода в пролете опор №№1/10-1/11 ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП ПА5-826.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП ПА5-826 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Ц-8 - 156	712	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв проводов в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП Ц8-156.	Обрыв провода в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП Ц8-156.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф4 от КТП Ц8-156 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПА-3 - 16	702	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным налипанием мокрого снега на провода и длительным воздействием ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП ПА3-16	Обрыв провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП ПА3-16.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф1 от КТП ПА3-16 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-5	106	22.01.2022	22.01.2022	В связи с налипанием мокрого снега на провода и воздействием ветровых нагрузок произошел схлест проводов в пролете опор №№35-36 ВЛ 10 кВ А5.	Схлест проводов в пролете опор №№35-36 ВЛ 10 кВ А5 под воздействием ветровых нагрузок и налипания мокрого снега на провода.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ А5 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ц-5	105	22.01.2022	22.01.2022	В связи с сильным снегоналипанием на провода и ветровыми нагрузками произошел схлест проводов в пролете опор №№83-84 ВЛ 10 кВ Ц5	Схлест проводов в пролете опор №№83-84 ВЛ 10 кВ Ц5	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Ц5 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-3 - 434	701	15.01.2022	15.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№2/1-2/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от А3-434.	Обрыв провода в пролете опор №№2/1-2/2 ВЛ 0,4 кВ Ф2 от А3-434.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Ф2 от КТП А3-434 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Славянский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП НП5 - 925	101	09.01.2022	09.01.2022	Старение изоляции низковольтной обмотки силового трансформатора 10/0,4 кВ на КТП НП5-925 с истекшим сроком эксплуатации.	Пробой изоляции с витковым замыканием низковольтной обмотки силового трансформатора 10/0,4 кВ на КТП НП5-925.	Выполнить внеплановые замеры нагрузок и напряжений трансформаторов с истекшим сроком эксплуатации на КТП 10/0,4 кВ от ВЛ 10 НП5.	09.01.2022	09.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТМ-5 - 213	777	05.12.2022	05.12.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №1 ТП ТМ-5 - 213.	Обрыв провода в пролете опор №3-4 ВЛ 0,4 №1 ТП ТМ-5 - 213.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ТМ-5 - 213 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЗП-9 - 986	778	05.12.2022	05.12.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 №3 ТП ЗП-9 - 986.	Обрыв провода в пролете опор №4-5 ВЛ 0,4 №3 ТП ЗП-9 - 986.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ЗП-9 - 986 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЗП-5	779	04.12.2022	04.12.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода фаз "А", "В", "С" в пролете опор №59-60 ВЛ 10 - ЗП-5.	Обрыв провода фаз "А", "В", "С" в пролете опор №59-60 ВЛ 10 - ЗП-5.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 - ЗП-5 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗП-1 - 519	776	18.11.2022	18.11.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП ЗП-1 - 519.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП ЗП-1 - 519.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЗП-1 - 519 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-3 - 271	775	18.11.2022	18.11.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-3 - 271.	Обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-3 - 271.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-3 - 271 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-3 - 172	774	18.11.2022	18.11.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№6-7 ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-3 - 172.	Обрыв провода в пролете опор №№6-7 ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-3 - 172.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-3 - 172 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Т-12 - 1221	773	18.11.2022	18.11.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-12 - 1221.	Обрыв провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-12 - 1221.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Т-12 - 1221 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-5 - 297	772	18.11.2022	18.11.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-5 - 297.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-5 - 297.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-5 - 297 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-2	771	18.11.2022	18.11.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№32-33 ВЛ 10 - ТМ-2.	Обрыв провода в пролете опор №№32-33 ВЛ 10 - ТМ-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 - ТМ-2 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-7	770	18.11.2022	18.11.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№35-36 ВЛ 10 - ТМ-7.	Обрыв провода в пролете опор №№35-36 ВЛ 10 - ТМ-7.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 - ТМ-7 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РД-3	769	14.11.2022	14.11.2022	Потребительское повреждение в РУ-10 кВ на ТП РД3-1171п (потребительская КТП).		Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 - РД-3 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.11.2022	14.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-5	768	14.10.2022	14.10.2022	В результате интенсивного загрязнения ОПН-10 кВ фазы «А» на опоре № 147 ВЛ 10 - ИЛ-5 пылевыми отложениями при обработке сельхозугодий, расположенных в непосредственной близости к ВЛ, увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы произошло электродуговое перекрытие искрового промежутка разрядника.	На ВЛ 10 - ИЛ-5 электродуговое перекрытие ОПН-10 фазы "А" на оп. №147.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 - ИЛ-5 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	14.10.2022	14.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГЛ-3	767	03.10.2022	03.10.2022	Неумышленное повреждение электроустановки: излом опоры №147 ВЛ 10 - ГЛ-3 в результате наезда стороннего транспорта.	Излом опоры №147 ВЛ 10 - ГЛ-3.	Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.	03.10.2022	03.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - ПР-402	766	23.09.2022	24.09.2022	Потребительское повреждение в РУ-10 кВ на КТП ПР-402 1428П (потребительская КТП).		Выполнить внеплановый осмотр КВЛ 10 - ПР-402 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	23.09.2022	24.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ЧМ-5 - 1236	765	03.09.2022	03.09.2022	Неумышленное воздействие на электроустановку путем превышения заявленной мощности потребителей электроэнергии, что привело к перегрузке трансформатора сверх номинальной мощности, сопровождающейся повышенным износом низковольтной изоляции обмоток и снижением срока службы трансформатора ТП ЧМ-5 - 1236 во время прохождения курортного сезона, отягченный высокими температурами окружающего воздуха.	Пробой изоляции с витковым замыканием низковольтной обмотки силового трансформатора ТП ЧМ-5 - 1236.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ЧМ5 на предмет выявления превышения нагрузки на трансформаторах КТП-10/0,4 кВ. Устранение выявленных дефектов запланировать в объем технического обслуживания Таманского СУ.	03.09.2022	03.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ф-3 - 487	764	30.08.2022	30.08.2022	Электродуговое перекрытие в низковольтном отсеке ТП Ф-3 - 487 в связи со старением изоляции на автоматическом выключателе 0,4 кВ ф-1, в результате чего повреждены автоматические выключатели 0,4 кВ ф-2, ф-3, ф-4.	В результате электродугового воздействия произошло повреждение автоматических выключателей 0,4 кВ ф-1, ф-2, ф-3, ф-4 ТП Ф-3 - 487.	Выполнить внеплановый осмотр КТП-10/0,4 кВ на ВЛ-10 Ф3, обратив внимание на состояние уплотнений низковольтных отсеков КТП-10/0,4 кВ. Включить в план технического обслуживания оборудования КТП - 10/0,4 кВ от ВЛ-10 Ф5 выполнение качественных уплотнений низковольтных отсеков	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-10 - 302	763	28.08.2022	28.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности провода в связи с длительной эксплуатацией оп. №№10-11 ВЛ- 0,4 Ф-1 от ТП СТ-10 - 302.	Обрыв провода в пролете опор №№10-11 ВЛ- 0,4 Ф-1 от ТП СТ-10 - 302.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-10 - 302 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 324	762	28.08.2022	28.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности провода в связи с длительной эксплуатацией оп. №№7-8 ВЛ- 0,4 Ф-1 от ТП СТ-7 - 324.	Обрыв провода в пролете опор №№7-8 ВЛ- 0,4 Ф-1 от ТП СТ-7 - 324.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 324 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СК-5 - 706	761	28.08.2022	28.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности провода в связи с длительной эксплуатацией оп. №№10-11 ВЛ 0,4 №2 ТП СК-5 - 706.	Обрыв провода в пролете опор №№10-11 ВЛ 0,4 №2 ТП СК-5 - 706.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СК-5 - 706 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-7 - 323	328	24.08.2022	24.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности провода в связи с длительной эксплуатацией оп. №№ 7-8 ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-7 - 323.	Обрыв провода в пролете опор №№ 7-8 ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-7 - 323.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-7 - 323 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	24.08.2022	24.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-10 - 131	328	22.08.2022	22.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности вязки провода фазы "А" в связи с длительной эксплуатацией на опоре №14 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-10 - 131.	Обрыв вязки провода фазы "А" на опоре №14 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-10 - 131.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-10 - 131 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-1 - 313	327	22.08.2022	22.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности провода в связи с длительной эксплуатацией оп. №№15-16 ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-1 - 313.	Обрыв провода в пролете опор №№15-16 ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-1 - 313.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-1 - 313 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-5 - 420	326	21.08.2022	22.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности провода в связи с длительной эксплуатацией оп. №№14-15 ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-5 - 420.	Обрыв провода в пролете опор №№14-15 ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-5 - 420.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-5 - 420 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	21.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-1 - 313	325	21.08.2022	21.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности вязки провода фазы "В" в связи с длительной эксплуатацией на опоре №5 ВЛ-0,4 №1 ТП СТ-1 - 313.	Обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №5 ВЛ-0,4 №1 ТП СТ-1 - 313.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-1 - 313 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-5 - 671	324	21.08.2022	21.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности провода в связи с длительной эксплуатацией №№5-6 ВЛ-0,4 Ф-1 от ТП ЧМ5-671.	Обрыв провода в пролете опор №№5-6 ВЛ-0,4 Ф-1 от ТП ЧМ5-671.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЧМ-5 - 671 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ф-3 - 606	323	20.08.2022	20.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности провода в связи с длительной эксплуатацией оп. №№ 11-12 ВЛ 0,4 №2 ТП Ф-3 - 606.	Обрыв провода в пролете опор №№ 11-12 ВЛ 0,4 №2 ТП Ф-3 - 606.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ф-3 - 606 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТМ-4 - 200	322	20.08.2022	20.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности провода в связи с длительной эксплуатацией оп. №№ 3-4 ВЛ 0,4 №1 ТП ТМ-4 - 200.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №1 ТП ТМ-4 - 200.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ТМ-4 - 200 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-4 - 197	321	20.08.2022	20.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности провода в связи с длительной эксплуатацией оп. №№ 7-8 ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-4 - 197.	Обрыв провода в пролете опор №№ 7-8 ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-4 - 197.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-4 - 197 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-3 - 791	320	19.08.2022	20.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности провода в связи с длительной эксплуатацией №№ 5-6 ВЛ-0,4кВ ф-2 от ТП-ЧМ3-791.	Обрыв провода пролете опор №№ 5-6 ВЛ-0,4кВ ф-2 от ТП-ЧМ3-791.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ ф-2 от ТП-ЧМ3-791 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	19.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-6-22	319	13.08.2022	13.08.2022	Неудовлетворительное техническое состояние оборудования - потеря механической прочности провода в связи с длительной эксплуатации №№ 3/14-3/15 ВЛ 0,4 Ф-1 от ТП Т-6-22.	Обрыв провода в пролёте опор №№ 3/14-3/15 ВЛ 0,4 Ф-1 от ТП Т-6-22.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 Ф-1 от ТП Т-6-22 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	13.08.2022	13.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТМ-2	318	18.07.2022	18.07.2022	Неумышленное повреждение электроустановки: излом опоры №56 ВЛ 10 - ТМ-2 в результате наезда стороннего транспорта.	Излом опоры №56 ВЛ 10 - ТМ-2.	Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - КУ-1	317	04.06.2022	04.06.2022	Неумышленное повреждение электроустановки: излом опоры №213 ВЛ 6 - КУ-1 в результате наезда стороннего транспорта.	Излом опоры №213 ВЛ 6 - КУ-1.	Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.	04.06.2022	04.06.2022

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 №2 ТП В-5 - 135	316	21.05.2022	21.05.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 5-6 ВЛ 0,4 №2 ТП В-5 - 135.	Обрыв провода в пролете опор №№ 5-6 ВЛ 0,4 №2 ТП В-5 - 135.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП В-5 - 135 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-9 - 339	315	21.05.2022	21.05.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-9 - 339.	Обрыв провода в пролете опор №№ ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-9 - 339	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-9 - 339 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГЛ-5	751	21.05.2022	21.05.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода фазы "С" на опоре №№76 ВЛ 10 - ГЛ-5.	Обрыв вязки провода фазы "С" на опоре №№76 схлест провода с ф. "А" ВЛ 10 - ГЛ-5.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 - ГЛ-5 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 161	313	21.05.2022	21.05.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 161.	Обрыв провода в пролете опор №№ 5-6 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 161.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-8 - 161 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Т-6 - 30	312	21.05.2022	21.05.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-6 - 30.	Обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 №2 ТП Т-6 - 30.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Т-6 - 30 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИЛ-5	311	21.05.2022	21.05.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №№172 с схлест с фазой "А" ВЛ 10 - ИЛ-5.	Обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №№172 с схлест с фазой "А" ВЛ 10 - ИЛ-5.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЗП-5 - 546 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-6 - 21	310	30.03.2022	30.03.2022	Неумышленное повреждение электроустановки: излом опоры №№15 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-6 - 21 в результате наезда сторонним автотранспортом.	Излом опоры №№15 ВЛ 0,4 №1 ТП Т-6 - 21.	Организовать работу по возмещению филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети понесенных убытков.	30.03.2022	30.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-3 - 174	309	26.01.2022	26.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-3 - 174.	Обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-3 - 174.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧМ-3 - 174 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ф-5 - 512	307	22.01.2022	22.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП Ф-5 - 512.	Обрыв провода в пролете опор №№3-4 ВЛ 0,4 №2 ТП Ф-5 - 512.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ф-5 - 512 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-5 - 216	308	22.01.2022	22.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-5 - 216.	Обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-5 - 216.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ТМ-5 - 216 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1 - 181	306	18.01.2022	18.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1 - 181.	Обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1 - 181.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП МИ-1 - 181 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП А-3 - 549	305	18.01.2022	18.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП А-3 - 549.	Обрыв провода в пролете опор №№ 2-3 ВЛ 0,4 №3 ТП А-3 - 549.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП А-3 - 549 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗП-5 - 546	304	15.01.2022	15.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП ЗП-5 - 546.	Обрыв провода в пролете опор №№ 2-3 ВЛ 0,4 №1 ТП ЗП-5 - 546.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЗП-5 - 546 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СК-9 - 396	303	15.01.2022	15.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№5-6 ВЛ 0,4 №1 ТП СК-9 - 396.	Обрыв провода в пролете опор №№ 5-6 ВЛ 0,4 №1 ТП СК-9 - 396.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СК-9 - 396 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СК-7 - 194	302	15.01.2022	15.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 №3 ТП СК-7 - 194.	Обрыв провода в пролете опор №№ 3-4 ВЛ 0,4 №3 ТП СК-7 - 194.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СК-7 - 194 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС Темрюкский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КУ-3 - 72	301	15.01.2022	15.01.2022	В связи с длительным воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв провода в пролете опор №№4-5 ВЛ 0,4 №1 ТП КУ-3 - 72.	Обрыв провода в пролете опор №№ 4-5 ВЛ 0,4 №1 ТП КУ-3 - 72.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КУ-3 - 72 на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.	15.01.2022	15.01.2022

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 Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ Галицина ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ Галицина	45	26.12.2022	26.12.2022	В результате интенсивного загрязнения изоляторов в натяжной гирлянде ф. "С" на оп. №91 ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ Галицина пылью, образующейся при выполнении сельхозработ в охранной зоне ВЛ, увлажнения загрязненной поверхности во время дождя произошло электродуговое перекрытие на траверсу по натяжной гирлянде изоляторов ф. "С" с повреждением 2-х изоляторов из 8-ми.	Электродуговое перекрытие натяжной гирлянде изоляторов ф. "С" на траверсу опоры №91 ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ Галицина с повреждением 2-х изоляторов из 8-ми.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ Галицина, оп. №№85-100, на предмет выявления повышенного загрязнения изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская	44	25.12.2022	25.12.2022	Вследствие нарушения изоляционного воздушного промежутка залетевшей птицей произошло электродуговое перекрытие через тело птицы между проводом ф. "А" и траверсой опоры №36 ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская.	Электродуговое перекрытие по телу птицы между между проводом ф."А" и траверсой на опоре №36 ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская с пережогом верхнего повива провода.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - ПАОС	43	26.11.2022	26.11.2022	В результате интенсивного загрязнения нижнего изолятора в подвесной гирлянде ф. "А" на оп. №10 ВЛ 110 кВ Славянская - ПАОС пылевыми отложениями при обработке сельхоз угодий, расположенных в непосредственной близости к ВЛ, увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы произошло поверхностное электродуговое перекрытие изоляторов гирлянды по наружной поверхности без разрушения изоляторов.	Электродуговое перекрытие изоляторов в подвесной гирлянде ф. "А" на оп. №10 ВЛ 110 кВ Славянская - ПАОС по наружной поверхности без разрушения изоляторов.	Выполнить чистку загрязненной изоляции при выполнении технического обслуживания ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская на предмет выявления загрязнения изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	СДТ У	220	ПС 220 кВ Порт	40	19.11.2022	20.11.2022	Повреждение оптического кросса в шкафу ВОЛС на ПС 110 кВ Вышестеблиевская грызунами, проникшими в шкаф через кабельный ввод.	Повреждение грызунами оптического кросса в шкафу ВОЛС на ПС 110 кВ Вышестеблиевская.	Выполнить герметизацию кабельных вводов на оптических кроссах ПС 110 кВ Вышестеблиевская. Подать начальнику управления делами обоснованную заявку на приобретение электронных отпугивателей грызунов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	СДТ У	220	ПС 220 кВ Порт	39	15.11.2022	17.11.2022	Повреждение оптического кросса в шкафу ВОЛС на ПС 110 кВ Вышестеблиевская грызунами, проникшими в шкаф через кабельный ввод.	Повреждение грызунами оптического кросса в шкафу ВОЛС на ПС 110 кВ Вышестеблиевская.	Выполнить повторную дератизацию территории и помещений на ПС 110 кВ Вышестеблиевская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская	38	09.11.2022	09.11.2022	Вследствие нарушения изоляционного воздушного промежутка залетевшей крупной птицей произошло электродуговое перекрытие по телу птицы между шлейфом и траверсой на опоре №69 ф. «В» ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская.	Электродуговое перекрытие по телу птицы между между шлейфом и траверсой на опоре №69 ф. «В» ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Включить в программу ТОиР 2025 года установку птицевозащитного устройства (ПЗУ) на опоре № 69 ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская и других опорах при необходимости.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская	37	09.11.2022	09.11.2022	В результате интенсивного загрязнения нижнего изолятора в подвесной гирлянде ф. "С" на оп. №176 ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская пылевыми отложениями при обработке сельхоз угодий, расположенных в непосредственной близости к ВЛ, увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы произошло поверхностное электродуговое перекрытие изоляторов гирлянды по наружной поверхности без разрушения изоляторов.	Электродуговое перекрытие изоляторов в подвесной гирлянде ф. "С" на оп. №176 ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская по наружной поверхности без разрушения изоляторов.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская на предмет выявления загрязнения изоляции. Выполнить чистку загрязненной изоляции при выполнении технического обслуживания ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	СДТ У	220	ПС 220 кВ Порт	35	27.10.2022	27.10.2022	Ошибки программного обеспечения оптического мультиплексора FlexGain-FOM-16OG.	Сбой программного обеспечения оптического мультиплексора FlexGain-FOM-16OG, волоконно-оптической линии связи «ПС 110 кВ Темрюк – ПС 110 кВ Вышестеблиевская» на узле связи Темрюкского РЭС.	Выполнить внеплановое техническое обслуживание оптического мультиплексора NATEKS типа FlexGain FOM16OG основного канала связи в шкафу ВОЛС, расположенного в БМЗ связи Темрюкского РЭС; произвести его конфигурирование, при необходимости выполнить обновление программного обеспечения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Новопетровская - Забойская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2 ВЛ 110 кВ Новопетровская - Забойская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2	34	02.10.2022	02.10.2022	В результате интенсивного загрязнения изоляторов в подвесной гирлянде ф. "С" на оп. №33 ВЛ 110 кВ Новопетровская - Забойская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2 пылевыми отложениями при обработке сельхоз угодий, расположенных в непосредственной близости к ВЛ, увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы произошло электродуговое перекрытие изоляторов гирлянды по наружной поверхности без разрушения изоляторов с последующим перекрытием через металлоконструкцию опоры ПБ 110-1 на грозотрос с обрывом грозотроса.	Электродуговое перекрытие изоляторов гирлянды ф. "С" на оп. №33 ВЛ 110 кВ Новопетровская - Забойская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2 по наружной поверхности без разрушения изоляторов с перекрытием через металлоконструкцию опоры ПБ 110-1 на грозотрос с обрывом грозотроса.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Новопетровская - Забойская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2 на предмет выявления повышенного загрязнения изоляции. Выполнить верховой осмотр грозотроса ВЛ 110 кВ Новопетровская - Забойская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2 в анкерном пролете, оп.№№29-38 Выполнить замеры сопротивления заземляющих устройств опор №№ 32, 33, 34 ВЛ 110 кВ Новопетровская - Забойская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Курчанская - Темрюк ВЛ 110 кВ Курчанская - Темрюк	33	28.09.2022	28.09.2022	В результате интенсивного загрязнения изоляторов в подвесной гирлянде ф. "С" на оп. №83 и в подвесной гирлянде ф. "С" на опоре №3 ВЛ 110 кВ Курчанская - Темрюк пылевыми отложениями при обработке сельхоз угодий, расположенных в непосредственной близости к ВЛ, увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы произошло электродуговое перекрытие изоляторов в подвесной гирлянде ф. "С" на оп. №83 по наружной поверхности с разрушением одного изолятора и электродуговое перекрытие изоляторов гирлянды по наружной поверхности без разрушения изоляторов в подвесной гирлянде ф. "С" на опоре №3 .	Электродуговое перекрытие изоляторов в подвесной гирлянде ф. "С" на оп. №83 ВЛ 110 кВ Курчанская - Темрюк по наружной поверхности с разрушением одного изолятора. Электродуговое перекрытие изоляторов в подвесной гирлянде ф. "С" оп. №3 ВЛ 110 кВ Курчанская - Темрюк по наружной поверхности без разрушения изоляторов.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Курчанская - Темрюк на предмет выявления загрязнения изоляции. Включить в программу ТОиР 2025 года замену подвесной гирлянды изоляторов ф. "С" на опоре №83 и подвесной гирлянды изоляторов ф. "С" на опоре №3 ВЛ 110 кВ Курчанская- Темрюк.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская	32	18.09.2022	18.09.2022	В результате интенсивного загрязнения изоляторов в подвесной гирлянде ф. "А" на оп. №85 ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская пылевыми отложениями при обработке сельхоз угодий, расположенных в непосредственной близости к ВЛ, увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы произошло электродуговое перекрытие изоляторов гирлянды по наружной поверхности с разрушением одного изолятора.	Электродуговое перекрытие изоляторов в подвесной гирлянде ф. "А" оп. №85 ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская по наружной поверхности с разрушением одного изолятора.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская на предмет выявления загрязнения изоляции. Включить в программу ТОиР 2024 года замену подвесной гирлянды изоляторов ф. "А" на опоре №85 ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Порт №1 с отпайками	31	16.09.2022	16.09.2022	При пролете (в ночное время) птицы произошло перекрытие по телу птицы между шлейфом и траверсой ф."С" на опоре №135 вследствие сокращения воздушного изоляционного промежутка.	Перекрытие по телу птицы между шлейфом и траверсой ф."С" на опоре №135.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская-Порт №1 с отпайками на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Кирова - Полтавская ВЛ 110 кВ Кирова - Полтавская	29	12.09.2022	12.09.2022	При обработке сельхоз угодий, расположенных в непосредственной близости к ВЛ образовалось интенсивное загрязнение нижних изоляторов в гирлянде изоляторов на оп. №52 ф. "В" пылевыми отложениями, что при увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы (при достижении точки росы), привело к отключению от защит ВЛ 110 кВ Кирова - Полтавская.	Электродуговое повреждение одного изолятора из десяти в гирлянде изоляторов ф. "В" на оп. №52 ВЛ 110 кВ Кирова - Полтавская.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Кирова - Полтавская на предмет выявления загрязнения изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Порт №1 с отпайками	28	12.09.2022	12.09.2022	В результате пролета птицы между шлейфом и траверсой ф."С" на опоре №129 вследствие сокращения воздушного изоляционного промежутка, произошло перекрытие по телу птицы между шлейфом и траверсой.	Перекрытие по телу птицы между шлейфом и траверсой ф."С" на опоре №129.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская-Порт №1 с отпайками на предмет выявления дефектных элементов ВЛ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Красноармейская - Центральная	26	07.09.2022	07.09.2022	В результате интенсивного загрязнения нижних изоляторов в натяжной гирлянде ф. "С" на оп. №62 ВЛ 110 кВ Красноармейская-Центральная пылевыми отложениями при обработке сельхоз угодий, расположенных в непосредственной близости к ВЛ, отложениями пыли и увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы произошло электродуговое перекрытие изоляторов гирлянды по наружной поверхности без разрушения.	Перекрытие по наружной поверхности подвесной гирлянды изоляторов ф. "С" без разрушения изоляторов.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Красноармейская-Центральная на предмет выявления загрязнения изоляции.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Деревянковская - Голубая Нива	25	29.08.2022	29.08.2022	Наезд трактором на опору №53 с изломом и падением опоры, повреждением траверсы, разрушением изоляторов, повреждением провода ф. "В" в сторону опоры № 52.	Излом опоры №53, повреждение траверсы, разрушение 12-ти изоляторов, повреждение провода ф. "В" в сторону опоры № 52, схлест проводов.	Направить в СМИ информацию об охране ВЛ, 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. Обеспечить взаимодействие с УВД по факту наезда на опору №53 ВЛ 35 кВ Деревянковская - Голубая Нива автотранспортного средства. Организовать работу по возмещению ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Деревянковская - Голубая Нива на предмет выявления нарушений Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга	24	18.08.2022	18.08.2022	В результате интенсивного загрязнения нижних изоляторов в натяжной гирлянде ф. "В" на оп. №73 ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга ядохимикатами при обработке виноградников, расположенных в непосредственной близости к ВЛ, отложениями пыли и увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы произошло электродуговое перекрытие изоляторов гирлянды по наружной поверхности с разрушением одного изолятора из 13-ти.	Электродуговое перекрытие изоляторов в натяжной гирлянде ф. "В" на оп. №73 ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга по наружной поверхности с разрушением одного изолятора из 13-ти.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга на предмет выявления загрязнения изоляции.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Славянская - ПТФ с отпайками ВЛ 110 кВ Красноармейская - ПТФ с отпайкой на ПС Центральная ПС 110 кВ ПТФ	22	12.08.2022	13.08.2022	Повреждение разъединителя ремонтной перемычки РРП 1СШ-110 (излом опорно-стержневого изолятора ф. «В») с падением трубчатой шины шинного моста 110 кВ между ВЧЗ ВЛ 110 кВ ПТФ-Красноармейская с отпайкой на ПС 110 кВ Центральная и РРП 1СШ-110 большой веткой дерева, занесенной шквалистым порывом ветра из вноохранной зоны ПС 110 кВ ПТФ.	Повреждение разъединителя ремонтной перемычки РРП 1СШ-110 (разрушение опорно-стержневого изолятора ф. «В») с падением трубчатой шины шинного моста 110 кВ между ВЧЗ ВЛ 110 кВ ПТФ-Красноармейская с отпайкой на ПС 110 кВ Центральная и РРП 1СШ-110.	Выполнить внеплановый осмотр охранной зоны ПС 110 кВ ПТФ и прилегающей к ней территории на предмет наличия ДКР высотой 8 метров и выше. Определить кратчайшие сроки устранения выявленных дефектов. Выполнить внеплановый осмотр оборудования ПС 110 кВ ПТФ, ПС 110 кВ Новомышастовская, ПС 110 кВ Кирова на предмет выявления дефектного оборудования (в местах крепления шинных мостов трубчатого исполнения к оголовникам изоляторов ИОС-110 кВ).	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга	20	07.08.2022	10.08.2022	Электродуговое повреждение провода ф."А" в пролете опор №№76-77 при проезде под проводами ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга экскаватора - трубоукладчика с нарушением габаритного расстояния до проводов ВЛ.	Электродуговое повреждение провода ф. "А" с расплетением 3-х жил в пролете опор №№ 76-77 ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга.	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.п.8, 10е, и ответственности лиц, наносящих своими действиями ущерб филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети. Направить в адрес руководства подрядной организации ООО "Полистрой" акт о нарушении охранной зоны ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга, выполнявшей 07.08.2022 несанкционированные работы под проводами ВЛ в пролете опор №№ 76-77. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская - Радуга на предмет выявления нарушений Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	СДТ У	220	ПС 220 кВ Порт	756	01.08.2022	02.08.2022	Неисправность блока питания оптического мультиплексора NATEKS типа FlexGain FOM16OG основного канала связи, расположенного в шкафу связи на ПС 110 кВ Вышестеблиевская.	Снижение резерва ДК и ТМ в направлении ПС 220 кВ Порт - Кубанское РДУ вследствие повреждения блока питания оптического мультиплексора NATEKS типа FlexGain FOM16OG основного канала связи, расположенного в шкафу связи на ПС 110 кВ Вышестеблиевская (в результате разгерметизации корпусов фильтрующих конденсаторов).	Выполнить внеплановое техническое обслуживание оптического мультиплексора NATEKS типа FlexGain FOM16OG основного канала связи в шкафу ВОЛС, расположенного в БМЗ связи Темрюкского РЭС произвести его конфигурирование. Выполнить проверку работы оборудования климатики на узлах связи, через которые организованы основные каналы связи с ПС 220 кВ Порт.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Темрюк	19	24.07.2022	24.07.2022	В результате длительного срока эксплуатации произошло снижение изоляции вторичных цепей ТН 110 кВ 1СШ и замыкание вторичных цепей АВ 100 В "Звезда" ТН110 1СШ на землю. При потере цепей напряжения произошел ложный пуск третьей ступени дистанционной защиты ВЛ 110 кВ Темрюк-Таманский водовод в связи с высокими нагрузками на ВЛ 110 кВ Таманский водовод.	Ложный пуск третьей ступени дистанционной защиты ВЛ 110 кВ Темрюк-Таманский водовод вследствие потери цепей напряжения и высоких нагрузок на ВЛ 110 кВ Таманский водовод.	Обеспечить проверку изоляции вторичных цепей ТН 110 кВ при проведении профконтроля РЗА на ПС 110 кВ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Красноармейская - ПТФ с отпайкой на ПС Центральная ВЛ 110 кВ Красноармейская - ПТФ с отпайкой на ПС Центральная	18	23.07.2022	26.07.2022	Вследствие грозовых перенапряжений произошло электродуговое перекрытие: - грозотроса с расплетением жил верхнего повива в пролете опор №№ 57-58; - гирлянды изоляторов ф. "А" по наружной поверхности с разрушением одного изолятора на опоре № 57; - 4-х изоляторов гирлянды ф."В" по наружной поверхности без разрушения; - участка провода ф. «В» в пролете опор №№ 56-57.	Электродуговое перекрытие: - грозотроса с расплетением жил верхнего повива в пролете опор №№ 57-58; - гирлянды изоляторов ф. "А" по наружной поверхности с разрушением одного изолятора на опоре № 57; - 4-х изоляторов гирлянды ф."В" по наружной поверхности без разрушения; - участка провода ф. «В» в пролете опор №№ 56-57.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Красноармейская - ПТФ с отпайкой на ПС Центральная на предмет выявления дефектных элементов ВЛ. Выполнить замеры сопротивления заземляющих устройств опор №55, 56, 57, 58 ВЛ 110 кВ Красноармейская - ПТФ с отпайкой на ПС Центральная		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - ПАОС	17	12.07.2022	12.07.2022	Перекрытие на транспорт в пролете опор №№ 20 - 21 при проезде под проводами ВЛ неустановленного автотранспорта, имеющего общую высоту с грузом (или без груза) более 4,5 м.	Электродуговое перекрытие на транспорт в пролете опор №№ 20-21 (следы перекрытия на проводе).	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 "Россети Кубань" Славянские электрические сети.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Ханьковская - НС-14 с отпайками	16	12.07.2022	12.07.2022	В результате интенсивного загрязнения изоляторов в подвесной гирлянде ф. "В" на оп. №1/3 ВЛ 35 кВ Ханьковская - НС-14 с отпайками ядохимикатами при обработке рисовых чеков, расположенных в непосредственной близости к ВЛ, увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы произошло электродуговое перекрытие изоляторов по наружной поверхности с явными следами перекрытия гирлянды и разрушением одного изолятора.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности изоляторов гирлянды ф. "В" на оп. №1/3 ВЛ 35 кВ ВЛ 35 кВ Ханьковская - НС-14 с отпайками с разрушением одного изолятора.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Ханьковская - НС-14 с отпайками на предмет выявления загрязнения изоляции.	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская	15	02.07.2022	02.07.2022	В результате интенсивного загрязнения нижнего изолятора в подвесной гирлянде ф. "А" на оп. №109 ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская ядохимикатами при обработке рисовых чеков, расположенных в непосредственной близости к ВЛ, увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы произошло электродуговое перекрытие изоляторов гирлянды по наружной поверхности без разрушения изоляторов.	Электродуговое перекрытие изоляторов в подвесной гирлянде ф. "А" на оп. №109 ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская по наружной поверхности без разрушения изоляторов.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Красноармейская - Старонижестеблиевская на предмет выявления загрязнения изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Славянская - ПТФ с отпайками ВЛ 110 кВ Славянская - ПТФ с отпайками	14	29.06.2022	30.06.2022	Перекрытие на провод нижней фазы "А" ВЛ 110 кВ Славянская – ПТФ с отпайками в пролете опор №№7/5-7/6 при установке и проведении под проводами ВЛ наладочных работ самоходного подъемного механизма Н1041, находящегося в аренде ООО Славянск "ЭКО" и принадлежащего АО «Автокран Аренда» в результате приближения на недопустимое расстояние к проводу его подвижной части.	Электродуговое повреждение провода ф."А" в пролете опор №№ 7/5-7/6 ВЛ 110 кВ Славянская-ПТФ с отпайками.	Направить претензионное письмо в ООО Славянск "ЭКО" о нарушении охранной зоны ВЛ 110 кВ Славянская - ПТФ с отпайками. Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Славянская -ПТФ с отпайками на предмет выявления нарушений охранной зоны ВЛ	29.06.2022	29.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Красноармейская	13	06.06.2022	06.06.2022	<p>При составлении бланка переключений на перефиксацию МВ-110 ВЛ Старонижестеблиевская электромонтером ОВБ Красноармейского РЭС, в дальнейшем производящим оперативные переключения, не учтена операция по выводу накладки «пуска УРОВ от ДЗ» на панели №42 перед непосредственным выводом функции ДЗ ВЛ Старонижестеблиевская.</p> <p>Старшим в смене электромонтером ОВБ Красноармейского РЭС при проверке составленного бланка переключений и при производстве контроля оперативных переключений по БП №01562 не учтена операция по выводу накладки «пуска УРОВ от ДЗ» на панели №42.</p> <p>Дежурным диспетчером ОДС, при проверке БП №01562 и БП №01563 не учтено, что при выводе дистанционной защиты, в соответствии с действующими Правилами переключений в электроустановках, утв. Минэнерго РФ от 13.09.2018 №757, Инструкцией по производству переключений в электроустановках ЕЭС России в операционной зоне филиала АО СО ЕЭС КРДУ, утв.25.01.2021, Инструкцией по производству оперативных переключений в электросетевом комплексе 0,4-220 кВ ПАО «Россети Кубань», утв.10.06.2021 №228, перед ее непосредственным выводом необходимо выводить пуски УРОВ.</p>		<p>Актуализировать Инструкцию для оперативного персонала по обслуживанию устройств РЗА на ПС 110 кВ Красноармейская, с указанием режимов при которых требуется изменение положения накладок ДЗШ, УРОВ, релейной защиты присоединений 110 кВ.</p> <p>В картах положений накладок ПС 110 кВ Красноармейская фразу «По команде диспетчера» при выводе той или иной накладки, БИ, заменить на конкретные условия ввода накладки. Карты положений накладок по ПС 110 кВ Красноармейская согласовать с ЗГИ по ОТиСУ начальником ЦУС.</p> <p>Скорректировать перечень существующих типовых бланков переключений по ПС 110 кВ Красноармейская, предусмотреть все возможные изменения режимов сети по оборудованию 110 кВ, в том числе изменения фиксации присоединений 110 кВ с одной СШ на другую.</p> <p>Утвердить все ТБП по ПС 110 кВ Красноармейская не позднее 30.07.2022</p> <p>Совместно с персоналом РЗА в типовых бланках переключения по перефиксации на ПС 110 кВ Красноармейская МВ-110 ВЛ Старонижестеблиевская с 1СШ-110 на</p>	06.06.2022	06.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Красноармейская	12	04.06.2022	05.06.2022	<p>В результате длительного срока эксплуатации промежуточного реле РП-23 (в эксплуатации с 1976), в процессе коммутации произошло залипание контактов. В результате чего, не произошло отключение СОМВ-110 на ПС 110 Красноармейская.</p>	<p>Залипание контактов промежуточного реле РП-23 в цепи управления СОМВ-110 на ПС 110 кВ Красноармейская</p>	<p>На ПС 110 Красноармейская, провести профилактический осмотр промежуточных реле типа РП-23 на наличие залипших контактов.</p> <p>На ПС 110 Красноармейская, провести послеаварийную проверку СОМВ-110 в объеме "В"</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская	11	31.05.2022	01.06.2022	Перекрытие на провод нижней фазы "А" ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская в пролете опор №№ 8-9 при проезде под проводами ВЛ сельскохозяйственной машины (оборудования) высотой более 4 метров .	Пережог провода ф. "А" ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская в пролете опор №№8-9 с последующим падением на землю.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Новомышастовская - Старонижестеблиевская на предмет выявления дефектных элементов 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, п.10е, и ответственности лиц, наносящих своими действиями ущерб филиалу ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети. Направить землепользователю 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 УВД Красноармейского района по факту нарушения Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, 31.05.2022 на ВЛ 110 кВ Новомышастовская -	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ Галицина	10	04.05.2022	04.05.2022	В результате интенсивного загрязнения изоляторов в натяжной гирлянде ф. "С" на оп. №91 ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ Галицина пылью, образующейся при выполнении сельхозработ в охранный зоне ВЛ, увлажнения загрязненной поверхности во время дождя произошло электродуговое перекрытие изоляторов по наружной поверхности с разрушением одного из 8 элементов.	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности изоляторов с разрушением одного элемента в натяжной гирлянде ф. "С" на опоре №91 ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ Галицина.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ Галицина на предмет выявления повышенного загрязнения изоляции. Выполнить замену натяжной гирлянды изоляторов ф. "С" на опоре № 91 ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ Галицина.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Красноармейская	9	26.04.2022	27.04.2022	Неисправность терминала резервных защит ЭКРА БЭ2704-016 ЭВ-110 ВЛ Кирова.	Сбой/дефект программного обеспечения терминала резервных защит ЭКРА БЭ2704-016 ЭВ-110 ВЛ Кирова.	Направить на завод-изготовитель терминал ЭКРА БЭ2704-016 для выявления причин отказа и ремонта. Выполнить замену терминала резервных защит ЭКРА БЭ2704-016 ЭВ-110 ВЛ Кирова на ПС 110 кВ Красноармейская взамен временно установленного		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ ВНИИРис - Новомышастовская	8	24.04.2022	24.04.2022	В результате интенсивного загрязнения нижнего изолятора в подвесной гирлянде ф. "А" на оп. №116 ВЛ 110 кВ ВНИИРис– Новомышастовская ядохимикатами при обработке деревьев колхозного сада, расположенного в непосредственной близости к ВЛ, увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы произошло электродуговое перекрытие изоляторов гирлянды по наружной поверхности с разрушением нижнего изолятора	Электродуговое перекрытие изоляторов в подвесной гирлянде ф. "А" на оп. №116 ВЛ 110 кВ ВНИИРис– Новомышастовская по наружной поверхности с разрушением нижнего изолятора.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ ВНИИРис - Новомышастовская на предмет выявления загрязнения изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Красноармейская	5	23.03.2022	23.03.2022	Рабочая программа по выводу для технического обслуживания ДЗШ-110 и УРОВ-110 не содержит операций по отсоединению жил выходных цепей ДЗШ 110 кВ по каждому присоединению: «+ опертока», «цепи отключения от ДЗШ», «цепи условного запрета АПВ», «цепи безусловного запрета АПВ», «цепи пуска УРОВ от ДЗШ», что в частности, стало причиной прохождения команды запрета АПВ В-110 кВ ВЛ Славянская. Несвоевременное выявление дефекта - повреждение изоляции с замыканием жил проводов накладки Н9 «Отключение ВЛ-110 Славянская от ЭМО2» («к200» и «2508»), вследствие плотного обжатия алюминиевым хомутом, на ПС 110 кВ Красноармейская.	Повреждение изоляции с замыканием жил проводов накладки Н9 «Отключение ВЛ-110 Славянская от ЭМО2» («к200" и "2508") вследствие плотного обжатия алюминиевым хомутом - на ПС 110 кВ Красноармейская.	Организовать дополнительный выборочный контроль организации работ по нарядам и распоряжениям при производстве работ по ТО устройств РЗА. Провести инструктаж оперативному персоналу о необходимости выполнения требований Приказа ПАО Россети Кубань №714-од от 15.12.2020 в части проведения видеофиксации. Организовать пересмотр рабочих программ вывода в проверку устройств РЗА. Произвести выверку схемы ДЗШ-110 кВ п.15, 16 на ПС 110 кВ Красноармейская с последующей корректировкой. Обеспечить оперативно-выездную бригаду Красноармейского РЭС вторым видеорегистратором для исключения случаев непроведения записей видеосъемки (по причине технической неисправности видеорегистраторов). Организовать пересмотр оперативной документации по выводу (вводу) оборудования и устройств РЗА Провести инструктаж о необходимости обеспечения соответствия диспетчерских заявок выполняемым работам.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Славянские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Красноармейская	3	14.03.2022	14.03.2022	Повреждение грызунами вторичных цепей отключения ЭМО2 ЭВ-110 кВ ВЛ Кирова.	Повреждение целостности изоляции жил (201-8СЛ. кл.82, 235-8СЛ. кл.85) контрольного кабеля 8СЛ-231 (цепи управления выключателем ВЛ 110 кВ Кирова) комплекта резервных защит, автоматики и УРОВ ВЛ 110 кВ Красноармейская – Кирова (ШЭ2607 016)	Выполнить повторную 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	110	ВЛ 110 кВ Коржевская - Курчанская	2	13.02.2022	13.02.2022	В результате интенсивного загрязнения поверхности изоляторов в подвесной гирлянде ф. "А" на оп. №36 ВЛ 110 кВ Коржевская – Курчанская пылью, образующейся при выполнении сельхозработ в охранной зоне ВЛ, увлажнения загрязненной поверхности в утренние часы при достижении точки росы произошло электродуговое перекрытие изоляторов гирлянды по наружной поверхности (без разрушения изоляторов).	Электродуговое перекрытие по наружной поверхности изоляторов (без разрушения изоляторов) в подвесной гирлянде ф. "А" на опоре №36 ВЛ-110 кВ Коржевская – Курчанская.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Коржевская – Курчанская на предмет выявления загрязнения изоляции. Выполнить замену дефектной гирлянды изоляторов ПС-70Е ф."А на опоре № 36 ВЛ 110 кВ Коржевская – Курчанская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	РТП-155	440	27.12.2022	27.12.2022	Вследствие изменения свойств материала в условиях длительной эксплуатации произошел пробой ОПН-10 1 СШ 10 РТП-155 по фазе С в ячейке ЗНШ 1-10	Вследствие разрушения ОПН-10 1 СШ 10 РТП-155 по фазе С в ячейке ЗНШ 1-10 (приложение 1) произошло перекрытие изоляции приведшее к отключению В-10 Пс-17 РТП-155.	Произвести внеплановый осмотр оборудования РТП-155 с применением ТВК и заполнением листа осмотра		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А6П(1)-А263(2)	428	21.12.2022	23.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с мжфазны замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2) с мжфазны замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2).	21.12.2022	21.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ю-305-А638П	412	14.12.2022	15.12.2022	Переход КЛ-10кВ Ю-305-А638П через ул. Каспийская Адлерского района выполнен по конструкциям автомобильного виадука. В процессе эксплуатации кабельной линии на данном участке при длительном характере воздействия, вызывающего сотрясение и вибрацией кабеля проходящего по конструкциям моста привело к межкристаллитному разрушению оболочки и повреждению изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Ю-305-А638П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Ю-305-А638П.	14.12.2022	14.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	КРН Км-4	413	13.12.2022	15.12.2022	Вследствие невыявленного своевременно ослабления контактного соединения между наконечником КЛ-10 и неподвижным контактом на РЛК-10 УВЛ-10 Км-4 - КРН-Км-4 по фазе С произошел нагрев.	Вследствие недопустимого нагрева контактного соединения между наконечником КЛ-10 и неподвижным контактом на РЛК-10 КВЛ-10 Км-4 - КРН-Км-4 по фазе С произошло размыкание контакта (фото в приложении 1) с электродуговым перекрытием изоляционного промежутка между фазами В и С и отключением потребителей Адлерского района	Произвести осмотр КВЛ-10 КРН-Км-4-РП-20 с оформлением листа осмотра.	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А126Н-А880	404	06.12.2022	07.12.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ А126Н-А880 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю	Повреждение изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А126Н-А880 с однофазным замыканием на землю.	1. Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	06.12.2022	06.12.2022

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 А418П-А502П/А14/А492П/А762	397	06.12.2022	06.12.2022	Вследствие изменения свойств материала в условиях длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка и срыв изолятора фазы А с траверсы опоры №12 КВЛ-10 А418П-А502П/А14/А492П/А762. (Приложение 1)	Вследствие срыва изолятора фазы А с траверсы опоры №12 КВЛ-10 А418П-А502П/А14/А492П/А762 произошел обрыв и падение провода с нарушением электрической изоляции между проводами фаз А и В.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А418П-А502П/А14/А492П/А762 с заполнением листа осмотра	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813	394	02.12.2022	03.12.2022	Вследствие подвижки грунта в результате обводнения (при изменении русла ручья) произошел недопустимый наклон одностоечной опоры №17/11 (отпайка к ТП-А406 от КВЛ-10 А67-А167/А813/А123/А406. (Приложение 2)	Вследствие недопустимого наклона одностоечной опоры №17/11 (отпайка к ТП-А406 от КВЛ-10 А67-А167/А813/А123/А406 произошел провис проводов в пролете опор 17/11-17/12 (приложение 3) приведший к короткому замыканию между фазами А и В и отключению потребителей Адлерского района	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А67 - А167/А813/А123/А406 с заполнением листа осмотра	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Верх ТП-А93	391	01.12.2022	01.12.2022	Вследствие длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности проводника на выходе из концевой кабельной муфты на опоре №1 КВЛ-0,4 Верх от ТП-А93.	Вследствие потери механической прочности проводника на выходе из концевой кабельной муфты на опоре №1 КВЛ-0,4 Верх от ТП-А93 произошло размыкание цепи по фазе А.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 Верх ТП-А93 с заполнением листа осмотра	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А156	390	30.11.2022	30.11.2022	Вследствие длительной эксплуатации оборудования произошло старение изоляции обмоток трансформатора Т-1 в ТП-А156, приведшее к пробое изоляционного слоя.	В результате внутреннего повреждения трансформатора Т-1 в ТП-А156 произошло отключение потребителей Адлерского района.	Произвести замер нагрузок на ТП-А156 с оформлением листа замеров.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А610П-А638П	372	29.11.2022	30.11.2022	Во время прокладки кабельного участка А638П-оп.№1 на КВЛ-10кВ А610П-А638П 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. При протекании токов короткого замыкания была повреждена изоляция кабеля в целом месте.	Повреждение изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте на кабельном участке А638П-оп.№1 КВЛ-10кВ А610П-А638П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	29.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А418П-А502П/А14/А492П/А762	387	28.11.2022	28.11.2022	Вследствие изменения свойств материала в условиях длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка и срыв изолятора фазы В с траверсы опоры №8 КВЛ-10 А418П-А502П/А14/А492П/А762.	Вследствие срыва изолятора фазы В с траверсы опоры №8 КВЛ-10 А418П-А502П/А14/А492П/А762 произошел обрыв и падение провода с нарушением электрической изоляции между проводами фаз В и С.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А418П-А502П/А14/А492П/А762 с заполнением листа осмотра	28.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ю-113-РП-18(1)	368	28.11.2022	29.11.2022	Во время ремонта КЛ 10 кВ Ю-113-РП-18(1) была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ 10 кВ Ю-113-РП-18(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	28.11.2022	28.11.2022

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 А174-А198/А540	366	27.11.2022	29.11.2022	Вследствие изменения свойств материалов в условиях длительной эксплуатации произошло перекрытие опорного изолятора в шахте ТП-А174 в сторону КВЛ-10 А174-А198/А540.	Вследствие перекрытия изолятора в шахте ТП-А174 на фазах В появилось однофазное замыкание на землю в сети 10 кВ.	Провести внеплановый осмотр ТП-А174 с оформлением листа осмотра.	27.11.2022	27.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А288	367	27.11.2022	27.11.2022	Вследствие сильных осадков произошло подтопление здания ТП-А288. Подъем воды около 1 м.	Вследствие подтопления здания ТП-А288 произошло загрязнение изоляторов в ТП-А288 с пробоем изоляции по поверхности.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-А288 с заполнением листа осмотра	27.11.2022	27.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А6П(1)-А263(2)	361	24.11.2022	07.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А153	360	21.11.2022	21.11.2022	Вследствие длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала проходного изолятора фазы С на вводе 10 кВ Т-1 в ТП-А153.	Вследствие изменения свойств материала произошло перекрытие изоляции по корпусу проходного изолятора фазы С на вводе 10 кВ Т-1 в ТП-А153.	Произвести внеплановый осмотр ТП-А153 с заполнением листа осмотра	21.11.2022	21.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А117-А384(1)	341	16.11.2022	16.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А117-А384(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А117-А384(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).	16.11.2022	16.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Костромская ТП-А70	338	15.11.2022	15.11.2022	Водитель автомобиля не справился с управлением и допустил наезд на опору №12 КВЛ-0,4 Костромская от ТП-А70.	В связи с механическим воздействием при наезде на опору №12 КВЛ-0,4 Костромская от ТП-А70, произошел излом стойки опоры.	Начать претензионную работу по ДТП с повреждением опоры на КВЛ-0,4 Костромская ТП-А70	15.11.2022	15.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А88П(2)-А451П(2)	324	08.11.2022	08.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А88П(2)-А451П(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 А88П(2)-А451П(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А88П(2)-А451П(2).	08.11.2022	08.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-48(1)-РП-87(1)	323	06.11.2022	15.11.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-48(1)-РП-87(1) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-48(1)-РП-87(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-48(1)-РП-87(1) .		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А216(1)-А299/А442П/А787П/А862/А863	320	06.11.2022	06.11.2022	Во время прокладки кабельного участка оп.№18/1-оп.№18/2 на КВЛ-10кВ А216(1)-А299/А442П/А787П/А862/А863 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на кабельном участке оп.№18/1-оп.№18/2 КВЛ-10кВ А216(1)-А299/А442П/А787П/А862/А863 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, КВПП, КНТП, POLJ, POLT».	06.11.2022	06.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-48(2)-А828П(2)	299	31.10.2022	06.11.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-48(2)-А828П(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 РП-48(2)-А828П(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-48(2)-А828П(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Адлер	289	27.10.2022	27.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло появление микротрещины в теле фарфора, приведшая к разрушению корпуса ПК-10 Т-1 и перекрытия между фазами В и С в ТП-А411.	В результате разрушения корпуса ПК-10 произошло межфазное перекрытие изоляции на губках ПК-10 Т-1 между фазами В и С в ТП-А411	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-А411 с составлением листа осмотра.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А6П(1)-А263(2)	288	26.10.2022	02.11.2022	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	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Адлер	287	25.10.2022	26.10.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А88п-А451п произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А88п-А451п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А88п-А451п.	25.10.2022	25.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813	282	22.10.2022	23.10.2022	Во время прокладки кабельного участка А813-оп.№6/8/1 на КВЛ-10кВ А67-А167(2)/А123/А406/А813 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с по неполнофазным режимом работы.	Повреждение изоляции кабеля на кабельном участке А813-оп.№6/8/1 КВЛ-10кВ А67-А167(2)/А123/А406/А813 с неполнофазным режимом работы.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	22.10.2022	22.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А196(2)-А227(1)	261	20.10.2022	15.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А196(2)-А227(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А196(2)-А227(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А196(2)-А227(1).	20.10.2022	21.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А113(1)-А633П(1)	254	16.10.2022	17.10.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ А113(1)-А633П(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 одной жилы кабеля.	Повреждение изоляции одной жилы кабеля на КЛ-10кВ А113(1)-А633П(1).	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 А113(1)-А633П(1)	250	15.10.2022	16.10.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ А113(1)-А633П(1) была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А113(1)-А633П(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».	15.10.2022	15.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А242-А633П(1)	249	15.10.2022	16.10.2022	Во время прокладки кабельного участка А633п-оп.№2 на КВЛ-10кВ А242–А633п/А859п была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на кабельном участке А633п-оп.№2 КВЛ-10кВ А242–А633п/А859п 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	ТРП	10 (10.5)	РП-48	246	13.10.2022	15.10.2022	Отключение выключателей 10 кВ 2 СШ-10 кВ РП-48 произведенное вручную вследствие умышленного хищения микропроцессорных устройств релейной защиты типа Сириус.	Вследствие воздействия неустановленных лиц при хищении микропроцессорных устройств релейной защиты типа Сириус, произведено механическое повреждение цепей РЗА в релейных отсеках ячейках 2 СШ-10 кВ РП-48.	Начать претензионную работу по установлению лиц совершивших хищение оборудования в РП-48.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А391(1)-А604/А724/А759	241	10.10.2022	10.10.2022	Вследствие грозового перенапряжения произошло перегорание шлейфа фазы В на опоре №25 КВЛ-10 А391-А604/А759/А724/А901.	Вследствие перегорания шлейфа фазы В на опоре №25 КВЛ-10 А391-А604/А759/А724/А901 произошло отключение В-10 Пс-16 и обесточение потребителей Адлерского района	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А391-А604/А759/А724/А901 с заполнением листа осмотра.	10.10.2022	10.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А117-А384(1)	224	08.10.2022	08.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А117-А384(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А117-А384(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А161-А232	221	06.10.2022	07.10.2022	Водитель неустановленного транспортного средства не справился с управлением и допустил наезд на опору №6 КВЛ-10 А161-А232	В связи с механическим воздействием при наезде на опору №6 КВЛ-10 А161-А232, произошел излом стойки опоры.	Начать претензионную работу по ДТП с повреждением опоры на КВЛ-10 А161-А232		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ю-307-РП-21(1)А	211	06.10.2022		Во время ремонта КЛ-10кВ Ю-307-РП-21(1)А была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ПР-21(1), что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю	Повреждение изоляции концевой муфты в РП-21(1) на КЛ-10кВ Ю-307-РП-21(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	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ю-305-А638П	210	05.10.2022	06.10.2022	При прокладке КЛ 10 кВ Ю-305-А638П 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 ухудшению электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробой изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ 10 кВ Ю-305-А638П 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)	ВЛ-10 А161-А401/А4/А420	209	04.10.2022	04.10.2022	Вследствие повреждения в КРН-А420п (Служба Пограничного управления ФСБ РФ по КК в г.Сочи) произошло отключение потребителей Адлерского района		Направить письмо собственнику КРН-А420п (Служба Пограничного управления ФСБ РФ по КК в г.Сочи) о необходимости поддержания нормального эксплуатационного состояния электроустановки.	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А1	188	03.10.2022	03.10.2022	В результате не выявленного своевременно дефекта по нагреву шпильки трансформатора фазы В по стороне 0,4 кВ на контактном соединении внутри бака трансформатора Т-1 в ТП-А1 произошло ослабление контакта с последующим коротким замыканием.	В результате внутреннего повреждения в баке трансформатора Т-1 ТП-А1 произошло нарушение электрической изоляции Т-1, приведшее к отключению Т-1 предохранителями 10 кВ в ТП-А1.	Произвести внеплановый замер нагрузок в ТП-А1 с оформлением листа замеров.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А439-А550	202	02.10.2022	11.10.2022	Во время ремонта кабельного участка А439-оп.№1 на КВЛ-10кВ А439-А550 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 А439-оп.№1 КВЛ-10кВ А439-А550 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».	02.10.2022	02.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А18-А526П	201	02.10.2022	11.10.2022	Во время ремонта кабельного участка А18-оп.№1 на КВЛ-10кВ А18-А526П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А18, 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-А18 на кабельном участке А18-оп.№1 КВЛ-10кВ А18-А526П 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 А57(1)-А264(1)	200	01.10.2022	20.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А57(1)-А264(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А57(1)-А264(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А57(1)-А264(1).	01.10.2022	01.10.2022

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	179	28.09.2022	29.09.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка А31-оп. на КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П 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 А31-оп. КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка А31-оп. на КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П.	28.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Каспийский ТП-А404	161	25.09.2022	25.09.2022	Вследствие длительной эксплуатации произошло старение изоляции КВЛ-0,4 Каспийская на кабельном участке от ТП-А404 до опоры №1.	Вследствие старения изоляции КВЛ-0,4 Каспийская произошло повреждение фазы "С" на кабельном участке от ТП-А404 до опоры №1.	Произвести замер нагрузок в ТП-А404 с оформлением листа замеров	25.09.2022	25.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-23	155	22.09.2022	27.09.2022	Вследствие длительной эксплуатации оборудования произошло старение изоляции обмоток трансформатора Т-1 в ТП-А81, приведшее к пробую изоляционного слоя.	В результате внутреннего повреждения трансформатора Т-1 в ТП-А81 произошло отключение В-10 А81 в РП-23.	Произвести замер нагрузок в ТП-А81 с оформлением листа замеров.	22.09.2022	22.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А182(2)-А247(1)	151	17.09.2022	30.09.2022	Во время прокладки КЛ кВ 10 А182-А247) была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизиционного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты 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	ТРП	10 (10.5)	РП-21	145	15.09.2022		Вследствие старения изоляции при длительной эксплуатации произошло перекрытие по корпусу ТТ-10 в ячейке СМВ-10 РП-21.	Вследствие перекрытия изоляции на ТТ-10 в ячейке СМВ-10 РП-21 произошло короткое замыкание приведшее к отключению В-10 Ю214.	Произвести осмотр оборудования РП-21 с ТВК.	15.09.2022	15.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Изумрудная	128	14.09.2022	27.09.2022	Повреждение на абонентской КЛ-10кВ А707П-КРН-А707П. Линия на балансе Пуголовок ИГ.		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом, обеспечить готовность к включению КЛ-10кВ А707П-КРН-А707П по нормальной схеме.	14.09.2022	14.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А661	126	13.09.2022	13.09.2022	В результате не выявленного своевременно дефекта по нагреву шпильки трансформатора фазы С по стороне 0,4 кВ на контактном соединении внутри бака трансформатора Т-1 в ТП-А661 произошло ослабление контакта с последующим коротким замыканием.	В результате внутреннего повреждения в баке трансформатора Т-1 ТП-А661 произошло нарушение электрической изоляции Т-1, приведшее к отключению В-10 А802п в РП-36.	Произвести внеплановый осмотр ТП-А661 с ТВК и оформлением листа осмотра.	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А158(2)-А197П	127	11.09.2022	12.09.2022	Вследствие повреждения опорных изоляторов в ТП-А197п (ООО "ТЦЗ") произошло отключение потребителей Адлерского района.		Направить письмо собственнику ТП-А197п (ООО "ТЦЗ") о необходимости поддержания нормального эксплуатационного состояния электроустановки.	11.09.2022	12.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А6П(1)-А263(2)	118	06.09.2022	14.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2).	06.09.2022	06.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А53	115	05.09.2022	05.09.2022	Вследствие длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности пружины в месте соединения подвижного контакта фазы А с неподвижным на ВН-10 А438п.	Вследствие потери механической прочности пружины в месте соединения подвижного контакта фазы А с неподвижным на ВН-10 А438п произошло нагрев контактного соединения приведший к оплавлению ошиновки с последующим перекрытием изоляции.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-А53 с ТВК и заполнением листа осмотра	05.09.2022	05.09.2022

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 А365(2)-А635	112	05.09.2022	14.09.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А365(2)-А635 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А365(2)-А635 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А365(2)-А635.	05.09.2022	05.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Адлер	116	05.09.2022	05.09.2022	В результате длительной эксплуатации произошло появление микротрещины в теле фарфора, приведшая к разрушению корпуса ПК-10 Т-1 и перекрытия между фазами А и В в ТП-А463.	В результате разрушения корпуса ПК-10 произошло межфазное перекрытие изоляции на гребках ПК-10 Т-1 между фазами А и В в ТП-А463	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-А463 с составлением листа осмотра.	05.09.2022	05.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РТП-165(2)-ТП-А1080(2)	98	31.08.2022	08.09.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ РТП-165(2)-ТП-А1080(2) была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РТП-165(2)-ТП-А1080(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	0.38	КЛ-0,4 Кирова 77 ТП-А264	114	30.08.2022	31.08.2022	Вследствие производства несанкционированных земляных работ была повреждена потребительская КЛ-0,4 Кирова 77 от ТП-А264, что привело к отключению электроэнергии у потребителей Адлерского РЭС		Направить письмо собственнику КЛ-0,4 Кирова 77 (ТСЖ Кирова 77) о необходимости поддержания нормального эксплуатационного состояния электроустановки	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-49(2)-А32(2)	78	28.08.2022	30.08.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-49(2)-А32(2) была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РП-49(2)-А32(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 А633П-КРН-А633	77	27.08.2022	27.08.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ А633П-КРН-А633 была некачественно смонтирована концевая муфта на фазе "А" в ТП-А633. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала вконцевой муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты на фазе "А" с образованием электрической дуги, от воздействия которой повредилась изоляция концевой муфты на фазе "В" с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевых муфт в ТП-А633 на КЛ-10кВ А633П-КРН-А633 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».	27.08.2022	27.08.2022

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-А34	113	27.08.2022	27.08.2022	В результате дефекта изготовления СШ-0,4 кВ в ТП-А34, (вследствие применения "длинных" болтов при сборке оборудования на заводе ООО "Энергосила") было нарушено изоляционное расстояние между болтовыми соединениями верхних губок АВ-0,4 и корпусом РУ-0,4 по всем трем фазам на отходящих АВ-0,4 №1 и №2.	В результате нарушения изоляционного расстояния произошло короткое замыкание между болтовыми соединениями и корпусом РУ-0,4 кВ в ТП-А34 на отходящих АВ-0,4 №1 и №2, что привело к перекрытию изоляции на ПК-10 в ТП-А34 и отключению В-10 Ю-208 на ПС 110/10 Южная.	Направить претензию подрядной организации (ООО "ЭСК") выполнявшей работы по монтажу оборудования в ТП-А34 с требованием проведения замены дефектного оборудования.	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А105(2)-А222П	59	23.08.2022	07.09.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ А105(2)-А222П была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробой изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ А105(2)-А222П 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».	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-49	42	16.08.2022	17.08.2022	Вследствие перекрытия изоляции на ПК-10 Т-1 в ТП-А452п(ЗАО "Трансинжтоннель") произошло отключение потребителей Адлерского района		Направить письмо собственнику ТП-А452п (ЗАО "Трансинжтоннель") о необходимости поддержания нормального эксплуатационного состояния электроустановки.	16.08.2022	17.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Адлер	33	14.08.2022	21.08.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ А58(2)-А263(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 образованием электрической дуги. Термическое воздействие которой привело к оплавлению оболочки соседних жил кабеля в целом месте на КЛ-10 А58(1)-А263(1) с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А58(2)-А263(2) и оплавлению оболочки соседних жил кабеля на фазах КЛ-10 А58(1)-А263(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	14.08.2022	14.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Каменка	44	11.08.2022	26.08.2022	Во время ремонта кабельного участка А275-оп.1 на КВЛ-10кВ А265-А275 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 А275-оп.1 КВЛ-10кВ А265-А275 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».	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Белорусский ТП-А139	18	10.08.2022	10.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Белорусская ТП-А139 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте КЛ между фазой А и землей	Пробой изоляции КЛ-0,4 Белорусская ТП-А139 с перегоранием ПН-2 ф. А, В в ТП-А139	Произвести замер нагрузок отходящих линий от ТП-А139 с составлением ведомости замеров	10.08.2022	10.08.2022

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 А405(2)-А456(1)	7	08.08.2022	09.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А405(2)-А456(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А405(2)-А456(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А405(2)-А456(1).	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ю-307-РП-21(1)А	2	04.08.2022	21.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Ю-307-РП-21(1)А произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Ю-307-РП-21(1)А с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Ю-307-РП-21(1)А.	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-7-А105(1)	986	03.08.2022	06.08.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ К-7(К-404) - А105(1) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ К-7(К-404) - А105(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ К-7(К-404) - А105(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-18(1)-А3	980	02.08.2022	03.08.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ РП-18(1)-А3 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-18(1)-А3 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».	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-305-А443(2)	979	02.08.2022	06.08.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А-305-А443(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты 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	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813	958	31.07.2022	01.08.2022	Во время ремонта кабельного участка оп.-А406 на КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А406, 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-А406 на кабельном участке оп.-А406 КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	31.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А77п	950	29.07.2022	29.07.2022	Вследствие перекрытия изоляции на ПК-10 в ТП-А77п (Эчмелян А.И.) произошло обесточение потребителей Адлерского района		Направить письмо собственнику ТП-А77п (Эчмелян А.И.) о необходимости поддержания нормального эксплуатационного состояния электроустановки	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Православная ТП-А201	935	25.07.2022	25.07.2022	В следствии обильных осадков выпавших 23 и 24 июля 2022 года произошла подвижка грунта в охранный зоне КВЛ-0,4 кВ Православная ТП-А201.	Вследствие оползневой подвижки грунта произошел излом стоек опор в пролетах 14-24 на КВЛ-0,4 Православная ТП-А201	Произвести осмотр КВЛ-0,4 Православная ТП-А201 с заполнением листа осмотра.	25.07.2022	25.07.2022

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-404(4)-РП-48(1)А	900	24.07.2022	27.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 А-404-РП-48 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 А-404-РП-48 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10 А-404(4)-РП-48(1)А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Кудепста	899	24.07.2022	24.07.2022	При прокладке КЛ-10кВ А62 - А63 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 ухудшению электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием. Во время ремонта КЛ-10кВ А62-А105 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А105, 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.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А62 - А63 с межфазным замыканием. Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-А105 на КЛ-10кВ А62-А105 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	24.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-23	934	23.07.2022	23.07.2022	Вследствие перекрытия изоляции при повреждении ПК-10 Т-1 в ТП-А584п (ФГУП РСВО-МИРИТ) произошло отключение потребителей Адлерского района		Направить письмо собственнику ТП-А584п (ФГУП РСВО-МИРИТ) о необходимости поддержания нормального эксплуатационного состояния электроустановки.	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Изумрудная	933	22.07.2022	22.07.2022	Вследствие перекрытия на ПК-210 Т-1 в ТП-А784п (Аведян Рафаэль Владимирович) произошло отключение потребителей Адлерского района		Направить письмо собственнику ТП-А784п (Аведян Рафаэль Владимирович) о необходимости поддержания нормального эксплуатационного состояния электроустановки.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Пс-17- РТП-155(1)А	890	21.07.2022	29.07.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ Пс-17- РТП-155(1)А 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 Пс-17- РТП-155(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	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Каменка	932	19.07.2022	19.07.2022	Вследствие разрушения разрядника РВС-10 в ТП-А442п (СНТ "Черноморец 2") произошло отключение потребителей Адлерского района.		Направить письмо собственнику ТП-А442п (СНТ Черноморец-2) о необходимости поддержания нормального эксплуатационного состояния электроустановки	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А73П-А115	870	16.07.2022	21.07.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А73П-А115 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А73П-А115 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А73П-А115.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-18(1)-А684(1)	871	16.07.2022	17.07.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-18(1)-А684(1) была некачественно смонтирована концевая муфта в РП-18. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в концевой муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в РП-18 на КЛ-10кВ РП-18(1)-А684(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ю-113-РП-18(1)	873	16.07.2022	18.07.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ Ю-113-РП-18(1) была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с образованием электрической дуги. Термическое воздействие которой привело к оплавлению оболочки соседних жил кабеля на фазах "А" и "С" с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты и оплавлению оболочки соседних жил кабеля на фазах "А" и "С" на КЛ-10кВ Ю-113-РП-18(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	16.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А8П-А312(1)	869	16.07.2022	26.07.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А8П-А312(1) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А8П-А312(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А8П-А312(1).	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А225П-А414(1)	868	16.07.2022	27.07.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ А225П-А414(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 А225П-А414(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Просвещения ТП-А34	909	16.07.2022	16.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода фазы С в пролете опор 1-2 КВЛ-0,4 Просвещения ТП-А34	Вследствие потери механической прочности произошел обрыв провода фазы С в пролете опор 1-2 КВЛ-0,4 Просвещения ТП-А34	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 Просвещения ТП-А34 с заполнением листа осмотра.	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А109(1)-А400	838	12.07.2022	12.07.2022	Из-за сильного дождя и штормового ветра 11.07.2022 подмыло и сломало корневую систему дерева, в следствии чего 12.07 произошло падение дерева из-за границ просеки на опору №2 КВЛ-10 А109(1)-А400, что привело к повреждению опоры №2 КВЛ-10 А109(1)-А400	В связи с механическим воздействием при падении дерева на опору №2 КВЛ-10 А109(1)-А400, произошел излом стойки опоры и обрыв проводов в пролёте опор №1-3.	Произвести внеплановый осмотр трассы КВЛ-10 А109(1)-А400 с заполнением листа осмотра.	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-23(2)-А227(2)	829	09.07.2022	10.07.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-23(2)-А227(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)-А227(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)-А227(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-23(2)-А456(2)	827	09.07.2022	14.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-23(2)-А456(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-23(2)-А456(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-23(2)-А456(2).	09.07.2022	09.07.2022

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 А552П-А774П	826	09.07.2022	21.07.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А552П-А774П произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А552П-А774П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А552П-А774П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А57(1)-А264(1)	822	07.07.2022	08.07.2022	В процессе проведения земляных работ механизированным способом физическим лицом Силюян А.С. в охранной зоне КЛ-10кВ А57(1)-А264(1) без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение изоляции кабеля с межфазным замыканием.	В процессе проведения работ механизированным способом физическим лицом Силюян А.С. в охранной зоне КЛ-10кВ А57(1)-А264(1) произошло механическое повреждение изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Провести через средства массовой информации пропаганду с населением о правилах проведения земляных работ в охранных зонах кабельных линий , в связи с плотным размещением подземных инженерных коммуникаций на территории г. Сочи.	07.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Прибрежный ТП-А468	809	04.07.2022	04.07.2022	Во время монтажа КВЛ-0,4кВ ф. Прибрежный ТП-А468, была смонтирована концевая 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 муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на КВЛ-0,4 кВ ф. Прибрежный ТП-А468 с перегоранием ПН-2 ф. А, В в ТП-А468	Выполнить замеры уровня нагрузки на ТП-А468 с оформлением листа замеров	04.07.2022	04.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-48(2)-А828П(2)	805	03.07.2022	09.07.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-48(2)-А828П(2) была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-48(2)-А828П(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 Насосная ТП-А299	798	01.07.2022	01.07.2022	В результате дорожно-транспортного происшествия, произошло повреждение трёх опор № 2, 3, 4 на ВЛ-0,4 кВ ф. Насосная. Автомобиль совершивший ДТП с места происшествия скрылся.	В связи с механическим воздействием при наезде на опору №2, 3, 4 ВЛ-0,4кВ ф. Насосная от ТП-А299 произошел излом стойки трёх опор и обрыв проводов в пролёте опор №1-5. При ДТП, в связи с механическим воздействием при наезде на опору №2, 3, 4 ВЛ-0,4кВ ф. Насосная от ТП-А299 произошел излом стойки трёх опор и обрыв проводов в пролёте опор №1-5.	Начать претензионную работу с повреждением опоры №2,3,4 на ВЛ-0,4кВ ф. Насосная от ТП-А299	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А210-А227(2)	816	01.07.2022	03.07.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10 А210-А227(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10 А210-А227(2) с межфазным замыканием.	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А210-А227(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	01.07.2022	01.07.2022

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 А6П(1)-А263(2)	753	25.06.2022	16.07.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2)		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А278(1)-А427(2)	741	25.06.2022	04.07.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А278(1)-А427(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А278(1)-А427(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А278(1)-А427(2).	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А301-А387(1)/А730П	726	22.06.2022	30.06.2022	Во время ремонта кабельного участка А301-оп.1 на КВЛ-10кВ А301-А387(1)/А730П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка А301-оп.1 КВЛ-10кВ А301-А387(1)/А730П 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	10 (10.5)	КВЛ-10 А131-А560П/А436/А166/А792П	719	19.06.2022	20.06.2022	Во время ремонта кабельного участка А436-оп.5-6А на КВЛ-10кВ А131- А560П/А436/А166/А792п была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№5-6А, 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.№5-6А кабельного участка А436-оп.5-6А КВЛ-10кВ А131-А560П/А436А166/А792п с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	19.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А179	697	14.06.2022	14.06.2022	В результате прохождения грозового фронта при попадании молнии в энергообъекты произошло повреждение концевой муфты КЛ-10 А69-А179 в ТП-А179. В результате прохождения грозового фронта при попадании молнии в энергообъекты произошло внутреннее повреждение в блоке RM-6 на 2 СШ 10 кВ ТП-А179.	В результате повреждения при грозовом перенапряжении произошел пробой изоляции концевой муфты КЛ-10 А69-А179 в ТП-А179 В результате внутреннего повреждения блока RM-6 на 2 СШ-10 кВ в ТП-А179 произошла его разгерметизация с выходом элегаза.	Произвести осмотр оборудования ТП-А179 с ТВК. Произвести осмотр оборудования ТП-А179 с ТВК.	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А441П-А879/А150П/А168П/А464П/А494П/А848П/КРН-А523	694	13.06.2022	14.06.2022	Во время прокладки кабельного участка А879-оп.№1 на КВЛ 10 кВ А879-А441п/А150/А168/А494п/А523п/А848 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на кабельном участке А879-оп.№1 КВЛ 10 кВ А879-А441п/А150/А168/А494п/А523п/А848 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».	13.06.2022	14.06.2022

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 А156-А234(1)	695	13.06.2022	23.06.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10 А156-А234(1) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10 А156-А234(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А156-А234(1).	13.06.2022	13.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А184	686	12.06.2022	12.06.2022	Вследствие изменение свойств материалов в процессе длительной эксплуатации произошло ослабление пружины втычного контакта фазы А на рубильнике 0,4 кВ Т-1	Вследствие ослабления пружины произошло ослабление электрического контакта на рубильнике 0,4 кВ Т-1 по фазе А, приведшее к повреждению рубильника.	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-А184 с ТВК.	12.06.2022	12.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-48(1)-РП-87(1)	687	10.06.2022	24.06.2022	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	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Адлер	685	10.06.2022	22.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А404-РП48, КЛ-10кВ А278-А427 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 А404-РП48, КЛ-10кВ А278-А427 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВкВ А404-РП48, КЛ-10кВ А278-А427.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813	657	04.06.2022	05.06.2022	В результате действия навала грунта произошла подвижка грунта на склоне, что привело к нарушению целостности кабеля в целом месте на кабельном участке А813-оп.№6/8/1 КВЛ-10кВ А67-А167(2)/А123/А406/А813 с однофазным замыканием на землю.	Механический разрыв кабеля в целом месте на кабельном участке А813-оп.№6/8/1 КВЛ-10кВ А67-А167(2)/А123/А406/А813 в следствии подвижки грунта на склоне.	Подготовить материалы для оформления страхового случая.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 К морю ТП-А478	664	03.06.2022	03.06.2022	Во время монтажа КВЛ-0,4кВ ф. К морю от ТП-А478, была смонтирована концевая 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 муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на КВЛ 0,4 кВ ф. К морю от ТП-А478 с замыканием на землю	Выполнить замеры уровня нагрузки на ТП-А478 с оформлением листа замеров	03.06.2022	03.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Ивановская ТП-А117	663	03.06.2022	03.06.2022	Во время монтажа КВЛ-0,4кВ ф. Ивановская от ТП-А117, была смонтирована концевая 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 муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на КВЛ 0,4 кВ ф. Ивановская от ТП-А117 с замыканием на землю	Произвести замер нагрузок отходящих присоединений 0,4 кВ ТП-А117.	03.06.2022	03.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А19(2)-А298(1)	648	01.06.2022	08.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А19(2)-А298(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 А19(2)-А298(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А19(2)-А298(1).		

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 А354(2)-А355(2)	644	31.05.2022	08.06.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ А354(2)-А355(2) была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А354, 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-А354 на КЛ-10кВ А354(2)-А355(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 А218-А327(2)	643	30.05.2022	01.06.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А218-А327(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-А218 с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-А218 на КЛ-10кВ А218-А327(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А218-А327(2).	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ю-113-РП-18(1)	642	30.05.2022	01.06.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ Ю-113-РП-18(1) была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ Ю-113-РП-18(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-18	641	30.05.2022	08.06.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-18-А756П и КЛ-10кВ А212-А756П произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в РП-18 на КЛ-10кВ РП-18-А756П и пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А212-А756П с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в РП-18 на КЛ-10кВ РП-18-А756П и пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А212-А756П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-18-А756П и КЛ-10кВ А212-А756П.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Км-3-А324/А511П	632	27.05.2022	27.05.2022	Во время ремонта кабельного участка Км-3-оп.№1 на КВЛ-10кВ Км-3-А324/А511П была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке Км-3-оп.№1 КВЛ-10кВ Км-3-А324/А511П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А210-А227(2)	631	26.05.2022	02.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А210-А227(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А210-А227(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А210-А227(2).	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-23(2)-А456(2)	630	26.05.2022	07.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-23(2)-А456(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-23(2)-А456(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-23(2)-А456(2).		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Стоянка катеров в/ч 3662 ТП-А62	605	16.05.2022	16.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Стоянка катеров в/ч 3662 ТП-А62 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте КЛ между фазой А и землей	Пробой изоляции КЛ-0,4 Стоянка катеров в/ч 3662 ТП-А62 с перегоранием ПН-2 ф. А, В в ТП-А62	Произвести замер нагрузок отходящих линий от ТП-А62 с составлением ведомости замеров	16.05.2022	16.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Из-202-А384/А727/А808П	578	07.05.2022	07.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло появление микротрещины в теле фарфора, приведшая к разрушению корпуса ПКТ Т-1 фазы В и перекрытия между фазами А, В и С в ТП-А727.	В результате разрушения корпуса ПКТ на фазе В произошло межфазное перекрытие изоляции на губках ПКТ Т-1 между фазами А, В и С в ТП-А727	Произвести внеплановый осмотр ТП-А727 с заполнением листа осмотра	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А296-А635/А208	596	07.05.2022	16.06.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка А296-оп.№1 на КВЛ-10кВ А296-А635/А208 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 А296-оп.№1 КВЛ-10кВ А296-А635/А208 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка А296-оп.№1 на КВЛ-10кВ А296-А635/А208.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А287-А382(2)	592	05.05.2022	06.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А287-А382(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 А287-А382(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-224-А382(1)	593	05.05.2022	06.05.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ А-224-А382(1) была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А382, 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-А382 на КЛ-10кВ А-224-А382(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 А278(1)-А427(2)	594	05.05.2022	12.05.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ А278(1)-А427(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 А278(1)-А427(2) с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты типа СТП-10х70-120.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-205	575	05.05.2022	05.05.2022	Вследствие изменения свойств материала в результате длительной эксплуатации произошло рассоединение плашечного зажима шлейфа фазы А с разрядником на опоре №1 КВЛ-10 А408п-А403.	Вследствие рассоединение шлейфа фазы А с разрядником, произошло межфазное замыкание между шлейфами фаз А и В на опоре №1 КВЛ-10 А408п-А403 .	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А403-А408п с заполнением листа осмотра.	05.05.2022	05.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А354(1)-А355(1)	591	04.05.2022	17.05.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А354(1)-А355(1) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А354(1)-А355(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А354(1)-А355(1).		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-48(1)-А387(1)	590	03.05.2022	10.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-48(1)-А387(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-48(1)-А387(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-48(1)-А387(1).	03.05.2022	03.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-48(1)-РП-87(1)	589	03.05.2022	10.05.2022	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 А296(2)-А757П	559	27.04.2022	04.05.2022	При прокладке КЛ-10кВ А296(2)-А757П 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 А296(2)-А757П 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 А407(2)-А490П	557	26.04.2022	28.04.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А407(2)-А490П произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-А407 с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-А407 на КЛ-10кВ А407(2)-А490П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А407(2)-А490П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-216-А229	547	22.04.2022	25.04.2022	При прокладке КЛ 10 кВ А-216 - А229 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 10 кВ А-216 - А229 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-218-А44	541	22.04.2022	25.04.2022	При прокладке КЛ 10 кВ А-218 - А44 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ 10 кВ А-218 - А44 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	22.04.2022	22.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-58(2)-А356(2)	531	20.04.2022	27.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 РП-58(2) – А356(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в РП-58 с однофазным замыкание на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в РП-58 на КЛ-10 РП-58(2) – А356(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10 РП-58(2) – А356(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А9-А198	503	19.04.2022	20.04.2022	Вследствие изменения свойств материала при длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы А к изоляторам на опоре №2 КВЛ-10 А9-А198.	Вследствие нарушения механического соединения провода фазы А с изолятором при обрыве вязки на опоре №2 КВЛ-10 А9-А198 произошел схлест проводов фаз А и В с последующим забросом провода фазы А за стоящую рядом металлическую опору 0,4 кВ.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А9-А198 с заполнением листа осмотра	19.04.2022	19.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А278(1)-А427(2)	529	19.04.2022	26.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ А278- А427 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ 10 кВ А278- А427 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ 10 кВ А278- А427.	19.04.2022	19.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А117-А376/А830П	524	18.04.2022	19.04.2022	В следствии длительной эксплуатации КВЛ 10 кВ А117 - А376/А830 на участке от опоры №1 до ТП-А117 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты на опоре №1 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на опоре №1 на участке от опоры №1 до ТП-А117 КВЛ 10 кВ А117 - А376/А830 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КВЛ 10 кВ А117 - А376/А830 на участке от опоры №1 до ТП-А117 .	18.04.2022	19.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Веренский ТП-А12	499	18.04.2022	19.04.2022	Вследствие изменения структуры материала в результате длительной эксплуатации произошел излом стойки опоры 1/7 КВЛ-0,4 Веринская ТП-А12.	Вследствие излома стойки опоры 1/7 КВЛ-0,4 Веринская ТП-А12 произошедшей из за нарушения структуры материала в результате длительной эксплуатации, произведено отключение потребителей Адлерского района электрических сетей.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 Веринский ТП-А12 с проверкой загнивания деревянных опор.	18.04.2022	19.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А69(1)-А179(2)	528	18.04.2022	21.04.2022	Во время прокладки КЛ 10 кВ А69 – А179 была некачественно смонтирована концевая муфта в ТП-А179 на фазе "В". При монтаже концевой муфты поверхность основной изоляции, с которой был удален полупроводящий экран, не была очищена и обезжирена. В процессе эксплуатации произошло образование электропроводящих угольных дорожек, в следствие чего произошло перекрытие изоляции и образования электрической дуги, которая повредила изоляцию соседних концевых муфт на фазе "А" и "С".	Повреждение изоляции концевой муфты POLT-12E/1X0-L16.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819П	498	18.04.2022	18.04.2022	Вследствие изменения свойств материала в условиях длительной эксплуатации, произошел срыв колпачка изолятора фазы А на опоре №8 ВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819П	Вследствие срыва колпачка изолятора фазы А на опоре №8 ВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819П произошло опускание провода фазы А с последующим прикосновением к проводу фазы В, что привело к отключению части потребителей Адлерского района	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819П с заполнением листа осмотра.	18.04.2022	18.04.2022

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 А27П-А628П	525	18.04.2022	20.04.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ 10 кВ А27п-А628п произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-А27 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-А27 на КЛ 10 кВ А27п-А628п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание ККЛ 10 кВ А27п-А628п.	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Детский сад 31 ТП-А112	490	14.04.2022	16.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4кВ ф. СП-62 Шк 31 от ТП-А112 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте КЛ между фазой А и землей	Пробой изоляции КЛ-0,4кВ ф. СП-62 Шк 31 от ТП-А112с перегоранием ПН-2 ф. А, В в ТП-А112	Произвести замер нагрузок отходящих линий от ТП-А112 с составлением ведомости замеров		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-58(2)-А354(2)	476	13.04.2022	08.06.2022	Во время ремонта КЛ-10 РП-58(2)-А354(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-10 РП-58(2)-А354(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10 РП-58(2)-А354(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А62-А105(2)	463	11.04.2022	18.05.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ А62-А105(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 двухфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А62-А105(2) с двухфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А62-А105(2).	11.04.2022	11.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А352(1)-А358(1)	462	11.04.2022	15.04.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ А352(1)-А358(1) была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А352, 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-А352 на КЛ-10кВ А352(1)-А358(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	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Л2 9-й км ТП-А215	467	11.04.2022	11.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода фазы С в пролете опор 14-15 ВЛ-0,4 Л2 9-й км ТП-А215	Вследствие потери механической прочности произошел обрыв провода фазы С в пролете опор 14-15 ВЛ-0,4 Л2 9-й км ТП-А215	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Л2 9-й км ТП-А215 с заполнением листа осмотра.	11.04.2022	11.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-48(1)-РП-87(1)	455	09.04.2022	24.06.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-48(1)-РП-87(1) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-48(1)-РП-87(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10 кВ РП-48(1)-РП-87(1).	09.04.2022	09.04.2022

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 А278(1)-А427(2)	454	09.04.2022	14.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А278(1)-А427(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А278(1)-А427(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А278(1)-А427(2).	09.04.2022	09.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А117-А384(1)	452	09.04.2022	09.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А117-А384(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А117-А384(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).	09.04.2022	09.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А147(1)-А248(1)	451	09.04.2022	11.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А147(1)-А248(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А147(1)-А248(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А147(1)-А248(1).	09.04.2022	09.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Пограничная ТП-А555	465	08.04.2022	08.04.2022	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода фазы С в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 Пограничная ТП-А555	Вследствие потери механической прочности произошел обрыв провода фазы С на опоре №6 ВЛ-0,4 Пограничная ТП-А555.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Пограничная ТП-А555 с заполнением листа осмотра.	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А5-А20	440	07.04.2022	08.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А5-А20 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А5-А20 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А5-А20.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А-224-А382(1)	411	28.03.2022	05.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А-224-А382(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А-224-А382(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А-224-А382(1).	28.03.2022	28.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-23(1)-А245(1)	398	23.03.2022	31.03.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств, которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-23(1)-А245(1) и концевой муфты в ТП-А648П на КЛ-10кВ А454П-А648П с межфазным замыканием. Вследствие неудовлетворительного технического состояния произошло повреждение изолятора фазы С РЛНД-А827п на КВЛ-10 А749-А827п (ИП Ильчук Александр Геннадьевич)	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-23(1)-А245(1) и концевой муфты в ТП-А648П на КЛ-10кВ А454П-А648П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-23(1)-А245(1) и КЛ-10кВ А454П-А648П. Направить письмо собственнику РЛНД-А827п на КВЛ-10 А749-А827п (ИП Ильчук Александр Геннадьевич) о необходимости поддержания нормального эксплуатационного состояния оборудования	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А282-А293П(2)	395	23.03.2022	24.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А282-А293П(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А282-А293П(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А282-А293П(2).	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819П	403	22.03.2022	22.03.2022	Вследствие обильных осадков в течении марта 2022 года произошла подвижка грунта из за которой произошло падение дерева из за пределов охранной зоны на провода КВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819п в пролете опор 33-34.	Вследствие падения дерева из за пределов охранной зоны на провода КВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819п в пролете опор 33-34 произошло недопустимое сближение проводов всех трех фаз с нарушением изоляционного воздушного промежутка.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А216-А341/А145/А745/А819п с заполнением листа осмотра	22.03.2022	22.03.2022

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 А67-А167(2)/А123/А406/А813	390	18.03.2022	18.03.2022	В связи с налипанием мокрого снега на деревья, произошли падения деревьев и веток (стоящих вне охранных зон ЛЭП), что привело к повреждению КВЛ-10 кВ А67-А167/А123/А406/А813 в пролете опор №13-14	Вследствии воздействия гололедно-изморозевых отложений и падений деревьев и веток из-за пределов охранных зон ЛЭП произошел обрыв провода фазы "А" КВЛ-10 кВ А67-А167/А123/А406/А813 в пролете опор №13-14.	Произвести внеплановый осмотр с заполнением листа осмотра КВЛ-10 кВ А67-А167/А123/А406/А813	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А18-А499П	389	18.03.2022	18.03.2022	Вследствии обильно налипания снега на провода произошел обрыв ф. В, С провода в пролете опор №6-7 КВЛ 10 кВ А18-А499п	Налипание мокрого снега на провода привело к провисанию провода и обрыву КВЛ 10 кВ А18-А499п ф.В, С в пролете опор №6-7	Произвести внеплановый осмотр КВЛ 10 кВ А18-А499п с заполнением листа осмотра	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А210-А293П(1)	371	16.03.2022	16.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А210-А293П(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А210-А293П(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А210-А293П(1).	16.03.2022	16.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Банановая ТП-А857	375	16.03.2022	16.03.2022	При несанкционированных работах по раскопке траншеи в охранный зоне ВЛ строительной техникой допустили механическое воздействие на на опору №5 ВЛ-0,4кВ ф. Банановая от ТП-А857	В связи с механическим воздействием при наезде на опору №5 ВЛ-0,4кВ ф. Банановая от ТП-А857, произошел излом стойки опоры, обрыв провода в пролете опор №4-5.	Начать претензионную работу с повреждением опоры №5 на ВЛ-0,4кВ ф. Банановая от ТП-А857	16.03.2022	16.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-20(1)-А146/А767	364	12.03.2022	12.03.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка РП-20-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП-20(1)-А146/А767 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке РП-20-оп.№1 КВЛ-10кВ РП-20(1)-А146/А767 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка РП-20-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП-20(1)-А146/А767.	12.03.2022	12.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813	351	07.03.2022	08.03.2022	Во время строительства кабельного участка А813-оп.№6/8/1 на КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813 были некачественно смонтированы соединительные муфты на оп.№6/8/1. При сборке муфт были недостаточно опрессованы наконечники муфт. В процессе эксплуатации со слабым контактом на наконечниках, происходил нагрев и повышение температуры, что вызвало увеличение переходного сопротивления контакта. Эти процессы привели к нагреву и постепенному разрушению изоляции концевых муфт с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на опоре №6/8/1 кабельного участка А813-оп.№6/8/1 КВЛ-10 А67-А167(2)/А123/А406/А813 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, РОЛ, РОЛТ».	07.03.2022	07.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А289-А340/А173	330	07.03.2022	07.03.2022	Вследствие изменения свойств материала в условиях длительной эксплуатации, произошел срыв колпачка изолятора фазы С на опоре №5 КВЛ-10 А289-А340/А173.	Вследствие срыва колпачка изолятора фазы С на опоре №5 КВЛ-10 А289-А340/А173 произошло опускание провода фазы С с последующим прикосновением к проводу фазы В, что привело к отключению части потребителей Адлерского района	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А289-А340/А173 с заполнением листа осмотра.	07.03.2022	07.03.2022

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 А70-А125/А153	332	04.03.2022	16.03.2022	Во время прокладки кабельного участка А70-оп.№1 на КВЛ-10кВ А70-А125/А153 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на кабельном участке А70-оп.№1 КВЛ-10кВ А70-А125/А153 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	04.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А78-А377(2)	331	04.03.2022	12.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А78-А377(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А78 - А377(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А78 - А377(2).	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А57(1)-А264(1)	328	03.03.2022	04.03.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ А57-А264 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А57, 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-А57 на КЛ-10кВ А57-А264 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».	03.03.2022	03.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А351(2)-А482П	327	03.03.2022	03.03.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ А351(2)-А482П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А351, 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-А351 на КЛ-10кВ А351(2)-А482П 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».	03.03.2022	03.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А366(2)-А596(2)	322	02.03.2022	08.03.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ А366(2)-А596(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 А366(2)-А596(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 А130-А140(1)	321	02.03.2022	14.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А130-А140(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А130-А140(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А130-А140(1).	02.03.2022	02.03.2022

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 А353(1)-А362(1)	312	02.03.2022	13.03.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ А353(1)-А362(1) была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-А353, 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-А353 на КЛ-10кВ А353(1)-А362(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПП, КНТП, POLJ, POLT».	02.03.2022	02.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Ворошиловградская ТП-А131	310	25.02.2022	25.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода фазы С в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 Ворошиловградская ТП-А131.	Вследствие потери механической прочности произошел обрыв провода фазы С на опоре №6 ВЛ-0,4 Ворошиловградская ТП-А131.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Ворошиловградская ТП-А131 с заполнением листа осмотра.	25.02.2022	25.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А113-А458П/А114П/КРН А633	286	19.02.2022	19.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода фазы А в пролете опор 5-6 КВЛ-10 А458п-А633п/А856п/А114п/А883п.	Вследствие потери механической прочности произошел обрыв провода фазы А в пролете опор 5-6 КВЛ-10 А458п-А633п/А856п/А114п/А883п с замыканием на провод фазы В.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А458п-А633п/А856п/А114п/А883п с заполнением листа осмотра	19.02.2022	19.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А270-А333	288	19.02.2022	19.02.2022	Во время прокладки кабельного участка А270-оп.№2 на КВЛ-10кВ А270-А333 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на кабельном участке А270-оп.№2 КВЛ-10кВ А270-А333 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, КВПП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Школьная ТП-А66	284	18.02.2022	18.02.2022	Вследствие потери механической прочности произошел обрыв вязки провода фазы В на опоре №9 КВЛ-0,4 кВ Школьная ТП-А66	Вследствие обрыва вязки провода фазы В на опоре №9 КВЛ-0,4 кВ Школьная ТП-А66 произошло падение провода на траверсу что привело к короткому замыканию и обесточению потребителей Адлерского района.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 Школьная ТП-А66 с заполнением листа осмотра.	18.02.2022	18.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А31-А507П/А701П/КРН-А728П	268	14.02.2022	15.02.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка А31-оп.№1 на КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке А31-оп.№1 КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка А31-оп.№1 на КВЛ-10кВ А31-А507П/А701П/КРН-А728П.	14.02.2022	15.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А282-А293П(2)	266	14.02.2022	21.02.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ А282-А293П(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ А282-А293П(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А282-А293П(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Гудаутская 3 - Гудаутская 5 ТП-А427	264	11.02.2022	11.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4кВ ВУ ж/д Гудаутская 3- ВУ ж/д Гудаутская 5 от ТП-А427 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте КЛ между фазами А, В	Пробой изоляции КЛ-0,4кВ ВУ ж/д Гудаутская 3- ВУ ж/д Гудаутская 5 от ТП-А427 с перегоранием ПН-2 ф. А, В в ТП-А427	Произвести замер нагрузок отходящих линий от ТП-А427 с составлением ведомости замеров	11.02.2022	11.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 К морю ТП-А478	248	10.02.2022	10.02.2022	Во время монтажа КВЛ-0,4кВ ф. Хутурская от ТП-А478, была смонтирована концевая 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 муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на КВЛ 0,4 кВ ф. Хутурская от ТП-А478 с замыканием на землю	Выполнить замеры уровня нагрузки на ТП-А478 с оформлением листа замеров	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-48(2)-А828П(2)	243	08.02.2022	28.02.2022	При прокладке КЛ-10кВ РП-48(2)-А828П(2) в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к разрушению оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ РП-48(2)-А828П(2) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-23(2)-А456(2)	242	08.02.2022	19.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-23(2)-А456(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-10кВ РП-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	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Из-202-А384/А727/А808П	241	08.02.2022	08.02.2022	Во время прокладки кабельного участка Из-202-оп.№29 на КВЛ-10кВ Из-202-А384/А727/А808П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№29, 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.№20 кабельного участка Из-202-оп.№29 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».	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-59(1)-А350(1)	237	06.02.2022	25.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-59(1)-А350(1) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-59(1)-А350(1) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-59(1)-А350(1).	06.02.2022	06.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А724	236	05.02.2022	05.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло появление микротрещины в теле фарфора, приведшая к разрушению корпуса ПКТ Т-1 и перекрытия между фазами А и В в ТП-А724.	В результате разрушения корпуса ПКТ произошло межфазное перекрытие изоляции на губках ПКТ Т-1 между фазами А и В в ТП-А724	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-А724 с составлением листа осмотра.	05.02.2022	05.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А6П(1)-А263(2)	219	03.02.2022	11.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2). произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2). с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2).	03.02.2022	03.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Детский сад "Аэропорта" ТП-А190	234	31.01.2022	01.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Д/с-55 от ТП-А190 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием между ф.А и ф.В	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-0,4 Д/с-55 от ТП-А190 с с межфазным замыканием между ф.А и ф.В	Произвести замер нагрузки на КЛ-0,4 Д/с 55 в ТП-А190 с оформлением листа замеров.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Школа 29 ТП-А160	158	27.01.2022	27.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Школа 29 от ТП-А160 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием между ф.А и ф.В	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-0,4 Школа 29 от ТП-А160 с с межфазным замыканием между ф.А и ф.В	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание	27.01.2022	27.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А391(1)-А604/А724/А759	146	26.01.2022	26.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло повреждение провода КВЛ 10 А391-А604/А724/А759 пролете опор №2-3	В процессе старения и долгого эксплуатационного срока провода произошел разрыв КВЛ 10 А391-А604/А724/А759 ф.С в пролете опор №2-3	Произвести внеплановый осмотр КВЛ 10 А391-А604/А724/А759 с заполнением листа осмотра	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-А91	143	21.01.2022	21.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло появление микротрещины в теле фарфора, приведшая к разрушению корпуса ПКТ Т-1 и перекрытия между фазами А, В и С в ТП-А91.	В результате разрушения корпуса ПКТ произошло межфазное перекрытие изоляции на губках ПКТ Т-1 между фазами А, В и С в ТП-А91	Произвести осмотр оборудования ТП-А91 с составлением листа осмотра.	21.01.2022	21.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 А747-А864	77	19.01.2022		В результате длительных дождей произошла подвижка грунта на склоне, что привело к нарушению целостности одной жилы кабеля на КЛ-10кВ А747-А864 с однофазным замыканием на землю.	Разрыв одной жилы кабеля на КЛ-10кВ А747-А864 с однофазным замыканием на землю.	Для недопущения подобного технологического нарушения выполнить переустройство КЛ-10кВ А747-А864 на оползневом участке.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Некрасова ТП-А384	83	19.01.2022	19.01.2022	Вследствие стихийных явлений в виде шквалистого ветра, произошло падение дерева стоящего вне охранной зоны ЛЭП, что привело к излому стойки опоры №6 КВЛ-0,4 кВ ф. Некрасова от ТП-А384.	Вследствие падения дерева из за пределов охранной зоны на провода КВЛ-0,4 кВ ф. Некрасова от ТП-А384, произошел излом стойки опоры с повреждением траверсы на опоре №6	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ ф. Некрасова от ТП-А384 с заполнением листов осмотра	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Посёлок ТП-А126	82	19.01.2022	19.01.2022	Вследствие стихийных явлений в виде шквалистого ветра, произошло падение дерева стоящего вне охранной зоны ЛЭП, что привело к излому стойки опоры №12 КВЛ-0,4 кВ ф. Поселок от ТП-А126.	Вследствие падения дерева из за пределов охранной зоны на провода КВЛ-0,4 кВ ф. Поселок от ТП-А126, произошел излом стойки опоры с повреждением траверсы на опоре №12.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ ф. Поселок от ТП-А126 с заполнение листа осмотра	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 А297-А333	80	18.01.2022	19.01.2022	Вследствие стихийных явлений в виде шквалистого ветра, произошло падение дерева стоящего вне охранной зоны ЛЭП, что привело к повреждению оборудования ВЛ-10 А297-А333.	Вследствие падения дерева из за пределов охранной зоны на провода ВЛ-10 А297-А333, произошел обрыв проводов трех фаз в пролетах опор 6-10 с повреждением траверс на опорах 7, 8 и 9.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 А297-А333 с заполнение листа осмотра	18.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А117-А376/А830П	79	18.01.2022	18.01.2022	В следствие стихийных явлений в виде шквалистого ветра, произошло падение дерева стоящего вне охранной зоны ЛЭП, что привело к повреждению оборудования КВЛ-10 А117-А376/А830П.	Вследствие падения дерева из за пределов охранной зоны на провода ЛЭП произошел излом стоек опор 5 и 6 КВЛ-10 А117-А376/А830П с обрывом проводов в пролетах опор 4-7 и повреждение траверс на опорах 4, 5 и 6	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-10 А117-А376/А830П с заполнением листа осмотра	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 А-309-А547П/КРН-А636	54	17.01.2022	19.01.2022	Во время эксплуатации кабельного участка А-309-оп.№1 на КВЛ-10кВ А-309-А547П/КРН-А636 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке А-309-оп.№1 КВЛ-10кВ А-309-А547П/КРН-А636 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка А-309-оп.№1 на КВЛ-10кВ А-309-А547П/КРН-А636	17.01.2022	17.01.2022

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-А479	53	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие не выявленного своевременно нагрева контактного соединения шины 0,4 кВ от Т-1 до АВ-0,4 Т-1 по фазе В произошло оплавление корпуса АВ-0,4 кВ Т-1 в ТП-А479.	Вследствие оплавления корпуса АВ-0,4 кВ Т-1 в ТП-А479 произошло электродуговое повреждение между фазами А и В на участке шин 0,4 кВ между Т-1 и АВ-0,4 Т-1, что привело к перегоранию ПК-10 Т-1 в ТП-А479 и отключению трансформатора.	Произвести осмотр оборудования ТП-А479 с замером нагрузки и ТВК	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-59(1)-А350(1)	23	10.01.2022	04.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-59(1)-А350(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-59(1)-А350(1) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-59(1)-А350(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Адлерский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Малиновая 11 - Славянская 5 ТП А76	11	07.01.2022	08.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4кВ ж/д Славянская, 5- ж/д Малиновая, 11а произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте КЛ между фазами А, В	Пробой изоляции КЛ-0,4кВ ж/д Славянская, 5- ж/д Малиновая, 11а с перегоранием ПН-2 ф. А, В в ТП-А76	Произвести замер нагрузок отходящих линий от ТП-А76 с составлением ведомости замеров	07.01.2022	08.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(П)-431(П) А	446	30.12.2022		В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ ТРП-96 - Д431 П 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 10 кВ ТРП-96 - Д431 П А с однофазным замыканием на землю.	Выполнить реконструкцию часто повреждаемого участка КЛ-10 РП-96(2)-Д431(2) А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д73-Д72/Д402	445	30.12.2022	09.01.2023	Повреждение на абонентском кабельном участке Д402п-оп.№16 на КВЛ-10кВ Д72 - Д73/Д402п. Линия на балансе МКУ г. Сочи "УКС".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом обеспечить готовность к включению КВЛ-10кВ Д73-Д72/Д402 по нормальной схеме	30.12.2022	30.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Лоо-6-Д112/КРН-Д430	438	26.12.2022	27.12.2022	Во время ремонта кабельного участка Лоо-6-оп.№1 на КВЛ-10кВ Лоо-6-Д112/КРН-Д430 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 Лоо-6-оп.№1 КВЛ-10кВ Лоо-6-Д112/КРН-Д430 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	26.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д131-Д220	430	22.12.2022		Во время ремонта кабельного участка Д220-оп.№2 на КВЛ-10кВ Д131-Д220 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 кабельном участке Д220-оп.№2 КВЛ-10кВ Д131-Д220 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-61(П)-Д13(П)	423	18.12.2022		В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-61(П)-Д13(П) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-61(П)-Д13(П) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-61(П)-Д13(П).	18.12.2022	18.12.2022

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-12-РП-37-П	424	18.12.2022		Во время ремонта кабельного участка Д-12-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д-12-РП-37-П Б 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 Д-12-оп.№1 КВЛ-10кВ Д-12-РП-37-П Б с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	18.12.2022	18.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д25-Д118	419	17.12.2022	26.12.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д25-Д118 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции двух соединительных муфт с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции двух соединительных муфт на КЛ-10кВ Д25-Д118 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д25-Д118.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д393-Д440	411	13.12.2022	22.12.2022	При прокладке КЛ-10кВ Д393-Д440 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 ухудшению электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д393-Д440 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 Д-12-РП-37-П	405	06.12.2022		Во время ремонта кабельного участка Д-12-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д-12-РП-37-П А была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка Д-12-оп.№1 КВЛ-10кВ Д-12-РП-37-П 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 Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д112-Д401	386	29.11.2022	07.12.2022	Во время ремонта кабельного участка Д112-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д112-Д401 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "С" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка Д112-оп.№1 КВЛ-10кВ Д112-Д401 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	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-14-РП-61	365	26.11.2022	06.12.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ Д-14-РП-61 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 Д-14-РП-61 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».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д13П-Д128	363	26.11.2022		В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д13П-Д128 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 Д13П-Д128 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д13П-Д128.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-55	402	25.11.2022	25.11.2022	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации произошло повреждение изолятора на шинном разъединителе ячейки МВ-10 Д5 в РП-55.	Пробой изоляции изолятора на шинном разъединителе ячейки МВ-10 Д5, в следствии изменения свойств материалов в результате длительной эксплуатации.	Выполнить техническое обслуживание ячейки МВ-10 Д5.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д19-Д78	362	25.11.2022	05.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д19-Д78 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 Д19-Д78 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д19-Д78.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94(II)-Д431(II)	347	22.11.2022	01.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94(II)-Д431(II) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-10кВ РП-94(II)-Д431(II) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-94(II)-Д431(II).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-Д224	346	21.11.2022	30.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94-Д224 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-10кВ РП-94-Д224 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-94-Д224.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д177-Д406/Д316П/Д443П	344	20.11.2022	20.11.2022	Во время ремонта кабельного участка Д406-оп.№21 на КВЛ-10кВ Д177-Д406/Д316П/Д443П 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.№21 кабельного участка Д406-оп.№1 КВЛ-10кВ Д177-Д406/Д316П/Д443П 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».	20.11.2022	20.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Ленинградская ТП-Д79	333	11.11.2022	11.11.2022	Падение не санкционированно срубленного дерева при расчистке участка жилого дома, находящегося за охранной зоной ВЛ-0,4кВ, привело к обрыву проводов в пролете опор 2-10, к излому опор №8, №9 ВЛ-0,4 Ленинградская ТП-Д79.	Обрыв проводов в пролете опор 2-10, излом опор №8, №9 ВЛ-0,4 Ленинградская ТП-Д79 из-за падения срубленного дерева.	Подготовить документы для претензионной исковой работы	11.11.2022	11.11.2022

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-12-РП-37-П	334	09.11.2022	10.11.2022	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошло разрушение изолятора на опоре №1, что привело к однофазному замыканию фазы "С" на землю КВЛ-10 Д-12-РП37(2).	Разрушение штыревого изолятора на опоре №1 фазы "С" КВЛ-10 Д-12-РП37(2)	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д-12-РП37(2) и согласно листов осмотра составить технические мероприятия		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д-19-РП-37	326	07.11.2022	25.11.2022	Во время ремонта кабельного участка Д-19-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д-19-РП-37 А была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка Д-19-оп.№1 КВЛ-10кВ Д-19-РП-37 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, КВПП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д114	310	04.11.2022	04.11.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение проходных изоляторов трех фаз на вводе в ТП-Д114 со стороны ВЛ-10 Д17-Д114/Д45П.	Разрушение проходных изоляторов трех фаз на вводе в ТП-Д114 со стороны ВЛ-10 Д17-Д114/Д45П.	Выполнить техническое обслуживание оборудования 10/0,4к ТП-Д114.	04.11.2022	04.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-8-Д304	243	01.11.2022	02.11.2022	Из-за поднятия уровня воды в реке, вызванного обильными осадками, произошел подмыв берега рекой, что привело к падению дерева (стоявшего вне охранной зоны ВЛ) в пролет опор №1-№2, излому опоры №2, обрыву проводов в пролете опор №1-№3, разрушению траверс и изоляторов на опорах №1, №2 КВЛ-10 ТРП8-Д304П.	Излом опоры №2, обрыв проводов в пролете опор №1-№3, разрушению траверс и изоляторов на опорах №1, №2 КВЛ-10 ТРП8-Д304П	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 ТРП8-Д304П и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	01.11.2022	01.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТРП-61	309	31.10.2022	15.11.2022	Изменение свойств и характеристик материалов в результате длительной эксплуатации, привело к пробое изоляции с витковым замыканием высоковольтной обмотки и разрушению изоляторов вводов 10/0,4кВ силового трансформатора Т-4 типа ТМ-630/10-75У1 630кВА в ТРП-61.	Пробой изоляции с витковым замыканием высоковольтной обмотки и разрушение изоляторов вводов 10/0,4кВ силового трансформатора Т-4 типа ТМ-630/10-75У1 630кВА в ТРП-61	Выполнить замену трансформатора Т-4 в ТРП-61	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-10-Д317	296	30.10.2022	15.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Д-10-Д317 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 Д-10-Д317 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10 кВ Д-10-Д317		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-17-РП-61	283	22.10.2022		Во время ремонта КЛ-10кВ Д-17-РП-61 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в яч. Д-17 ПС 220 кВ Дагомыс, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фаз и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в яч. Д-17 ПС 220 кВ Дагомыс на КЛ-10кВ Д-17-РП-61 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПП, КНТП, POLJ, POLT».	22.10.2022	23.10.2022

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	281	22.10.2022	26.10.2022	Во время прокладки кабельного участка РП-37-оп.№19 на КВЛ-10кВ Д-19-РП-37 была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ Ал-311 - ТРП-126П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д131-Д220	280	22.10.2022	28.10.2022	Во время ремонта кабельного участка Д220-оп. на КВЛ-10кВ Д131-Д220 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 кабельном участке Д220-оп. КВЛ-10кВ Д131-Д220 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П	279	21.10.2022	22.10.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Д20-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Д20-оп.№1 КВЛ-10кВ Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д20-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П.	21.10.2022	22.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д67	265	21.10.2022	21.10.2022	В результате проезда автосамосвала с поднятым кузовом произошёл обрыв проводов в пролете опор №12-№13 и обрыв вводов в жилые дома ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д67.	Обрыв проводов в пролете опор №12-№13 и обрыв вводов в жилые дома ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д67.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д67 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	21.10.2022	21.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д-12-РП37-П	263	17.10.2022	26.10.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Д-12-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д-12-РП37-П 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 кабельном участке Д-12-оп.№1 КВЛ-10кВ Д-12-РП37-ПКВЛ-10кВ Д-12-РП37-П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д-12-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д-12-РП37-П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-14-РП-61	255	17.10.2022	22.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д-14-РП-61 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д-14-РП-61 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д-14-РП-61.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д168-Д116/Д12	257	11.10.2022	12.10.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло электродуговое повреждение проходных изоляторов в РУ-10кВ ТП-Д12.	Электродуговое повреждение проходных изоляторов в РУ-10кВ ТП-Д12.	Выполнить техническое обслуживание РУ-10/0,4кВ ТП-Д12.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д25-Д118	239	11.10.2022	19.10.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ Д25-Д118 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 Д25-Д118 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».	11.10.2022	11.10.2022

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 Лоо-6-Д112/КРН-Д430	238	11.10.2022	12.10.2022	Во время ремонта кабельного участка Д112-оп.№27 на КВЛ-10кВ Лоо-6-Д112/КРН-Д430 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№27, 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.№27 кабельного участка Д112-оп.№27 КВЛ-10кВ Лоо-6-Д112/КРН-Д430 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».	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП37(1)-Д92/Д122/Д373/Д403П	236	11.10.2022	11.10.2022	Обрыв проводов в пролете опор №11-№12 КВЛ-10 РП37-Д92/Д122,Д373/Д403П из-за падения дерева, находящегося за охранной зоной ВЛ, из-за подвижки грунта, вызванного обильными осадками, сильными порывами ветра.	Обрыв проводов АС-50/8 в пролете опор №11-№12 КВЛ-10 РП37-Д92/Д122,Д373/Д403П	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 РП37 - Д92/Д122/Д373/Д403П и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-31(II)-Д212(II)	235	10.10.2022	19.10.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-31(II)-Д212(II) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-Д212 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Д212 на КЛ-10кВ РП-31(II)-Д212(II) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-31(II)-Д212(II).	10.10.2022	10.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-17-РП-61	234	10.10.2022	17.10.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ Д-17-РП-61 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-17-РП-61 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-10-Д317	233	09.10.2022	17.10.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ Д-10-Д317 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 Д-10-Д317 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	09.10.2022	09.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П	231	09.10.2022	10.10.2022	Во время ремонта кабельного участка Д94-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Д94, 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-Д94 на кабельном участке Д94-оп.№1 КВЛ-10кВ Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	09.10.2022	09.10.2022

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 Д130-Д101	232	07.10.2022	07.10.2022	Изменение свойств и характеристик материалов в результате длительной эксплуатации, привело к разрушению колпачка и нарушению крепления изолятора ШФ-20 фазы "В" и падению провода на траверсу, что привело к однофазному замыканию на землю.	Разрушение колпачка для изолятора ШФ-20 фазы "В" и падение провода на траверсу на опоре №13 КВЛ-10 Л101-Д130	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д101 - Д130 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д159-Д241	212	06.10.2022	14.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д159-Д241 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д159-Д241 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д321П-КРН-Д7П	194	30.09.2022	01.10.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ Д321П-КРН-Д7П 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 Д321П-КРН-Д7П 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».	30.09.2022	30.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-8-Д218 А	193	30.09.2022	23.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д-8-Д218 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 Д-8-Д218 А с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д-8-Д218 А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д195-Д17	192	30.09.2022	30.09.2022	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошло разрушение изоляторов на опоре №10 ВЛ-10 Д17-Д195, что привело к замыканию фазы "С" на землю.	Разрушение штыревых изоляторов на опоре №10 фазы "С" ВЛ-10 Д17-Д195	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д17-Д195 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 КРН-Д12-Д279П/КРН-Д18П	191	26.09.2022	27.09.2022	Из-за обильных дождей, шквалистых порывов ветра, прошедших в период с 22.09.2022 по 25.09.2022, произошло падение дерева с слабой корневой системой в пролете опор №28-№29, находящегося вне охранной зоны ВЛ, что привело к обрыву проводов в пролете опор №27-№31, к излому опоры №28, разрушение изоляторов и траверс на опор №28 ВЛ-10 КРН-Д12-Д279П/КРН-Д18Пзп	Обрыв проводов в пролете опор №27-№31, излом опоры №28, разрушение штыревых изоляторов на опоре №28, излом траверс.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 КРН-Д12-Д279П/КРН-Д18П и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	26.09.2022	27.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д383	158	25.09.2022	26.09.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло повреждение изоляции обмоток трансформатора Т-1 ТМГ11-160/10-У1 160кВА ТП-Д383.	Повреждение изоляции обмоток трансформатора ТМГ11-160/10-У1 в следствии в следствии атмосферных перенапряжений	Отправить трансформатор ТМГ11-160/10-У1 160кВА в ТМХ для проведения ремонтных работ	25.09.2022	26.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94(II)-Д431(II)	182	24.09.2022	02.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94(II)-Д431(II) 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(II)-Д431(II) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-94(II)-Д431(II).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д281-Д355/Д22П/Д24	181	24.09.2022	26.09.2022	Повреждение на абонентском кабельном участке Д24-оп.№2 КВЛ-10 Д281-Д355/Д22П/Д24. Линия на балансе "СМП-603".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом, обеспечить готовность к включению КВЛ-10 Д281-Д355/Д22П/Д24 по нормальной схеме.	24.09.2022	24.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д325-Д33/Д328/Д410/Д413	180	24.09.2022	25.09.2022	Во время ремонта участка кабельной линии от ТП-Д410 до опоры №1 на КЛ-10кВ А352(1)-А358(1) была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Д410, 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 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Д410 на участке от ТП-Д410 до опоры №1 на КЛ-10кВ А352(1)-А358(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	24.09.2022	25.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Лоо-6-Д112/КРН-Д430	157	23.09.2022	24.09.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло пережог шлейфов фазы "В" и "С" на опоре №1 КВЛ-10 Лоо-6-Д112/КОН-Д430.	Пережог шлейфов фаз "В" и "С" нв опоре №1 КВЛ-10 Лоо-6-Д112/КРН-Д430	Выполнить установку ОПН-10 на опоре №1 КВЛ-10 Лоо-6-Д112/КРН-Д430	23.09.2022	23.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д131-Д220	175	23.09.2022	06.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ 10 кВ Д131-Д220 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля на участке от ТП-Д220 до опоры в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля на участке от ТП-Д220 до опоры в целом месте на КВЛ 10 кВ Д131-Д220 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание участка кабельной линии от ТП-Д220 до опоры на КВЛ 10 кВ Д131-Д220.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(П)-431(П) Б	174	18.09.2022	02.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ кВ 10 РП-96(2)-Д431(2) Б произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в трёх целых местах кабеля КЛ кВ 10 РП-96(2)-Д431(2) Б с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ кВ 10 РП-96(2)-Д431(2) Б.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-8 - Д325П	152	18.09.2022	19.09.2022	Во время ремонта на участке от РП-8 до опоры на КВЛ 10 РП-8-Д325п 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 участке от РП-8 до опоры на КВЛ 10 РП-8-Д325п с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	18.09.2022	18.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П	153	18.09.2022	18.09.2022	Во время ремонта участка от опоры №14 до опоры №14/1 на КВЛ 10 кВ Д20-Д94/Д392/КРН-Д24 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на опоре 14/1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции концевой муфте на опоре №14/1 участка от опоры №14 до опоры №14/1 на КВЛ 10 кВ Д20-Д94/Д392/КРН-Д24 с межфазным замыканием	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	18.09.2022	18.09.2022

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 Д81-Д101	159	17.09.2022		Во время ремонта на участке от опоры до ТП-Д81 на КВЛ 10 кВ Д81 - Д101 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Д81, 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-Д81 на участке от опоры до ТП-Д81 на КВЛ 10 кВ Д81 - Д101 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 НЛ-4-РП-86	169	17.09.2022	08.10.2022	Во время ремонта участка от РП-86 до опоры на КВЛ 10 кВ НЛ-4-РП-86 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в РП-86, 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" с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на участке от РП-86 до опоры в РП-86 на КВЛ 10 кВ НЛ-4-РП-86 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д108-Д154	149	17.09.2022	17.09.2022	Во время ремонта участка от ТП-Д154 до опоры №1 на КВЛ-10 кВ Д108-Д154 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на опоре №1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на участке от ТП-Д154 до опоры №1 на КВЛ 10 Д108-Д154 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д388-Д340П/КРН-Д17/Д23	144	14.09.2022	14.09.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева (стоявшего вне охранной зоны ВЛ) в пролет опор №10-№11, что привело к трехфазному замыканию на КВЛ-10 Д388-Д340П/Д23П/КРН-Д17.	Следы дугового перекрытия проводов фаз "А", "В", "С" в пролете опор №10-№11 КВЛ-10 Д388 - Д340П/Д23П/КРН-Д17.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-10 Д388- Д340П/Д23П/КРН-Д17 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	14.09.2022	14.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д72-Д376	143	11.09.2022	11.09.2022	Несвоевременная чистка и удаление влаги с ограничителя перенапряжений при эксплуатации во влажных условиях г. Сочи привело к перегоранию ОПН-10 фазы "А" на вводе ТП-Д376.	Перегорание ОПН-10 фазы "А" на вводе ТП-Д376	Выполнить замену ОПН-10 на вводах 10кВ ТП-Д376.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-Д224	120	11.09.2022	22.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94-Д224 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-94-Д224 с однофазным замыканием на землю.	Подготовить необходимую документацию для проведения реконструкции часто повреждаемого участка (L=0,5 км) на КЛ-10кВ РП-94-Д224.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д205-Д31/Д27/Д227	87	27.08.2022	28.08.2022	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошло разрушение изолятора на опоре №22 ВЛ-10 Д31-Д205/Д27/Д227	Разрушение штыревого изолятора на опоре №22 фазы "С" ВЛ-10 Д31-Д205/Д27/Д227.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д31-Д205/Д27/Д227 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-17-РП-61	76	27.08.2022	15.09.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ Д-17-РП-61 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-17-РП-61 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д113-Д407	73	26.08.2022	26.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д113-Д407 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 Д113-Д407 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д400	88	25.08.2022	25.08.2022	Из-за высоких температур окружающего воздуха и увеличения в связи с этим нагрузок в сети 10кВ, произошло повреждение проходных изоляторов в РУ-10кВ ТП-Д400.	Разрушение проходных изоляторов в РУ-10кВ ТП-Д400.	Выполнить техническое обслуживание оборудования РУ-10/0,4кв ТП-Д400.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д182-Д364	89	25.08.2022	25.08.2022	Из-за повреждения корневой системы, произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву провода в пролете опор №2-№3 КВЛ-10 Д182-Д364.	Обрыв провода в пролете опор №2-№3 КВЛ-10 Д182-Д364	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-10 Д182- Д364 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д31-Д57/Д357	65	19.08.2022	19.08.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева (стоявшего вне охранной зоны ВЛ) в пролет опор №1-№2, , что привело к трехфазному замыканию на КВЛ-10 Д31-Д57/Д357.	Следы дугового перекрытия проводов фаз "А", "В", "С" в пролете опор №1-№2 КВЛ-10 Д31 - Д57/Д357.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д31 - Д57/Д357 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д45П-Д103/Д102/Д377/Д307	48	16.08.2022	16.08.2022	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошло разрушение изолятора на опоре №1, что привело к замыканию фазы "В" на землю и обрыву провода типа АС-50/8 фазы "В" в пролете опор №11-№12 КВЛ-10 Д45П-Д103/Д102/Д307/Д377П.	Обрыв провода фазы "В" в пролете опор №11-№12 из-за разрушение штыревого изолятора на опоре №11 фаза "В КВЛ-10 Д45П-Д102/Д103/Д307/Д377П	Выполнить	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д408	37	15.08.2022	15.08.2022	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д408 в пролете опор №4-№5.	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д408 в пролете опор №4-№5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д408 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	15.08.2022	15.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-14-РП-61	34	15.08.2022	30.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д-14-РП-61 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д-14-РП-61 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д-14-РП-61.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д401	21	11.08.2022	11.08.2022	В результате высоких температур и увеличении нагрузок, произошло повреждение изоляции провода СИП-2А 4х70, что привело электродуговому перекрытию на рубильниках 0,4кВ Р-0,4 Поликлиника ТП-Д401 и Р-0,4 Поселок ТП-Д401.	Электродуговое перекрытие на Р-0,4 Поселок ТП-Д401 и Р-0,4 Поликлиника ТП-Д401	Выполнить техническое обслуживание оборудования РУ-10/0,4кв ТП-Д401	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-КРУН	14	10.08.2022	09.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94(П)-Д431(П) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-10кВ РП-94(П)-Д431(П) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10 РП-94(П)-Д431(П).		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(1)-431(1) Б	13	09.08.2022	09.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-96(1)-431(1) Б произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-10кВ РП-96(1)-431(1) Б с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-96(1)-431(1) Б.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П	36	06.08.2022	06.08.2022	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на КВЛ-10 Д20-Д94/Д392/Д381П в пролете опор №3-№4.	Обрыв провода на КВЛ-10 Д20-Д94/Д392/Д381П в пролете опор №3-№4	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д20-Д94/Д392/КРН-Д24П и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ ВЛ	0.38 0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д195 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д199	989	04.08.2022	04.08.2022	В результате ДТП сбита деревянная опора с ж/б приставкой №13 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д195.	Сломана деревянная опора с ж/б приставкой №13 ВЛ-0,4 Поселок-1 ТП-Д195 в результате ДТП.	Подготовить документы для претензионной исковой работы	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д47-Д49	983	03.08.2022	04.08.2022	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации, произошло разрушение изоляторов на опоре №8 ВЛ-10 Д47-Д49	Разрушение изоляторов на оп. №8 ВЛ-10 Д47-Д49.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д47-Д49 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д25-Д118	978	01.08.2022	10.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д25-Д118 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д25-Д118 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д25-Д118.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д197-Д93	959	29.07.2022	30.07.2022	Из-за оползня, вызванного обильными осадками прошедшими в период с 18.07.2022 по 27.07.2022, произошло падение дерева в пролете опор №5-№6, стоявшего вне охранной зоны, что привело к трехфазному замыканию на КВЛ-10 Д197-Д93 и отключению в РП-37 МВ-10 Д92.	Следы дугового перекрытия на проводах в пролете опор №5-№6 КВЛ-10 Д197-Д93	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д197 - Д93 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-20-РП129	964	29.07.2022	23.08.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ Д-20-РП-129 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 Д-20-РП-129 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)	ВЛ-10 Д154-Д108	962	27.07.2022	27.07.2022	Из-за атмосферных перенапряжении произошло разрушение подвешенного изолятора типа ШФ-20 на опоре № КВЛ-10 Д108 - Д154.	Разрушение изоляторов двух фаз на опоре №2 КВЛ-10 Д108-Д154.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д108 - Д154, КВЛ-10 Д83-Д195 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 НЛ-6-Д115/Д104	960	27.07.2022	27.07.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева в пролете опор №3-№4, стоявшего вне охранной зоны, что привело к трехфазному замыканию на КВЛ-10 НЛ-6-Д115/Д104 и отключению на ПС 110/10 Нор-Луйс МВ-10 НЛ-6.	Следы дугового перекрытия на проводах в пролете опор №3-№4 на КВЛ-10 НЛ-6-Д115/Д104.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 НЛ6 - Д115/Д104 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 НЛ-2-РП-86/Д176/Д266П	961	27.07.2022	27.07.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролетах опор №5/4-№5/6, разрушению изоляторов на опорах №5/5 КВЛ-10 НЛ-2-РП86/Д176/Д266П.	обрыв проводов в пролете опор №5/4-№5/6, разрушение изоляторов трех фаз на опорах №5/5 КВЛ-10 НЛ-2-РП86/Д176/Д266П	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 НЛ-2- РП86/Д176/Д266П и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	27.07.2022	27.07.2022

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-5-Д137	930	27.07.2022	20.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д-5-Д137 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д-5-Д137 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д-5-Д137.	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ КЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	КЛ-10 Д-14-РП-61 КЛ-10 Д-13-РП-55 А	928	27.07.2022	01.08.2022	В результате залпового дождя, наблюдался резкий подъем воды в реке Восточный Дагомыс превышающий неблагоприятно - опасную отметку. В результате чего мощным потоком воды была повреждена кабельная канализация на переходе через реку под пешеходным мостом. В следствии чего повреждена изоляция кабелей в целом месте на КЛ-10кВ Д-14 - РП-61, КЛ-10кВ Д-13 - РП55 А и КЛ-10кВ Д-13 - РП55 Б с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабелей в целом месте на КЛ-10кВ Д-14 - РП-61, КЛ-10кВ Д-13 - РП55 А и КЛ-10кВ Д-13 - РП55 Б с межфазным замыканием.	Восстановить КЛ-10кВ Д-14 - РП-61, КЛ-10кВ Д-13 - РП55 А и КЛ-10кВ Д-13 - РП55 Б по временной схеме, с последующим переустройством трасс кабельных линий на переходе реки Западный Дагомыс методом ГНБ.	27.07.2022	28.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д87-Д86	901	25.07.2022	05.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д87-Д86 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 Д87-Д86 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д87-Д86.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д201	920	23.07.2022	23.07.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение проходных изоляторов 10кВ ТП-Д201	Разрушение проходных изоляторов 10кВ ТП-Д201	Выполнить техническое обслуживание оборудования РУ-10/0,4кВ ТП-Д201	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д153	916	22.07.2022	22.07.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода в пролетах опор №11-№13, излому опор №12 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д153.	обрыв проводов в пролете опор №11-№13 и излом опор №12 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д153	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д153 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д112-Д118/Д274/Д386	919	22.07.2022	22.07.2022	Из-за атмосферных перенапряжении произошло разрушение подвесного изолятора типа ПС-70Е на опоре №35 КВЛ-10 Д112 - Д118/ДД386/Д274/Д420.	Разрушение подвесного изолятора на опоре №35 КВЛ-10 Д112 - Д118/ДД386/Д274/Д420.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д112 - Д118/ДД386/Д274/Д420. и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д166-Д167	918	22.07.2022	22.07.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролетах опор №21-№23 ВЛ-10 Д166-Д167.	обрыв проводов в пролете опор №21-№23 ВЛ-10 Д166-Д167.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д166-Д167 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лоо	915	22.07.2022	22.07.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к к дуговому перекрытию между проводами в пролете опор №7-№8 КВЛ-10 Д281П-Д335П/Д24/Д22П.	Следы дугового перекрытия в пролете опор №7-№8 КВЛ-10 Д281П-Д335П/Д24/Д22П	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д281П-Д335П/Д24/Д22П и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д393-Д440	889	20.07.2022	01.08.2022	При прокладке КЛ-10кВ Д393-Д440 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 ухудшению электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д393-Д440 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, РОЛJ, РОЛТ».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лоо	913	19.07.2022	21.07.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло перекрытие на проходных изоляторах 10кВ ТП-Д234 и АВ-0,4 отходящих фид. 0,4кВ	Следы дугового перекрытия на проходных изоляторах 10кВ и повреждение АВ-0,4 отходящих фид. 0,4кВ ТП-Д234.	Выполнить техническое обслуживание оборудования 10/0,4кВ ТП-Д234.	19.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Лоо26-РП110П	914	19.07.2022	21.07.2022	Повреждение на абонентской КВЛ-10кВ Лоо26-РП110П. Линия на балансе "Аквалоо".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом, обеспечить готовность к включению КВЛ-10кВ Лоо26-РП110П по нормальной схеме.	19.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лоо	912	19.07.2022	20.07.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изоляторов двух фаз на 17 КВЛ-10 Д118-Д274П/Д420.	Разрушение изоляторов двух фаз на опоре №17 КВЛ-10 Д118-Д274П/Д420.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д112-Д274П/Д386, КВЛ-10 Д118-Д274П/Д420 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	19.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п	859	18.07.2022	20.07.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву провода в пролетах опор №5-№9, излому опор №6 КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН Д15П.	обрыв проводов в пролете опор №5-№9 и излом опор №6 КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН Д15П.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15П и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ КЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	КЛ-10 Д-16-РП-55 Б КЛ-10 Д-13-РП-55 А	874	18.07.2022	28.07.2022	В результате залпового дождя, наблюдался резкий подъем воды в реке Восточный Дагомыс превышающий неблагоприятно - опасную отметку. В результате чего мощным потоком воды была повреждена кабельная канализация на переходе через реку под пешеходным мостом. В следствии чего повреждена изоляция кабелей в целом месте на КЛ-10кВ Д-16 - РП55 А и КЛ-10кВ Д-16 - РП55 Б с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабелей в целом месте на КЛ-10кВ Д-16 - РП55 А и КЛ-10кВ Д-16 - РП55 Б с межфазным замыканием.	Подготовить материалы в страховую компанию на возмещение ущерба нанесенным стихийным явлением.	18.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д113-Д407	867	16.07.2022	22.07.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д113-Д407 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д113-Д407 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2).	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д211-Д160	854	15.07.2022	23.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д160-Д211 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д160-Д211 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д211-Д160.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д39-Д168	851	13.07.2022	14.07.2022	В следствии длительной эксплуатации кабельного участка Д39-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д39-Д168 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-Д39 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Д39 на кабельном участке Д39-оп.№1 КВЛ-10кВ Д39-Д168 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д39-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д39-Д168.	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д388-Д340П/КРН-Д17/Д23	846	11.07.2022	11.07.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева в пролете опор №5-№6, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву провода АС-50/8 в пролете опор №5-№6 на КВЛ-10 Д340П-Д388/Д23П/КРН-Д17П.	Обрыв провода фазы "В" в пролете опор №5-№6 на КВЛ-10 Д340П - Д388/Д23П/КРН-Д17.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д340П - Д388/Д23П/КРН-Д17 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	11.07.2022	11.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д200-Д293	845	11.07.2022	11.07.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева в пролете опор №3-№4, стоявшего вне охранной зоны, что привело к разрушению изолятора на опоре №4 и следы дугового перекрытия провода АС-50/8 на опоре №4 КВЛ-10 Д200-Д293П.	Разрушение изолятора фазы "С" на опоре №4 КВЛ-10 Д200 - Д293П и следы дугового перекрытия провода типа АС-50/8 фазы "С" на опоре №3.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д200-Д293П и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Белая Волна ТП-Д98	844	11.07.2022	11.07.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к повреждению изоляции провода типа СИП-2А 4х16 в пролетах опор №20/1-№20/2 и из-за возникшего КЗ на ВЛ-0,4 Белая Волна ТП-Д98 повреждение АВ-0,4 фид. Белая Волна в ТП-Д98.	повреждение изоляции провода СИП-2А 4х16 в пролете опор №20/1-№20/2 ВЛ-0,4 Белая Волна и повреждение АВ-0,4 фид. Белая Волна ТП-Д98.	1. Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Белая Волна ТП-Д98и согласно листков осмотра составить технические мероприятия. 2. Выполнить техническое обслуживание оборудования РУ-0,4 ТП-Д98.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д204-Д150/Д242	843	11.07.2022	11.07.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева в пролете опор №7/12-№7/13, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву провода в пролете опор №6/12-№6/13 КВЛ-10 Д150-Д204/Д242.	Обрыв провода в пролете опор №6/12-№6/13 КВЛ-10 Д150 - Д204/Д242	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д150 - Д204/Д242 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д79	847	11.07.2022	11.07.2022	Из-за резкого подъёма воды, вызванного обильными осадками, было затоплено оборудование 10/0,4кВ ТП-Д79 типа КТПШН-630-10/04УХЛ1.	Затоплено оборудование ТП-Д79 типа КТПШН-630-10/04УХЛ1.	Выполнить техническое обслуживание оборудования 10/0,4кВ ТП-Д79	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д25-Д338	840	11.07.2022	15.07.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ 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 пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ Д25-Д338 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».	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д25	842	11.07.2022	11.07.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву провода в пролетах опор №12-№13, излому опор №12 и №13 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д25.	обрыв проводов в пролете опор №12-№13 и излом опор №12, №13 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д25	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д25 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д113-Д349П	839	11.07.2022	16.07.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ Д113-Д349П 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 Д113-Д349П 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».	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д-12-РП37-Ц	858	11.07.2022	15.07.2022	Из-за атмосферных перенапряжений произошло разрушение изолятора на опоре №1, что привело к обрыву провода в пролете опор №1-№2 КВЛ-10 Д-12-РП-37(2).	Разрушение изолятора ШФ-20 и обрыв провода в пролете опор №1-№2 КВЛ-10 Д-12-РП-37(2).	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д-12-РП-37(2) и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	11.07.2022	11.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(II)-431(II) А	825	09.07.2022	09.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-96(II)-431(II) А произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-96(II)-431(II) А с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-96(II)-431(II) А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Таганрогская ТП-Д244	841	07.07.2022	07.07.2022	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 Таганрогская ТП-Д244 в пролете опор №2-№3.	Обрыв провода на ВЛ-0,4 Таганрогская ТП-Д244 в пролете опор №2-№3	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Таганрогская ТП-Д244 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д297-Д363/Д305П/Д294 П	734	24.06.2022	24.06.2022	Из-за резкого подъема воды, вызванного обильными осадками, было смыто ТП-Д363 типа КТПН-630-10/04УХЛ1.	Смыто ТП-Д363 типа КТПН-630-10/04УХЛ1 ВЛ-10 Д297-Д305П/Д363/Д294П.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д297-Д305П/Д363/Д294П и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д168-Д116/Д12	771	23.06.2022	23.06.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева в пролете опор №4-№5, стоявшего вне охранной зоны, что привело к трехфазному замыканию на КВЛ-10 Д116-Д168/Д12.	Следы дугового перекрытия на проводах в пролете опор №4-№5 на КВЛ-10 Д116-Д168/Д12.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д168 - Д116/Д12 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 В.Поселок ТП-Д234	733	23.06.2022	23.06.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролетах опор №6/3-№6/4 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д234.	обрыв провода в пролете опор №6/3-№6/4 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д234	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 В. Поселок ТП-Д234 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д96-Д272/Д53/Д109/Д428/Д194	730	23.06.2022	23.06.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролетах опор №35/32-№35/34, разрушению изоляторов трех фаз на опорах №35/32, №35/33, №35/34 КВЛ-10 Д96-Д53/Д194/Д272/Д109/Д428.	обрыв проводов в пролете опор №35/32-№35/34, разрушение изоляторов трех фаз на опорах №35/32, №35/33, №35/34 КВЛ-10 Д96-Д53/Д272/Д194/Д108/Д428	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д96-Д53/Д194/Д272/Д109/Д428 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д82-Д249	769	23.06.2022	23.06.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева в пролете опор №7-№8, стоявшего вне охранной зоны, что привело к трехфазному замыканию на КВЛ-10 Д82-Д249.	Следы дугового перекрытия на проводах в пролете опор №7-№8 на КВЛ-10 Д82 - Д248	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д82-Д249 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-55	773	22.06.2022	22.06.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло отключение МВ-10 Д5 в РП-55.	В РП-55 отключился МВ-10 Д5 из-за атмосферных перенапряжений.	Выполнить внеочередной осмотр КВЛ-10 Д78-КРН-Д1/КРН-Д2/Д292 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д101	770	22.06.2022	22.06.2022	В результате нагрева произошло повреждение контактного соединения ошиновки 0,4кВ на шпильке 0,4кВ фазы "В" трансформатора Т-1, из-за увеличения нагрузок.	Нарушение контактного присоединения шин 0,4кВ на шпильке 0,4кВ трансформатора фаза "В" Т-1 ТП-Д101.	Выполнить техническое обслуживание оборудования ТП-Д101.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Д383	731	21.06.2022	21.06.2022	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 №1 ТП-Д383 в пролете опор №17/2-№17/3.	Обрыв провода на ВЛ-0,4 №1 ТП-Д383 в пролете опор №17/2-№17/3	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Д383 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-2-Д215	718	19.06.2022	27.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д-2-Д215 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д-2- Д215 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д-2- Д215.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-55-Д162П	716	19.06.2022	20.06.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-55-Д162П 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-55-Д162П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д176	705	14.06.2022	14.06.2022	В результате ДТП сбита ж/б опора №13 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д176.	Сломана ж/б опора №13 ВЛ-0,4 Поселок-1 ТП-Д176 в результате ДТП.	Подготовить документы для претензионной исковой работы	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Жигулевская ТП-Д275	704	09.06.2022	09.06.2022	В процессе длительной эксплуатации, вследствие загнивания древесины, произошло падение опоры №10 ВЛ-0,4 Жигулевская ТП-Д275 .	Падение деревянной опоры №10 ВЛ-0,4 Жигулевская ТП-Д275.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Жигулевская ТП-Д275 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия .	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(1)-КРУН(1) Б	674	09.06.2022	26.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) Б произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) Б с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(1) Б.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 НЛ-6-Д115/Д104	650	02.06.2022	02.06.2022	Во время ремонта кабельного участка Д104-оп.№2/10 на КВЛ-10кВ НЛ-6-Д115/Д104 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№2/10, 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.№2/10 кабельного участка Д104-оп.№2/10 на КВЛ-10кВ НЛ-6-Д115/Д104 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».	02.06.2022	02.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д139-Д416	645	24.05.2022	24.05.2022	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на КВЛ-10 Д139-Д416 в пролете опор №1-№2.	Обрыв провода на КВЛ-10 Д139-Д416 в пролете опор №1-№2	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д139-Д416 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-КРУН	624	23.05.2022	02.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94-КРУН произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-94-КРУН с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-94-КРУН.	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д216-Д382(2)	616	22.05.2022	28.05.2022	В следствии длительной эксплуатации кабельного участка Д216-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д216-Д382(2) 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 Д216-оп.№1 КВЛ-10кВ Д216-Д382(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д216-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д216-Д382(2)		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-8-Д218 А	604	18.05.2022	28.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д-8-Д218А произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д-8-Д218А с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д-8-Д218А.		

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-2-Д215	603	18.05.2022	26.05.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ Д-2-Д215 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 Д-2-Д215 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».	18.05.2022	18.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д338-Д368	602	17.05.2022	23.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д338П - Д368 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 Д338П - Д368 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д338-Д368.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д96-Д272/Д53/Д109/Д428/Д194	627	15.05.2022	15.05.2022	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошло разрушение изолятора на опоре №35/48, что привело к замыканию фазы "В" на землю и обрыву провода типа АС-50/8 фазы "В" в пролете опор №35/47-№35/48 КВЛ-10 Д96-Д53/Д272/Д194/Д109/Д428.	Обрыв провода фазы "В" в пролете опор №35/47-№35/48 из-за Разрушение штыревого изолятора на опоре №35/48 фазы "В", в следствии изменения свойств материалов в результате длительной эксплуатации. что привело к замыканию на землю и обрыву провода фазы "В" в пролете опор №35/47-№35/48 КВЛ-10 Д96-Д53/Д194/Д272/Д109/Д428.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д96-Д53/Д272/Д194/Д428 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	15.05.2022	15.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-7-Д317	598	15.05.2022	27.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д-7-Д317 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в трех целых местах с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в трех целых местах на КЛ-10кВ Д-7-Д317 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д-7-Д317.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д189-Д190	560	02.05.2022	02.05.2022	Из-за перекрытия птицей произошло. В результате перекрытия изолятора телом птицы произошло электродуговое перекрытие, что привело к разрушению изолятора фаза "В" на опоре №12 ВЛ-10 Д189-Д190.	Разрушение изолятора фаза "В" на опоре №12 ВЛ-10 Д189-Д190.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д189-Д190 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-13-РП-55 А	566	28.04.2022	05.05.2022	В процессе проведения буровых работ физическим лицом Карапетян Д.С. в охранной зоне КЛ-10кВ Д-13-РП-55А без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение изоляции кабеля с межфазным замыканием.	В следствии проведения буровых работ физическим лицом Карапетян Д.С. в охранной зоне КЛ-10кВ Д-13-РП-55А произошло механическое повреждение изоляция кабеля с межфазным замыканием.	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 Подготовить материалы для проведения претензионной работы в отношении Карапетян Д.С.	28.04.2022	28.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д393-Д440	558	26.04.2022	28.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д393-Д440 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 Д393-Д440 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д393-Д440.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д142-Д87	556	26.04.2022	28.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д142-Д87 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д142-Д87 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д142-Д87.	26.04.2022	26.04.2022

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 72 км ТП-Д46	510	21.04.2022	21.04.2022	В процессе длительной эксплуатации, вследствие нарушения структуры материала, произошел обрыв провода на ВЛ-0,4 72км ТП-Д46 в пролете опор №1-№2.	обрыв проводов в пролете опор №1-№2 ВЛ-0,4 72км ТП-Д46	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 72км ТП-Д46 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	21.04.2022	21.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д242-Д233	496	15.04.2022	15.04.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода в пролетах опор №7-№10, разрушению изоляторов на опорах №8 и №9 фаз "А" и "В" КВЛ-10 Д233-Д242.	обрыв проводов в пролете опор №7-№10, разрушение изоляторов фаз "А" и "В" на опорах №8 и №9. КВЛ-10 Д233-Д242.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д233-Д242 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	15.04.2022	15.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 БАМ ТП-Д257	495	14.04.2022	14.04.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода в пролетах опор №1-№2 ВЛ-0,4 БАМ ТП-Д257.	обрыв проводов в пролете опор №1-№2 ВЛ-0,4 БАМ ТП-Д257.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 БАМ ТП-Д257 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Лесхоз ТП-Д112	494	14.04.2022	14.04.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода в пролетах опор №8-№10 ВЛ-0,4 Лесхоз ТП-Д112.	обрыв проводов в пролете опор №8-№10 ВЛ-0,4 Лесхоз ТП-Д112.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Лесхоз ТП-Д112 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-86-Д196/Д383	457	10.04.2022	10.04.2022	При прокладке кабельного участка РП-86-оп.№1 на КВЛ-10кВ РП-86-Д196/Д383 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, что в процессе эксплуатации привело к разрушению оболочки кабеля в целом месте. Под воздействием обильных грунтовых вод произошло проникновение влаги в поясную и далее фазную изоляцию, в результате чего была повреждена изоляция кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на кабельном участке РП-86-оп.№1 КВЛ-10кВ РП-86-Д196/Д383 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».	10.04.2022	10.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-8 - Д139/Д32/Д284	453	02.04.2022	02.04.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны на провода трех фаз в пролете опор №14-№15 КВЛ-10 ТРП8-Д139/Д32/Д412/Д284/Д396п , что привело к отключению в ТРП-8 В-10 Д139.	Электродуговое перекрытие проводов в пролете опор №14-№15 КВЛ-10 ТРП8-Д139/Д32/Д412/Д284/Д396п .	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 ТРП8-Д139/Д32/Д396п/Д412/Д284 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	02.04.2022	02.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д216-Д217(2)	450	01.04.2022	05.04.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву вязки провода фаза "А" на опоре №18 и кратковременному схлесту проводов типа АС-50/8 в пролете опор №17-№18 КВЛ-10 Д216-Д217.	Обрыв вязки провода АС-50/8 фаза "А" на опоре №18 и кратковременный схлест проводов в пролете опор №17-№18.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д216-Д217 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	01.04.2022	02.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д216-Д217(2)	404	23.03.2022	25.03.2022	В следствии длительной эксплуатации кабельного участка Д217-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д216-Д217(2) произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-Д217 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Д217 на кабельном участке Д217-оп.№1 КВЛ-10кВ Д216-Д217(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д217-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д216-Д217(2).	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д101-Д82	399	23.03.2022	06.04.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Д101-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д101-Д82 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 Д101-оп.№1 КВЛ-10кВ Д101-Д82 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д101-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д101-Д82.		

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	396	23.03.2022	29.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д-8-Д218 А произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д-8-Д218 А с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д-8-Д218 А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д33	392	21.03.2022	21.03.2022	В результате попадания животного в ячейку ВН-10 Т-1 произошло электродуговое перекрытие на опорных изоляторах шинного моста 10кВ Т-1 ТП-Д33.	электродуговое перекрытие по опорным изоляторам шинного моста 10кВ Т-1 ТП-Д33 из-за попадания животного в ячейку ВН-10 Т-1.	Выполнить техническое обслуживание оборудования и здания ТП-Д33.	21.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-Д224	382	21.03.2022	25.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-94-Д224 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-94-Д224 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-94-Д224.	21.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(1)-КРУН(1) Б	380	20.03.2022	21.03.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ РП-96(1)-КРУН(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-10кВ РП-96(1)-КРУН(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 Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д230	391	18.03.2022	18.03.2022	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации произошло разрушение опорных изоляторов на шинном мосту 10кВ Т-1 ТП-Д230 и перегорание предохранителей на стороне 10кВ трансформатора Т-1.	Разрушение опорных изоляторов на шинном мосту Т-1, в следствии изменения свойств материалов в результате длительной эксплуатации что привело к перегоранию предохранителей на стороне 10кВ Т-1.	Выполнить техническое обслуживание оборудования 10/0,4кВ ТП-Д230.	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д90-Д146	359	10.03.2022	14.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д90-Д146 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д90-Д146 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д90-Д146.	10.03.2022	10.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д90-Д148	346	06.03.2022	27.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д90-Д148 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д90-Д148 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д90-Д148.	06.03.2022	06.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Г-3-РП-46 А	348	06.03.2022	16.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Г-3-РП-46 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 Г-3-РП-46 А с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Г-3-РП-46 А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д167-Д229	334	05.03.2022	05.03.2022	Из-за налипания снега на деревья произошло падение сломанной ветки на провода в пролете опор №6-№7 ВЛ-10 Д167-Д229.	Электродуговое перекрытие проводов в пролете опор №6-№7 ВЛ-10 д167-Д229.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д167-Д229 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д99	333	01.03.2022	01.03.2022	В результате подмыва берега ручьем произошло падение опоры №7/6 и обрыв проводов в пролете опор №7/5-№7/7 ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д99	Падение опоры №7/6 и обрыв проводов в пролете опор №7/5-№7/7 ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д99	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д99 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	01.03.2022	01.03.2022

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 Д95-Д243/Д129	302	22.02.2022	22.02.2022	Во время ремонта кабельного участка Д95-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д95-Д243/Д129 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка Д95-оп.№1 КВЛ-10кВ Д95-Д243/Д129 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».	22.02.2022	22.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д249	277	19.02.2022	19.02.2022	Изменение свойств и характеристик материалов в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вторичной обмотки фаза "В" силового трансформатора Т-1 типа ТТУА1- 250кВА 10/0,4кВ в ТП-Д249.	Обрыв вторичной обмотки фазы "В" трансформатора ТТИ А1 250кВА	Отправить трансформатор в ТМХ ТТУ А1 250кВА для проведения ремонтных работ.	19.02.2022	19.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д95-Д243/Д129	273	16.02.2022	16.02.2022	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации, произошёл обрыв провода в пролете опор №9-№10 КВЛ-10 Д95-Д243/Д129.	Обрыв провода АС-50/8 в пролете опор №9-№10 КВЛ-10 Д95-Д243/Д129	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д95-Д243/Д129 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	16.02.2022	16.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП37-ТРП61	274	15.02.2022	16.02.2022	Из-за изменения свойств и характеристик материалов, в результате длительной эксплуатации, произошло нагревание и разрушение кабельного наконечника на опоре №45 фаза "А" КВЛ-10 РП37-ТРП61.	Разрушение кабельного наконечника на опоре №45 КВЛ-10 РП37-ТРП61.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 РП37-ТРП61 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П	265	12.02.2022	12.02.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Д20(1)-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Д20(1)-оп.№1 КВЛ-10кВ Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д20(1)-оп.№1 на КВЛ-10кВ Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П	12.02.2022	12.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-16-РП-55А	249	10.02.2022	11.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д-16-РП-55А произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д-16-РП-55А с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д-16-РП-55А.	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д388-Д340П/КРН-Д17/Д23	272	09.02.2022	09.02.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны, на провода в пролете опор №10-№11 КВЛ-10 Д388-Д340п/КРН-Д17/Д23п.	Электродуговое перекрытие провода трёх фаз "А", "В" и "С" в пролете опор №10-№11 КВЛ-10 Д388-Д340п/Д23п/КРН-Д17	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д388-Д340п/Д23п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	09.02.2022	09.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д-13-РП-55А	244	09.02.2022	10.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д-13-РП-55А произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Д-13-РП-55А с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Д-13-РП-55А.	09.02.2022	09.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-8-Д73/Д36	240	08.02.2022	09.02.2022	В следствии длительной эксплуатации кабельного участка оп.№10-оп.№11 на КВЛ-10кВ РП-8-Д73/Д36 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты на оп.№11 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№11 кабельного участка оп.№10-оп.№11 КВЛ-10кВ РП-8-Д73/Д36 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка оп.№10-оп.№11 на КВЛ-10кВ РП-8-Д73/Д36.	08.02.2022	08.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-96(П)-КРУН(П) Б	230	06.02.2022	15.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-96(П)-КРУН(П) Б произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-96(П)-КРУН(П) Б с межфазным замыканием.	Внесена в инвестиционную программу Общества по реконструкции сетей. Ведется разработка проектной документации.	06.02.2022	06.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП37(1)-Д92/Д122/Д373/Д403П	222	31.01.2022	01.02.2022	Из-за селевого потока, образовавшегося в результате прошедших в период с 19.01.2022 по 30.01.2022 обильных осадков в виде дождя, мокрого снега, ливней, произошло падение опоры №34, разрушение изоляторов и траверсы на опоры №34 КВЛ-10 РП37-Д92/Д122/Д373/Д403п	Излом опоры №34, повреждение траверсы и разрушение изоляторов на опоре №34 КВЛ-10 РП37-Д92/Д122/Д373/Д403п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10РП37-Д92/Д122/Д373/Д403п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	31.01.2022	01.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д179-Д196/Д178/Д209/Д228/Д380/Д271п/Д364	223	30.01.2022	31.01.2022	Из-за налипания снега на деревья произошло падение сломанных веток деревьев на провода в пролетах опор №21-№21а КВЛ-10 Д179-Д196/Д178/Д209/Д228п/Д271п/Д364.	Электродуговое перекрытие проводов в пролетах опор №21-№21а КВЛ-10 Д179-Д196/Д178/Д209/Д228п/Д271п/Д364.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д179-Д196/Д178/Д209/Д228п/Д271п/Д364 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	30.01.2022	31.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д25-Д388	224	30.01.2022	08.02.2022	Из-за налипания снега на деревья произошло падение сломанных веток деревьев на провода в пролетах опор №3-№4 КВЛ-10 Д25-Д388.	Электродуговое перекрытие проводов в пролетах опор №3-№4 КВЛ-10 Д25-Д388.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д25-Д388 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	30.01.2022	30.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-37-Д123	163	26.01.2022	27.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-37-Д123 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-37-Д123 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП-37-Д123	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д142	216	25.01.2022	25.01.2022	Изменение свойств и характеристик материалов в результате длительной эксплуатации, привело к обрыву вторичной обмотки фаза "С" силового трансформатора Т-1 типа ТТУА1- 315кВА 10/0.4кВ в ТП-Д142.	Обрыв вторичной обмотки фазы "С" трансформатора ТТИ А1 315кВА	Отправить трансформатор в ТМХ ТТУ А1 315кВА для проведения ремонтных работ.	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д45П-Д103/Д102/Д377/Д307	207	23.01.2022	24.01.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение деревьев, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролетах опор №14-№15 и №31-№32 КВЛ-10 Д45п-Д102/Д103/Д307/Д377п.	обрыв проводов в пролете опор №14-№15 и №31-332 КВЛ-10 Д45п-Д102/Д103/Д307/Д377п	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д45п-Д102/Д103/Д307/Д377п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	23.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Лоо-4-Д204	206	23.01.2022	23.01.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву провода в пролетах опор №6-№7 КВЛ-10 Лоо-11-Д204.	обрыв проводов в пролете опор №6-№7 КВЛ-10 Лоо-4-Д204	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Лоо-4-Д204 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д57-Д362/Д359	209	22.01.2022	23.01.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева (стоявшего вне охранной зоны ВЛ) на провода в пролете опор №11-№12 КВЛ-10 Д57-Д362/Д359, что привело к повреждению изоляции проводов и отключению на ПС 110 Якорная Щель В-10 ЯЩ-3	Нарушение изоляции проводов в пролете опор №11-№12 КВЛ-10 Д57-Д362/Д359.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д57-Д362/Д359 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	22.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Д106	215	22.01.2022	22.01.2022	Из-за атмосферных перенапряжении произошло разрушение опорных изоляторов типа ИОРП-10 на шинном мосту 10кВ ТП-Д106	Электродуговое повреждение опорных изоляторов типа ИОРП-10 на шинном мосту 10кВ ТП-Д106	Выполнить техническое обслуживание ТП-Д106.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д91-Д98	208	21.01.2022	26.01.2022	Из-за налипания снега на деревья произошло падение сломанной ветки дерева (стоявшего вне охранной зоны ВЛ) на провода в пролете опор №5-№6 КВЛ-10 Д91-Д98, что привело к обрыву вязки провода фазы "С" на опоре №5 КВЛ-10 Д91-Д98.	Обрыв вязки провода на опоре №5 фазы "С" КВЛ-10 Д91-Д98.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д91-Д98 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Таллинская ТП-Д219	204	19.01.2022	19.01.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода в пролетах опор №8-№12 ВЛ-0,4 Таллинская (коттеджи) ТП-Д219.	обрыв проводов в пролете опор №8-№12 ВЛ-0,4 Таллинская (Коттеджи) ТП-Д219	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Таллинская (Коттеджи) ТП-Д219 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д195	203	19.01.2022	19.01.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву провода в пролетах опор №4-№5 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д195.	обрыв проводов в пролете опор №4-№5 ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д195	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Д195 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д75	202	19.01.2022	19.01.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролетах опор №19/1-№19/3 и излому деревянной опоры №19/2 ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д75.	Обрыв проводов в пролете опор №2/1-№2/3 и излом деревянной опоры №2/2 ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д75	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-0,4 Клуб ТП-Д75 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-8-Д73/Д36	200	18.01.2022	19.01.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов трех фаз в пролетах опор №18-№19 КВЛ-10 ТРП8-Д73/Д36.	обрыв проводов трех фаз в пролете опор №18-№19 КВЛ-10 ТРП8-Д73/Д36	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 ТРП8-Д73/Д36 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	18.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д20(1)-Д94/Д392/КРН-Д24П	199	18.01.2022	19.01.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №2-№3 КВЛ-10 Д20-Д94/Д392/КРН-Д24п.	Обрыв проводов в пролете опор №2-№3 КВЛ-10 Д20-Д94/Д392/КРН-Д24п..	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д20-Д94/Д392/КРН-Д24п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	18.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д-19-РП37	160	18.01.2022	07.04.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Д-19-оп.№1А на КВЛ-10кВ Д-19-РП-37 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Д-19-оп.№1А КВЛ-10кВ Д-19-РП-37 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Д-19-оп.№1А на КВЛ-10кВ Д-19-РП-37.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д49-Д110/Д236/Д247П/Д370	170	16.01.2022	16.01.2022	Из-за налипания снега на деревья произошло падение дерева на провода в пролете опор №10/16-№10/17 КВЛ-10 Д49-Д110/Д236/Д370/Д247п. , стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №10/16-№10/17 и разрушение изоляторов на опорах №10/16 фаза "В".	Обрыв проводов трех фаз в пролете опор №10/16-№10/17, разрушение изоляторов на опоре №10/16 фаза "В" КВЛ-10 Д49-Д110/Д236/Д370/Д247п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д49-Д110/Д236/Д370/Д247п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-55-Д173	48	16.01.2022	20.01.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ РП-55-Д173 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-55-Д173 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ РП55-Д173.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д179-Д196/Д178/Д209/Д228/Д380/Д271п/Д364	155	16.01.2022	16.01.2022	Из-за налипания снега на деревья произошло падение дерева на провода в пролете опор №24-№25 КВЛ-10 Д179-Д196/Д178/Д380/Д228/271п/Д364, стоявшего вне охранной зоны , что привело к обрыву проводов в пролете опор №24-№26 и излому опоры №25, повреждение траверс на опоре №25 и обрыву вязки провода АС-50/8 фаза "А" на опоре №35.	Обрыв проводов трех фаз в пролете опор №24-№26, излом опоры №25, разрушение изоляторов на опоре, №25, повреждение траверс на опоре №25 ВЛ-10 Д179-Д196/Д178/Д380/Д228/271п/Д364.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д179-Д196/Д178/Д380/Д228/271п/Д364 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	16.01.2022	16.01.2022

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 Д96-Д272/Д53/Д109/Д428/Д194	165	16.01.2022	16.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки дерева (стоящего вне охранной зоны ВЛ) на провода в пролет опор №35/8-№35/9 КВЛ-10 Д96-Д272/РЛНД-Д53/Д53/Д109/Д428/Д194, что привело к обрыву проводов трех фаз в пролете опор №35/8-№38/10.	Обрыв проводов трех фаз в пролете опор №35/8 -№35/10 КВЛ-10 Д96-Д272/РЛНД-Д53/Д53/Д109/Д428/Д194	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д96-Д272/РЛНД-Д53/Д53/Д109/Д428/Д194 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п	164	16.01.2022	16.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки деревьев на провода в пролете опор №49-№50 и №51-№52 КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п, стоявшего вне охранной зоны, что привело к отключению КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п на ПС 110кВ Лоо филиала Лоо-11.	Электродуговое перекрытие проводов в пролетах опор №49-№50 и №51-№52 КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д281-Д355/Д22п/Д24	162	16.01.2022	16.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение дерева на провода в пролете опор №5-№6 КВЛ-10 Д281п-Д335п/Д22п/Д24, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролете опор №4-№7 и разрушению изоляторов на опорах №4, №5, №6, №7.	Обрыв проводов трех фаз в пролете опор №4-№7, разрушение изоляторов на опорах №4, №5, №6, №7 КВЛ-10 Д281п-Д335п/Д22п/Д24	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д281п-Д335п/Д22п/Д24 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-31(2)-Д84	60	16.01.2022	18.01.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-10кВ Д-40-Д41 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ Д-40-Д41 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Л-40-Д41.	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Головинка	168	16.01.2022	16.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки деревьев на провода трех фаз в пролете опор №16-№17 ВЛ-10 Д64-Д66/Д67, стоявшего вне охранной зоны, что привело к отключению на ПС 110 Головинка МВ-10 Г-10.	Электродуговое перекрытие проводов трех фаз в пролете опор №16-№17 ВЛ-10 Д64-Д66/Д67.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д64-Д67/Д66 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	16.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д83-Д195	171	15.01.2022	29.04.2022	Из-за шквальных порывов ветра произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролете опор №7-№11 и повреждению опор №9, №10 КВЛ-10 Д83-Д195. Из-за налипания снега на деревья произошло падение дерева на провода в пролете опор №7-№11 КВЛ-10 Д83-Д195, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролете опор №7-№11 и излому опор №9, №11.	Обрыв проводов трех фаз в пролете опор №7-№11, излом опоры №9, №10 КВЛ-10 Д83-Д195.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д83-Д195 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 НЛ-2-РП-86/Д176/Д266п	126	15.01.2022	16.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки деревьев на провода на проводах фаз "А" и "В" в пролете опор №11-№13 КВЛ-10 Нл-2-РП86/Д176/Д266п, стоявшего вне охранной зоны, что привело к отключению КВЛ-10 Нл-РП86/Д176/Д266п на ПС 110кВ Нор-Луи филиала НЛ-2.	Электродуговое перекрытие проводов на проводах фаз "А" и "В" в пролете опор №11-№13 КВЛ-10 НЛ-2-РП86/Д176/Д266п	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 НЛ-2-РП86/Д176/Д266п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	15.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д138-Д105/Д175П	138	15.01.2022	19.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки деревьев на провода в пролете опор №11-№13 ВЛ-10 Д105-Д138, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролете опор №11-№13 и излому опоры "12.	Излом опоры №12, обрыв проводов в пролете опор №11-№13, разрушение изоляторов 3-х фаз на опорах №12 и изолятора фазы В на опоре №13 ВЛ-10 Д105-Д138.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д105-Д138 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	15.01.2022	15.01.2022

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 Д62-Д191	141	15.01.2022	16.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанных веток деревьев на провода в пролетах опор №4-№6 КВЛ-10 Д416-Д191.	Электродуговое повреждение проводов в пролетах опор №4-№6 КВЛ-10 Д62-Д191.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д62-Д191 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	15.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-96-Д416/Д30	139	15.01.2022	16.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение деревьев (стоявшего вне охранной зоны ВЛ) на провода в пролете опор №3-№4 и 1/13-1/14, что привело к обрыву вязки провода фаза "В" на опоре №3 и обрыву проводов в пролете опор №1/13-№1/14 КВЛ-10 Д416-ТРП96/Д30.	Обрыв вязки провода на опорах №3 и обрыв проводов в пролете опор №1/13-№1/14 КВЛ-10 Д416-ТРП96/Д30.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д416-ТРП96/Д30 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	15.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д197-Д265	140	15.01.2022	16.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение дерева (стоявшего вне охранной зоны ВЛ) на провода КВЛ-10 Д197-Д265, что привело к обрыву проводов в пролете опорах №14-№16 КВЛ-10 Д197-Д265, повреждению траверс опор №14, №15.	Обрыв проводов в пролете опор №14-№16 и повреждению траверс на опорах №14, №15 КВЛ-10 Д197-Д265.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д197-Д265 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	15.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 НЛ-4-РП-86	121	15.01.2022	16.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки деревьев на провода в пролете опор №11-№13 КВЛ-10 НЛ-4-РП86, стоявшего вне охранной зоны, что привело к отключению КВЛ-10 НЛ-4-РП86 на ПС 110кВ Нор-Луй филиала НЛ-4.	Падение веток на провода в пролете опор №11-№13 КВЛ-10 НЛ-4-РП86	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 НЛ-4-РП86 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	15.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-31(2)-Д84	172	15.01.2022	15.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки деревьев на провода трех фаз в пролете опор №11-№12 КВЛ-10 РП31-Д84/Д422п, стоявшего вне охранной зоны, что привело к отключению в ТП-Д317 В-10 РП-31(2).	Электродуговое перекрытие провода трех фаз в пролете опор №11-№12 КВЛ-10 РП31-Д84/Д422п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 РП31-Д84/Д422п и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д320-Д290/Д237	142	15.01.2022	15.01.2022	Из-за налипания снега на деревья произошло падение сломанной ветки деревьев на провода в пролете опор №7-№8 КВЛ-10 Д290-Д320/Д237, стоявшего вне охранной зоны, что привело к отключению на ПС 110кВ Головинка фидера Г-10.	Электродуговое повреждение провода в пролете опор №7-№8 КВЛ-10 Д290-Д320/Д237	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 д290-д320/д237и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д217-Д272	147	15.01.2022	16.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки деревьев на провода в пролете опор №10-№11 КВЛ-10 Д217-Д272, стоявшего вне охранной зоны, что привело повреждению двух изоляторов на опоре №10 фазы "А" и "В" и отключению на ПС -220/110/10 кВ Дагомыс филиала Л-15.	Падение веток на провода в пролете опор №10-№11 и разрушение изоляторов двух фаз "А" и "В" на опоре №10 КВЛ-10 Д217-Д272.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д217-Д272 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	15.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п	148	15.01.2022	16.01.2022	Из-за налипания снега на деревья произошло падение дерева на провода в пролете опор №44-№45 КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п, стоявшего вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов в пролете опор №44-№46 и излому опоры №45, повреждение траверс на опорах №44, №45, №46 и разрушение изоляторов на опорах №44 №45 №46 №47	Обрыв проводов трех фаз в пролете опор №44-№46, излом опоры №45, разрушение изоляторов на опорах, №44, №45, №46, №47, повреждение траверс на опорах №44, №45, №46 КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Лоо-11-Д106/Д371/Д329/КРН-Д15п и согласно листков осмотра составить технические мероприятия	15.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д97-Д248/Д117П/КРН-Д26П	149	15.01.2022	15.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны ВЛ-10кВ, на провода в пролете опор №6-№7 КВЛ-10 Д97-Д248/Д117п, что привело к отключению на ПС 110кВ Лоо фидера Лоо-15.	Электродуговое перекрытие провода в пролете опор №6-№7 КВЛ-10 Д97-Д248/Д117п	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д97-Д248/117п, КВЛ-10 Д142-Д248 и согласно листков осмотра составить технические мероприятия.	15.01.2022	15.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д255-Д281	150	15.01.2022	16.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки дерева, стоявшего вне охранной зоны ВЛ-10кВ, на провода в пролете опор №1-ТП-Д281п КВЛ-10 Д255-Д281п, , что привело к разрушения изоляторов на опоре №1 и отключению на ПС 110кВ Лос филиера Лос-6.	Разрушение изоляторов трех фаз на опоре №1 КВЛ-10 Д255-Д281п	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д255-Д281п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	15.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д101-Д82	131	14.01.2022	15.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки дерева (стоящего вне охранной зоны ВЛ) на провода в пролет опор №2-№3 КВЛ-10 Д82-Д101, , что привело к обрыву проводов фаз "А" и "В".	Обрыв проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №2 -№3 КВЛ-10 Д82-Д101	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д101-Д82 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Д297-Д363/Д305П/Д294 П	129	14.01.2022	15.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки дерева (стоящего вне охранной зоны ВЛ) на провода в пролете опор №29-№32 ВЛ-10 Д297-Д305п/Д363/Д294п, , что привело к обрыву вязок проводов на опорах №29, №30, №31, №32 ВЛ-10 Д297-Д305п/Д363/Д294п.	Обрыв вязок проводов на опорах №29-№32 ВЛ-10 Д297-Д305п/Д363/Д294п на опорах №29, №30, №31, №32 ВЛ-10 Д297-Д305п/Д363/Д294п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр ВЛ-10 Д297-Д305п/Д363/Д294п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 РП-31(2)-Д84	130	14.01.2022	15.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки деревьев на провода фаз "А" и "В" в пролете опор №10-№11 КВЛ-10 РП31-Д84/Д422п, стоявшего вне охранной зоны , что привело к отключению в ТП-Д317 В-10 РП-31(1).	Электродуговое перекрытие провода фаз "А" и "В" в пролете опор №10-№11 КВЛ-10 РП31-Д84/Д422п.	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 РП31-Д84/Д422п и согласно листов осмотра составить технические мероприятия	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Д320-Д290/Д237	128	14.01.2022	15.01.2022	Из-за налипание снега на деревья произошло падение сломанной ветки дерева на провода в пролете опор №6-№7 КВЛ-10 Д290-Д320/Д237, стоявшего вне охранной зоны , что привело к отключению КВЛ-10 Нл-4-РП86 на ПС 110кВ Нор-Лий филиера НЛ-4.	Обрыв проводов фаз "В" и "С" в пролете опор №6-№7 КВЛ-10 Д290-Д320/Д237	Выполнить внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 Д290-Д320/Д237 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д90-Д148	38	13.01.2022	18.01.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ Д90-Д148 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 Д90-Д148 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».	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Д90-Д147	36	13.01.2022	14.01.2022	Во время ремонта КЛ-10кВ Д90-Д147 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-Д90, 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-Д90 на КЛ-10кВ Д90-Д147 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».	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Дагомысский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-94-КРУН	22	09.01.2022	20.01.2022	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.		

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-Д263	30	04.01.2022	04.01.2022	В результате атмосферных перенапряжений произошло разрушение изоляторов двух фаз на опоре №8 КВЛ-10 ТРП-96-Д263.	Разрушение изоляторов на опоре №8 КВЛ-10 ТРП96-Д263.	Выполнить очередной ИТР осмотр КВЛ-10 ТРП96-Д263 и согласно листов осмотра составить технические мероприятия.	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ТРП	10 (10.5)	ТРП-172 (РП совмещённое с ТП - 10/0,4кВ 172)	335	07.11.2022	07.11.2022	В следствии проникновения мыши в ТП-К47 РУ 10 кВ, произошло короткое замыкание на СШ 10кВ между фаз А и В, что привело к отключению ВВ-10 К41/К47 на ТРП 172.	Электродуговое повреждение на СШ 10 кВ в следствии перекрытия животным.	Запенить кабельные вводы в РУ 0,4 кВ ТП-К47, для то чтобы избежать проникновения животных в электроустановку.	07.11.2022	07.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ТРП	10 (10.5)	ТРП-172 (РП совмещённое с ТП - 10/0,4кВ 172)	303	27.10.2022	28.10.2022	По причине повреждения в потребительской ТП-К50п Зубкова И.В. произошло отключение ВВ-10 К41/К47п на ТРП-172.		Отправить письмо Зубкову И.В. о своевременном обслуживании ТП-К50п.	27.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Кепша	230	09.10.2022	09.10.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Кш-2-оп.№1 на КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Кш-2-оп.№1 КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Кш-2-оп.№1 на КВЛ-10кВ Кш-2-К12П/КРН-К80П.	09.10.2022	09.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К31(1)-К39П	189	27.09.2022	06.10.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ К31(1)-К39П 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 К31(1)-К39П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Пос-612(6)-РП-10 Красная Поляна(2) А	186	26.09.2022	30.09.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ Пос-612(5)-РП-10 Красная Поляна(2) А была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ Пос-612(5)-РП-10 Красная Поляна(2) 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 Краснополянский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Пос-511(5)-РП-10 Красная Поляна(1) А	185	26.09.2022	30.09.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ Пос-511(5)-РП-10 Красная Поляна(1) А была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ Пос-511(5)-РП-10 Красная Поляна(1) А с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 ТРП-103(1)-К29(1)	22	11.08.2022	18.08.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ ТРП-103(1)-К29(1) была повреждена изоляция внешней оболочки двух жил кабеля, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции двух жил кабеля на КЛ-10кВ ТРП-103(1)-К29(1) с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	ТРП	10 (10.5)	ТРП-185 (РП совмещённое с ТП - 10/0,4кВ 185)	45	11.08.2022	11.08.2022	В результате короткого замыкания в сети 10 кВ произошло электродуговое перекрытие на ТТ ф. С ШСВ-10-I-II	Электродуговое перекрытие ТТ ф.С в результате кз в смежной сети 10 кВ.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ТРП-К185 с ТВК	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Каменка	951	23.07.2022	23.07.2022	На ВЛ 10кВ К595-К588п в результате сильного ветра произошло падение дерева (стоящее вне охранной зоны ВЛ) что привело к: - обрыву проводов фаз "А", "В" и "С" в пролёте опор 17-19 в результате повреждения изоляторов фаз "А", "В" и "С" на опоре №18; - повреждению изолятора фазы "С" на опоре № 20; - повреждению изолятора фазы "С" на опоре № 19; - повреждению изолятора фазы "С" на опоре № 17; - повреждению изолятора фазы "С" на опоре № 16.	На ВЛ 10 кВК595-К588п: - обрыв проводов фаз "А", "В" и "С" в пролёте опор 17-19 в результате повреждения изоляторов фаз "А", "В" и "С" на опоре №18; - повреждению изолятора фазы "С" на опоре № 20; - повреждению изолятора фазы "С" на опоре № 19; - повреждению изолятора фазы "С" на опоре № 17; - повреждению изолятора фазы "С" на опоре № 16.	Организовать расчистку ДКР охранной зоны ВЛ 10 К595-К588п в пролете опор 14-20.	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Км-8 - КРН Км-8/К464п/К475/К430/К459п/К401/К460п	904	19.07.2022	19.07.2022	В следствии падения ветки на провода КВЛ 10 кВ Км8-КРНКм8/К464п/К475/К430/К459п/К401/К460 в пролётах опор 54-55, произошло перекрытие фаз "В" и "С", что привело к отключению ВВ-10-КМ8 на ПС "Каменка".	Электродуговое перекрытие проводов фаз "В" и "С" в пролёте опор 54-55 КВЛ 10 кВ Км8-КРНКм8/К464п/К475/К430/К459п/К401/К460.	Выполнить расчистку ДКР охранной зоны КВЛ 10 кВ Км8-КРНКм8/К464п/К475/К430/К459п/К401/К460 в пролётах опор 54-55.	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Пос-509(5)-К95(2)	790	30.06.2022	05.07.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ Пос-509(5)-К95(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 Пос-509(5)-К95(2) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К111П-К213	758	27.06.2022	03.09.2022	время прокладки КЛ-10кВ К111П-К213 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ К111П-К213 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».	27.06.2022	27.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-142(1)-ТП-К354(1)	588	02.05.2022	19.05.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-142(1)-ТП-К354(1) была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-142(1)-ТП-К354(1) с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 К10-К51/КРН К145П	548	23.04.2022	23.04.2022	Во время ремонта КВЛ-10 кВ К10-К51-КРН-К145П на участке от опоры №4 до опоры №5 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на опоре №5, 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 межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на опоре №5 участка от опоры №4 до опоры №5 на КВЛ-10 кВ К10-К51-КРН-К145П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	23.04.2022	23.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-142(2)-ТП-К331(2)	546	21.04.2022	04.05.2022	В результате длительных дождей произошла подвижка грунта на склоне, что привело к нарушению изоляции соединительных муфт на КЛ-10 РП142(2)-ТП К331(2) и последующим замыканию на землю.	Повреждение изоляции соединительных муфт на КЛ-10 РП142(2)-ТП К331(2) с замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-142(1)-ТП-К331(1)	532	20.04.2022	02.05.2022	В результате длительных дождей произошла подвижка грунта на склоне, что привело к нарушению изоляции соединительных муфт на КЛ-10 РП-142(1)-ТП К-331(1) и последующим замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительных муфт на КЛ-10 РП142(1)-ТП К331(1) с замыканием на землю.	Выполнить инженерно-техническим персоналом внеплановый осмотр трасс КЛ-10 РП142(1)-ТП К331(1)		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-142(2)-ТП-К308(2)	477	13.04.2022	11.05.2022	В результате длительных дождей произошла подвижка грунта на склоне, что привело к нарушению изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ РП-142(2)-ТП-К308(2) и однофазному замыканию на землю с последующим разрывом кабелей.	Разрыв кабелей на КЛ-10кВ РП-142(2)-ТП-К308(2) в следствии подвижки грунта на склоне.	Выполнить инженерно-техническим персоналом внеплановый осмотр трасс КЛ-6кВ 1065П(1)-1128(1).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 ТРП-172(2)-КРН-К47	435	05.04.2022	06.04.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ ТРП-172(2)-КРН-К47 была некачественно смонтирована концевая муфта в КРН-К47 на фазе "В". При монтаже концевой муфты поверхность основной изоляции, с которой был удален полупроводящий экран, не была очищена и обезжирена. В процессе эксплуатации произошло перекрытие изоляции и образования электрической дуги, которая повредила изоляцию соседних концевых муфт на фазе "А" и "С".	Повреждение изоляции концевой муфты в КРН-К47 на КЛ-10кВ ТРП-172(2)-КРН-К47 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».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснодарский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Каменка	459	04.04.2022	05.04.2022	В следствии дождя и нарушения герметичности крыши ТП-К516, замкнули опп 10 кВ РУ 10кВ ТП-К516 фазы "А" и фазы "В" что привело к отключению ВВ-10 КМ-5 на ПС 110/10 Каменка действием МТЗ.	Электродуговое перекрытие ОПН 10 кВ Фаз "А" и "В" в ТП-К516	Произвести ремонт крыши на ТП-К516.	04.04.2022	04.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К111П-К213	306	25.02.2022	03.03.2022	При прокладке КЛ-10кВ К111П-К213 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-10кВ К111П-К213 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».	25.02.2022	25.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Каменка	62	15.01.2022	15.01.2022	На ВЛ 10 кВ К410-К460п в результате обильных осадков упало дерево (стоящее вне охранной зоны ВЛ) что привело к : - к перекрытию проводов фаз "А" и "В" в пролёте опор 4-5.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролёте опор 46-47 ВЛ 10 К410-К460п	Организовать расчистку ДКР охранной зоны ВЛ 10 К410-К460п в пролете опор 3-7	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Краснополянский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Октябрьский ТП-К560	15	07.01.2022	07.01.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта не допустимого расстояния между проводами фаз "В" и "С" ВЛ 0,4кВ ф. Октябрьский ТП-К560 в пролёте опор 6-7 образовался схлёт проводов, что привело к электродуговому повреждению и обрыву проводов в пролёте опор 4-5 в месте соединения провода СИП и АС.	ВЛ 0,4кВ ф. Октябрьский ТП-К560 в пролётах 6-7 образовался схлёт проводов, что привело к электродуговому повреждению и обрыву проводов АС в пролёте опор 4-5 в месте соединения провода СИП и АС.	Организовать внеплановый осмотр ВЛ 0,4кВ ф. Октябрьский ТП-К560 на предмет недопустимого провиса проводов.	07.01.2022	07.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-39	439	26.12.2022	26.12.2022	Проникновение грызуна в РУ-10 кВ ТП-Л177, что привело к отключению МВ-10 КВЛ-Л34 в ТРП-39.	Электродуговое перекрытие на ПК-10 фаз В" и "С" в ТП-Л177, что привело к отключению МВ-10 КВЛ-Л34 в ТРП-39.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ТП-Л177 с оформлением листа осмотра с внесением замечаний по корпусу ТП.	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л3-Лт-3	417	16.12.2022	23.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Лт3-Л3 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ-10 кВ Лт3-Л3.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Лт3-Л3.	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП15-Л129	409	12.12.2022		В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ ТРП15-Л129 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ ТРП15-Л129.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л16-Л168	408	09.12.2022		В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л16-Л168 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л16-Л168.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л16-Л168.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л89-Л72	407	09.12.2022		В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л72-Л89 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 кВ Л72-Л89.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ 10 кВ Л72-Л89.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Л26-Л195П	389	30.11.2022	01.12.2022	В результате длительной эксплуатации ВЛ-10 кВ Л26-Л195п, произошел коррозионный износ материала, в следствии обрыв вьзки и падение провода ф. "С" на землю с опоры №2, что привело к появлению сигнала "Земля в сети 10 кВ" на ПС 110/10 кВ Головинка.	Обрыв вьзки провода ф. "С" на ВЛ-10 кВ Л26-Л195п опоры №2.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л26-Л195п с применением бинокля и оформлением листа осмотра.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	388	30.11.2022	07.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л49-Л50 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю. В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л51-Л71 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л49-Л50. Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л51-Л71.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л49-Л50, КЛ-10 кВ Л51-Л71.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л14-Л148	371	28.11.2022	01.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л14-Л148 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л14-Л148.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л14-Л148.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП15-Л129	370	28.11.2022	07.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ ТРП15-Л129 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ ТРП15-Л129.	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, ПОЛJ, РОЛТ».	28.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Головинка	369	27.11.2022	28.11.2022	В результате падения сухого дерева (стоящего вне охранной зоны ВЛ) на ВЛ-10кВ Д69-Л181 произошел обрыв проводов в пролете опор №22-23, что привело к отключению В-10 кВ Г-9 на ПС 110/10 кВ Головинка.	Обрыв проводов фаз "А","В","С" в пролетах опор №22-23 ВЛ-10 кВ Д69-Л181, что привело к отключению В-10 кВ Г-9 на ПС 110/10 кВ Головинка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ Д69-Л181 с оформлением листа осмотра, для выявления деревьев угрожающих падением на провода из вне охранной зоны, и внесением предостережений в чистке от ЛКР.	27.11.2022	27.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л53-Л272	358	22.11.2022	25.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л53-Л272 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л53-Л272.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л53-Л272.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л75-Л270	350	17.11.2022	18.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л75-Л270п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л75-Л270п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л75-Л270п.	17.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Мг-1-Л247	340	16.11.2022	29.12.2022	Повреждение потребительской КВЛ-10 кВ Л59п-Л249п (собственник гражданин Торгашин А.В.)		Обеспечить готовность включения в работу КВЛ-10 кВ Л59п-Л249п (собственник гражданин Торгашин А.В.).	16.11.2022	16.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг4-Л57	316	08.11.2022	09.11.2022	Повреждение в потребительском ТП-Л302п (собственник ФКУ Упрдор "Черноморье").		Обеспечить готовность включения в работу ТП-Л302п (собственник ФКУ Упрдор "Черноморье").	08.11.2022	09.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	290	26.10.2022	26.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев и перекрытие опорной изоляции нижних контактов на ПК-10 кВ Т-1 в ТП-Л15, что привело к отключению МВ-10 Аш-9 на ПС 110/10 кВ Аше.	Нагрев и перекрытие опорной изоляции на ПК-10 кВ Т-1 ф. "В", "С" в ТП-Л15, что привело к отключению МВ-10 Аш-9 на ПС 110/10 кВ Аше.	Мастеру производственного участка ТП/РП произвести внеочередной осмотр оборудования ТП-Л15, с применением ТВК, с оформлением акта тепловизионного обследования ТП/РП.	26.10.2022	26.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Вк7-Л232	270	26.10.2022	11.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Вк7-Л232п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Вк7-Л232п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Вк7-Л232п.	26.10.2022	26.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Аш1-Л172	264	23.10.2022	04.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-10 кВ Аш1-Л172 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КВЛ-10 кВ Аш1-Л172.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Аш1-Л172.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг4-Л157	240	12.10.2022	13.10.2022	Проникновения грызуна в РУ-10 кВ ТП-Л272, что привело к отключению В-10 кВ Мг4 на ПС 110 кВ Магри тяговая (РЖД).	Электродуговое перекрытие на ПК-10 фаз В" и "С" в ТП-Л272, что привело к отключению В-10 Мг4 на ПС 110 кВ Магри тяговая.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ТП-Л272 с оформлением листа осмотра с внесением замечаний по корпусу ТП.	12.10.2022	13.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП15-Л129	226	09.10.2022	02.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ ТРП15-Л129 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ ТРП15-Л129.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ ТРП15-Л129.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Л251п	207	06.10.2022	07.10.2022	Повреждение в потребительском ТП-Л251п (собственник ФКУ Упрдор "Черноморье").		Обеспечить готовность включения в работу ТП-Л251п (собственник ФКУ Упрдор "Черноморье").	06.10.2022	06.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л89-Л72	156	26.09.2022	29.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л72-Л89 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л72-Л89.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л72-Л89.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	142	14.09.2022	14.09.2022	В результате воздействия ветра с порывами до 20 м/с произошло падения веток из вне охранной зоны на КВЛ-10 кВ Л21-Л117 пролет опор №5-6, что привело к отключению В-10 кВ Вк-9 на ПС 110/10 кВ Волконка.	Электродуговое перекрытие проводов фаз А" и "В" в пролете опор №5-6 КВЛ-10 кВ Л21-Л117, что привело к отключению В-10 кВ Вк-9 на ПС 110/10 кВ Волконка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ Л21-Л117 с оформлением листа осмотра и внесением пролетов требующих чистке от ДКР.	14.09.2022	14.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Л184	141	13.09.2022	13.09.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой опорной изоляции в ТП-Л184 с последующим межфазным замыканием.	Пробой опорной изоляции в ТП-Л184.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ТП-Л184 с применением ТВК.	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л295-Л165	139	04.09.2022	07.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л165-Л295 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л165-Л295.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л165-Л295.	04.09.2022	05.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-39	75	28.08.2022	28.08.2022	В результате длительной эксплуатации КВЛ-10 ТРП-39-Л34/Л135п/Л217, произошел коррозионный износ материала, в следствии обрыв вязки и падение провода ф. "В" на траверсу опоры №58, что привело к появлению сигнала "Земля в сети 10 кВ" на ПС 110/10 кВ Волконка.	Обрыв вязки провода ф. "В" на КВЛ-10 ТРП-39-Л34/Л135п/Л217 опоры №58.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ ТРП-39-Л34/Л135п/Л217 с применением бинокля и оформлением листа осмотра.	28.08.2022	28.08.2022

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 Л190-Л121	69	24.08.2022	04.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л190п-Л121 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ 10 кВ Л190п-Л121.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л190п-Л121.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Л56	57	22.08.2022	23.08.2022	Повреждение в потребительском ТП-Л56п (собственник п/о "Буревесник 2-е отделение").		Обеспечить готовность включения в работу ТП-Л56п (собственник п/о "Буревесник 2-ое отделение").	22.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л168-Л324	50	20.08.2022	29.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л28-Л324 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю. В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л168-Л324 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л28-Л324. Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л168-Л324.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л28-Л324, КЛ-10 кВ Л168-Л324.	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л203-Л268	47	19.08.2022	01.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л203п-Л268 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Л203п-Л268.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л203п-Л268.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л295-Л165	10	09.08.2022	09.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л165-Л295 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л165-Л295.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л165-Л295.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП15-Л129	11	09.08.2022	17.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ РП15-Л129 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 кВ РП15-Л129.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ РП15-Л129.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Вк5-Л258	9	09.08.2022	09.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Вк5-Л258п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Вк5-Л258п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Вк5-Л258п.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л29-Л215	8	09.08.2022	11.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л29п-Л215п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л29п-Л215п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л29п-Л215п.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Лг4-РП15 (I)	991	04.08.2022	11.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л92-Л124 произошёл снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л92-Л124.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л92-Л124.	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Лг6-РП15	974	02.08.2022	03.08.2022	Повреждение потребительской КЛ-10 кВ к ТП-Л155п (собственник гражданин Жимаев О.А.).	Повреждение КЛ-10 кВ к ТП-Л155п отпайка от опоры №5.	Обеспечить готовность включения в работу КЛ-10 кВ к ТП-Л155п (собственник гражданин Жимаев О.А.).	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	973	01.08.2022	24.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л137-Л253п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ-10 кВ Л137-Л253п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л137-Л253п.	01.08.2022	01.08.2022

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	948	30.07.2022	30.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л95-КРН Л12 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л95-КРН Л12.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л95-КРН Л12.	30.07.2022	30.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л193-Л122	947	30.07.2022	04.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л93-Л122 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л93-Л122.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л93-Л122.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Мг-1-Л1247	925	28.07.2022	03.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л59-Л1244п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л59-Л1244п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л59-Л1244п.	28.07.2022	28.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 СП Нахимов ТП-Л128	923	27.07.2022	27.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте КЛ-0,4 кВ СП Нахимов с последующим межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ-0,4 кВ СП Нахимов ТП-Л128.	Выполнить внеочередные испытания КЛ-0,4 кВ СП Нахимов.	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	892	24.07.2022	14.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л49-Л150 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю. В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л51-Л171 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л49-Л150. Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л51-Л171.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л49-Л150, КЛ-10 кВ Л51-Л171.	24.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	891	23.07.2022	23.07.2022	В результате воздействия ветра с порывами до 20-22 м/с произошло падения веток из вне охранной зоны на КВЛ-10 кВ Л121-Л130 пролет опор №3-4, что привело к отключению В-10 Вк-9 на ПС 110/10 кВ Волконка .	Электродуговое перекрытие проводов фаз А" и "В" в пролете опор №3-4 КВЛ-10 кВ Л121-Л130, что привело к отключению В-10 Вк-9 на ПС 110 кВ Волконка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ Л121-Л130 с оформлением листа осмотра и внесении пролетов требующих чистке от ДКР.	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Л16	864	18.07.2022	18.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев и перекрытие изоляции на АВ-0,4 Т-1, что привело к перегоранию ПК-10 Т-1 ф."А".	Нагрев и перекрытие изоляции на АВ-0,4 Т-1, что привело к перегоранию ПК-10 Т-1 ф."А".	Мастеру производственного участка ТП/РП произвести внеочередной осмотр оборудования РУ-0,4 кВ, с применением ТВК, с оформлением акта тепловизионного обследования ТП/РП.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л189-Л172	863	18.07.2022	25.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л72-Л189 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л72-Л189.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л72-Л189.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л1324-Л128	861	18.07.2022	04.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л128-Л1324 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 кВ Л128-Л1324.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л128-Л1324.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг4-Л157	853	17.07.2022	17.07.2022	Повреждение в потребительском ТП-Л1251п (собственник ФКУ Упрдор "Черноморье").	Повреждение опорной изоляции в ячейке ВН-10 Т-1.	Обеспечить готовность включения в работу ТП-Л1251п (собственник ФКУ Упрдор "Черноморье").	17.07.2022	17.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Л275 (вновь созданная)	850	09.07.2022	09.07.2022	В результате длительной эксплуатации, увеличения нагрузок в рамках курортного сезона, произошел нагрев контакта ошиновки 0,4 кВ трансформатора Т-1 ф. "А", в связи с чем по неотложной заявке выведено оборудование ТП-Л275.	Нагрев контакта ошиновки трансформатора 0,4 кВ ф."А" Т-1.	Мастеру производственного участка ТП/РП произвести внеочередной осмотр оборудования ТП-Л275, с применением ТВК, с оформлением акта тепловизионного обследования ТП/РП.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л3-Лт-3	811	05.07.2022	04.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Лт3-Л3 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Лт3-Л3.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Лт3-Л3.	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л59-Л293	810	02.07.2022	06.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л59п-Л293п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 кВ Л59п-Л293п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л59п-Л293п.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-39	768	27.06.2022	27.06.2022	После воздействия неблагоприятных погодных условий произошло проседание грунта и наклон дерева из вне охранной зоны, в результате чего произошло падение ветки на провода ВЛ-10 кВ ТРП39-Л34/Л135/Л217 опора №53 фаза "А", что привело к отключению МВ-10кВ КВЛ Л-34/Л135/Л217 на ТРП-39.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" на опоре №53, ВЛ-10 кВ ТРП39-Л34/Л135/Л217, что привело к отключению МВ-10кВ КВЛ Л-34/Л135/Л217 на ТРП-39.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ ТРП39-Л34/Л135/Л217 с оформлением листа осмотра, для выявления деревьев угрожающих падением на провода из вне охранной зоны, и внесением пролетов требующих чистке от ЛКР.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Каткова ТП-Л24	767	27.06.2022	27.06.2022	После воздействием неблагоприятных погодных условий, произошло проседания грунта и падение деревьев из вне охранной зоны ВЛ-0,4 Каткова ТП-Л24, в результате чего оборвало провода, в пролетах опор № 1/1-1/4, что привело к отключению ВЛ-0,4 Каткова ТП-Л24.	Обрыв проводов, в пролетах опор №1/1-1/4.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Каткова ТП-Л24 с оформлением листа осмотра, для выявления узких мест после стихии.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-15	766	26.06.2022	30.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л98-Л129 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 кВ Л98-Л129.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л98-Л129.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 В.Каткова ТП-Л70	765	26.06.2022	26.06.2022	Под воздействием неблагоприятных погодных условий, произошло падения дерева вне охранной зоны ВЛ-0,4кВ ТП-Л70 ф.В.Каткова, в результате чего оборвало провода, в пролетах опор № 2-8, излом опор №3, №4, №5, №6, №7, что привело к отключению ВЛ-0,4кВ ТП-Л70 ф.В.Каткова.	Обрыв проводов, в пролетах опор №1-8, излом опор №3, №4, №5, №6, №7 ВЛ-0,4кВ ТП-Л70 ф.В.Каткова.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ ТП-Л70 ф.В.Каткова с оформлением листа осмотра, для выявления узких мест после стихии.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Верхнее Зубово ТП-Л100	764	26.06.2022	26.06.2022	Под воздействием подмытия, произошло падения дерева вне охранной зоны ВЛ-0,4 кВ Верхнее Зубово ТП-Л100, в результате чего оборвало провод, в пролете опор № 13-21, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ Верхнее Зубово ТП-Л100.	Обрыв провода фазы в пролете опор № 13-21 ВЛ 0,4 кВ Верхнее Зубово от ТП-Л100.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Верхнее Зубово ТП-Л100 с оформлением листа осмотра, для выявления узких мест после стихии.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Поселок ТП-Л26	763	26.06.2022	26.06.2022	Под воздействием стихийного явления, смывом селевым потоком участок ВЛ-0,4 ф.Поселок ТП-Л26, опоры № 3-6, что привело к отключению ВЛ-0,4 ф.Поселок ТП-Л26.	Повреждение опор №3-6 ВЛ-0,4 кВ ф.Поселок ТП-Л26.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Поселок ТП-Л26 с оформлением листа осмотра, для выявления узких мест после стихии.	26.06.2022	26.06.2022

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 Алексеевка ТП-Л217	762	25.06.2022	25.06.2022	Под воздействием порыва ветра, произошло падения дерева вне охранной зоны ВЛ-0,4 кВ ф.Алексеевка ТП-Л217, в результате чего оборвало провод ф. "А", в пролете опор № 23-24, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ ф.Алексеевка ТП-Л217.	Обрыв провода фазы "А" в пролете опор № 23-24 ВЛ-0,4 кВ ф.Алексеевка ТП-Л217.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Алексеевка ТП-Л217 с оформлением листа осмотра, для выявления узких мест после стихии.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Хвойная ТП-Л290	761	25.06.2022	25.06.2022	Под воздействием порыва ветра, произошло падения дерева вне охранной зоны ВЛ-0,4 ф.Хвойная ТП-Л290, в результате чего оборвало провод ф. "В", в пролете опор № 1-2, что привело к отключению ВЛ-0,4 ф.Хвойная ТП-Л290.	Обрыв провода фазы "В" в пролете опор № 1-2 ВЛ 0,4 кВ Хвойная от ТП-Л290.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 Хвойная ТП-Л290 с оформлением листа осмотра, для выявления узких мест после стихии.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Головинка	760	24.06.2022	25.06.2022	В результате воздействия стихийного явления(смерч), ливневый дождь, ветер с порывами до 20-22 м/с произошло: 1) Падения деревьев из вне охранной зоны, 2) Подъем уровня реки "Чухукт" "Чемитоквадже" с превышением допустимых отметок, что привело к повреждению оборудования и отключению МВ-10 Г-9 на ПС 110 кВ Головинка.	Воздействия стихийного явления(смерч), привело к: 1) обрыву проводов фаз "А""В""С" на ВЛ-10 кВ Л99-Л100 в пролете опор №15-18, 2) повреждение трассы кабеля КЛ-10 кВ Л234п-Л254п/Л196, 3) повреждение опоры №2 на ВЛ-10 кВ Л26-Л195п обрыв проводов фаз "А""В""С" в пролете опор №2-3	Мастеру производственного участка ВЛ, произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Л99 - Л100, КВЛ-10 кВ Л26-Л195п с оформлением листа осмотра, для выявления узких мест после воздействия стихийных явлений.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-39	759	24.06.2022	24.06.2022	В результате воздействия ветра с порывами до 20-22 м/с произошло падения веток из вне охранной зоны на КВЛ-10 кВ ТРП-39 - Л34/Л135п/Л217 пролет опор №55-56, что привело к отключению МВ-10 КВЛ-Л34/Л135п/Л217 в ТРП-39 от ПС 110 кВ Волконка по фидеру Вк-406.	Электродуговое перекрытие проводов фаз А" и "В" в пролете опор №55-56 КВЛ-10 кВ ТРП-39 - Л34/Л135п/Л217, что привело к отключению МВ-10 КВЛ-Л34/Л135п/Л217 в ТРП-39 от ПС 110 кВ Волконка по фидеру Вк-406.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ ТРП-39 - Л34/Л135п/Л217 с оформлением листа осмотра и внесением пролетов требующих чистке от ДКР.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг4-Л57	748	23.06.2022	23.06.2022	В результате воздействия ветра с порывами до 20-22 м/с произошло падения веток из вне охранной зоны на КВЛ-10 Мг4-Л57 пролет опор №2-3, что привело к отключению В-10 кВ Мг-4 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая(РЖД).	Электродуговое перекрытие проводов фаз А" и "В" в пролете опор №2-3 КВЛ-10 кВ Мг4-Л57, что привело к отключению В-10 кВ Мг4 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая(РЖД).	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ Мг4-Л57 с оформлением листа осмотра и внесением пролетов требующих чистке от ДКР.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л14-Л148	739	19.06.2022	01.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л14-Л148 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л14-Л148.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л14-Л148.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л3-Лт-3	738	19.06.2022	19.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л92-Л124 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л92-Л124.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л92-Л124.	19.06.2022	19.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л5-Л330	737	15.06.2022	01.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л5п-Л330 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции КЛ-10 кВ Л5п-Л330.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л5п-Л330.		

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 Автодром ТП-Л217	680	09.06.2022	09.06.2022	В результате воздействия порывов ветра произошло падение дерева из вне охранной зоны на фидер 0,4 кВ "Автодром" от ТП-Л217 пролет опор №6-7, что привело к разрушению стоек опор №6 и №7, обрыву провода марки СИП-2.	Обрыв провода марки СИП-2, разрушение стоек опор №6 и №7 ВЛ-0,4 кВ фидер "Автодром" от ТП-Л217.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ фидер "Автодром" от ТП-Л217 с оформлением листа осмотра, для выявления деревьев угрожающих падением на провода из вне охранной зоны, и внесении пролетов требующих чистке от ЛКР	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	679	09.06.2022	23.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л185-Л278п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Л288-Л310п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л288-Л310п.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л115-Л204	662	06.06.2022	01.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л115-Л204п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции КЛ-10 кВ Л115-Л204п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л115-Л204п.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л185-Л278	649	31.05.2022	02.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л185-Л278п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 кВ Л185-Л278п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л185-Л278п.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л295-Л84	635	30.05.2022	03.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л84-Л295 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции КЛ-10 кВ Л84-Л295.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л84-Л295.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Мг1-Л247	634	28.05.2022	07.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Мг1-Л247п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Мг1-Л247п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Мг1-Л247п.	28.05.2022	28.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л84-Л148	633	27.05.2022	27.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л84-Л148 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием, в результате чего на ПС 110 кВ Лазаревская тяговая (РЖД) отключился В-10 Лт-6.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ 10 кВ Л84-Л148.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ 10 кВ Л84-Л148.	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	623	22.05.2022	26.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л128-Л166 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л128-Л166.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л128-Л166.	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	514	25.04.2022	06.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л38-Л39п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л38-Л39п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л38-Л39п.	25.04.2022	25.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	513	25.04.2022	24.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л51-Л71 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л51-Л71.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л51-Л71.	25.04.2022	25.04.2022

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	509	20.04.2022	21.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л23-Л150 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л23-Л150.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л23-Л150.	20.04.2022	20.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	508	20.04.2022	20.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л207-Л269 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л207-Л269.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л207-Л269.	20.04.2022	20.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л75-Л270	472	12.04.2022	12.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л75-Л270п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л75-Л270п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л75-Л270п.	12.04.2022	12.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Л226-Л85/Л211/164	441	05.04.2022	06.04.2022	В результате воздействия порывов ветра произошло падение дерева из вне охранной зоны на ВЛ 10 кВ Л226п-Л85/Л221п/Л164п пролет опор №26-27, что привело к появлению сигнала однофазного замыкания на землю на ПС 110/10 кВ Магри тяговая(РЖД) по фидеру Мг-4.	Обрыв провода фазы "С" в пролете опор №26-27 ВЛ 10 кВ Л226п-Л85/Л221п/Л164п пролет опор №26-27, что привело к появлению сигнала однофазного замыкания на землю на ПС 110/10 кВ Магри тяговая(РЖД) по фидеру Мг-4.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ Л85-Л226п/Л211п/Л164п с оформлением листа осмотра, для выявления деревьев угрожающих падением на провода из вне охранной зоны, и внесением пролетов требующих чистке от ЛКР	05.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Мг-1-Л247	437	05.04.2022	05.04.2022	В результате воздействия ветра с порывами до 20 м/с произошло падения веток из вне охранной зоны на КВЛ-10 Л58-Л169 пролет опор №6-7, что привело к отключению В-10 кВ Мг-1 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Электродуговое перекрытие проводов фаз А" и "В" в пролете опор №6-7 КВЛ-10 кВ Л58-Л169, что привело к отключению В-10 кВ Мг1 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ Л58-Л169 с оформлением листа осмотра и внесением пролетов требующих чистке от ЛКР.	05.04.2022	05.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	423	30.03.2022	29.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л97-Л236п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием, в результате чего на ПС 110 кВ Волконка отключился В-10 Вк-25.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ 10 кВ Л97-Л236п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ 10 кВ Л97-Л236п.	30.03.2022	30.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	409	25.03.2022	01.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л66-Л176п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л66-Л176п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л66-Л176п.	25.03.2022	25.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Лт6-РП15	361	09.03.2022	29.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ ТРП15-Л129 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием, в результате чего на ПС 110 кВ Лазаревская тяговая (РЖД) отключился В-10 Лт-6.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ 10 кВ ТРП15-Л129.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ 10 кВ ТРП15-Л129.	09.03.2022	09.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Л181-Д69/Л261	362	08.03.2022	08.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло рассыхание колпачка предназначенного для крепления изолятора на траверсе, в результате чего произошел срыв изолятора и касание провода траверсы КВЛ-10 кВ Д69-Л181/Л261п на опоре №9 ф."С", что привело к однофазному замыканию на "землю".	Рассыхание колпачка, срыв изолятора и касание провода траверсы КВЛ-10 кВ Д69-Л181/Л261п на опоре №9 ф."С".	Мастеру производственного участка произвести внеочередной ИТР осмотр КВЛ-10 кВ Д69-Л181/Л261п с оформлением листа осмотра.	08.03.2022	08.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	360	05.03.2022	18.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л103-Л265п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л103-Л265п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л103-Л265п.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Лт6-РП15	329	04.03.2022	10.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л14-Л148 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л14-Л148.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л14-Л148.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	313	01.03.2022	03.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л51-Л126 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л51-Л126.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л51-Л126.	01.03.2022	01.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	305	27.02.2022	01.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Аш1-Л172 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Аш1-Л172.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Аш1-Л172.	27.02.2022	27.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	299	23.02.2022	28.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л105п-Л186 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием, в результате чего на ПС 110 кВ Волконка отключился В-10 Вк-404.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ 10 кВ Л105п-Л186.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ 10 кВ Л105п-Л186.	23.02.2022	23.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	298	22.02.2022	24.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Л52-Л188 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием, в результате чего на ПС 110 кВ Аше отключился В-10 Аш-3.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ 10 кВ Л52-Л188.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л52-Л188п.	22.02.2022	22.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Л3-Лт-3	271	15.02.2022	25.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Лт3-Л3 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10кВ Лт3-Л3.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Лт3-Л3.	15.02.2022	15.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг4-Л57	245	09.02.2022	10.02.2022	В результате воздействия ветра с порывами до 23 м/с произошло падение дерева из вне охранной зоны на ВЛ-10кВ Л85-Л178/Л257п/Л281п пролет опор №23-24, что привело к отключению В-10 кВ Мг-4 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Электродуговое перекрытие проводов фаз В" и "С" в пролете опор №23-24 ВЛ-10 кВ Л85-Л178/Л257п/Л281п, что привело к отключению В-10 кВ Мг-4 на ПС 110/10 кВ Магри тяговая.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ Л85-Л178/Л257п/Л281п с оформлением листа осмотра, для выявления деревьев угрожающих падением на провода из вне охранной зоны, и внесении пролетов требующих чистке от ЛКР	09.02.2022	09.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	233	06.02.2022	19.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Вк5-Л258 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Вк5-Л258.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Вк5-Л258.	06.02.2022	06.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	231	03.02.2022	08.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Вк23-Л280 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием, в результате чего на ПС 110 кВ Волконка отключился В-10 Вк-23.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ 10 кВ Вк23-Л280.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ 10 кВ Вк23-Л280.	03.02.2022	03.02.2022

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 Головинка	173	29.01.2022	31.01.2022	В результате падения сухого дерева (стоящего вне охранной зоны ВЛ) на ВЛ-10кВ Д69-Л181 произошел обрыв проводов в пролете опор №33-34, что привело к отключению В-10 кВ Г-7 на ПС 110/10 кВ Головинка.	Обрыв проводов фаз "А","В","С" в пролетах опор №33-34 ВЛ-10 кВ Д69-Л181, что привело к отключению В-10 кВ Г-7 на ПС 110/10 кВ Головинка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ Д69-Л181 с оформлением листа осмотра, для выявления деревьев угрожающих падением на провода из вне охранной зоны, и внесением пролетов требующих чистке от ЛКР.	29.01.2022	30.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	136	23.01.2022	24.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л19-Л300 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте наружной установки с межфазным замыканием на опоре.	Пробой изоляции в концевой муфте наружной установки КЛ-10 кВ Л159-Л300.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Л42	135	23.01.2022	23.01.2022	В результате сильного налипания мокрого снега на провода, деревья, произошел наклон веток дерева стоящего вне охранной зоны на провода ВЛ-10кВ Л43-Л279 пролет опор №16-17, что привело к отключению МВ-10 КВЛ Л-221п в ТП-Л42.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №16-17 ВЛ-10 кВ Л43-Л279, что привело к отключению МВ-10 КВЛ Л221п в ТП-Л42.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ Л43-Л279 с оформлением листа осмотра, для выявления деревьев угрожающих падением на провода из вне охранной зоны, и внесением пролетов требующих чистке от ЛКР.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Лт-4-РП15 (I)	134	22.01.2022	25.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л75-Л270п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием, в результате чего на ПС 110 кВ Лазаревская тяговая отключился В-10 Лт-4.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ-10 кВ Л75-Л270п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л75-Л270п.	22.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Л42-Л221	133	22.01.2022	23.01.2022	В результате сильного налипания мокрого снега на провода, деревья, произошел наклон веток дерева стоящего вне охранной зоны на провода ВЛ-10кВ Л45-Л279 пролет опор №11-12, что привело к отключению МВ-10 КВЛ Л-221п в ТП-Л42.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №11-12 ВЛ-10 кВ Л45-Л279, что привело к отключению МВ-10 КВЛ Л221п в ТП-Л42.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ Л45-Л279 с оформлением листа осмотра, для выявления деревьев угрожающих падением на провода из вне охранной зоны, и внесением пролетов требующих чистке от ЛКР.	22.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Л181-Д69/Л261	132	22.01.2022	25.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло рассыхание колпачка предназначенного для крепления изолятора на траверсе, в результате чего произошел срыв изолятора и касание провода траверсы КВЛ-10 кВ Д69-Л181/Л261п на опоре №29 ф."В", что привело к однофазному замыканию на "землю".	Рассыхание колпачка, срыв изолятора и касание провода траверсы КВЛ-10 кВ Д69-Л181/Л261п на опоре №29 ф."В".	Мастеру производственного участка произвести профилактическую проверку по предохранению элементов ВЛ от преждевременного износа, осмотр КВЛ-10 кВ Д69-Л181/Л261.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	76	19.01.2022	19.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л19-Л300 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в концевой муфте с межфазным замыканием в ТП-Л300.	Пробой изоляции в концевой муфте КЛ-10 кВ Л19-Л300.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л19-Л300.	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Головинка	66	19.01.2022	20.01.2022	В результате воздействия ветра с порывами до 25 м/с произошло падение дерева из вне охранной зоны на ВЛ-10кВ Л181-Л195п пролет опор №35-37, что привело к отключению В-10 кВ Г-7 на ПС 110/10 кВ Головинка.	Обрыв проводов фаз "А","В" в пролетах опор №35-37 ВЛ-10 кВ Л181-Л195п, что привело к отключению В-10 кВ Г-7 на ПС 110/10 кВ Головинка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ Л181-Л195п с оформлением листа осмотра, для выявления деревьев угрожающих падением на провода из вне охранной зоны, и внесением пролетов требующих чистке от ДКР.	19.01.2022	19.01.2022

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	71	19.01.2022	21.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Вк5-Л258 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Вк5-Л258.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Вк5-Л258.	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	70	19.01.2022	21.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л97-Л236п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции в соединительной муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в соединительной муфте КЛ-10 кВ Л97-Л236п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л97-Л236п.	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Головинка	69	18.01.2022	18.01.2022	В результате воздействия ветра с порывами до 29 м/с произошло падение дерева из вне охранной зоны на ВЛ-10 Л24-Л113 пролет опор №26-27, что привело к отключению В-10 кВ Г-7 на ПС 110/10 кВ Головинка.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №26-27 ВЛ-10 кВ Л24-Л113, что привело к отключению В-10 кВ Г-7 на ПС 110/10 кВ Головинка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ Л24-Л113 с оформлением листа осмотра, для выявления деревьев угрожающих падением на провода из вне охранной зоны, и внесением пролетов требующих чистке от ЛКР.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Лт6-РП15	67	18.01.2022	16.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 кВ Л29п-Л215п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием, в результате чего на ПС 110 кВ Лазаревская тяговая отключился В-10 Лт-6.	Пробой изоляции кабеля в целом месте КЛ-10 кВ Л29п-Л215п.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт произвести внеочередные высоковольтные испытания КЛ-10 кВ Л29п-Л215п.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Лт6-РП15	45	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия ветра с порывами до 23 м/с произошло падение дерева из вне охранной зоны на ВЛ-10 кВ Л194п-Л241п/Л65/Л125/Л155п пролет опор №11-12, что привело к отключению В-10 кВ Лт-6 на ПС 110/10 кВ Лазаревская тяговая.	Электродуговое перекрытие проводов фаз А", "В" в пролете опор №11-12 КВЛ-10 кВ Л194п-Л241п/Л65/Л125/Л155п, что привело к отключению В-10 кВ Лт-6 на ПС 110/10 кВ Лазаревская тяговая.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10кВ Л125-Л241/Л65/Л155 с оформлением листа осмотра, для выявления деревьев угрожающих падением на провода из вне охранной зоны, и внесением пролетов требующих чистке от ЛКР.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Волконка	44	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия ветра с порывами до 23 м/с произошло падение дерева из вне охранной зоны на ВЛ-10 Л99-Л100 пролет опор №15-16, что привело к отключению В-10 кВ Вк-9 на ПС 110/10 кВ Волконка.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №15-16 ВЛ-10 кВ Л99-Л100, что привело к отключению В-10 кВ Вк-9 на ПС 110/10 кВ Волконка.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ Л99-Л100 с оформлением листа осмотра, для выявления деревьев угрожающих падением на провода из вне охранной зоны, и внесением пролетов требующих чистке от ЛКР.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Лазаревский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Аше	43	14.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия ветра с порывами до 23 м/с произошло падение дерева из вне охранной зоны на КВЛ-10 Л125-Л241/Л65/Л155 пролет опор №5-6, что привело к отключению В-10 кВ Аш-1 на ПС 110/10 кВ Аше.	Электродуговое перекрытие проводов фаз В" и "С" в пролете опор №5-6 КВЛ-10 кВ Л125-Л241/Л65/Л155, что привело к отключению В-10 кВ Аш1 на ПС 110/10 кВ Аше.	Мастеру производственного участка произвести внеочередной осмотр КВЛ-10кВ Л125-Л241/Л65/Л155 с оформлением листа осмотра, для выявления деревьев угрожающих падением на провода из вне охранной зоны, и внесением пролетов требующих чистке от ЛКР.	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Чебрикова 7 - Чебрикова 7а ТП-227	443	28.12.2022	28.12.2022	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 Чебрикова 7 - Чебрикова 7а ТП-227 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ-0,4 Чебрикова 7 - Чебрикова 7а ТП-227 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок в ТП-227 на КЛ-0,4 Чебрикова 7 - Чебрикова 7а ТП-227	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Хим.склад ТП-372	426	17.12.2022	17.12.2022	Обильные осадки в виде дождя привели к сходу оползня, что привело к наклону анкерной опоры №6 ВЛ-0,4 Хим.склад ТП-372 и схлесту голых проводов в пролете 5-6.	В результате схода оползня привело к наклону анкерной опоры №6 ВЛ-0,4 Хим.склад ТП-372 и схлесту голых проводов в пролете 5-6.	Произвести послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 Хим.склад ТП-372	17.12.2022	17.12.2022

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-6 147-497	414	16.12.2022		В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 147-497 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 147-497 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 147-497.	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Яна Фабрициуса 2/8а - Детский сад 14 ТП 48	416	14.12.2022	14.12.2022	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 однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 Яна Фабрициуса 2/8а - Детский сад 14 ТП 48 в следствии снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить аварийный ремонт КЛ-0,4 Яна Фабрициуса 2/8а - Детский сад 14 ТП 48	14.12.2022	14.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 215-276	410	12.12.2022	14.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 215-276 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 215-276 с однофазным замыканием на землю.	Инициировать включение в инвестиционную программу Общества по реконструкции сетей 2023г.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 493-583	406	07.12.2022	09.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 493-583 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 493-583 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 493-583.	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-291	395	05.12.2022	14.12.2022	Повреждение на абонентской КЛ-6кВ 291-362П. Линия на балансе МУП "Сочитеплоэнерго".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом обеспечить готовность к включению КЛ-6кВ 291-362П по нормальной схеме.	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 70-809	375	29.11.2022	07.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 70-809 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 70-809 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 70-809.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-018(4)-РП-68(2)	373	29.11.2022	11.12.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ РП-018(4)-РП-68(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 межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ РП-018(4)-РП-68(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».	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 103-809	374	29.11.2022	02.12.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ 103-809 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 103-809 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	29.11.2022	29.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 ТП-269 - в/у "Гагарина № 10"	392	27.11.2022	27.11.2022	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 кВ ТП-269- ВУ Гагарина 10 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 ТП-269- ВУ Гагарина 10 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок в ТП-269 на КЛ-0,4 кВ ТП-269- ВУ Гагарина 10	27.11.2022	27.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 КРН-4-44/КРН-51/КРН-69/1040	359	23.11.2022	24.11.2022	Повреждение на абонентской КЛ-6кВ КРН-51-738п. Линия на балансе потребителя Вознок Т.Н.		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом обеспечить готовность к включению КЛ-6кВ КРН-51-738п по нормальной схеме.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Сочи	345	21.11.2022	10.01.2023	Повреждение на абонентской КЛ-10кВ 1057п(1)–1058п(1). Линия на балансе ГБУЗ "Центр охраны материнства и детства города СОЧИ" МЗКК".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом, обеспечить готовность к включению КЛ-10кВ 1057п(1)–1058п(1) по нормальной схеме		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-84	339	16.11.2022	16.11.2022	Отключение в ТРП-92 ВВ-10 598(2) из-за повреждения ПК-10 Т-1 в ТП-788п (Потребительское - аб. Маковская)		Обеспечить готовность к включению на в ТРП-92 ВВ-10 598(2) после устранения повреждения абонентом (в ТП-788п (Потребительское - аб. Маковская)	16.11.2022	16.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 391-493	332	14.11.2022	19.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 391-493 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местх с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-6кВ 391-493 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 391-493.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-1-103	331	14.11.2022	16.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-1-103 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-1-103 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-1-103.	14.11.2022	14.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 101-594	330	12.11.2022	13.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 101-594 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 101-594 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 101-594.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-75-084	329	11.11.2022	21.11.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-75-084 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РП-75-084 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-133	322	10.11.2022	11.11.2022	В процессе попытки совершения кражи устройств РЗА при обрезке вторичных цепей произошло отключение в ТРП-133 ВВ-10 Бх-351.	Короткое замыкание во вторичных цепях при обрезке устройств РЗА (при попытке совершения кражи) в ТРП-133 привело к отключению ВВ-10 Бх-351.	обращение в полицию для возбуждения дела по факту попытки кражи	10.11.2022	11.11.2022

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-6 385-789п	328	10.11.2022	16.11.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ 385 - 789п 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 385 - 789п 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».	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 1065(2)-1138	321	06.11.2022	17.11.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ 1065(2)-1138 была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 1065(2)-1138 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 В-6-РП-19 Б	319	05.11.2022	01.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ В-6 - РП-19 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-6кВ В-6 - РП-19 Б с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ В-6 - РП-19 Б.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Чехова 35 блок а - Чехова 35 блок б ТРП-398	313	05.11.2022	05.11.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-0,4 Чехова 35 блок а - Чехова 35 блок б ТРП-398 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Повреждению изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 Чехова 35 блок а - Чехова 35 блок б ТРП-398 в следствии снижения изоляционных свойств которое привело в процессе длительной эксплуатации .	Выполнить контроль нагрузок в ТРП-398 на КЛ-0,4 Чехова 35	05.11.2022	05.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-98-234П	315	04.11.2022		Повреждение на абонентской РП-98-234П(аб). Линия на балансе ООО "Гурман Сочи".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом обеспечить готовность к включению КЛ-6кВ РП-98-234П по нормальной схеме.	04.11.2022	04.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Бочаров ручей	314	02.11.2022	02.11.2022	Отключение на ПС 110 кВ Бочаров Ручей действием МТЗ отключен В-6 Бр-307 из-за перекрытия ПК-6 Т-1 в ТП-81п (абонент Жиратков Д.В).		Обеспечить готовность к включению на ПС 110 кВ Бочаров Ручей ВВ-6 Бр-307 после устранения повреждения абонентом (в ТП-81п (потребительское аб. Жиратков Д.В.)	02.11.2022	02.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 635-1166П	304	02.11.2022	14.11.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ 635-1166П была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 635-1166П 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 Лаборатория ф. 1 НИИ ТП-48	312	01.11.2022	02.11.2022	В следствии некачественного монтажа соединительных муфт при перезаводе КЛ-0,4 Лаборатория ф. 1 НИИ ТП-48 при реконструкции ТП-48 произошло снижение изоляционных свойств, которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием КЛ-0,4 Лаборатория ф. 1 НИИ ТП-48 из-за некачественного монтажа соединительных муфт при перезаводе при реконструкции ТП-48	Провести техническую учебу по монтажу соединительных муфт	01.11.2022	01.11.2022

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-2-РП-79	300	01.11.2022	09.11.2022	При прокладке КЛ-6кВ П-2-РП-79 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 ухудшению электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ П-2-РП-79 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».	01.11.2022	01.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-1-103	301	31.10.2022	12.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-1-103 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-1-103 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-1-103.	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 1001-1108	298	30.10.2022	12.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 1001-1108 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 1001-1108 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 1001-1108.	30.10.2022	30.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 С432-С435п/С729п/С1082п	273	30.10.2022	30.10.2022	Отключение на ПС 110 кВ Пасечная ВВ-6 П-28 из-за падения ветки на КВЛ-6 С432-С435п/С729п/С1082п на РЛДН к ТП-С1082п (потребительский участок Целинная 8 Б аб Манукян)		Обеспечить готовность к включению КВЛ-6 С432-С435п/С729п/С1082п после снятия потребителем ветки на РЛДН к ТП-С1082п	30.10.2022	30.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 116-285	295	29.10.2022	14.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6 кВ 116-285 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6 кВ 116-285 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6 кВ 116-285.	29.10.2022	29.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-329	293	27.10.2022	27.10.2022	Повреждение на абонентской КЛ-6кВ 140п-244п. Линия на балансе НК "Роснефть".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом обеспечить готовность к включению КЛ-6кВ 420п-582п по нормальной схеме.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 с/т Раздольное ТП-628	286	24.10.2022	24.10.2022	В следствие превышения потребителями допустимых нагрузок произошло термическое повреждение приборов учета и оплавление изоляции провода СИП к ответвлениям к жилым домам на опоре №5 ВЛ-0,4 с/т Раздольное ТП-628	Оплавление изоляции провода СИП к ответвлениям к жилым домам и термическое повреждение приборов учета на опоре №5 ВЛ-0,4 с/т Раздольное ТП-628 из-за превышения потребителями допустимых нагрузок.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 с/т Раздольное ТП-628	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-68-277	284	23.10.2022	01.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-68-277 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-68-277 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-68-277.	23.10.2022	23.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Верещагинская	269	23.10.2022	23.10.2022	Отключение на ПС 110 кВ Верещагинская ВВ-6 В-11 из-за повреждения ПК-6 Т-1 в ТП-906п (МКЖД Метелева 5/1 аб Сердечный)		Обеспечить готовность к включению на ПС 110 кВ Верещагинская ВВ-6 В-11 после устранения повреждения абонентом (в ТП-906п МКЖД Метелева 5/1 аб Сердечный)	23.10.2022	23.10.2022

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-6 194-740	259	19.10.2022	20.10.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 740-оп.№2 на КВЛ-6кВ 194-740 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции соединительной муфты и кабеля в двух целых местах с межфазным замыканием.	Пробой изоляции соединительной муфты и кабеля в двух целых местах на кабельном участке 740-оп.№2 КВЛ-6кВ 194-740 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка 740-оп.№2 на КВЛ-6кВ 194-740.	19.10.2022	19.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Вишневая	268	17.10.2022	17.10.2022	Отключение на ПС 110 кВ Вишневая ВВ-10 Вш-117из-за повреждения в ТП-1003п (потребительское ПАО ВымпелКом)		Обеспечить готовность к включению на ПС 110 кВ Вишневая ВВ-10 Вш-117 после устранения повреждения абонентом (в ТП-1003п (потребительское ПАО ВымпелКом)	17.10.2022	17.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Вишневая	266	17.10.2022	17.10.2022	Отключение на ПС 110 кВ Вишневая ВВ-10 Вш-107 из-за перекрытия ПК-10 Т-1 в ТП-1014п (потребительское СНТ-Дубрава-2).		Обеспечить готовность к включению на ПС 110 кВ Вишневая ВВ-10 Вш-107 после устранения повреждения абонентом (в ТП-1014п (потребительское СНТ-Дубрава-2)	17.10.2022	17.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 124П-565П	258	17.10.2022	26.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 124П-565П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 124П-565П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 124П-565П.	17.10.2022	17.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 964-1021П	247	14.10.2022	21.10.2022	При врезке нового ТП-1021П в КЛ-6кВ 845П-965 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 на КЛ-6кВ 965-1021П с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 965-1021П 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».	14.10.2022	14.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 172-209	237	10.10.2022	11.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6 172-209 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6 172-209 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 172-209.	10.10.2022	10.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Кубанская 8 ТП-172	228	10.10.2022	10.10.2022	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 Кубанская 8 ТП-172 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 Кубанская 8 ТП-172 из-за снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок в ТП-172 на КЛ-0,4 Кубанская 8	10.10.2022	10.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-75-403	225	08.10.2022	13.10.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-75 - 570 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ РП-75 - 570 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	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Пасечная	214	07.10.2022	07.10.2022	Отключение на ПС 110 кВ Пасечная ВВ-6 П-21 из-за повреждения ПК-6 Т-1 в абонентском ТП-804п (СТ Монтаж)		Обеспечить готовность к включению ТП-804п после устранения повреждения абонентом (потребитель СТ Монтаж)	07.10.2022	07.10.2022

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 С-119-39	208	05.10.2022	13.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ С-119-39 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ С-119-39 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ С-119-39.	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-136-437	203	03.10.2022	14.10.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ РП-136-437 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-136-437 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 31-145/880п	199	03.10.2022	03.10.2022	В процессе длительной эксплуатации произошел механический износ крепления опорного изолятора на оп.№10, что привело к срыву и последующему обрыву провода КВЛ-6 31 - 145/880 в пролете оп.10-11.	Обрыв провода КВЛ-6 31 - 145/880 в пролете оп.10-11 из-за срыва крепления опорного изолятора на оп.№10	Произвести внеплановый послесварийный осмотр КВЛ-6 31-145/880п	03.10.2022	03.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Бр-105-РП-136	195	30.09.2022	29.12.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ Бр-105-РП-136 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 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	10 (10.5)	КЛ-10 РП-136-503П	196	30.09.2022	14.10.2022	В процессе проведения земляных работ механизированным способом ООО "СтройКамЮг" в охранной зоне КЛ-10кВ РП-136-503П без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	В следствии проведения земляных работ механизированным способом ООО "СтройКамЮг" в охранной зоне КЛ-10кВ РП-136-503П произошло механическое повреждение кабельной линии с однофазным замыканием на землю.	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	ТП	10 (10.5)	ТП-1071	197	29.09.2022	29.09.2022	В следствие не своевременного выявления ослабления контакта крепления держателя ПК-10 Т-1 по фазе В в ТП-1071 произошел его отрыв, что привело к выпадению ПК-10 Т-1.	Выпадение ПК-10 Т-1 по фазе В в ТП-1071 из-за не своевременного выявления ослабления контакта крепления держателя ПК-10 Т-1 .	Произвести внеплановый осмотр РУ-10 ТП-1071	29.09.2022	29.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	РП-24	178	28.09.2022	28.09.2022	Отключение в ТРП-24 ВВ-6 696 из-за повреждения ПК-6 Т-1 в ТП-696п (потребительское МКЖД Бадиров).		Обеспечить готовность к включению ТП-696п Т-1 после устранения повреждения абонентом (потребитель МКЖД Бадиров)	28.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 385-789п	190	28.09.2022	20.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 385-789п произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 385-789п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 385-789п.	28.09.2022	28.09.2022

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 15-643	183	25.09.2022	28.10.2022	процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 15-643 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 15-643 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 15-643.	25.09.2022	26.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-16-1053П	177	23.09.2022	10.10.2022	Во время прокладки КЛ 10 кВ РП-16-1053п была некачественно смонтирована концевая муфта в РП-16 на фазе "В". При монтаже концевой муфты поверхность основной изоляции, с которой был удален полупроводящий экран, не была очищена и обезжирена. В процессе эксплуатации произошло образование электропроводящих дорожек, в следствие чего произошло перекрытие изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты в РП-16 на КЛ 10кВ РП-16-1053п 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 ТРП	10 (10.5) 10 (10.5)	РП-16 РП-16	160	23.09.2022	24.09.2022	В следствие изменения свойств материалов в процессе эксплуатации в условиях влажного климата произошел пробой изоляции опорных изоляторов на 1 СШ 10 кВ РП-16 в ячейке ВВ-10 В-315, на 2 СШ 10 кВ в РП-16 в ячейках ВВ-10 104-2, ВВ-10 920-2, ВВ-10 резерв.	Пробой изоляции проходных изоляторов на 1 СШ 10 кВ РП-16 в ячейке ВВ-10 В-315, на 2 СШ 10 кВ в РП-16 в ячейках ВВ-10 104-2, ВВ-10 резерв в следствие изменения свойств материалов в процессе эксплуатации в условиях влажного климата	Произвести внеплановое техническое обслуживание 1 и 2 СШ РУ-10 кВ РП-16	23.09.2022	23.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 В-416-РП-16	176	23.09.2022	24.09.2022	Во время ремонта КЛ 10 кВ В-315-РП-16 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в РП-16, 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 пс межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в РП-16 на КЛ 10 кВ В-315-РП-16 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».	23.09.2022	24.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС КЛ	6 (6.3) 6 (6.3)	ПС 110 кВ Бочаров ручей КЛ-6 762П-1099П	172	20.09.2022	21.09.2022	Повреждение на абонентской КЛ-6кВ 762-831п. Линия на балансе Акоюн А.С.		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом обеспечить готовность к включению КЛ-6 кВ 762-831п, КЛ-6 кВ 762п-1099п по нормальной схеме.	20.09.2022	20.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 361-КРН-10	171	20.09.2022	20.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6 кВ 361-КРН-10 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 кВ 361-КРН-10 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6 кВ 361-КРН-10.	20.09.2022	20.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ КВЛ	6 (6.3) 6 (6.3)	КВЛ-6 440-539/603/886/913/915 КВЛ-6 440-539/603/886/913/915	170	18.09.2022	20.09.2022	Во время ремонта кабельного участка от ТП-440 до опоры №1 на КВЛ 6 кВ ТП440-ТП539/603П/886П/915П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на опоре №1 кабельного участка от ТП-440 до опоры №1 на КВЛ 6 кВ ТП440-ТП539/603П/886П/915П 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».	18.09.2022	18.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-С974	148	17.09.2022	17.09.2022	Отключение на ПС 110 кВ Бочаров Ручей ВВ-6 Бр-315 из-за перекрытия ПК-6 в ТП-С688п (потребитель Протасюк МКЖД Яблочная 26)		Обеспечить готовность к включению в ТП-С974 ВН-С688п после устранения повреждения абонентом в ТП-С688п (аб. Протасюк МКЖД Яблочная 26)	17.09.2022	17.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-15	150	16.09.2022	16.09.2022	В следствие старения изоляции и исчерпания ресурса в процессе длительной эксплуатации произошло внутреннее повреждение АВ-0,4 Т-1 ТП-15, что привело к его электродуговому повреждению (Фазы В и С замыкание на корпус)	Электродуговое повреждение (Фазы В и С замыкание на корпус) АВ-0,4 Т-1 ТП-15 из-за старения изоляции в процессе длительной эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ТП-15	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Пасечная	130	13.09.2022	15.09.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 5-712П произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-5 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-5 на КЛ-6кВ 5-712П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 5-712П.	13.09.2022	14.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-75-084	125	13.09.2022	23.09.2022	В процессе проведения погрузочных работ механизированным способом ООО "Профисервис" в охранной зоне КЛ-10кВ РП-75-084 без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	В следствии проведения погрузочных работ механизированным способом ООО "Профисервис" в охранной зоне КЛ-10кВ РП-75-084 произошло механическое повреждение кабеля с однофазным замыканием на землю.	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	ТРП	10 (10.5)	РП-75	123	08.09.2022	08.09.2022	Отключение в ТРП-75 ВВ-10 084 из-за повреждения ПК-10 в ТП-1038п (ООО Альпика) .		Обеспечить готовность к включению ТП-1038п после устранения повреждения абонентом (ООО Альпика)	08.09.2022	08.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-75	122	08.09.2022	08.09.2022	Загрязнение поверхности в условиях повышенной влажности ОПН-10 по фазам А и В в РУ-10 кВ РП-75 в ячейке ВВ-10 499п/2 привело к их электродуговому повреждению.	Электродуговое повреждение ОПН-10 по фазам А и В в РУ-10 кВ РП-75 в ячейке ВВ-10 499п/2 из-за загрязнения поверхности в условиях повышенной влажности.	Произвести внеплановый осмотр РУ-10 ТРП-75	08.09.2022	08.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 С360-С990/С64/С465П/С558П/С777П	119	06.09.2022	08.09.2022	Во время прокладки кабельного участка 360-оп.№1 на КВЛ-6кВ С360-С990/С64/С465П/С558П/С777П была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке 360-оп.№1 КВЛ-6кВ С360-С990/С64/С465П/С558П/С777П 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».	06.09.2022	06.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Бр-406-РП-018	111	03.09.2022	12.09.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ Бр-406 - РП018 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ Бр-406 - РП018 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	ТРП	6 (6.3)	РП-71	110	02.09.2022	03.09.2022	Повреждение на абонентской КЛ-6кВ 87п - 263п. Линия на балансе сан. "Юность".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом обеспечить готовность к включению КЛ-6кВ 87п - 263п по нормальной схеме.	02.09.2022	02.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 14-121	109	02.09.2022	09.09.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ 14-121 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-10кВ 14-121 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 72-291	108	02.09.2022	02.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 72-291 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 72-291 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 72-291.	02.09.2022	02.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 22-133	91	30.08.2022	31.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 22-133 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 22-133 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 22-133.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТРП КЛ ТП	6 (6.3) 6 (6.3) 6 (6.3)	РП-130 КЛ-6 260-833 ТП-322	94	30.08.2022		В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 260-833 произошло снижение изоляционных свойств кабеля. При протекании токов короткого замыкания от поврежденной абонентской КЛ-6кВ 40-833 была повреждена изоляция кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 260-833 с однофазным замыканием на землю. Повреждение на абонентской КЛ-6кВ 40-833. Линия на балансе ТЦ "Атриум". Снижение изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации при протекании тока КЗ при повреждении потребительской КЛ-6 40-833 привело к пробую изоляции опорных изоляторов по фазам В и С в ТП-322 на ВН-6 833/827	Пробой изоляции кабеля на КЛ-6кВ 260-833 с однофазным замыканием на землю. Электродуговое повреждение опорных изоляторов по фазам В и С в ТП-322 на ВН-6 833/827 в следствие снижения изоляционных свойств при протекании тока КЗ при повреждении потребительской КЛ-6 40-833.	После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом (ООО Атриум) обеспечить готовность к включению КЛ 6кВ 40-833 по нормальной схеме. Произвести внеплановый осмотр с ТВК РУ-6 ТП-322 Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 260-833.	30.08.2022	31.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Тонельная 23 - Тонельная 27 ТП-335	93	30.08.2022	30.08.2022	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 Тонельная 23 - Тонельная 27 ТП-335 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 Тонельная 23 - Тонельная 27 ТП-335 из-за снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок в ТП-335 КЛ-0,4 Тонельная 23 - Тонельная 27 ТП-335	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Макаренко 13/2 ТП-388	97	27.08.2022		В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 Макаренко 13/2 ТП-388 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 Макаренко 13/2 ТП-388 из-за снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок в ТП-388 на КЛ-0,4 Макаренко 13/2 ТП-388		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-388	92	27.08.2022	27.08.2022	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 Макаренко 6 - ТП-388 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 Макаренко 6 - ТП-388 из-за снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок в ТП-388 на КЛ-0,4 Макаренко 6 - ТП-388	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 192-220	72	25.08.2022	08.09.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ 192-220 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 192-220 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	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Родниковая	74	24.08.2022	24.08.2022	Отключение на ПС 110 кВ Родниковая ВВ-6 Р-31 из-за перекрытия ПК-6 Т-1 в абонентском ТП-999п (ПЖСК Град Олим)		Обеспечить готовность к включению ТП-999п после устранения повреждения абонентом (ПЖСК Град Олим)	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-24	63	23.08.2022	23.08.2022	Отключение в ТРП-24 ВВ-6 384 из-за перекрытия ПК-6 Т-1 в ТП-755п (потребительское - СТ Теплотехник)		Обеспечить готовность к включению ТП-755п после устранения повреждения абонентом (СТ Теплотехник)	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 ТП-269 - в/у "Гагарина № 10"	67	22.08.2022	23.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 ТП-269-ВУ-0,4 Гагарина 10 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-269-ВУ-0,4 Гагарина 10 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок в ТП-269 на КЛ-0,4 ТП-269 - в/у "Гагарина № 10"	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 60-828	49	21.08.2022	06.12.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ 60-828 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ 60-828 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».	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	0.38	удалить КВЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22	66	19.08.2022	20.08.2022	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 кВ КВЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции на муфте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции на муфте с межфазным замыканием участка КЛ-0,4 кВ КВЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок в ТП-22 на КВЛ-0,4 Грибоедова 7 ТП-22	19.08.2022	19.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Карла Либнехта 7 ТП-305	64	19.08.2022	20.08.2022	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0,4 Карла Либнехта 7 ТП-305 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ-0,4 Карла Либнехта 7 ТП-305 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок в ТП-305 на КЛ-0,4 Карла Либнехта 7 ТП-305	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Бочаров ручей	62	18.08.2022	19.08.2022	Воздействие грозовых перенапряжений на КВЛ-6 401П-461/КРН-23//619П/575/596П/944П/811П/1072/1050 при неблагоприятных погодных условиях: ветер дождь, гроза привело к отключению на ПС 110 кВ Бочаров Ручей ВВ-6 Бр-307	Отключение на ПС 110 кВ Бочаров Ручей ВВ-6 Бр-307 действием МТЗ в следствии воздействия грозовых перенапряжений на КВЛ-6 401П-461/КРН-23//619П/575/596П/944П/811П/1072/1050 при неблагоприятных погодных условиях: ветер дождь, гроза	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 401П-461/КРН-23//619П/575/596П/944П/811П/1072/1050	18.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-10-316	46	18.08.2022	23.08.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ П-10 -316 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробоем изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ П-10 -316 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	18.08.2022	18.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Сочи	68	18.08.2022	18.08.2022	Отключение на ПС 110 кВ Сочи ВВ-6 С-511 из-за повреждения в абонентском ТП-857л (МКЖД Сияние Сочи - ООО ОРЭГ).		Обеспечить готовность к включению 2 секции шин 6 кВ ТП-857л после устранения повреждения абонентом (ООО ОРЭГ)	18.08.2022	18.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-75	58	18.08.2022	18.08.2022	Отключение в ТРП-75 ВВ-10 084 из-за перекрытия ПК-10 Т-1 в абонентском ТП-1038п (ООО Альпика)		Обеспечить готовность к включению ТП-1038п после устранения повреждения абонентом (ООО Альпика)	18.08.2022	18.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-40-752П	41	16.08.2022	17.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-40-752П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-40-752П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6 РП-40-752П.	16.08.2022	17.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-28-866П	40	16.08.2022	24.08.2022	Повреждение на абонентской КЛ-6кВ РП-28-866П. Линия на балансе ООО "Мелодия".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом, обеспечить готовность к включению КЛ-6кВ РП-28-866П по нормальной схеме.	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 117-219	35	15.08.2022	28.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 117-219 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 117-219 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 117-219.	15.08.2022	15.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-75	38	15.08.2022	21.08.2022	Отключение в ТРП-75 ВВ-10 1041п из-за повреждения в РУ-10 кВ ТП 1041п (абонентское Дробышев - СТ Товарищ)		Обеспечить готовность к включению ТП-1041п после устранения повреждения абонентом Дробышев - СТ Товарищ.	15.08.2022	15.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-1-123	24	13.08.2022	18.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-1 - 123 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-1 - 123 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-1 - 123.	13.08.2022	13.08.2022

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 Леселидзе ТП-С600	25	10.08.2022	11.08.2022	В результате наезда на опору ВЛ-0,4 Леселидзе ТП-С600 движущегося транспортного средства, произошёл излом опоры № 11	Излом опоры № 11 ВЛ-0,4 Леселидзе ТП-С600 в результате наезда движущегося транспортного средства	Проведение претензионной работы по возмещению ущерба ВЛ-0,4 Леселидзе ТП-С600	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С-525-249	17	10.08.2022	31.08.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ С-525-249 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. При протекании по кабелю токов короткого замыкания повредилась изоляция соединительной муфты СС-100.	Повреждение изоляции двух соединительных муфт на КЛ-6кВ С-525-249 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».	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 90-274п	15	10.08.2022	02.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 90-274п 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 90-274п с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 90-274п.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-442	23	10.08.2022	10.08.2022	В следствие несвоевременного выявления ослабления болтового соединения ножа по фазе С на Р-0,4 Пирогова 34А в ТП-442, возник нагрев	Нагрев по фазе С на Р-0,4 Пирогова 34А в ТП-442 в следствие несвоевременного выявления ослабления болтового соединения ножа	Произвести внеплановый осмотр с ТВК РУ-0,4 ТП-442	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ КЛ	6 (6.3) 6 (6.3)	КЛ-6 88П-1101 КЛ-6 88(2)-154(2)	12	08.08.2022	11.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 88П-154 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием. При протекании токов короткого замыкания повреждена изоляция кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 88П-1101 с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целых местах на КЛ-6кВ 88П-154 и КЛ-6кВ 88П-1101 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 88П-154, КЛ-6кВ 88П-1101.	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-22-340	6	07.08.2022	11.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-22-340 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-22-340 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-22-340.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 424-1110	5	06.08.2022		Повреждение на абонентской КЛ-6 424-1110. Линия на балансе ООО "АСКА УК Дом сервис".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом, обеспечить готовность к включению КЛ-6кВ 424-1110) по нормальной схеме.	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-22	992	06.08.2022	06.08.2022	Отключение на ПС 110 кВ Родниковая ВВ-6 Р-31 из-за повреждения ПК-6 в абонентском ТП-434п (ООО Фирма Родничок)		Обеспечить готовность к включению на ПС Родниковая ВВ-6 Р-31 по окончании работ в ТП-434п потребителем (ООО Фирма Родничок)	06.08.2022	06.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 КРН-124-1167	16	06.08.2022	06.08.2022	Во время прокладки кабельного участка оп.№3-оп.№4 на КВЛ-10кВ КРН-124-1167 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке оп.№3-оп.№4 КВЛ-10кВ КРН-124-1167 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».	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-22-КРН-22/1	3	06.08.2022	11.08.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ П-22-КРН-22/1 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-6кВ П-22-КРН-22/1 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 46-164 п	4	05.08.2022	08.09.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ 46-164п была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-164, 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-164 на КЛ-6кВ 46-164п с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 422-736	988	04.08.2022	27.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 422-736п произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 422-736п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 422-736.	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 19-74	987	03.08.2022	04.08.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ 19-74 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-19, 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-19 на КЛ-6кВ 19-74 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».	03.08.2022	03.08.2022

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	976	01.08.2022	12.08.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ П-15 - РП-79 была смонтированы соединительные муфты. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием. При протекании токов короткого замыкания по кабелю была повреждена изоляция соединительной муфты и изоляция кабеля в целом месте.	Повреждение изоляции двух соединительных муфт и кабеля в целом месте на КЛ-6кВ П-15 - РП-79 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	01.08.2022	01.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-2-РП-79	967	30.07.2022	02.08.2022	При прокладке КЛ-6кВ П-2-РП-79 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 ухудшению электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробое изоляции кабеля в двух местах с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-6кВ П-2-РП-79 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».	30.07.2022	30.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-19-74	965	30.07.2022	31.07.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ П-19-74 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ПП-74, 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 ПП-74 на КЛ-6кВ П-19-74 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».	30.07.2022	30.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	РП-2	982	29.07.2022	29.07.2022	В следствие несвоевременного выявления ослабления контактов по фазе С в РП-2 Р-0,4 кВ Новый ООО Зевс-1, возник нагрев, что привело к последующему нарушению контакта	нарушение контакта присоединения по фазе С в РП-2 Р-0,4 кВ Новый ООО Зевс-1 в следствие нагрева из-за ослабления контакта	Произвести внеплановый осмотр с ТВК РУ-0,4 ТРП-2	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-9-623	938	28.07.2022	04.08.2022	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	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 КРН-62-877	937	27.07.2022	27.07.2022	Во время прокладки кабельного участка 966-оп.№99/1 на КВЛ-10кВ КРН-62-877 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№99/1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№99/1 кабельного участка кабельного участка 966-оп.№99/1 на КВЛ-10кВ КРН-62-877 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».	27.07.2022	27.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Раздольная ТП-167	981	26.07.2022	26.07.2022	В следствие воздействия стихии в виде резких порывов ветра, грозы и обильных ливневых осадков произошел подмыв корневой системы дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ, что привело к его падению на провода КВЛ-0,4 Раздольная ТП-167	Провис проводов СИП в пролетах опор 10-12 КВЛ-0,4 Раздольная ТП-167 из-за падения дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ, на провода	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 Раздольная ТП-167 на предмет наличия угрожающей ДКР.	26.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 392-440/КРН-106П	905	26.07.2022	27.07.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 392-оп.№19 на КВЛ-6кВ 392-440/КРН-106П 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 392-оп.№19 КВЛ-6кВ 392-440/КРН-106П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка 392-оп.№19 на КВЛ-6кВ 392-440/КРН-106П.	26.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 392-440/КРН-106П	975	25.07.2022	26.07.2022	Касание проводов быстрораастущей ДКР под линией КВЛ-6 440-392/1168п/КРН106 в пролетах опор 15-17 привело к отключению в ТРП-132 действием МТЗ ВВ-6 440.	Поверхностное перекрытие голых проводов в пролетах опор 15-17 КВЛ-6 440-392/1168п/КРН106 в результате касания быстрораастущей ДКР под линией привело к отключению в ТРП-132 действием МТЗ ВВ-6 440.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-6 392-440/КРН-106П на предмет наличия угрожающей ДКР.	25.07.2022	25.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 485-670/КРН-56П	971	24.07.2022	24.07.2022	В следствие воздействия стихии в виде резких порывов ветра, грозы и обильных ливневых осадков произошел схлест проводов из-за постороннего предмета, принесенного ветром, в пролетах опор №1-2 КВЛ 6 485-670/КРН 56	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В в результате схлеста проводов из-за постороннего предмета, принесенного ветром, в пролетах опор №1-2 КВЛ 6 485-670/КРН 56 из-за воздействия стихии в виде резких порывов ветра, грозы и обильных ливневых осадков.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 485-670/КРН-56П	24.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-74	970	24.07.2022	24.07.2022	В следствие воздействия стихии в виде обильных ливневых осадков и подъема уровня воды с достижением неблагоприятных отметок произошло подтопление в ТП-74, что привело к необходимости отключения в ТП-74 Т-1	Отключение в ТП-74 Т-1 из-за воздействия стихии в виде обильных ливневых осадков и подъема уровня воды с достижением неблагоприятных отметок	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ТП-74	24.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Славстрой ТП-211	969	24.07.2022	24.07.2022	В следствие воздействия стихии в виде резких порывов ветра, грозы и обильных ливневых осадков произошло падение дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ на провода ВЛ-0,4 Славстрой ТП-211 в пролетах опор 5-6, что привело к излому трех опор №4,5 (двухстоечная).	Излом трех опор №4,5 (двухстоечная) ВЛ-0,4 Славстрой ТП-211 в следствие падения дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ на провода в пролетах опор 5-6 из-за воздействия стихии в виде резких порывов ветра, грозы и обильных ливневых осадков.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-0,4 Славстрой ТП-211 на предмет наличия угрожающей ДКР.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 422-487	949	24.07.2022	25.07.2022	В следствие воздействия стихии в виде резких порывов ветра, грозы и обильных ливневых осадков произошел обрыв шлейфа по фазе В на оп №2 КВЛ-6 422 - 487.	Обрыв шлейфа по фазе В на оп №2 КВЛ-6 422 - 487 в следствие воздействия стихии в виде резких порывов ветра, грозы и обильных ливневых осадков.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 422-487	24.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Сочи	924	24.07.2022	24.07.2022	Ливневые осадки с ветром до 20 м/с и подъемом уровня воды до неблагоприятных отметок привел к отключению на на ПС 110 кВ Сочи действием МТЗ ВВ-6 С-521.	Отключение на ПС 110 кВ Сочи действием МТЗ ВВ-6 С-521 в результате воздействия неблагоприятных погодных условий в виде ливневых осадков с ветром до 20 м/с и подъемом уровня воды до неблагоприятных отметок.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ТП-291 (находившегося в зоне возможного подтопления)	24.07.2022	24.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Родниковая	929	23.07.2022	27.07.2022	Ливневые осадки с ветром до 20 м/с и подъемом уровня воды до неблагоприятных отметок привел к отключению на на ПС 110 кВ Родниковая действием МТЗ ВВ-6 Р-19 из-за подтопления потребительских ТП-111п ООО ПГС и ТП-164п Сочинская мебельная фабрика.		Обеспечить готовность к включению ТП-111п и ТП-164п после устранения повреждений потребителями ТП-111п-ООО ПГС и ТП-164п Сочинская мебельная фабрика	23.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Родниковая	922	23.07.2022	24.07.2022	Ливневые осадки с ветром до 20 м/с и подъемом уровня воды до неблагоприятных отметок привел к отключению на на ПС 110 кВ Родниковая действием МТЗ ВВ-6 Р-18.	Отключение на ПС 110 кВ Родниковая действием МТЗ ВВ-6 Р-18 в результате воздействия неблагоприятных погодных условий в виде ливневых осадков с ветром до 20 м/с и подъемом уровня воды до неблагоприятных отметок.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ТП-183, ТП-46 (находившихся в зоне возможного подтопления)	23.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Родниковая	921	23.07.2022	24.07.2022	Ливневые осадки с ветром до 20 м/с и подъемом уровня воды до неблагоприятных отметок привел к отключению на на ПС 110 кВ Родниковая действием МТЗ ВВ-6 Р-17.	Отключение на ПС 110 кВ Родниковая действием МТЗ ВВ-6 Р-17 в результате воздействия неблагоприятных погодных условий в виде ливневых осадков с ветром до 20 м/с и подъемом уровня воды до неблагоприятных отметок.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КРН-25, КРН-27 (находившихся в зоне возможного подтопления)	23.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-24	926	23.07.2022	24.07.2022	В следствие воздействия стихии в виде резких порывов ветра, грозы и обильных ливневых осадков произошло падение ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ на провода КВЛ 6 кВ КРН-4-44/КРН69/КРН51/738 в пролетах опор 8-9.	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А, В, С (провод АС-50) КВЛ 6 кВ КРН-4 - 44/КРН69/КРН51/738 в пролетах опор 8-9 в следствие падение ветки дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ из-за воздействия стихии в виде резких порывов ветра, грозы и обильных ливневых осадков.	Произвести внеплановый осмотр КВЛ 6 кВ КРН-4 - 44/КРН69/КРН51/738 на предмет наличия угрожающей ДКР.	23.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Пасечная	911	23.07.2022	24.07.2022	Подъем уровня воды с достижением неблагоприятных отметок с угрозой подтопления ТП-166, ТП-284, ТП-223 привел к возникновению однофазного замыкания на землю и отключению на ПС 110 кВ Пасечная ВВ-6 П-3.	Отключение на ПС 110 кВ Пасечная ВВ-6 П-3 по однофазному замыканию на землю из-за угрозы подтопления ТП-166, ТП-284, ТП-223 в результате подъема уровня воды с достижением неблагоприятных отметок.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ТП-166, ТП-284, ТП-223.	23.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 КРН-81-440	910	23.07.2022	25.07.2022	В следствие воздействия неблагоприятных погодных условий в виде ливневых осадков с ветром до 20 м/с по однофазному замыканию на «землю» отключена КВЛ-6 440-КРН81.	Отключение КВЛ-6 440-КРН81 из-за однофазного замыкание на «землю» в следствие воздействия неблагоприятных погодных условий в виде ливневых осадков с ветром до 20 м/с по .	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 КРН-81-440		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Верещагинская	902	23.07.2022	23.07.2022	Отключение на ПС 110 кВ Верещагинская В-6 В-11 из-за перекрытие ПК-6 в ТП-1077п (абонентское СТ Агро).		Обеспечить готовность к включению ТП-1077п после устранения повреждения абонентом СТ Агро.	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-24	897	23.07.2022	23.07.2022	Отключение в ТРП- 24 В-6 С302 из-за повреждения на участке ВЛ-6 РЛК С574/1063п (потребительском - СТ Родник).		Обеспечить готовность к включению участок ВЛ-6 РЛК С574/1063п после устранения повреждения абонентом СТ Родник.	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-384	908	23.07.2022	02.08.2022	Отключение в ТРП-24 ВВ-6 384 из-за повреждения на участке КВЛ 6 384-526 (потребительском - ПАО Мегафон).		Обеспечить готовность к включению участок КВЛ 6 384-526 после устранения повреждения абонентом ПАО Мегафон.	23.07.2022	23.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Труда 8 ТП-165	907	22.07.2022	22.07.2022	В процессе длительной эксплуатации участка КЛ-0.4 Труда-8 - ТП-165 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 Труда-8 - ТП-165 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок в ТП-165 на КЛ-0,4 Труда 8 ТП-165.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 47-219	885	19.07.2022	21.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 47-219 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 47-219 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 47-219.	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С-327-РП-2	884	19.07.2022	06.08.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ С-327-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-327-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».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ал-315-ТС-2500 (ТПП-113)	875	18.07.2022	19.07.2022	Повреждение на абонентской КЛ-10кВ Ал-315-ТС-2500 (ТПП-113). Линия на балансе "Пограничное управление ФСБ России по Краснодарскому краю".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом, обеспечить готовность к включению КЛ-10кВ Ал-315-ТС-2500 (ТПП-113) по нормальной схеме.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 697-775	862	16.07.2022	18.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 697-775 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в четырех целых местах с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в четырех целых местах на КЛ-6кВ 697-775 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 697-775.	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 128П-844П	860	15.07.2022	10.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 128П-844П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 128П-844П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 128П-844П.	15.07.2022	15.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 С470-С538/С1004п/С265/С772/С549/С8/С920/КРН-94п	888	15.07.2022	15.07.2022	При внеплановом осмотре КВЛ-6 С470-С538/С1004п/С265/С772/С549/С8/С920/КРН-94п в пролете опор 15-16 выявлено касание проводов угрожающей быстрорастущей ДКР под линией.	Касание проводов угрожающей быстрорастущей ДКР под линией КВЛ-6 С470-С538/С1004п/С265/С772/С549/С8/С920/КРН-94п в пролете опор 15-16 .	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-6 С470-С538/С1004п/С265/С772/С549/С8/С920/КРН-94п на предмет наличия угрожающей ДКР.	15.07.2022	15.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 486-945	855	15.07.2022	20.07.2022	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 пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 486-945 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».		

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-17-599	856	15.07.2022	15.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ П-17-599 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ П-17-599 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ П-17-599.	15.07.2022	15.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 КРН-62-877	837	11.07.2022	11.07.2022	в следствие не выполнения в ходе ТО КВЛ-10 КРН62-877 работ по регулировке разъединителя (в связи с ограничением работ с отключением потребителей в период Курортного сезона) произошло заклинивание ножа разъединителя из-за коррозии ножа фазы А РКЛ-10 на опоре №21	Заклинивание ножа разъединителя из-за коррозии ножа фазы А РКЛ-10 на опоре №21	произвести внеплановое техническое обслуживание по регулировке РКЛ-10 на опоре №21 КВЛ-10 КРН62-877	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 657П-987П	832	11.07.2022	19.07.2022	Повреждение на абонентской КЛ-6кВ 657П-987П. Линия на балансе физического лица Николаева С.А.		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом обеспечить готовность к включению КЛ-6кВ 657П-987П по нормальной схеме.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 140п-244п	830	09.07.2022		Повреждение на абонентской КЛ-6кВ 140п-244п. Линия на балансе ЗАО "Тандер".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом обеспечить готовность к включению КЛ-6кВ 140п-244п по нормальной схеме.	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 116-845	828	09.07.2022	14.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 116 - 845 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 116 - 845 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 116-845.	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 215-276	823	07.07.2022	04.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 215-276 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 215-276 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 215-276.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-33-101	820	07.07.2022	12.07.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ РП-33-101 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 РП-33-101 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».	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 447(2)-482п(2)	817	05.07.2022	06.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 447(2)-482п(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 447(2)-482п(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 447(2)-482п(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С-119-39	814	05.07.2022	12.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ С-119-39 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ С-119-39 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ С-119-39.	05.07.2022	05.07.2022

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-6 173-278	813	05.07.2022	11.07.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ 173-278 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 173-278 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 635-КРН-81/КРН-5П/1114П/1011П/КРН-58П/946П	815	02.07.2022	03.07.2022	В следствие не своевременного выявления разрегулировки провода фазы А и В в условиях повышенных температур наружного воздуха произошел схлест проводов в пролете опор 11-12 КВЛ 6 635-КРН81/946/1011/783/971/1114/55	Поверхностное перекрытие голых проводов фазы А и В в пролете опор 12-13 КВЛ 6 635-КРН81/946/1011/783/971/1114/55 из-за не своевременного выявления разрегулировки проводов в условиях повышенных температур наружного воздуха	Выполнить перетяжку проводов в пролете опор 11-12 КВЛ-6 635-КРН-81/КРН-5П/1114П/1011П/КРН-58П/946П	02.07.2022	03.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	РП	10 (10.5)	КРН-62П	812	01.07.2022	01.07.2022	В ходе внепланового осмотра оборудования в период повышенных температур наружного воздуха выявлен нагрев верхнего болтового соединения по фазе А на ВН-10 Ал-424 в КРН-62.	Ослабление контактов верхнего болтового соединения по фазе А в период повышенных нагрузок ВН-10 Ал-424 в КРН-62 привело к возникновению нагрева	Произвести внеплановый осмотр с ТВК КРН-62	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ КВЛ	0.38 0.38	КВЛ-0,4 Виноградная-2 - ТП-550 участок КЛ от ТП-550 до опоры КВЛ-0,4 Виноградная-2 ТП-550	803	01.07.2022	01.07.2022	Снижение изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации участка КЛ от ТП-550 до опоры №1 КВЛ-0,4 Виноградная-2 - ТП-550 привело к повреждению изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции в целом месте с однофазным замыканием на землю участка КЛ от ТП-550 до опоры №1 КВЛ-0,4 Виноградная-2 - ТП-550 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КВЛ-0,4 Виноградная-2 - ТП-550	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 Р-17-ТП-876	807	29.06.2022	29.06.2022	Из-за резкого изменения температуры наружного воздуха в условиях повышенной влажности произошло избыточное оседание конденсата в КРН-27 на опорном изоляторе по фазе А, что привело к пробое изоляции.	Пробой изоляции опорного изолятора по фазе А в КРН-27 из-за избыточного оседания конденсата в условиях повышенной влажности	Произвести внеплановый послеаварийный осмотр КРН-27 на наличие конденсата		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-38	804	29.06.2022	29.06.2022	В следствие несвоевременного выявления ослабления контактов по фазе С на АВ-0,4 Кафе в ТП-38, возник нагрев, что привело к последующему к последующему нарушению контакта.	Обрыв контакта по фазе С на АВ-0,4 Кафе в ТП-38 в следствие не своевременно выявленного нагрева.	Произвести внеплановый осмотр с ТВК РУ-0,4 ТП-38	29.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 674П-876	785	29.06.2022	11.07.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ 674П-876 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 674П-876 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	29.06.2022	29.06.2022

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-6 557-980П	784	29.06.2022	29.06.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ 557-980П была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ Х127П-Х471П с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	29.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Ал-424-КРН-62	806	28.06.2022	22.07.2022	При прокладке кабельного участка Ал-424-КРН-62 на КВЛ-10кВ Ал-424-КРН-62 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 ухудшению электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробое изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Ал-424-КРН-62 КВЛ-10кВ Ал-424-КРН-62 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».	28.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 КРН-62-877	775	23.06.2022	23.06.2022	В следствие воздействия неблагоприятных погодных условий в виде грозы произошло отключение в ТРП-92 ВВ-10 Ал-424 (КВЛ-10 КРН-62-877)	отключение в ТРП-92 ВВ-10 Ал-424 (КВЛ-10 КРН-62-877) в следствие воздействия неблагоприятных погодных условий в виде грозы	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-10 КРН-62-877	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дачи ТП-С538	772	23.06.2022	23.06.2022	В результате порывов ветра произошел обрыв проводов ВЛ-0,4 Дачи ТП-С538 в пролетах опор №7-7/1-7/2	Обрыв проводов ВЛ-0,4 Дачи ТП-С538 в пролетах опор №7-7/1-7/2 в следствие воздействия порывов ветра 15-20м/с	Произвести внеплановый послеаварийный осмотр ВЛ-0,4 Дачи ТП-С538.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	0.38	ТП-7	729	23.06.2022	23.06.2022	В следствие воздействия стихии в виде порывов ветра, грозы и обильных ливневых осадков произошло падение дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ на провода ВЛ-0,4 Плеханова ТП-7, что привело к падению опор №10, №11.	Падение опор №10, №11 ВЛ-0,4 Плеханова ТП-7 в следствие натяжения проводов из-за упавшего от порывов ветра дерева, находящегося вне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Плеханова от ТП-7 на предмет наличия угрожающей ДКР.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ-6 337-180/КРН-61п/КРН-54п	747	23.06.2022		Сход оползня, произошедшего после обильных осадков, привел к падению опоры №14, сверхнормативным наклонам опор №12, №13, излому траверсы на опоре №17 и обрывам проводов в пролетах опор 12-14 КВЛ 6 кВ 180-337/КРН54/КРН61.	Излом опоры № 14, наклон опор №12,13, излом траверсы на опоре №17 и обрыв проводов в пролетах опор 12-14 КВЛ 6 кВ 180-337/КРН54/КРН61	после устранения повреждений перед включением произвести внеплановый осмотр ВЛ-6 337-180/КРН-61п/КРН-54п на наличие угрожающей ДКР и оползней.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 384-403н/577П/566П/419П/568П	732	23.06.2022	23.06.2022	В следствие воздействия неблагоприятных погодных условий в виде грозы на опоре №6 КВЛ-6 384-403н/577П/566П/419П/568П произошел скол двух изоляторов, обрыв расщепленной части вязки провода в месте крепления и касание его о траверсу.	Скол двух опорных изоляторов, обрыв расщепленной части вязки провода в месте крепления и касание провода о траверсу на опоре №6 КВЛ-6 384-403н/577П/566П/419П/568П) в следствие воздействия неблагоприятных погодных условий в виде грозы .	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 384-403н/577П/566П/419П/568П	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 384-403н/577П/566П/419П/568П	728	22.06.2022	22.06.2022	в следствие воздействия неблагоприятных погодных условий в виде грозы произошло отключение в ТРП-24 ВВ-6 384 (КВЛ-6 384-403н/577П/566П/419П/568П)	отключение в ТРП-24 ВВ-6 384 (КВЛ-6 384-403н/577П/566П/419П/568П) в следствие воздействия неблагоприятных погодных условий в виде грозы произошло	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 384-403н/577П/566П/419П/568П	22.06.2022	22.06.2022

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 Ал-412-ПП-126п	720	21.06.2022	12.09.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ Ал-412-ПП-126п 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 Ал-412-ПП-126п с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-15	723	20.06.2022	20.06.2022	В следствие не своевременного выявления разгерметизации бака трансформатора Т-2 ТП-15 произошла течь масла, что привело к необходимости замены Т-2 ТП-15	Течь масла из-за разгерметизации бака трансформатора Т-2 ТП-15	Произвести внеплановый осмотр с ТВК Т-2 ТП-15		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 067(1)-48(2)	717	19.06.2022	25.06.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ 067(1)-48(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 <u>однофазным замыканием на землю</u> .	Повреждение изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ 067(1)-48(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 593п-839п	714	17.06.2022	11.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 593п-839п произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 593п-839п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Лермонтова ТП-35	715	17.06.2022	17.06.2022	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления прокальвающего зажима на опоре №1А ВЛ-0,4 Лермонтова ТП-35, что привело к нагреву контакта провода СИП 2А 3х70 по фазе А.	Ослабление прокальвающего зажима и нагрев контакта провода СИП 2А 3х70 по фазе А на опоре №1А ВЛ-0,4 Лермонтова ТП-35	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Лермонтова ТП-35	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дмитриевой ТП-133	722	16.06.2022	16.06.2022	В процессе длительной эксплуатации произошел механический износ и ослабление прокальвающего зажима на опоре №1 ВЛ-0,4 Дмитриевой ТП-133, что привело к нагреву контакта провода СИП 2А 3х50 по фазе А.	Ослабление прокальвающего зажима на опоре №1 и нагрев контакта провода СИП 2А 3х50 по фазе А ВЛ-0,4 Дмитриевой ТП-133	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Дмитриевой ТП-133	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 440-539/603/886/913/915	703	15.06.2022	24.06.2022	Во время ремонта кабельного участка 539-оп.№5 на КВЛ-6кВ 440-539/603/886/913/915 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке 539-оп.№5 КВЛ-6кВ 440-539/603/886/913/915 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».	15.06.2022	15.06.2022

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 С86-С302/С323	708	15.06.2022	15.06.2022	В следствие воздействия неблагоприятных погодных условий в виде грозы произошло отключение КВЛ-6 С86-С302/С323 (в ТРП-24 действием МТЗ отключен ВВ-6 С302).	Отключение КВЛ-6 С86-С302/С323 (в ТРП-24 действием МТЗ отключен ВВ-6 С302) в следствие воздействия неблагоприятных погодных условий в виде грозы.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 С86-С302/С323	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-182	707	15.06.2022	15.06.2022	В ходе внепланового осмотра оборудования в период повышенных температур наружного воздуха выявлен нагрев верхнего болтового соединения по фазе А на ВН-6 КЛ-307п в ТП-182.	Ослабление контактов верхнего болтового соединения по фазе А в период повышенных нагрузок ВН-6 КЛ-307п в ТП-182 привело к возникновению нагрева.	Произвести внеплановый осмотр с ТВК ТП-182	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дагомысская ТП-83	700	14.06.2022	14.06.2022	Изменения свойств материала в процессе длительной эксплуатации - загнивания древесины привело к потере устойчивости и наклону стойки опоры №1/4 ВЛ-0,4 Дагомысская ТП-83 сверх допустимых величин	Потеря устойчивости и наклон стойки опоры №1/4 ВЛ-0,4 Дагомысская ТП-83 сверх допустимых величин в следствие загнивания древесины в процессе длительной эксплуатации	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Дагомысская ТП-83 на наличие дефектных опор.	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С810-КРН-119П	689	12.06.2022	16.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ С810-КРН-119П 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 С810-КРН-119П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ С810-КРН-119П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 С12-С830п	693	11.06.2022	11.06.2022	Отключение КВЛ-6 С12-С830п по фидеру П-2 от ПС Пасечная из-за упавшей сухой ветки в пролете опор 4-5.	Поверхностное перекрытие голых проводов КВЛ-6 С12-С830п АС-50/8 в пролете опор 4-5 из-за упавшей сухой ветки.	произвести внеплановый осмотр КВЛ-6 С12-С830п на наличие угрожающей ДКР	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 547-1107	688	11.06.2022	12.06.2022	При прокладке КЛ-6кВ 547-1107 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 ухудшению электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробой изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 547-1107 с межфазным замыканием	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, РОЛJ, РОЛТ».	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 806П-845П/797П/991	673	08.06.2022	17.06.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 6кВ 845-оп.№1 на КВЛ-6кВ 806П-845П/797П/991 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке 6кВ 845-оп.№1 КВЛ-6кВ 806П-845П/797П/991 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка 6кВ 845-оп.№1 на КВЛ-6кВ 806П-845П/797П/991.	08.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-139	672	08.06.2022	08.06.2022	В следствие не своевременного выявления нарушения герметичности уплотнительной прокладки низковольтного вывода Т-1 ТП-139 по фазе А произошла течь масла	Нарушение герметичности уплотнительной прокладки низковольтного вывода Т-1 ТП-139 по фазе А привело к течи масла	Произвести внеплановый осмотр с ТВК в ТП-139 Т-1	08.06.2022	08.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Бамбуковая ТП-581	669	07.06.2022	07.06.2022	В процессе длительной эксплуатации произошли изменения структуры материала – растяжению голого провода, что привело к увеличению стрелы провиса и нарушению габарита в пролетах опор №9-10 ВЛ-0,4 Бамбуковая от ТП-581(1980г).	Увеличение стрелы провиса и нарушение габарита в пролетах опор №9-10 ВЛ-0,4 Бамбуковая от ТП-581, выполненного голым проводом АС-35 в следствие изменения структуры материала в процессе длительной эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Бамбуковая от ТП-581.	07.06.2022	07.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №3 ТП-618	666	06.06.2022	06.06.2022	В процессе длительной эксплуатации произошел механический износ арматуры крепления СИП, что привело к ослаблению крепления провода СИП к увеличению стрелы провиса и нарушению габарита в пролетах опор №13-14 ВЛ-0,4 №3 от ТП-618.	Износ арматуры крепления провода СИП на оп.№13 привел к ослаблению крепления провода СИП и увеличению стрелы провиса и нарушению габарита в пролетах опор №13-14 ВЛ-0,4 №3 от ТП-618 в процессе длительной эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП-618	06.06.2022	06.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Параллельная ТП-427	665	06.06.2022	06.06.2022	В процессе длительной эксплуатации произошли изменения структуры материала- растяжение голого провода АС-35, что привело к увеличению стрелы провиса и нарушению габарита в пролетах опор №4-4/1 и 4/1-4/1а ВЛ-0,4 Параллельная от ТП-427(1955г).	Увеличение стрелы провиса и нарушение габарита в пролетах опор №4-4/1 и 4/1-4/1а ВЛ-0,4 Параллельная от ТП-427, выполненного голым проводом АС-35 в следствие изменения структуры материала в процессе длительной эксплуатации.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Параллельная от ТП-427.	06.06.2022	06.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 342-630	661	05.06.2022	16.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 342-630 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 342-630 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 342-630.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 434-718П/КРН-32/916/КРН-1081П	660	05.06.2022	07.06.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 424-оп.№1 на КВЛ-6кВ 434-718П/КРН-32/916/КРН-1081П 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 424-оп.№1 КВЛ-6кВ 434-718П/КРН-32/916/КРН-1081П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка 424-оп.№1 на КВЛ-6кВ 434-718П/КРН-32/916/КРН-1081П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ КЛ	6 (6.3) 10 (10.5)	КЛ-6 КРН-27-876 КЛ-10 РП-35Н-462	659	05.06.2022	15.06.2022	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. Для обеспечения БВР при ремонте КЛ-6кВ КРН-27-876 по неотложной заявке выводилась в ремонт КЛ-10кВ РП-35Н-462.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ КРН-27-876 с однофазным замыканием на землю. По БВР по неотложной заявке выводилась в ремонт КЛ-10кВ РП-35Н-462.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ КРН-27-876.	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 191-591П	655	03.06.2022	04.06.2022	При прокладке КЛ-6кВ 191-591П 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 с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 191-591П 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».	03.06.2022	04.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 372с-372	651	03.06.2022	12.06.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ 372с-372 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 372с-372 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	0.38	КЛ-0,4 Волгоградская 30 блок "в" ТП-427	652	01.06.2022	02.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Волгоградская 30 блок "в" ТП-427 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ-0,4 Волгоградская 30 блок "в" ТП-427 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок в КЛ-0,4 Волгоградская 30 блок "в" ТП-427	01.06.2022	01.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 №1 Абрикосовая 19 ТП-505	653	30.05.2022	31.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 №1 Абрикосовая 19 ТП-505 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте с межфазным замыканием КЛ-0,4 №1 Абрикосовая 19 ТП-505 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 №1 Абрикосовая 19 в ТП-505	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С-523-РП-52 А	637	30.05.2022	20.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ С-523-РП-52 А произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ С-523-РП-52 А с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ С-523-РП-52 А.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Ал-424-КРН-62	636	29.05.2022	09.06.2022	Во время ремонта кабельного участка Ал-424-оп.31 на КВЛ-10 кВ Ал-424-КРН-62 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№1 кабельного участка Ал-424-оп.31 КВЛ-10 кВ Ал-424-КРН-62 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-6 697-775	625	23.05.2022	24.05.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ 697-775 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 697-775 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Р-30-149	615	21.05.2022	30.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Р-30-149 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ Р-30-149 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Р-30-149.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 806П-845П/797П/991	614	21.05.2022	21.05.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 845-оп.№1 на КВЛ-6кВ 806П-845П/797П/991 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке 845-оп.№1 КВЛ-6кВ 806П-845П/797П/991 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка 845-оп.№1 на КВЛ-6кВ 806П-845П/797П/991.	21.05.2022	21.05.2022

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 В-17-441	612	21.05.2022	31.05.2022	При прокладке КЛ-6кВ В-17 - 441 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 с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ В-17 - 441 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».	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 183-300	611	20.05.2022	20.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 183-300 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 183-300 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 183-300.	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 340-434П	610	20.05.2022	21.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 340-434П 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 340-434П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 340-434П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 Водокачка ТП-39	617	19.05.2022	21.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-0,4 Водокачка ТП-39 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 КВЛ-0,4 Водокачка ТП-39 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок КВЛ-0,4 Водокачка ТП-39		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Севастопольская 18 ТП-112	607	19.05.2022	19.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Севастопольская 18 ТП-112 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 Севастопольская 18 ТП-112 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Севастопольская 18 ТП-112	19.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 145-348/КРН-3	608	18.05.2022	19.05.2022	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления плашечного зажима на опоре №1 КВЛ-6 145-348/КРН3, привело к обрыву шлейфа по фазе С.	Обрыв шлейфа по фазе С на опоре №1 КВЛ-6 145-348/КРН3 в следствие не своевременного выявления в процессе эксплуатации ослабления плашечного зажима.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 145-348/КРН3	18.05.2022	18.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Макаренко 5 ТП-389	601	10.05.2022	05.07.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-0,4 Макаренко 5 - ТП-389 произошло снижение изоляционных свойств, которое привело к повреждению изоляции концевой муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 Макаренко 5 - ТП-389 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок в ТП-389 на КЛ-0,4 Макаренко 5 ТП-389		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 189-977П	597	08.05.2022	13.05.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 189-оп.№1 на КВЛ-6кВ 189-977П 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 189-оп.№1 КВЛ-6кВ 189-977П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка 189-оп.№1 на КВЛ-6кВ 189-977П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-24-384	595	07.05.2022	08.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-24-384 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-24-384 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-24-384.	07.05.2022	08.05.2022

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-2-ПП-79	581	02.05.2022	06.05.2022	При прокладке КЛ-6кВ П-2-ПП-79 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 ухудшению электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ П-2-ПП-79 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	02.05.2022	02.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 1151П-1062/710/645/1026	574	02.05.2022	04.05.2022	Во время прокладки кабельного участка 1151П-оп.№1 на КВЛ-6кВ 1151П-1062/710/645/1026 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 на кабельного участка 1151П-оп.№1 КВЛ-6кВ 1151П-1062/710/645/1026 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	02.05.2022	02.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 674П-876	569	01.05.2022	22.05.2022	При прокладке КЛ-6кВ 674П-876 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ 674П-876 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	01.05.2022	01.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-С588	568	29.04.2022	27.05.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ С588-1154П была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в ТП-588, 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-588 на КЛ-6кВ С588-1154П 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-115-147	565	29.04.2022	13.05.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ С-115 - 147 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ С-115 - 147 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ С-115 - 147.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 В-14-139	561	27.04.2022	08.06.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ В-14-139 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ В-14-139 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ В-14-139.	27.04.2022	27.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Ал-424-КРН-62	540	22.04.2022	28.04.2022	Во время ремонта КВЛ 10 кВ Ал 424 - КРН 62 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на Опоре №1, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции фазы "В" и перекрытие по поверхности фазы на оболочку кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на Опоре №1 на КВЛ 10 кВ Ал 424 - КРН 62 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-6 697-775	536	21.04.2022	22.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 6 кВ 775-697 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ 6 кВ 775-697 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ 6 кВ 775-697.	21.04.2022	21.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 74-КРН-97П	534	21.04.2022		В процессе длительной эксплуатации КЛ 6 кВ 74-КРН-97 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ 6 кВ 74-КРН-97 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ 6 кВ 74-КРН-97.	21.04.2022	21.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-15-РП-79	533	21.04.2022	30.04.2022	При прокладке КЛ 6 кВ П-15-ТРП-79 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте на КЛ 6 кВ П-15-ТРП-79 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».	21.04.2022	21.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-2-РП-79	530	21.04.2022	22.04.2022	При прокладке КЛ-6 кВ 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-6 кВ 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-6 697-775	527	18.04.2022	18.04.2022	Во время ремонта КЛ 6 кВ 775п - 697п 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 775п - 697п с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ 6 кВ 775п - 697п.	18.04.2022	18.04.2022

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-9-623	526	18.04.2022	22.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 6 кВ П-9-623п произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ 6 кВ П-9-623п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ 6 кВ П-9-623п).	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 635-1166П	523	17.04.2022	22.04.2022	Во время прокладки КЛ 6 кВ 1166п - 635 была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизиционного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ 6 кВ 1166п - 635 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 98Н-890	506	16.04.2022	25.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6 98-890 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6 98-890 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6 кВ 98-890.	16.04.2022	16.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 215-276	504	16.04.2022	16.05.2022	Во время ремонта КЛ 6 кВ 215-276 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 6 кВ 215-276 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ 6 кВ 215-276.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 697-775	500	15.04.2022	15.04.2022	Во время ремонта КЛ 6 кВ 697 - 775 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ 6 кВ 697 - 775 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6 кВ 697-775.	15.04.2022	15.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063	469	08.04.2022	08.04.2022	Воздействие грозových перенапряжений, порывов ветра до 20м/с и продолжительных обильных осадков в виде дождя привело к отключению в ТРП-24 действием МТЗ ВВ-6 С302 (КВЛ-6 РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063)	Электродуговое перекрытие проводов в пролете опор №1-2 КВЛ-6 РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063 в результате грозových перенапряжений .	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С-113-РП-130 А	443	08.04.2022	15.04.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ С-113-РП-130 А была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизиционного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ С-113-РП-130 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, КВПТ, 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	442	07.04.2022	11.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 342-630 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 342-630 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 342-630.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 В-14-139	420	06.04.2022	13.04.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ В-14-139 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляций соединительной муфты и концевой муфты в ТП-139 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты и концевой муфты в ТП-139 на КЛ-6кВ В-14-139 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ В-14-139.	06.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-488	433	05.04.2022	05.04.2022	В следствие несвоевременного выявления ослабления контакта болтового соединения КЛ-0,4 по фазе С к низковольтному выводу Т-1 в ТП-488, возник нагрев, что привело к последующему нарушению контакта	Нарушение контакта по фазе С на низковольтном выводе Т-1 в ТП-488 в следствие нагрева из-за несвоевременного выявления ослабления болтового крепления КЛ-0,4	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ТП-488 с ТВК	05.04.2022	05.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 41-838П	427	01.04.2022	10.04.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 41-оп.№1 на КВЛ-6кВ 41-838П 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 41-оп.№1 КВЛ-6кВ 41-838П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка 41-оп.№1 на КВЛ-6кВ 41-838П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 145-348/КРН-3	421	31.03.2022	31.03.2022	Во время ремонта кабельного участка 145-оп.№1 на КВЛ-6кВ 145-348/КРН-3 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте в 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 145-оп.№1 КВЛ-6кВ 145-348/КРН-3 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПП, КНТП, POLJ, POLT».	31.03.2022	31.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 31-138/556/КРН53п/856п	410	26.03.2022	26.03.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 556-оп.№13 на КВЛ-6кВ 31-138/556/КРН53п/856п произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке 556-оп.№13 КВЛ-6кВ 31-138/556/КРН53п/856п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка 556-оп.№13 на КВЛ-6кВ 31-138/556/КРН53п/856п.	26.03.2022	26.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 391-493	405	25.03.2022	06.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 391-493 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 391-493 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 391-493.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-33-997П	393	22.03.2022	02.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-33-997П 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-33-997П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-33-997П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Грибоедова 7 - Джигитская 13 ТП-22	384	20.03.2022	20.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 Грибоедова 7 - Джигитская 13 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 Грибоедова 7 - Джигитская 13 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 Грибоедова 7 - Джигитская 13 ТП-22	20.03.2022	20.03.2022

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-6 486-945	378	19.03.2022	25.03.2022	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 пробое 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, КВПТ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-556	385	17.03.2022	17.03.2022	В следствие не своевременно выявленного ослабления контактов крепления держателей ПК-6 по фазам А и В в ТП-556 произошел нагрев, что привело к перегоранию ПК-6 и нарушению контактов крепления шин в сторону Т-1.	Перегорание ПК-6 и нарушение контактов крепления шин в сторону Т-1 по фазам А и В в ТП-556 в следствие нагрева из-за не своевременно выявленного ослабления контактов крепления держателей ПК-6.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ТП-556 с ТВК	17.03.2022	17.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-С579	374	15.03.2022	15.03.2022	В следствие не своевременно выявленного ослабления верхних контактов держателей ПК-6 по фазе С в ТП-С579 произошел нагрев, развитие которого привело к перегоранию ПК-6 и отгоранию контакта ВН-6 Т-1 по фазе С	Перегорание ПК-6 и отгорание контакта ВН-6 Т-1 по фазе С в ТП-С579 в следствие не своевременного выявления развития нагрева верхних контактов держателей ПК-6	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ТП-С579 с ТВК	15.03.2022	15.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 КРН-124-1167	365	13.03.2022	13.03.2022	При прокладке кабельного участка оп.№3-оп.№4 на КВЛ-10 кВ КРН-124-1167 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 оп.№3-оп.№4 КВЛ-10 кВ КРН-124-1167 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».	13.03.2022	13.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 В-1-РП-19 А	354	09.03.2022	16.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ В-1-РП-19 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-6кВ В-1-РП-19 А с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ В-1-РП-19 А.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063	356	09.03.2022	09.03.2022	В результате наезда на опору линии электропередач движущегося транспортного средства, произошёл излом опоры № 12 КВЛ-6 РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063.	Излом опоры № 12 КВЛ-6 РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063 в результате наезда на опору линии электропередач движущегося транспортного средства.	Проведение претензионной работы по возмещению ущерба КВЛ-6 РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063	09.03.2022	09.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 191-591П	350	07.03.2022	08.03.2022	При прокладке КЛ-6кВ 191-591П 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 с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в двух целых местах на КЛ-6кВ 191-591П 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».	07.03.2022	07.03.2022

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-19-РП-32	349	07.03.2022	07.04.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ П-19-РП-32 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 <u>однофазным замыканием на землю</u> .	Повреждение изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ П-19-РП-32 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-6 215-276	347	07.03.2022	16.03.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 215-276 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте с <u>межфазным замыканием</u> .	Повреждение изоляции соединительной муфты и кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 215-276 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 215-276.	07.03.2022	07.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С-117-РП-2	345	06.03.2022	16.03.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ С-117-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 пробоем изоляции кабеля с <u>однофазным замыканием на землю</u> .	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ С-117-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».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-2-РП-79	338	05.03.2022	12.03.2022	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 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 <u>межфазным замыканием</u> .	Пробой изоляции в двух целых местах на КЛ-6кВ П-2-РП-79 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».	05.03.2022	06.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С-115-147	336	05.03.2022	13.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ С-115-147 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с <u>межфазным замыканием</u> .	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ С-115-147 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с <u>межфазным замыканием</u> .	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ С-115-147.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-2-734	335	05.03.2022	13.03.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ РП-2-734 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 <u>межфазным замыканием</u> .	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ РП-2-734 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».	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 234П-624	323	03.03.2022	21.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 234П-624 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с <u>однофазным замыканием на землю</u> .	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 234П-624 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 234П-624.		

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-6 173-241	308	28.02.2022	04.03.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 173-241 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-241 и кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-241 и кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 173-241 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 173-241.	28.02.2022	28.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 184п-486	307	28.02.2022	04.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 184п-486 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 184п-486 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 184п-486.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 493-583	303	22.02.2022	11.03.2022	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.	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 493-583 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-33-997П	293	21.02.2022	01.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-33-997П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ РП-33-997П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-33-997П.	21.02.2022	21.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 342-501/18/КРН-16/386П	290	20.02.2022	20.02.2022	В следствии длительной эксплуатации кабельный участок 501-оп.№5 на КВЛ-6кВ 342-501/18/КРН-16/386П произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке 501-оп.№5 КВЛ-6кВ 342-501/18/КРН-16/386П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А6П(1)-А263(2).	20.02.2022	20.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ КЛ	10 (10.5) 6 (6.3)	КЛ-10 Ал-412-РП-126п КЛ-6 Ал-208-РП-78	289	19.02.2022	28.07.2022	Ранее прошедшие продолжительные дожди 9,10 и 12 февраля 2022г. спровоцировали движение грунта (схода оползня) на склоне р. Верещагинский, что привело к натяжению кабелей на КЛ-10кВ Ал-412-РП-126П и КЛ-6кВ Ал-208-РП-78 с дальнейшим их повреждению по всей длине склона (L=50м) с однофазным замыканием на землю.	Разрыв кабелей в целом месте на КЛ-10кВ Ал-412-РП-126П и КЛ-6кВ Ал-208-РП-78 с однофазным замыканием на землю.	Выполнить переустройство КЛ-10кВ Ал-412-РП-126П и КЛ-6кВ Ал-208-РП-78 на оползневом участке подрядным способом.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ КЛ	6 (6.3) 6 (6.3)	КЛ-6 Ал-214-РП-78 КЛ-6 Ал-208-РП-78	262	12.02.2022	16.02.2022	В результате длительного воздействия осадков в виде дождя, и как следствие поднятие уровня грунтовых вод, повлекших поднятие уровня воды в ручье Верещагинском, произошла подвижка грунта, что привело к натяжению кабелей на КЛ-10кВ Ал-214-РП-78 и КЛ-10кВ Ал-208-РП-78 с дальнейшим их повреждению по всей длине склона (L=200м) с однофазным замыканием на землю.	Разрыв кабелей в целом месте на КЛ-10кВ Ал-214-РП-78 и КЛ-10кВ Ал-208-РП-78 с однофазным замыканием на землю.	Выполнить внеплановый осмотр трассы КЛ-6кВ Ал-214-РП-78 и КЛ-6кВ Ал-208-РП-78 инженерно техническим персоналом.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ-6 337-372	269	11.02.2022	08.06.2022	Сход оползня, произошедшего после продолжительных обильных осадков, привел к падению опоры №14, сверхнормативным наклонам опор №12, №13, №15 и обрывам проводов в пролетах опор 13-14, 14-15 ВЛ-6 кВ ТП337 - ТП372.	Изом опоры № 14, наклон опор №12,13, 15 и обрыв проводов в пролетах опор 13-14, 14-15, провис проводов в пролете опор 12-13 ВЛ-6 кВ ТП337 - ТП372 в результате схода оползня	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-6 337-372 на наличие угрожающей ДКР и оползней		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 288П-502	261	11.02.2022	01.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 288П-502 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 288П-502 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 288П-502.	11.02.2022	11.02.2022

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-6 697-775	252	11.02.2022	12.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 697-775 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 697-775 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 697-775.	11.02.2022	11.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 372-1142	251	10.02.2022	11.02.2022	При прокладке КЛ-10кВ 372-1142 в скальных грунтах была некачественно выполнена подсыпка и засыпка кабеля в траншее, в результате чего произошло продавливание оболочки кабеля в целом месте, что в дальнейшем повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ 372-1142 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	10 (10.5)	КВЛ-10 180н-1142	250	10.02.2022	24.02.2022	Во время прокладки кабельного участка 1142-оп.№2 на КВЛ-10кВ 180н-1142 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на кабельном участке 1142-оп.№2 КВЛ-10кВ 180н-1142 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-6 539-736	239	06.02.2022	06.02.2022	Не своевременное выявление в процессе эксплуатации ослабления плащечного зажима на опоре №1КВЛ 6 кВ 539-736, привело к обрыву шлейфа по фазе А.	Обрыв шлейфа по фазе А на опоре №1КВЛ 6 кВ 539-736 в следствие не своевременного выявления в процессе эксплуатации ослабления плащечного зажима.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 539-736	06.02.2022	06.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 128П-844П	214	02.02.2022	01.03.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ 128П-844П произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ 128П-844П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 128П-844П.	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Виноградная ТП-50	205	02.02.2022	02.02.2022	Возгорание жилого дома Тельмана 26а привело к оплавлению и обрыву проводов в пролете 13-14 ВЛ-0,4 Виноградная ТП-50	Оплавление и обрыв проводов в пролете 13-14 ВЛ-0,4 Виноградная ТП-50 из-за возгорания жилого дома Тельмана 26а	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Виноградная ТП-50.	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 253П-652П	213	02.02.2022	11.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 253П-652П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 253П-652П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 253П-652П.	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 745П-428	195	31.01.2022	08.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 745П-428 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 745П-428 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 745П-428.		

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-6 493-583	169	31.01.2022	11.02.2022	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	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 С360-С990/С64/С465П/С558П/С777П	161	20.01.2022	20.01.2022	В следствие не своевременного выявления ослабления плашечного зажима КВЛ-6 С360-С990/С64/С465П/С558П/С777П на опоре №1 произошел обрыв шлейфа по фазе А, что привело к возникновению ОЗЗ	Обрыв шлейфа по фазе А на опоре №1 КВЛ-6 С360-С990/С64/С465П/С558П/С777П из-за не своевременного выявления ослабления плашечного зажима.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 С360-С990/С64/С465П/С558П/С777П	20.01.2022	20.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дачи ТП-С538	159	19.01.2022	19.01.2022	Наезд на опору движущегося транспортного средства привел к излому опоры №7/2, падению опоры №7/3, обрыву проводов в пролете 7/2-7/3 и отключению ВЛ-0,4 Дачи ТП-С538.	Излом опоры №7/2, падение опоры №7/3, обрыв проводов в пролете 7/2-7/3 в следствие наезда на опору №7/2 ВЛ-0,4 Дачи ТП-С538 движущегося транспортного средства.	Провести претензионную работу по компенсации ущерба поврежденных ВЛ-0,4 Дачи ТП-С538 виновными лицами.	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 ВУ Роз 48 - ВУ Роз 50 ТП-67	96	19.01.2022	20.01.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-0,4 ВУ Роз 48 - ВУ Роз 50 ТП-67 произошло снижение изоляционных свойств, которое привело к пробое изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 ВУ Роз 48 - ВУ Роз 50 ТП-67 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации.	Выполнить контроль нагрузок в ТП-67 КЛ-0,4 ВУ Роз 48 - ВУ Роз 50	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Бамбуковая ТП-581	156	19.01.2022	19.01.2022	Воздействие ГИО, порывов ветра до 20м/с в виде ливней с грозой и мокрым снегом привело к налипанию снега на провода и обрыву проводов ВЛ-0,4 Бамбуковая ТП-581 в пролете опор 6-7.	Обрыв проводов ВЛ-0,4 Бамбуковая ТП-581 в пролете опор 6-7 в результате налипания снега на провода в следствие воздействия порывов ветра до 20м/с и продолжительных обильных осадков в виде ливней с грозой и мокрым снегом.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Бамбуковая ТП-581.	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ КЛ	0.38 0.38	КЛ-0,4 Чебрикова 42 блок 2 - ТП-291 КЛ-0,4 Чебрикова 42 блок 1 - ТП-291	95	19.01.2022	19.01.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-0,4 Чебрикова 42 блок 2 - ТП-291, КЛ-0,4 Чебрикова 42 блок 1 - ТП-291 произошло снижение изоляционных свойств, которое привело к пробое изоляции концевых муфт с однофазным замыканием на землю	Пробой изоляции концевых муфт с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 Чебрикова 42 блок 2 - ТП-291, КЛ-0,4 Чебрикова 42 блок 1 - ТП-291 в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок в ТП-291 на КЛ-0,4 Чебрикова 42 блок 2 - ТП-291, КЛ-0,4 Чебрикова 42 блок 1 - ТП-291	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 С-337-76	72	18.01.2022	21.01.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ С-337-76 была некачественно смонтированы две соединительные муфты. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительных муфтах с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфт с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции двух соединительных муфт на КЛ-6кВ С-337-76 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-1020	152	18.01.2022	18.01.2022	В следствие перепада температур наружного воздуха в течении суток, обильных осадков в виде ливней с грозой и мокрым снегом произошло попадание конденсата на контакты ПК-6 Т-1 в ТП-1020, что привело к электродуговому повреждению 2-х ПК-6 Т-1 фазы "А" и "В".	Электродуговое повреждение ПК-6 Т-1 фазы "А" и "В" из-за попадания конденсата на контакты в следствие перепада температур наружного воздуха в течении суток, обильных осадков в виде ливней с грозой и мокрым снегом.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ТП-1020 с ТВК	18.01.2022	18.01.2022

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-6 335-745П	59	17.01.2022	31.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 335-745П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 335-745П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 335-745П.	17.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 215-276	58	17.01.2022	11.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 215-276 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 215-276 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 215-276.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 182-307П	49	16.01.2022	25.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 182-307П 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 182-307П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 182-307П.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Родники ТП-С1063	55	15.01.2022	15.01.2022	Воздействие ГИО, порывов ветра до 20м/с, продолжительных обильных осадков в виде мокрого снега привело к падению веток деревьев, находящихся вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов ВЛ-0,4 Родники ТП-С1063 в пролете опор 6/1-6/2 и 6/4-6/5.	Обрыв проводов ВЛ-0,4 Родники ТП-С1063 в пролете опор 6/1-6/2 и 6/4-6/5 в результате падения веток деревьев, находящихся вне охранной зоны из-за воздействия порывов ветра до 20м/с, ГИО, вызванных продолжительных обильными осадками в виде мокрого снега	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Родники ТП-С1063 на предмет наличия угрожающей ДКР.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 КРН-4-875/785П	51	15.01.2022	15.01.2022	Во время ремонта кабельного участка 875-оп.№1 на КВЛ-6кВ КРН-4-875/785П 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 кабельном участке 875-оп.№1 КВЛ-6кВ КРН-4-875/785П 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-6 384-403н/577П/566П/419П/568П	47	15.01.2022	16.01.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка 384-оп.№1 на КВЛ-6кВ 384-403н/577П/566П/419П/568П произошло снижение изоляционных свойств и при протекании тока ОЗЗ, привело к пробую изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием. Воздействие ГИО, порывов ветра до 20м/с продолжительных обильных осадков в виде мокрого снега привело к налипанию снега на провода и обрыву провода в пролете опор 4-5 КВЛ-6кВ 384-403н/577П/566П/419П/568П.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке 384-оп.№1 КВЛ-6кВ 384-403н/577П/566П/419П/568П с межфазным замыканием. Обрыв провода в пролете опор 4-5 КВЛ-6кВ 384-403н/577П/566П/419П/568П из-за воздействия ГИО и порывов ветра до 20м/с	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка 384-оп.№1 на КВЛ-6кВ 384-403н/577П/566П/419П/568П. Выполнить внеплановый осмотр воздушного участка КВЛ-6кВ 384-403н/577П/566П/419П/568П.	15.01.2022	16.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КВЛ КВЛ	6 (6.3) 6 (6.3)	КВЛ-6 П-21-РП-24 ВЛ-6 С600(1)-С470/С791п/С615 п/С841/С767п/С627	74	15.01.2022	16.01.2022	Воздействие ГИО, порывов ветра до 20м/с, продолжительных обильных осадков в виде мокрого снега на ВЛ-6 С600(1)-С470/С791п/С615п/С841/С767п/С627 привело к обрыву шлейфа к КРН-С627 по фазе А. Воздействие ГИО, порывов ветра до 20м/с, продолжительных обильных осадков в виде мокрого снега на КВЛ-6 П-21-РП-24 привело к слесу проводов в пролете опор 7-8	обрыв шлейфа по фазе А ВЛ-6 С600(1)-С470/С791п/С615п/С841/С767п/С627 к КРН-С627 Схлест проводов в пролете опор 7-8 КВЛ-6 П-21-РП-24 из-за ГИО и порывов ветра до 20м/с	Произвести внеплановый после аварийный осмотр КВЛ-6 П-21-РП-24 на предмет недопустимого провиса голых провод Произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-6 С600(1)-С470/С791п/С615п/С841/С767п/С627	15.01.2022	16.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-496	61	15.01.2022	15.01.2022	В следствие резкого перепада температур наружного воздуха произошло скопление конденсата в кабельном канале, что привело к электродуговому повреждению ПК-6 Т-1 фаза "А" и "В" в на ТР-6 Т-1 в ТП-496.	Электродуговое повреждение ПК-6 Т-1 по фазам А и В в на ТР-6 Т-1 в ТП-496 в следствие скопления конденсата из-за резкого перепада температур наружного воздуха и попадания влаги в кабельный канал.	Произвести внеплановый после аварийный осмотр ТП-496 с ТВК	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 КРН-33-707	42	14.01.2022	15.01.2022	Во время ремонта кабельного участка КРН-33-оп.№2 на КВЛ-6кВ КРН-33-707 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке КРН-33-оп.№2 КВЛ-6кВ КРН-33-707 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».	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 ТП-70 - в/у "Красноармейская № 21"	41	13.01.2022	13.01.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-0,4 ТП-70 - в/у "Красноармейская № 21" произошло снижение изоляционных свойств, которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю	Повреждение изоляции соединительной муфты с однофазным замыканием на землю КЛ-0,4 ТП-70 - в/у "Красноармейская № 21" в следствие снижения изоляционных свойств в процессе длительной эксплуатации	Выполнить контроль нагрузок в ТП-70 на КЛ-0,4 ТП-70 - в/у "Красноармейская № 21"	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 П-20-496	21	07.01.2022	07.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ П-20-496 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ П-20-496 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ П-20-496.	07.01.2022	07.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 486-945	19	06.01.2022	21.01.2022	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	6 (6.3)	КЛ-6 П-17-599	18	06.01.2022	07.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ П-17 - 599 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-17 - 599 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ П-17 - 599.	06.01.2022	07.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 446-477(2)	17	06.01.2022	24.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ 446-477(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ 446-477(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ 446-477(2).	06.01.2022	06.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 354П-496	13	06.01.2022	06.01.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ 354П-496 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 354П-496 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	06.01.2022	06.01.2022

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 РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063	10	04.01.2022	04.01.2022	Во время ремонта кабельного участка КРН-45-оп.№4 на КВЛ-6кВ РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063 была некачественно выполнена намотка уплотнительной ленты между перчаткой и трубкой в концевой муфте на оп.№4, что в дальнейшем в процессе эксплуатации привело к развитию частичных разрядов в месте развилки перчатки между фазами. Эти процессы способствовали развитию повреждения изоляции и перекрытие по поверхности фаз на оболочку кабеля с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№4 кабельного участка КРН-45-оп.№4 КВЛ-6кВ РП-24-С302/КРН-45/КРН-29п/С574п/С1063 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».	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ал-311 - ТРП-126П	9	03.01.2022	20.01.2022	В результате длительных дождей произошла подвижка грунта на склоне, что привело к нарушению целостности соединительной муфты на КЛ-10кВ Ал-311 - ТРП-126П с однофазным замыканием на землю.	Разрыв соединительной муфты на КЛ-10кВ Ал-311 - ТРП-126П с однофазным замыканием на землю.	Выполнить внеплановый осмотр трассы КЛ-10кВ Ал-311 - ТРП-126П инженерно-техническим персоналом.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Сочинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Абовяна-3 ТП-1148	26	02.01.2022	02.01.2022	В следствие воздействия порывов ветра произошло падение дерева, находящегося вне охранной зоны на провода ВЛ-0,4 Абовяна-3 ТП-1148, что повлекло за собой обрыв проводов и излом опоры №21/1	В следствие воздействия порывов ветра произошло падение дерева, находящегося вне охранной зоны на провода ВЛ-0,4 Абовяна-3 ТП-1148, что повлекло за собой обрыв проводов в пролете 21-21/1 и излом опоры №21/1	произвести внеплановый после аварийный осмотр ВЛ-0,4 Абовяна-3 ТП-1148 на предмет наличия угрожающей ДКР	02.01.2022	02.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	442	27.12.2022		ПС 110 кВ Новомихайловская по фидеру Нм-14. Выведена в ремонт КВЛ 10 Нм-14 - Н321п (на балансе ООО "База отдыха НЭВЗ")		Обеспечить готовность к включению ООО "База отдыха НЭВЗ".	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	441	27.12.2022		В процессе длительной эксплуатации кабельного ввода 10кВ в ТП - Н24 от оп.21 в сторону КВЛ 10 Н24-Н34/Н233п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции концевой муфты на кабельного ввода 10кВ в ТП - Н24 от оп. 21 в сторону КВЛ 10 Н24-Н34/Н233п с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения кабельный ввод 10кВ в ТП - Н24 от оп. 21 КВЛ 10 Н24-Н34/Н233п в график профиспытаний на 2023 год согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н37	437	26.12.2022	26.12.2022	В процессе длительной эксплуатации в ТП-Н37 на болтовом соединении шины и шпильки 0,4кВ Т2 по ф.А. в результате плохого контакта произошел нагрев и оплавление шины.	В ТП-Н37 на болтовом соединении шпильки Т2 по ф."А" оплавление шины 0,4кВ	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н37 с ТВК	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Н545п	435	20.12.2022	20.12.2022	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 №1 ТП-Н545 произошло изменение свойств материалов прокалывающих зажимов на опорах №7 по ф. "А", что привело к его нагреву и оплавлению.	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 №1 ТП-Н545 произошло ухудшение контакта, его нагрев и оплавление на опоре №7 по фазе "А"	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Н545	20.12.2022	20.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №3 ТП-Н52	434	20.12.2022	20.12.2022	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 №3 ТП-Н52 произошло снижение механической прочности провода, что привело к его обрыву в пролетах опор №3-4	Обрыв провода ВЛ-0,4 №3 ТП-Н52 в пролетах опор №3-4 вследствие потери механической прочности провода	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Н52	20.12.2022	20.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №2 ТП-Г91	433	20.12.2022	20.12.2022	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 №2 ТП-Г91 произошло снижение механической прочности провода, что привело к его обрыву в пролетах опор №15-16	Обрыв провода ВЛ-0,4 №2 ТП-Г91 в пролетах опор №15-16 вследствие потери механической прочности провода	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Г91	20.12.2022	20.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Нм-7-КРН-63	432	20.12.2022	23.12.2022	Вследствие падения ветки дерева на КВЛ-10 Нм7-КРН63 в пролетах опор 78-79, стоящего вне охранной зоны ВЛ, произошел обрыв вязки провода на КВЛ-10 Нм7-КРН63, падение шлейфа провода на траверсу и повреждение его изоляции на опоре №79 по фазе "А"	Электродуговое повреждение шлейфа провода по "А" на опоре №79, вследствие падения ветки дерева на КВЛ-10 Нм7-КРН63 в пролетах опор 78-79.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 Нм7-КРН63		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ш-1-Т109	431	20.12.2022	21.12.2022	Вследствие падения дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, произошло электродуговое перекрытие проводов фаз "А", "В", "С" на ВЛ 10 кВ Т116-Т654 в пролетах опор 1-2. Повреждений провода нет.	Электродуговое перекрытие провода по "А", "В", "С" на ВЛ 10 кВ Т116-Т654 в пролетах опор 1-2 вследствие падения дерева	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Т116-Т654	20.12.2022	20.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №3 ТП-Н700	420	18.12.2022	18.12.2022	В результате ДТП произошел излом стойки опоры № 4, обрыв провода в пролете опор № 2-3, повреждение сцепной арматуры для СИП на опорах № 4, 3, разрушение прибора учета РиМ 489.18 ввода к абоненту на ВЛ-0,4 №3 Н700.	Механическое повреждение опоры №4 обрыв провода в пролете опор № 2-3, повреждение сцепной арматуры для СИП на опорах № 4, 3, разрушение прибора учета РиМ 489.18 ввода к абоненту на ВЛ-0,4 №3 Н700 в результате ДТП.	Обратиться в ОМВД РФ с заявлением о проведении расследования в отношении сторонних лиц повредивших опору №4 на ВЛ-0,4 №3 ТП-Н700	18.12.2022	18.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Т109	401	03.12.2022	03.12.2022	Вследствие течи кровли в ТП-Т109 произошло попадание влаги на опорную изоляцию 1СШ-10, что привело к снижению изоляционных свойств и последующему электродуговому перекрытию опорных изоляторов по ф. "А" и "В" на 1СШ-10.	Электродуговое перекрытие опорных изоляторов ф."А" и "В" на 1СШ-10 в ТП-Т109 вследствие течи кровли	Выполнить внеплановый осмотр ТП Т109	03.12.2022	03.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н153	385	29.11.2022	29.11.2022	В ТП-Н153 на Р4-0,4 по фазе "А" в результате плохого контакта произошел нагрев, оплавление и обрыв контакта на кабельном наконечнике.	В ТП Н153 обрыв контакта на кабельном наконечнике Р4-0,4 по фазе "А" вследствие нагрева из-за ослабления контакта	Выполнить внеплановый тепловизионный контроль ТП Н153	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	398	28.11.2022	02.12.2022	Вследствие старения изоляции опорного изолятора в сторону КЛ фазы "В" на ШЛР-10 Нм3 на ПС 110 кВ Новомихайловская произошел пробой вышеуказанного изолятора, что привело к электродуговому перекрытию опорных изоляторов фаз "В" и "А" на ШЛР-10 Нм-3 в сторону КЛ.	На ПС 110 кВ Новомихайловская на ШЛР-10 Нм-3 электродуговое повреждение опорного изолятора по фазе "В" в сторону КЛ.	Выполнить внеплановый осмотр КРУН 10кВ на ПС 110кВ Новомихайловская	28.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Ольгинка	382	27.11.2022		ПС 110 кВ Ольгинка по фидеру Ол-404. Выведена в ремонт КВЛ 10 Ол404-ТРП100п (на балансе администрации Новомихайловского городского поселения)		Обеспечить готовность к включению КВЛ 10 Ол404-ТРП100п (на балансе администрации Новомихайловского городского поселения)	27.11.2022	27.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кр1-Г98	381	26.11.2022	29.11.2022	Вследствие падения дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ-10 Г98-Г612, произошло касание ветки дерева провода фазы "С" в пролетах опор 6-7, что привело к склесту проводов фаз "В" и "С" в пролетах опор №6-7, повреждению траверсы и штыревого изолятора по ф. "С" на опоре №6. Повреждений провода нет.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "В" и "С" на ВЛ-10 Г98-Г612 вследствие падения дерева	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Г98-Г612	26.11.2022	26.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кр5-Г738/Г41	379	23.11.2022	23.11.2022	ПС 110 кВ Кривенковская по фидеру Кр-5. Обнаружено в ТП-Г305п (на балансе МУП "Райводоканал") перекрытие ПК-10.		Обеспечить готовность к включению ТП Г305п (на балансе МУП "Райводоканал")	23.11.2022	23.11.2022

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 Н715П(1)-РП26П(1)	377	22.11.2022	28.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ РП-26(1)-Н715(1) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ РП-26(1)-Н715(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 кВ РП-26(1)-Н715(1) в график профиспытаний на 2022 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 Н6-3-Н171П	357	19.11.2022	21.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 Н6-3 - Н171п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 Н6-3 - Н171п с однофазным замыканием на землю	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 Н6-3 - Н171п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	355	19.11.2022	22.11.2022	В связи со стихийными явлениями, в результате подъема уровня воды в р. Дефань, произошло подмывание и обрушение опор № 14, 15, обрыв проводов в пролетах опор № 13-16 на ВЛ 10 кВ Н98 - КРН-8 /Н126п/Н486п.	Электродуговое перекрытие проводов ВЛ 10 кВ Н98 - КРН-8 /Н126п/Н486п вследствие повреждения опор №13,14 паводком.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Н98 - КРН-8 /Н126п/Н486п	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Ольгинка	356	18.11.2022		ПС 110 кВ Ольгинка по фидеру Ол-105. Выведена в ремонт ВЛ 10 кВ Н122-КРН70/КРН97п, в результате осмотра выявлено повреждение проходных изоляторов в КРН-97п (на балансе Санаторий "Белая Русь")		Обеспечить готовность к включению ВЛ 10 кВ Н122-КРН70/КРН97п после ремонта оборудования в КРН97п (на балансе Санаторий "Белая Русь")	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-29	354	18.11.2022	18.11.2022	ПС 110 кВ Магри тяговая по фидеру МВ-10 Мг-2. Выведена в ремонт ВЛ 10 кВ Т312-Т71/КРН25п, повреждение проходной изоляции в КРН25п. (на балансе гр. Айталиева С.Б.)		Обеспечить готовность к включению ТП Н505п(на балансе гр. Айталиева С.Б.)	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н92-Н93	353	17.11.2022	18.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 Н92-Н93 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 Н92-Н93 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 Н92-Н93 в график профиспытаний на 2022 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	352	17.11.2022	17.11.2022	ПС 110 кВ Магри тяговая по фидеру МВ-10 Мг-2 Выведена в ремонт ВЛ 10 Т110-Т72/Т79 участок ВЛ от оп.№10 до ТП-Т79п (на балансе СТ "Светлячок")		Обеспечить готовность к включению ВЛ 10 Т110-Т72/Т79 участок ВЛ от оп.№10 до ТП-Т79п (на балансе СТ "Светлячок")	17.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лермонтово	349	16.11.2022	16.11.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение изоляционных свойств проходного изолятора фазы "А" на вводе 10кВ в ТП Н186 в сторону ВЛ-10 Н153/Н260, что привело к электродуговому перекрытию проходного изолятора фазы "А" и разрушению проходного изолятора по фазе "В".	Электродуговое повреждение проходных изоляторов на вводе 10кВ в ТП Н186 в сторону ВЛ-10 Н153/Н260	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н186	16.11.2022	16.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н221П	348	15.11.2022	15.11.2022	По потребительской заявке №793 выведена в ремонт ТП-Н221п (на балансе АО "НЭСК-электросети") для устранения дефекта.		Обеспечить готовность к включению ТП-Н221п (на балансе АО "НЭСК-электросети")	15.11.2022	15.11.2022

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 Н61-Н549П	318	10.11.2022	11.11.2022	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 профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	317	06.11.2022	08.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н745п-Н116п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н745п-Н116п с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н745п-Н116п в график проф.испытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	06.11.2022	06.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Н100-КРН-Н9П	307	31.10.2022	31.10.2022	Падение ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, на ВЛ 10 Н83-Н100 в пролетах опор 3-4 на провод по фазе "А", что привело к однофазному замыканию на землю. Повреждений провода нет.	Электродуговое перекрытие провода по ф."А" на ВЛ 10 Н83-Н100 в пролетах опор 3-4 вследствие падения ветки дерева	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 Н83-Н100	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Н81	306	27.10.2022	27.10.2022	В результате ДТП легковым автомобилем сбита опора №5 на ВЛ-0,4 №2 ТП-Н81. Повреждений проводов и их креплений нет.	Механическое повреждение опоры №5 на ВЛ-0,4 №2 ТП-Н81 вследствие ДТП сторонним лицом	Обратиться в ОМВД РФ с заявлением о проведении расследования в отношении сторонних лиц повредивших опору №5 на ВЛ-0,4 №2 ТП-Н81	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н56	278	24.10.2022	25.10.2022	В ТП Н56 произошло оплавление шины на шпильке 0,4кВ трансформатора Т1 по ф."А" вследствие плохого контакта.	В ТП Н56 вследствие оплавления контакта шины на шпильке 0,4кВ трансформатора Т1 по ф."А" произошел обрыв цепи	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н56	24.10.2022	25.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Г47	277	24.10.2022	24.10.2022	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 №1 Г47 произошло снижение механической прочности провода, что привело к его обрыву в пролетах опор 1/2-1/3.	Обрыв провода ВЛ-0,4 №1 Г47 в пролетах опор 1/2-1/3 вследствие потери механической прочности провода	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 Г47	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Т70-Т73	276	24.10.2022	24.10.2022	Вследствие падения дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, на ВЛ-10 Т73-Т70П в пролетах опор 12-13, произошло электродуговое перекрытие проводов фаз "А", "В", "С".	электродуговое перекрытие проводов фаз "А", "В", "С" ВЛ-10 Т73-Т70П вследствие падения дерева	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Т73-Т70П с оформлением листа осмотра	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Чн3-Г75	274	21.10.2022	21.10.2022	ПС 110 кВ Чинары тяговая, по фидеру Чн-3 падение ветки дерева на ВЛ-10 Чн3 - Водозабор (на балансе МУП ЖКХ г. Туапсе)		Обеспечить готовность к включению ВЛ-10 Чн3 - Водозабор (на балансе МУП ЖКХ г. Туапсе)	21.10.2022	21.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Нм-12-Н272	297	20.10.2022	31.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 Нм12-Н272 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 Нм12-Н272 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 Нм12-Н272п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования". Срок выполнения:		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Чл4-Г112	245	15.10.2022	15.10.2022	ПС 110 кВ Чилипси тяговая по фидеру Чл-4 в ТП Г561п (на балансе гр. Торосян Нина Леонидовна) обнаружено перекрытие ПК-10 Т1		Обеспечить готовность к включению ТП Г561п (на балансе гр. Торосян Нина Леонидовна)	15.10.2022	15.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ш-1-Т109	244	10.10.2022	10.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Шп1-Т109 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Шп1-Т109 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Шп1-Т109 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	10.10.2022	10.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	220	07.10.2022	07.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н203-Н615п. произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 Н203-Н615п. с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н203-Н615п в график проф. испытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	07.10.2022	07.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	218	06.10.2022	11.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н195 - Н291 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н195 - Н291 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н195 - Н291 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	06.10.2022	06.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	217	06.10.2022	19.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н61-Н62 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н61-Н62 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 кВ Н61-Н62 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	215	03.10.2022	04.10.2022	Повреждение на линии 10 кВ абонентской ТП-Н627п (на балансе гр.Киселева Владимира Леонидовича)		Обеспечить готовность к включению ТП Н627п (на балансе гр. Киселева Владимира Леонидовича)	03.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-42	216	03.10.2022	05.10.2022	Повреждение кабельной муфты опоры №1 к ТП Н659п (на балансе ООО "Солнечное")		Обеспечить готовность к включению КВЛ-10 от оп.№1 к ТП-Н659п (на балансе ООО "Солнечное")	03.10.2022	03.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Н78-Н80/Н234П	213	02.10.2022	02.10.2022	ПС 110 кВ Джубга по фидеру Дж-7 в ТП-Н234п(на балансе ст.Ручеек) -перекрытие ПК-10 Т1 Субъекты электроэнергетики, повлиявшие на отключение электросетевых объектов Общества: ст.Ручеек		Обеспечить готовность к включению ТП Н234п (на балансе ст.Ручеек)	02.10.2022	02.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лермонтово	206	30.09.2022	01.10.2022	ПС 110 кВ Лермонтово по фидеру Лм-11 включено 21-ТП. Выведена в ремонт КВЛ 10 кВ Н116-КРН116п (на балансе санаторий "Прибой")		Обеспечить готовность к включению КВЛ-10 КРН116п-Н116п (на балансе санаторий "Прибой")	30.09.2022	01.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Чн3-Г75	205	28.09.2022	28.09.2022	По потребительской заявке №962 (ОАО "РЖД") выведен в ремонт ВФ-10 Чн3 для БПР по реконструкции 1СШ-10 на ПС 110/10 "Чинары-тяговая"		Обеспечить готовность к включению фидера "Чн-3" на ПС 110/10 "Чинары"	28.09.2022	28.09.2022

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 Т105-Т654-Т116	168	26.09.2022	26.09.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к разрушению проходного изолятора в ТП-Т105 фазы "В", обрыву шлейфа на вводе 10кВ в сторону ВЛ 10 Т105-Т654.	Электродуговое перекрытие провода и корпуса ТП Т105, вследствие разрушения проходного изолятора по ф."В" на вводе 10кВ в сторону ВЛ 10 Т105-Т654	Выполнить внеплановый осмотр ТП Т105 с оформлением листа осмотра	26.09.2022	26.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №11 ТП-Н41	167	26.09.2022	26.09.2022	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 ТП-Н41 (ф11) произошло снижение механической прочности провода, что привело к его обрыву в пролетах опор №2/3-3/3	Обрыв провода ВЛ-0,4 (ф11)ТП-Н41 в пролетах опор №2/3-3/3 вследствие потери механической прочности провода	выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 (ф11) ТП-Н41 с оформлением листа осмотра	26.09.2022	26.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-116	166	25.09.2022	25.09.2022	Вследствие течи кровли в ТП Н139 произошло попадание влаги на опорную изоляцию 1СШ-10, что привело к снижению изоляционных свойств и последующему электродуговому перекрытию опорных изоляторов по ф. "А" и "В" на 1СШ-10.	Электродуговое перекрытие опорных изоляторов ф."А" и "В" на 1СШ-10 в ТП Н139 вследствие течи кровли	Подать мероприятия по замене корпуса КТП-10 Н139 в производственные программы Общества.	25.09.2022	25.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	165	24.09.2022		ПС 110 кВ Новомихайловская. По фидеру Нм-4 выведена в ремонт ТП Н709п (на балансе ООО "СБР ЭКО") - повреждение на вводе 10кВ		Обеспечить готовность к включению ТП Н709п и ТП Н724п	24.09.2022	24.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Н263-Н291	164	23.09.2022	23.09.2022	В результате ДТП, неизвестным лицом, повреждена опора №5 КВЛ-10 Н263-Н291, что привело к падению провода по ф. "А" с изолятора на траверсу на оп. №5. Провод не поврежден.	Механическое повреждение опоры №5 КВЛ-10 Н263-Н291 и падение провода с изолятора на траверсу по ф. "А" в результате ДТП	Обратиться в ОМВД РФ с заявлением о проведении расследования в отношении сторонних лиц повредивших опору №5 КВЛ-10 Н263-Н291		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Н78-Н80/Н234П	163	22.09.2022	23.09.2022	В результате падения дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, на ВЛ 10 кВ КРН48-Н80/Н234п произошел обрыв провода по ф. "А" в пролетах опор 41-45.	Обрыв провода ВЛ 10 кВ КРН48-Н80/Н234п в пролетах опор 41-45 по ф. "А"	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ КРН48-Н80/Н234п с оформлением листа осмотра	22.09.2022	23.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Тт-18-ТРП-30(П)	162	22.09.2022	23.09.2022	ПС 110 кВ Туапсе тяговая в результате пожара на III и IV СШ-6кВ повреждена ячейка МВ-6 Тт-18 (на балансе МУП ЖКХ г. Туапсе)		Обеспечить готовность к включению МВ-6 Тт18 на ПС Туапсе-Тяговая (на балансе МУП ЖКХ г. Туапсе)	22.09.2022	22.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Н113-Н414П	146	18.09.2022	05.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ 10 кВ Н113-Н414п (КЛ-10 Н113 до опоры №1) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КВЛ 10 кВ Н113-Н414п (КЛ-10 Н113 до опоры №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 КВЛ 10 кВ Н113-Н414п (КЛ-10 Н113 до опоры №1) в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лермонтово	138	14.09.2022	14.09.2022	В процессе длительной эксплуатации в ТП Н55 произошло изменение структуры материала опорного изолятора на ВН-10 Лм4 по ф. "С", что привело к разрушению изолятора по ф. "С" и электродуговому перекрытию изоляторов фаз "В" и "С". Изолятор по ф. "В" не поврежден.	Электродуговое перекрытие опорных изоляторов по ф. "С" и "В" в ТП Н55 на ВН-10 Лм4	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н55 с оформлением листа осмотра	14.09.2022	14.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	137	13.09.2022	13.09.2022	ПС 110 кВ Новомихайловская по фидеру Нм-7 в ТП Н274п (на балансе ООО "Гамма") - перекрытие ПК-10 Т1		Обеспечить готовность к включению ТП Н274п (на балансе ООО "Гамма")	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 КРН12П-Н244	135	11.09.2022	11.09.2022	Падение ветки дерева на провод ВЛ по ф. "А" в пролетах опор №16-17 ВЛ 10 кВ Н244-КРН12п/Н513п, что привело к однофазному замыканию на землю. Повреждений ВЛ нет.	Электродуговое перекрытие провода по ф. "А" ВЛ 10 кВ Н244-КРН12п/Н513п в пролетах опор №16-17 вследствие падения ветки дерева	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Н244-КРН12п/Н513п с оформлением листа осмотра	11.09.2022	11.09.2022

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 Н89П-КРН-Н41	134	10.09.2022	25.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н89п-КРН41 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ 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 кВ Н89п-КРН41 в график профиспытаний на 2022 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 Н108П-Н575	133	10.09.2022	16.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н108-Н575 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н108-Н575 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 кВ Н108-Н575 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небут	132	05.09.2022	16.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 ТРП70(2) - Н68(2) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 ТРП70(2) - Н68(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 ТРП70(2) - Н68(2) в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	05.09.2022	05.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н186	131	05.09.2022	05.09.2022	В результате проведения высоковольтных испытаний в ТП Н186 выявлено, что трансформатор не соответствует действующим нормативным документам	Нарушение электрической изоляции Т1 в ТП Н186 (пониженное сопротивление изоляции обмоток трансформатора)	С целью учащенного контроля за состоянием изоляции в ТП Н186 выполнить внеплановые испытания или измерения трансформатора Т1	05.09.2022	05.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Н85	106	04.09.2022	04.09.2022	В результате ДТП легковым автомобилем сбита опора №16 на ВЛ-0,4 Ф-2 ТП-Н85, что привело к обрыву нулевого и фазного провода по ф. "С" в пролетах опор 15-17.	Механическое повреждение опоры №16 и обрыв проводов в пролетах опор 15-17 на ВЛ-0,4 Ф-2 ТП-Н85 вследствие ДТП сторонним лицом	Обратиться в ОМВД РФ с заявлением о проведении расследования в отношении сторонних лиц повредивших опору	04.09.2022	04.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Л-210-Н19П/Н20П	105	03.09.2022	03.09.2022	ПС 110 кВ Лазурная по фидеру Л-210 выведена в ремонт ТП Н20п - перекрытие и разрушение ПК 10 кВ в ТП-Н20п (на балансе о/к "Чайка")		Обеспечить готовность к включению ТП Н20п (на балансе о/к "Чайка")	03.09.2022	03.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Л-210-Н19П/Н20П	104	03.09.2022	17.09.2022	ПС 110 кВ Лазурная по фидеру Л-210 Выведена в ремонт КЛ 10 КРН85п - Н594п (на балансе гр. Макаровой А.А.).		Обеспечить готовность к включению КЛ 10 КРН85п - Н594п (на балансе гр. Макаровой А.А.).	03.09.2022	03.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небут	103	02.09.2022	06.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 ТРП70(1) - Н68(1) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 ТРП70(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 ТРП70(1) - Н68(1) в график профиспытаний на 2022 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	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Н272-Л111/Н456п/Н102/КРН23п/КРН34п	102	01.09.2022	16.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 Нм-12 - Н272п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 Нм-12 - Н272п с однофазным замыканием на землю	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 Нм-12 - Н272п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	101	01.09.2022	01.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 КРН98п - Н157 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 КРН98п - Н157 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 КРН98п - Н157 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	01.09.2022	01.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	100	30.08.2022	31.08.2022	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-10 КРНЗп-Н681п произошло изменение свойств материала внутренней резьбы штыревого изолятора на опоре №186 по ф."С", что привело к его разрушению и падению с траверсы.	Электродуговое перекрытие штыревого изолятора на опоре №186 по ф. С на ВЛ-10 КРНЗп-Н681п	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 КРНЗп-Н681п с оформлением листа осмотра	30.08.2022	31.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лермонтово	99	29.08.2022	29.08.2022	ПС 110 кВ Лермонтово по фидеру Лм-4. Выведена в ремонт ВЛ 10 кВ КРН181п-ТПН181п (на балансе ООО "ГрандОтель") - обрыв провода на оп.№8		Обеспечить готовность к включению ВЛ 10 кВ КРН181п-ТПН181п (на балансе ООО "ГрандОтель")	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	90	29.08.2022	29.08.2022	ПС 110 кВ Новомихайловская по фидеру Нм-4 включено 13-ТП. Выведена в ремонт КРН-6п (на балансе гр. Черняховского В.О.) - повреждение опорной изоляции.		Обеспечить готовность к включению КРН6п (на балансе гр. Черняховского В.О.)	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н230	85	28.08.2022	28.08.2022	В процессе длительной эксплуатации в ТП-Н230 на болтовом соединении шины и шпильки 0,4кВ Т1 по ф.С. в результате плохого контакта произошел нагрев и оплавление шины.	В ТП-Н230 на болтовом соединении шпильки Т1 по ф.С оплавление шины 0,4кВ	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н230 с ТВК	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н6-8-Н171п	84	27.08.2022	01.09.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н6-8 - Н171п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н6-8 - 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 кВ Н6-8 - Н171п в график профиспытаний на 2022 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 Кр5-Г738-Г36ПГ41/Г96	83	26.08.2022	26.08.2022	В процессе длительной эксплуатации, произошло снижение изоляционных свойств опорно-штыревых изоляторов по ф. "В" и "А" на опоре №8 и по ф. "С" и "А" на опоре №14 на ВЛ 10 Г612-Г98, что привело к электродуговому перекрытию и разрушению вышеуказанных изоляторов.	Электродуговое повреждение и разрушение опорно-штыревых изоляторов по ф. "В" и "А" на опоре №8 и по ф. "С" и "А" на опоре №14 на ВЛ 10 Г612-Г98	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 Г612-Г98 с оформлением листа осмотра	26.08.2022	26.08.2022

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	82	25.08.2022	25.08.2022	В процессе длительной эксплуатации, произошло снижение изоляционных свойств опорно-штыревого изолятора на вводе 10кВ в ТП Н99 по ф."А", что привело к электродуговому перекрытию ф."А" и ф. "В", разрушению опорно-штыревого изолятора по ф. "А" и обрыву провода по ф. "А".	Электродуговое повреждение опорно-штыревого изолятора фазы ф. "А" и обрыв провода на вводе 10кВ в ТП Н99 по ф."А"	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н99 с оформлением листа осмотра	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-116	81	25.08.2022	01.09.2022	В результате проведения несанкционированных строительных работ в охранной зоне КЛ строительной техникой ООО "СК АСТРОЙ" был поврежден КЛ 10 кВ Н566п-Н586п	Междуфазное электродуговое повреждение в целом месте изоляции КЛ 10 кВ Н566п-Н586п	Начать претензионную работу на возмещение ущерба разместить информацию в СМИ о необходимости согласования работ в охранной зоне КЛ	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Н30-Н37/Н479П/Н318 П/Н650/Н310П/Н541П/КРН-Н95П	80	24.08.2022	25.08.2022	По потребительской заявке №811 выведена в ремонт ВЛ-10 Н30-Н37/Н318п/Н650/Н541п/Н310п/КРН95 для ремонта РТП-10 Н318п. (на балансе оздоровительно-туристической базы "Парус")		Обеспечить готовность к включению ТП Н318п (на балансе оздоровительно-туристической базы "Парус")	24.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н203-КРН-Н98П	79	23.08.2022	23.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н203-КРН98, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н203-КРН98 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 кВ Н203-КРН98 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	56	21.08.2022	21.08.2022	ПС 110 кВ Джубга по фидеру Дж-1 обнаружено повреждение проходных изоляторов фаз "А" и "В" в ТП Н571п (на балансе гр. Акоюн Юрия Мушеговича)		Обеспечить готовность к включению ТП Н571п (на балансе гр. Акоюн Юрия Мушеговича)	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	55	21.08.2022	21.08.2022	Вследствие излома и падения ветки сухого дерева, стоящего вне границ охранной зоны ВЛ-10 Н117-Н118, произошло электродуговое перекрытие проводов фаз "А", "В", "С" в пролетах опор 3-4.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А", "В", "С" в пролетах опор 3-4 на ВЛ-10 Н117-Н118	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Н117-Н118 с оформлением листа осмотра	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	54	20.08.2022	20.08.2022	На КВЛ-10 Дж4-Н465 вследствие касания птиц травесы и фазного провода на опоре №4 по ф. В, произошло электродуговое повреждение штыревого изолятора, что привело к падению провода фазы "В" на провод фазы "А".	Электродуговое повреждение штыревого изолятора на опоре №4 КВЛ 10 кВ Дж4-Н465 Электродуговое перекрытие проводов ф. "А" и ф. "В" на КВЛ 10 кВ Дж4-Н465 в пролетах опор 4-5.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ 10 кВ Дж4-Н465 с оформлением листа осмотра	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	53	20.08.2022	20.08.2022	В процессе длительной эксплуатации, произошло снижение изоляционных свойств проходного изолятора по ф. "В" в ТП Н100 в сторону КВЛ 10 кВ Н332-Н100, что привело к электродуговому перекрытию проходных изоляторов ф. "В" и "С".	Электродуговое повреждение проходного изолятора фазы ф. "В" в ТП Н100 в сторону КВЛ 10 кВ Н332-Н100	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н100 с оформлением листа осмотра	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	52	20.08.2022	20.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н46-Н226 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н46-Н226 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н46-Н226 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	20.08.2022	20.08.2022

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	51	19.08.2022	19.08.2022	В процессе длительной эксплуатации в ТП Н113 на ПК-10 Т1 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой опорного изолятора по фазе "В", что привело к электродуговому перекрытию ПК-10 Т1 по ф. "В" и "С".	Пробой опорного изолятора по ф. "В" в ТП Н113 на ПК-10 Т1 с последующим междуфазным замыканием.	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н113 с оформлением листа осмотра	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	30	11.08.2022	11.08.2022	ПС 110 кВ Новомихайловская по фидеру Нм-14 выведена в ремонт КВЛ-10 Нм14-Н321п (повреждение концевой кабельной муфты в ТП Н321п - на балансе база отдыха "НЭВЗ")		Обеспечить готовность к включению КВЛ-10 Нм14-Н321п (на балансе база отдыха "НЭВЗ")	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н570	29	10.08.2022	10.08.2022	В ТП Н570 в результате плохого контакта на нижнем контакте по ф. "В" на АВ2-0,4 произошел нагрев и оплавление всего автомата АВ2-0,4	В ТП Н570 перегрев и оплавление АВ2-0,4	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н570 с ТВК	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Нм-3-Н162П	27	08.08.2022	11.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Нм-3-Н162п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Нм-3-Н162п с однофазным замыканием на землю	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Нм-3-Н162п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н46	26	08.08.2022	08.08.2022	В ТП-Н46 на болтовом соединении шинного моста от Р-0,4 Т1 до 1СШ-0,4 по ф.С. в результате плохого контакта произошел нагрев и оплавление шины.	В ТП-Н46 на болтовом соединении шинного моста от Р-0,4 Т1 до 1СШ-0,4 по ф.С оплавление шины 0,4кВ	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н46 с оформлением листа осмотра	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	1	04.08.2022	06.08.2022	ПС 110 кВ Новомихайловская по фидеру Нм-14 в ТП-Н545 поврежден проходной изолятор 10кВ на Т-1 по ф."С".(на балансе администрации Новомихайловского городского поселения, в эксплуатации ПАО "Россети Кубань" согласно договору аренды)		обеспечить готовность к включению ТП-Н545 (на балансе администрации Новомихайловского городского поселения, в эксплуатации ПАО "Россети Кубань" согласно договору аренды)	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	999	04.08.2022	04.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н67(1)–ТРП70п(1) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н67(1)–ТРП70п(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 кВ Н67(1)–ТРП70п(1) в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Н272-Л111/Н456п/Н102/КРН23п/КРН34п	998	03.08.2022	03.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ 10 кВ Н272–Л111/Н456п/Н102/КРН23п/КРН34п, произошло ослабление и размыкание контакта на натяжном болтовом зажиме на опоре №6 по ф. "В", что привело к обрыву шлейфа провода от оп. №6 до РТП-10 Н102 и падению его на траверсу.	Обрыв контакта на натяжном болтовом зажиме на опоре №6 по ф. "В" на КВЛ 10 кВ Н272–Л111/Н456п/Н102/КРН23п/КРН34п	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ 10 кВ Н272–Л111/Н456п/Н102/КРН23п/КРН34п	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-41	997	02.08.2022	28.09.2022	ПС 110 кВ Ольгинка по фидеру Ол-404. Выведена в ремонт КЛ-10 ТРП107 - Н158п. (на балансе пансионат "Импульс")		Обеспечить готовность к включению КЛ-10 ТРП107 - Н158п.(на балансе пансионат "Импульс")	02.08.2022	02.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ш-1-Т109	996	02.08.2022	18.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Т103–ТРП29 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ РП29-Т103 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 РП29-Т103 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг-2-Т638/Т593	995	02.08.2022	02.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ 10 кВ Мг-2–Т638/Т593п, произошло ослабление и размыкание контакта на плашечном зажиме на опоре №30 по ф. "А".	Обрыв контакта плашечного зажима на опоре №30 по ф. "А" на КВЛ 10 кВ Мг-2–Т638/Т593п	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ 10 кВ Мг-2–Т638/Т593п	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н163	994	30.07.2022	30.07.2022	В ТП-Н163 на шинном мосту между Р-0,4 Т1 и 1СШ-0,4 в результате плохого контакта произошел нагрев и оплавление контакта прибора учета по ф. В.	В ТП-Н163 на шинном мосту между Р-0,4 Т1 и 1СШ-0,4 нагрев и оплавление контакта прибора учета по ф. "В".	В ТП Н163 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.	30.07.2022	30.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небут	993	30.07.2022	04.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н97(2)-Н772(2) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н97(2)-Н772(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 кВ Н607-Н388п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	30.07.2022	30.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36П/Г41/Г96	945	28.07.2022	29.07.2022	ПС 110 кВ Кривенковская по фидеру Кр-5 выведена в ремонт ТП Г584п (абонент СТ «Водопадный»).		Обеспечить готовность к включению ТП Г584п (абонент СТ"Водопадный)	28.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Н226	944	27.07.2022	28.07.2022	В ТП-Н226 на губке ПР4-0.4 ф.А. в результате плохого контакта произошел нагрев и оплавление губки предохранителя.	В ТП-Н226 на ПР4-0.4 ф.А. оплавление губки	В ТП Н226 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.	27.07.2022	28.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Ольгинка	943	26.07.2022	26.07.2022	Вследствие проникновения змеи на ВН-10 КВЛ Ол408 в ТП Н714 произошло перекрытие опорной изоляции. Повреждений не обнаружено, ремонт не требуется.	Электродуговое перекрытие опорной изоляции на ВН-10 КВЛ Ол408 в ТП Н714	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н714 с оформлением листа осмотра	26.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Т108-Т119	942	25.07.2022	25.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Т108-Т119 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Т108-Т119 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н93-Н94 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	25.07.2022	25.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Н695	941	24.07.2022	24.07.2022	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 №1 ТП-Н695 произошло снижение механической прочности провода, что привело к его обрыву в пролетах опор №6/1-6/2.	Обрыв провода ВЛ-0,4 №1 ТП-Н695 в пролетах опор №6/1-6/2 вследствие потери механической прочности провода	выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Н695 с оформлением листа осмотра	24.07.2022	24.07.2022

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	940	23.07.2022		ПС 110 кВ Джубга по фидеру Дж-7 В ТП Н343п (на балансе ПАО "Мегафон") обнаружено повреждение проходных изоляторов		Обеспечить готовность к включению ТП Н343п (на балансе ПАО "Мегафон")	23.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-30	939	22.07.2022	22.07.2022	В результате стихийных явлений (паводок) произошло подтопление ТП Т66, что привело к электродуговому повреждению ПК-6 Т1 в количестве 3шт.	Электродуговое повреждение ПК-6 Т1 в ТП Т66 вследствие подтопления ТП Т66	Выполнить внеплановый осмотр ТП Т66 с оформлением листа осмотра	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Т413	883	19.07.2022	19.07.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала опорного изолятора на опоре 76 по ф."С" на ВЛ-0,4 кВ №1 ТП-Т413, что привело к его разрушению и падению провода траверсу опоры 76, вследствие чего произошел пережог и падение провода на землю в пролете опор 76-42/7.	Разрушение опорного изолятора на опоре №76 по ф."С", падение провода на траверсу, пережог и падение провода в пролетах опор №76-42/7 на ВЛ-0,4 кВ №1 ТП-Т413	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 ТП-Т413 с оформлением листа осмотра	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Т75П	882	19.07.2022	19.07.2022	По потребительской заявке №626 выведены в ремонт ТП-Т75п (на балансе садового товарищества "Горный воздух"), ВЛ-10 Т115-Т75п/Т78,ВЛ-10 Т75п-Т114/Т142п, для ТО Т-1		Обеспечить готовность к включению ТП Т75п (на балансе садового товарищества "Горный воздух")	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лермонтово	881	19.07.2022	07.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н90-Н91 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н90-Н91 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н90-Н91 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-116	880	18.07.2022	21.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н294п-Н629 произошло снижение изоляционных свойств кабеля и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н294п-Н629 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н294п-Н629 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Водозабор	879	17.07.2022	22.07.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельной линии 6кВ (участок от оп. №18 до ТП Г48 - КВЛ 6 кВ Вд16-Г48/Г390п/КРН 341п) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте кабельной линии 6кВ (участок от оп. №18 до ТП Г48 - КВЛ 6 кВ Вд16-Г48/Г390п/КРН 341п) с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения кабельной линии 6кВ (участок от оп. №18 до ТП Г48 - КВЛ 6 кВ Вд16-Г48/Г390п/КРН 341п) в график проф.испытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	17.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Н85	836	08.07.2022	08.07.2022	Вследствие плохого контакта, произошло нагревание и оплавление прокалывающего зажима на оп. №5 ВЛ-0,4 №2 ТП-Н85 по ф."А"	Оплавление прокалывающего зажима и обрыв цепи на оп. №5 ВЛ-0,4 №2 ТП-Н85 по ф."А"	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Н85 с оформлением листа осмотра	08.07.2022	08.07.2022

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	835	07.07.2022	09.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Дж-1-Н465п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Дж-1-Н465п с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Дж-1-Н465п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	834	04.07.2022	16.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н615-Н157(1) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н615-Н157(1) с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н615-Н157(1) в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	04.07.2022	04.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-29	797	02.07.2022	16.09.2022	ПС 110 кВ Магри тяговая по фидеру Мг-2. Выведена в ремонт КЛ 10 Т101-Т131п (на балансе администрации Шепсинского сельского поселения).		Обеспечить готовность к включению КЛ 10 Т101-Т131п (на балансе администрации Шепсинского сельского поселения)	02.07.2022	02.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Т78	795	29.06.2022	29.06.2022	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 №1 ТП-Т78 произошло изменение свойств материалов прокалывающих зажимов на опорах №12 и 12/1 по ф. "А", что привело к их нагреву и оплавлению.	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 №1 ТП-Т78 произошло ухудшение контактов, их нагрев и оплавление на опорах №12 и 12/1 по ф. А	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Т78 с оформлением листа осмотра	29.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н77-Н745	794	29.06.2022		В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВТ КЛ 10 кВ Н77 - Н745 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции КЛ 10 кВТ КЛ 10 кВ Н77 - Н745 с однофазным замыканием на землю .	пробой изоляции КЛ 10 кВТ КЛ 10 кВ Н77 - Н745 с однофазным замыканием на землю .	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 кВ Н77 - Н745 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	792	29.06.2022	29.06.2022	обрыв провода ВЛ-10кВ КРН3п-Н698п фаза А на опоре №110	обрыв провода ВЛ-10кВ КРН3п-Н698п фаза А на опоре №110 вследствие воздействия ветровых нагрузок.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ ВЛ 10 кВ КРН3п-Н698п с оформлением листа осмотра.	29.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	779	27.06.2022	27.06.2022	Вследствие старения изоляции в процессе длительной эксплуатации произошел пробой и повреждение опорного изолятора фаза "А" на СР-10 1СШ в ТП-Н203.	пробой и повреждение опорного изолятора фаза "А" на СР-10 1СШ в ТП-Н203 вследствие старения изоляции в процессе длительной эксплуатации	Выполнить внеплановый осмотр ТП-Н203 с тепловизионным контролем	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-107П	778	26.06.2022	04.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н403п-Н418п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции концевой кабельной муфты в ТП-Н418п с междуфазным замыканием .	пробой изоляции в концевой муфте в ТП-Н 418п КЛ 10 кВН403п-Н418п с междуфазным замыканием	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н403п-Н418п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2П ТП-Т114	752	25.06.2022	25.06.2022	Обрыв провода ВЛ-0,4 №2 ТП-Т114 в пролетах опор 7-9 и повреждение опоры №8 вследствие несвоевременной вырубki деревьев	Обрыв провода ВЛ-0,4 №2 ТП-Т114 в пролетах опор 7-9 и повреждение опоры №8 вследствие падения дерева на провода	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-т114 с оформлением листа осмотра	25.06.2022	25.06.2022

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 Н97(II)-Н772П(II)	776	24.06.2022	30.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н97(2)-Н772(2) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н97(2)-Н772(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 кВ Н97(2)-Н772(2) в график профиспытаний на 2022 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 Ш-1-Т109	751	24.06.2022	01.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Т107-Т103 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Т107-Т103 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Т107-Т103 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг-2-Т638/Т593	750	24.06.2022	24.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-10 Т638-ТРП29/Т583 произошло снижение изоляционных свойств концевой муфты кабельного вывода 10кВ из ТРП29 и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции концевой муфты КВЛ-10 Т638-ТРП29/Т583 кабельного вывода 10кВ из ТРП29 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КВЛ-10 Т638-ТРП29/Т583 кабельного вывода 10кВ из ТРП29 в график проф.испытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лермонтово	749	24.06.2022	24.06.2022	В процессе длительной эксплуатации в ТП Н324 произошло снижение изоляционных свойств опорных изоляторов в шахте ввода 10кВ в сторону ТП Н245 и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции опорных изоляторов в шахте ввода 10кВ в ТП Н324 в сторону ТП Н245 с междуфазным замыканием.	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н324 с оформлением листа осмотра	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	746	24.06.2022	28.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н114 - Н115 произошло снижение изоляционных свойств концевой муфты в ТП Н114 и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции концевой муфты в ТП Н114 на КЛ 10 кВ Н114 - Н115 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н114 - Н115 в график проф.испытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-70П	735	23.06.2022	15.07.2022	Под действием ветровой нагрузки произошел излом дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, что привело к его падению на провода в пролете опор №21-22 ВЛ 10 кВ КРН97-Н122/КРН242/КРН70, что привело к обрыву провода фаз "А", "В", "С" в пролетах опор №21-23 и повреждению стойки опоры №21	Обрыв провода в пролете опор №21-23 и повреждение стойки опоры №21 на ВЛ 10 кВ КРН97-Н122/КРН242/КРН70 вследствие падения дерева.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ КРН97-Н122/КРН242/КРН70 с оформлением листа осмотра		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н272	713	16.06.2022	16.06.2022	Вследствие высоких нагрузок, усталости металла в процессе длительной эксплуатации в ТП Н272 произошло оплавление верхнего подвижного контакта по фазе "А" на Р-1 0,4 кВ	ТП Н272 оплавление верхнего подвижного контакта по фазе "А" на Р-1 0,4 кВ	Выполнить внеплановый осмотр и ТВК ТП Н272 с оформлением листа осмотра	16.06.2022	16.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП116	712	16.06.2022	16.06.2022	В процессе длительной эксплуатации в ТП Н717 произошло разрушение опорного изолятора фаза "В" на 1СШ-10кВ, что привело к электродуговому перекрытию 1 СШ-10 фазы "В" и "С"	Электродуговое перекрытие 1СШ-10 в ТП Н717, вследствие разрушения изолятора по ф. "В" на 1СШ-10	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н717 с оформлением листа осмотра	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	701	14.06.2022	14.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н686п-Н514п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н686п-Н514п с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н686п-Н514п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н14	684	14.06.2022	14.06.2022	В ТП-Н14 на губке ПР1-0.4 ф.А. в результате плохого контакта произошел нагрев и оплавление губки предохранителя.	В ТП-Н14 на ПР1-0.4 ф.А. оплавление губки	В ТП Н14 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.	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №3 ТП-Т107	683	09.06.2022	09.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-0,4 №3 ТП-Т107 произошло снижение механической прочности провода, что привело к его обрыву в пролетах опор 5-6.	Обрыв провода КВЛ-0,4 №3 ТП-Т107 в пролетах опор 5-6 вследствие потери механической прочности провода	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Г14 с оформлением листа осмотра	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	682	04.06.2022	10.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ 10 кВ Н149-Н41 (кабельный вывод 10кВ из ТП Н149п до оп.1 - концевая муфта на оп. 1) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции концевой муфты на оп. 1 КВЛ 10 кВ Н149-Н41 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КВЛ 10 кВ Н149-Н41 (кабельный вывод 10кВ из ТП Н149п до оп.1) в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	04.06.2022	04.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	667	03.06.2022	09.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н195-Н291 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н195-Н291 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н195-Н291 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	03.06.2022	03.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н49П-Н275	620	20.05.2022	30.05.2022	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 профиспытаний на 2022 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 Ш-1-Т109	619	19.05.2022	23.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ РП29-Т103 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ РП29-Т103 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 РП29-Т103 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	19.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	618	17.05.2022	31.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н203-Н615п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н203-Н615п с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н203-Н615п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	17.05.2022	17.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	587	11.05.2022	01.06.2022	В процессе длительной эксплуатации (КЛ-10 (Дж12-Н141) Дж12-оп.1) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КВЛ 10 кВ Дж12-Н141 (КЛ-10 (Дж12-Н141) Дж12-оп.1) 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 Дж12-Н141 в график профиспытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	11.05.2022	11.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	586	07.05.2022	08.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н65-Н66 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н65-Н66 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 кВ Н65-Н66 в график профиспытаний на 2022 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 Н29-Н207П	584	04.05.2022	14.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 Н29п-Н207, произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 Н29п-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 Н29п-Н207 в график проф.испытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №3 ТП-Н52	554	03.05.2022	03.05.2022	Вследствие падения ветки дерева, стоящего вне охранной зоне ВЛ-0,4 №3 ТП-Н52, произошел обрыв проводов фаз "А", "В", "С" и нулевого провода в пролетах опор №19-20	обрыв проводов фаз "А", "В", "С" и нулевого провода в пролетах опор №19-20 на ВЛ-0,4 №3 ТП-Н52	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Н52 с оформлением листа осмотра	03.05.2022	03.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Г50	553	03.05.2022	03.05.2022	В ТП-Г50 на ПР-1 0,4кВ по ф."А" в результате плохого контакта произошел нагрев и оплавление нижнего втычного контакта.	В ТП-Г50 на ПР-1 0,4кВ по ф."А" оплавление нижнего втычного контакта.	выполнить внеплановый осмотр ТП Г50 с оформлением листа осмотра	03.05.2022	03.05.2022

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 Н97(1)-Н772П(1)	550	29.04.2022	07.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н97(1)-Н772(1) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н97(1) - Н772(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 Н97(1)-Н772(1) в график профиспытаний на 2022 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)	РП-70П	549	28.04.2022	30.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ РП 70(2)-Н68(2) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ РП 70(2)-Н68(2) с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ РП 70(2)-Н68(2) в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	28.04.2022	28.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лермонтово	521	24.04.2022	28.04.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного вывода 10кВ из ТП Н581 в сторону ТП Н153(КВЛ 10 кВ Н581-Н153) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте кабельного вывода 10кВ из ТП Н581 в сторону ТП Н153(КВЛ 10 кВ Н581-Н153) с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт кабельного вывода 10кВ из ТП Н581 в сторону ТП Н153(КВЛ 10 кВ Н581-Н153), направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	24.04.2022	24.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	517	21.04.2022	25.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н94-Н93 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н94-Н93 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н93 - Н94 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	21.04.2022	21.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Т78	515	19.04.2022	19.04.2022	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 №1 ТП-Т78 произошло ухудшение контакта, его нагрев и последующий обрыв плашечного зажима шлейфа ф. "С" на опоре №5	Обрыв шлейфа ф. "С" на опоре №5 ВЛ-0,4 №1 ТП-Т78	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Т78 с оформлением листа осмотра	19.04.2022	19.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	488	14.04.2022	14.04.2022	Под действием ветровой нагрузки произошел излом ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ-10 КРНЗп-Н681 в пролете опор №171-172, что привело к трехфазному короткому замыканию.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А", "В", "С" в пролете опор №171-172 ВЛ-10 КРНЗп-Н681.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 КРНЗп-Н681 с оформлением листа осмотра	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-43	487	14.04.2022	14.04.2022	Под воздействием ветровой нагрузки произошел схлест проводов ф.А и ф.В на ВЛ-10 Г1-Г2 в пролетах опор №28-29.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А", "В" в пролете опор №28-29 ВЛ-10 Г1-Г2.	Произвести перетяжку провода фазы "А" на ВЛ-10 Г1-Г2 в пролетах опор №28-29, для предотвращения схлеста проводов при воздействии ветровой нагрузки	14.04.2022	14.04.2022

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	481	11.04.2022	13.04.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного вывода 10кВ из ТП Н238 в сторону ТП Н53 (КВЛ 10 кВ Н238 - Н53) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте кабельного вывода 10кВ из ТП Н238 в сторону ТП Н53 (КВЛ 10 кВ Н238 - Н53) с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения кабельного вывода 10кВ из ТП Н238 в сторону ТП Н53 (КВЛ 10 кВ Н238 - Н53) в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	11.04.2022	11.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг-2-Т638/Т593	448	08.04.2022	08.04.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению проходных изоляторов в фазах "В", "С" в КРН111 (линейные вводы в КРН111) ВЛ-10 КРН111- Т67.	Электродуговое повреждение проходных изоляторов фаз "В", "С" в КРН111 (линейные вводы в КРН111) ВЛ-10 КРН111- Т67	Выполнить внеплановый осмотр КРН111 с оформлением листа осмотра	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №2 ТП-Г14	447	06.04.2022	06.04.2022	В процессе длительной эксплуатации ВЛ-0,4 №2 ТП-Г14 произошло снижение механической прочности провода, что привело к его обрыву в пролетах опор №14/7-14/7а	Обрыв провода ВЛ-0,4 №2 ТП-Г14 в пролетах опор №14/7-14/7а вследствие потери механической прочности провода	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Г14 с оформлением листа осмотра	06.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	446	05.04.2022	14.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н216-Н629 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н216-Н629 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н216-Н629 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	05.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Ш-1-Т109	445	05.04.2022	07.04.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло нарушение структуры материала опорных изоляторов по ф. В и С на ВН-10 ВЛ Т114/Т128п в ТП Т422, что привело к их перекрытию.	Перекрытие изоляции на ВН-10 ВЛ Т114/Т128п в ТП Т422 по ф. В и С	Выполнить внеплановый осмотр ТП Т422 с оформлением листа осмотра	05.04.2022	05.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг-2-Т638/Т593	444	05.04.2022	05.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ 10 кВ Т129п-Т108 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КВЛ 10 кВ Т129п-Т108 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н76-Н604п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	05.04.2022	05.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Туапсе	432	04.04.2022	04.04.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора на опоре №4 на ВЛ-10 Н273п - Н50 по ф. А, что привело к схлесту проводов в пролетах опор 4-5 ф. А и ф. В и падению провода ф. А на траверсу. Поврежденный провода нет.	Вследствие разрушения изолятора по ф.А на опоре №4 на ВЛ-10 Н273п - Н50 произошел схлест проводов ф.А и ф. В в пролетах опор 4-5	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Н273п - Н50 с оформлением листа осмотра	04.04.2022	04.04.2022

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	416	21.03.2022	26.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н195 - Н291 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н195 - Н291 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н195 - Н291 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	21.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №1 ТП-Н238	415	21.03.2022	21.03.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала опорного изолятора на опоре №56 по ф."С" на ВЛ-0,4 №1 от ТП-Н238, что привело к его разрушению и падению провода траверсу опоры №56, вследствие чего произошел пережог и падение провода на землю в пролете опор №56-5в.	Разрушение опорного изолятора на опоре №56 по ф."С", падение провода на траверсу, пережог и падение провода в пролетах опор №56-5в на ВЛ-0,4 №1 от ТП-Н238	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП-Н238 с оформлением листа осмотра	21.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Н39	414	20.03.2022	21.03.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала вязки провода на опоре №10 по ф."А" на ВЛ-0,4 №1 Н39, что привело к его разрушению и падению провода траверсу опоры №10, вследствие чего произошел пережог и падение провода на землю в пролете опор №10-2/1.	Разрушение вязки провода на опоре №10 по ф."А", падение провода на траверсу, пережог и падение провода в пролетах опор 10-2/1 на ВЛ-0,4 №1 Н39	выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 Н39 с оформлением листа осмотра	20.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-43	417	19.03.2022	19.03.2022	Под действием ветровой нагрузки произошел излом дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, что привело к сползанию (падению) на провод в пролете опор №11-12 ВЛ-10 Г10-Г9, что привело к схлесту проводов ф. "А" и ф. "В" в пролетах опор №10-11, изменений стрелы провеса провода не произошло.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №11-12 ВЛ-10 Г10-Г9 вследствие падения дерева	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Г10-Г9 с оформлением листа осмотра	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Н35	376	16.03.2022	16.03.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло ослабления вязки провода ф.С на опоре №1 ВЛ-04 №1 от ТП-Н35п, что привело к провисанию провода в пролете опор 1-2	В процессе длительной эксплуатации произошло ослабление вязки провода ф.С на опоре №1 ВЛ-04 №1 от ТП-Н35п	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-04 №1 от ТП-Н35п с оформлением листа осмотра	16.03.2022	16.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ-10 Н101-Н570	343	07.03.2022	08.03.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала опорного изолятора на опоре №5 по ф."С" на ВЛ 10 кВ Н101-Н570/Н708, что привело к его разрушению и падению провода траверсу опоры №5, вследствие чего произошел пережог и падение провода на землю в пролете опор №5-6.	Разрушение опорного изолятора на опоре №5 по ф."С", падение провода на траверсу, пережог и падение провода в пролетах опор 5-6 на ВЛ 10 кВ Н101-Н570/Н708	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Н101-Н570/Н708 с оформлением листа осмотра.	07.03.2022	08.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Нм-12-Н272	342	06.03.2022	16.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 Нм12-Н272п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 Нм12-Н272п 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 Нм12-Н272п в график профиспытаний на 2022 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	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	340	04.03.2022	14.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н76-Н604п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н76-Н604п с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н76-Н604п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	04.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Н55-Н37/Н167	319	26.02.2022	26.02.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала проходного изолятора ф.С в ТП Н386, что привело к его разрушению и однофазному замыканию на землю.	Разрушение проходного изолятора ф.С в ТП Н386 вследствие старения изоляции	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Н386 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	26.02.2022	26.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП-44-Н638	318	25.02.2022	03.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 РП44-Н638 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции 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 профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	317	25.02.2022	01.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н514 (1)-КРН93п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н514 (1)-КРН93п с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н514 (1)-КРН93п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	25.02.2022	25.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	316	25.02.2022	03.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н66-Н388п(2) и КЛ-10 Н157(2)-Н421(2) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н66-Н388п(2) и КЛ-10 Н157(2)-Н421(2) с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н66-Н388п(2) и КЛ-10 Н157(2)-Н421(2) в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	25.02.2022	25.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Л-210-Н19П/Н20П	315	25.02.2022	26.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н30-Н235 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н30-Н235 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н30-Н235 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	25.02.2022	25.02.2022

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 Н61-Н62	320	24.02.2022	03.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н61-Н62 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н61-Н62 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-Н62 в график профиспытаний на 2022 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 Н214П-Н720П	314	24.02.2022	26.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н214п-Н720п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н214п-Н720п 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 кВ Н214п-Н720п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	301	23.02.2022	25.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н203-Н615п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н203-Н615п с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н49п-Н509п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	23.02.2022	23.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Г309	296	17.02.2022	17.02.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала опорного изолятора на опоре №3 по ф."А" на ВЛ-0,4 Г309 Р2, что привело к его разрушению и падению провода траверсу опоры №3, вследствие чего произошел перегор и падение провода на землю в пролете опор №3-4.	Разрушение опорного изолятора на опоре №3 по ф."А", падение провода на траверсу, перегор и падение провода в пролетах опор 3-4 на ВЛ-0,4 Г309 Р2	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Г309 Р2 с оформлением листа осмотра	17.02.2022	17.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 РП44-Н266П	295	16.02.2022		В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 РП44 - Н266п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ-10 РП44 - Н266п с однофазным замыканием на землю	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 РП44 - Н266п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	283	16.02.2022	21.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н67(1)-ТРП70(1) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н67(1) - ТРП70(1) с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н67(1) - ТРП70(1) в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	16.02.2022	16.02.2022

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	280	16.02.2022	19.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10 Н136-Н145 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ-10 Н136-Н145 с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н136-Н145 в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	16.02.2022	16.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №1 ТП-Н270	279	15.02.2022	15.02.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала опорного изолятора на опоре №10 по ф."С" на ВЛ-0.4 кВ №1 от ТП-Н270, что привело к его разрушению и падению провода траверсу опоры №10, вследствие чего произошел пережог и падение провода на землю в пролете опор №10-11.	Разрушение опорного изолятора на опоре №10 по ф."С", падение провода на траверсу, пережог и падение провода в пролетах опор 10-11 на ВЛ-0.4 кВ №1 от ТП-Н270	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0.4 кВ №1 от ТП-Н270 с оформлением листа осмотра.	15.02.2022	15.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Г44	259	11.02.2022	11.02.2022	В ТП-Г44 на Р-3 0,4кВ по ф."С" в результате плохого контакта произошел нагрев и оплавление губки рубильника.	В ТП-Г44 на Р-3 0,4кВ по ф."С" оплавление губки	В ТП Г44 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.	11.02.2022	11.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Г624	256	09.02.2022	09.02.2022	Под воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода по фазе "С" на опоре №13 на ВЛ 10 кВ Г624-Г769, что привело к падению провода на траверсу опоры №13 и к однофазному замыканию на землю.	Обрыв вязки провода по фазе "С" на опоре №13 на ВЛ 10 кВ Г624-Г769	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Г624-Г769 с оформлением листа осмотра.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Г33	255	08.02.2022	08.02.2022	Вследствие падения ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, на ВЛ-0,4 Г33 Р2-0,4 произошел обрыв вязки провода по фазе "С" на опоре №12, пережог провода фазы «С» в пролете опор 12-13.	В результате обрыва вязки провода по фазе "С" на опоре №12 ВЛ-0,4 Г33 Р2-0,4кв произошло падение провода на траверсу опоры №12, что привело к пережогу провода и падению на землю в пролете опор №12-13.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 Г33 Р2-0,4кв с оформлением листа осмотра.	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-Г57	228	04.02.2022	04.02.2022	Вследствие плохого контакта на ВН-6 Г-48 в ТП Г57 произошел аварийный нагрев и частичное оплавление контактного соединения основного ножа ВН-6 Г-48 по ф. "С".	аварийный нагрев и частичное оплавление контактного соединения основного ножа ВН-6 Г-48 по ф. "С", вследствие нарушения электрического контакта	Выполнить внеплановый осмотр ТП Г-57 с тепловизионным контролем		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №3 ТП-Н118	247	04.02.2022	04.02.2022	Вследствие падения ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, на ВЛ-0,4 №3 ТП-Н118 произошел обрыв вязки провода по фазе "С" на опоре №1/4, пережог провода фазы «С» в пролете опор 1/4-1/4а.	Обрыв вязки провода по фазе "С" на опоре №1/4, пережог провода фазы «С» в пролете опор 1/4-1/4а ВЛ-0,4 №3 ТП-Н118	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Н118 с оформлением листа осмотра.	04.02.2022	04.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №3 ТП-Г309	217	02.02.2022	02.02.2022	Под воздействием порывов ветра произошел обрыв провода фазы «С» в пролете опор №10-11 ВЛ-0,4 №3 ТП-Г309	Обрыв провода в пролете опор №10-11 ВЛ-0,4 №3 ТП-Г309.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Г309 с оформлением листа осмотра.	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	225	01.02.2022	06.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н106(1)-ТРП116(1) произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междуфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н106(1)-ТРП116(1) с междуфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н106(1)-ТРП116(1) в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	01.02.2022	01.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №2 ТП-Г24	193	31.01.2022	31.01.2022	В результате налипания мокрого снега на деревья произошло падение ветки дерева (стоящего вне охранной зоны ВЛ) что привело к обрыву провода фазы "С" ВЛ-0,4 кВ №2 ТП-Г24 в пролете опор №40-41	Обрыв провода фазы "С" в пролетах опор №40-41 на ВЛ-0,4 кВ №2 ТП-Г24	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ №2 ТП-Г24 с оформлением листа осмотра	31.01.2022	31.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ГКТП-1П	192	31.01.2022	31.01.2022	Под воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода по фазе "С" на опоре №19 ВЛ-0,4 кВ №1 ГКТП-1, что привело к падению провода на траверсу опоры №19, перегосу провода и падению на землю в пролете опор №19-20.	Обрыв вязки провода по фазе "С" на опоре №19, перегос провода фазы «С» в пролете опор №19 -20 ВЛ-0,4 кВ №1 ГКТП-1	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 ГКТП-1 с оформлением листа осмотра.	31.01.2022	31.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н145	190	29.01.2022	29.01.2022	В ТП-Н145 в результате плохого контакта в РУ-0,4 кВ на Р8-0,4 по ф."В", произошел нагрев контактного соединения нижней губки, с последующим нарушением электрического контакта.	В ТП-Н145 на Р8-0,4 по ф."В" произошло нарушение электрического контакта.	Провести внеплановый осмотр ТП-Н145. По результатам мероприятий, в случае выявленных дефектов, разработать меры предотвращающие отключения оборудования.	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Г309	189	27.01.2022	27.01.2022	ТП Г309 отсек Т1 электродуговое повреждение (оплавление) контакта шпильки ввода трансформатора 0,4кВ ф. А, вследствие высоких нагрузок	ТП Г309 отсек Т1 электродуговое повреждение (оплавление) контакта шпильки ввода трансформатора 0,4кВ ф. А	Произвести внеплановый осмотр и тепловизионный контроль ТП-Г309.	27.01.2022	27.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Н203-КРН-Н98П	188	27.01.2022	29.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н203-КРН98п. произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с однофазным замыканием на землю.	пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ 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 кВ Н203-КРН98п в график профиспытаний на 2022 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 Г55-КРН-Г45/Г56; ВЛ-10 КРН-Г45-Г60/Г62	187	26.01.2022	27.01.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению штыревого изолятора на опоре №155 в фазе "С" ВЛ 10 кВ КРН45-Г60/Г62	Электродуговое повреждение штыревого изолятора на опоре №155 фаза "С" ВЛ 10 кВ КРН45-Г60/Г62	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ КРН45-Г60/Г62 с оформлением листа осмотра. При выявлении дефектов разработать мероприятия предотвращающие отключения.	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Т103	186	25.01.2022	25.01.2022	В ТП-Т103 на Р-3 0,4кВ по ф."С" в результате плохого контакта произошел нагрев и оплавление кабельного наконечника рубильника.	В ТП-Т103 на Р-3 0,4кВ по ф."С" оплавление кабельного наконечника	В ТП Т103 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.	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Г47	185	25.01.2022	25.01.2022	В результате стихийных явлений (сильное налипание мокрого снега на деревья) произошло падение ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, что привело к обрыву провода ф. "С" ВЛ-0,4 кВ №1 ТП-Г47 в пр.оп. №1/5-1/7	Обрыв провода фазы "С" в пролетах опор №1/5-1/7 на ВЛ-0,4 кВ №1 ТП-Г47	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 ТП-Г47 с оформлением листа осмотра	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Водозабор	184	24.01.2022	24.01.2022	Под действием ветровой нагрузки произошел излом дерева (стоящего вне охранной зоны ВЛ), что привело к его падению на провод в пролете опор №1-3 ВЛ 6 Вд16-Г48 и обрыву проводов фаз "А", "В".	Обрыв провода "А", "В", "С" в пр. оп. №1-3 ВЛ 6 Вд16-Г48 .	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 6 Вд16-Г48. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	24.01.2022	24.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Чл4-Г112	182	24.01.2022	26.01.2022	В результате стихийных явлений (сильное налипание мокрого снега на деревья) произошло падение дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, на провода ВЛ-10 Г71-Г112 в пролет опор №18-19, что привело к обрыву проводов фаз "А", "В" и "С".	Обрыв проводов фаз "А", "В", "С" в пролетах опор №18-20 ВЛ-10 Г71-Г112 .	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Г71-Г112 с оформлением листа осмотра.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	181	23.01.2022	23.01.2022	В результате стихийных явлений (сильный ветер) произошло падение ветки дерева, стоящих вне охранной зоны ВЛ на провода КВЛ 10 кВ Н38-Н355 в пролет опор №8-9, что привело к электродуговому перекрытию провода.	Электродуговое перекрытие проводов КВЛ 10 кВ Н38-Н355 в пролете опор №8-9.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ 10 кВ Н38-Н355 с оформлением листа осмотра.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Чл4-Г112	180	23.01.2022	23.01.2022	на ПС 110 кВ Чилипис тяговая по фидеру 10 кВ "Чл-4" ВЛ-10 Чл-4Г112 обнаружена ветка от дерева, находящегося вне границ охранной зоны под проходными изоляторами (линейные ввода в РУ-10) ТП Г112 со следами электродугового перекрытия.	Электродуговое перекрытие по проходным изоляторам (линейные ввода в РУ-10) ТП Г112	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Чл-4Г112 с оформлением листа осмотра.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Небуг	179	23.01.2022	19.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 кВ Н49п-Н509п произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междупазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 кВ Н49п-Н509п с междупазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 кВ Н49п-Н509п в график профиспытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/96	178	23.01.2022	24.01.2022	Под действием ветровой нагрузки произошел излом дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, что привело к сползанию (падению) на провод в пролете опор №6-7 КВЛ-10 кВ Г 452 - Г 36/Г 76п, что привело к обрыву провода фаз "А", "В", "С" в пролетах опор №6-7	Обрыв провода в пролете опор №6-7 КВЛ-10 кВ Г 452 - Г 36/Г 76п вследствие падения дерева.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 кВ Г 452 - Г 36/Г 76п . По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	23.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Водозабор	177	23.01.2022	25.01.2022	Под действием ветровой нагрузки произошел излом дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, что привело к сползанию (падению) на провод в пролете опор №1-2 ВЛ 6 кВ Г48-Г78п/Г491п, что привело к обрыву провода фаз "А", "В", "С" в пролетах опор №1-3	Обрыв провода "А", "В", "С" в пр. оп. №1-3 ВЛ 6 кВ Г48-Г78п/Г491п вследствие падения дерева .	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ 6 кВ Г48-Г78п/Г491п. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Водозабор	176	23.01.2022	23.01.2022	В результате стихийных явлений (сильный ветер) произошло падение веток деревьев, стоящих вне охранной зоны ВЛ на провода ВЛ-10 Г624-Г769 в пролете опор №16-17 , что привело к электродуговому перекрытию провода.	Электродуговое перекрытие проводов ВЛ-10 Г624-Г769 в пролете опор №16-17, вследствие падения ветки на провода.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Г624-Г769 с оформлением листа осмотра	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	175	22.01.2022	23.01.2022	на ПС 110 кВ Новомихайловская по фидеру 10 кВ "Нм-13" ВЛ-10 Н44-Н262п обнаружена ветка от дерева, находящегося вне границ охранной зоны по проходными изоляторами (линейные ввода в РУ-10) ТП-Н44.	Электродуговое перекрытие по проходным изоляторам (линейные ввода в РУ-10) ТП-Н44 ВЛ-10 Н44-Н262п	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Н44-Н262п с оформлением листа осмотра.	22.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	174	22.01.2022	25.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 Н12-Н26 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с междупазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 Н12-Н26 с междупазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н12-Н16 в график профиспытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	22.01.2022	23.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №3 ТП-Т107	127	22.01.2022	22.01.2022	Под воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода по фазе "С" на опоре №10 КВЛ-0,4 №3 ТП-Т107, что привело к падению провода на траверсу опоры №10, перегосу провода и падению на землю в пролете опор №10-11.	Обрыв вязки провода по фазе "С" на опоре №10, перегос провода фазы «С» в пролете опор №10 -11 КВЛ-0,4 №3 ТП-Т107	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-0,4 №3 ТП-Т107 с оформлением листа осмотра.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Г14	119	22.01.2022	22.01.2022	Вследствие высоких нагрузок, усталости металла в процессе длительной эксплуатации в ТП-Г14 РУ-0,4 произошло электродуговое повреждение (оплавление) нижнего втычного контакта по фазе "А" на Р-1 0,4 кВ и нижнего втычного контакта по фазе "В" на Р-2 0,4 кВ.	ТП-Г14 РУ-0,4 электродуговое повреждение (оплавление) нижнего втычного контакта по фазе "А" Р-1 0,4 кВ и нижнего втычного контакта по фазе "В" Р-2 0,4 кВ	Выполнить внеплановый осмотр оборудования ТП-Г14 с оформлением листа осмотра.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТП	0.38	ТП-Н53	117	22.01.2022	22.01.2022	Под воздействием ветровых нагрузок на ВЛ-0,4 №1 Н53 произошел сдвиг проводов ф.А и ф. В в пр. оп. 2-3, что привело к межфазному замыканию, в результате чего в ТП Н53 в РУ-0,4кВ произошло нарушения структуры материала кабельного наконечника ф. "А" на Р1-0,4 из-за воздействия тока короткого замыкания и старения изоляции, что привело к разрушению кабельного наконечника и соприкосновению (падению) его с кабельным наконечником ф. "В" на Р1-0,4. В результате чего произошло оплавление Р1-0,4; Р2-0,4; Р3-0,4; Р4-0,4; Р-0,4 Т1.	Термическое повреждение Р1-0,4; Р2-0,4; Р3-0,4; Р4-0,4; Р-0,4 Т1 в ТП Н53 РУ-0,4кВ в результате межфазного замыкания на ВЛ-0,4 №1 Н53 и разрушения кабельного наконечника ф. "А" Р1-0,4 в ТП Н53.	Произвести измерения петли "фаза-нуль" в ТП-Н53 РУ-0,4кВ с целью проверки срабатывания аппаратов защиты	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Н35	116	21.01.2022	21.01.2022	В результате стихийных явлений (сильный ветер) произошел излом и падения ветки дерева, стоящего вне охранной зоны на провод ВЛ в пролете опор №4-5 ВЛ-0,4 №1 ТП-Н35, что к привело к обрыву вязки провода по фазе "В" на опоре №4 и перегосу провода в пролете опор №4-5.	Обрыв вязки провода по фазе "В" на опоре №4, перегос провода на опоре №4 и падение провода в пролете опор №4-5 ВЛ-0,4 №1 ТП-Н35.	Выполнить осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Н35 с оформлением листа осмотра.	21.01.2022	21.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-43	112	19.01.2022	19.01.2022	В результате стихийных явлений (сильный ветер) произошло падение веток деревьев, стоящих вне охранной зоны ВЛ на провода: - ВЛ-10 Г1-Г2/КРН-Г7П в пролете опор №9-10, ВЛ-10 Г13-Г14/Г375 в пролете опор №4-5, ВЛ-10 Г6-Г25 в пролете опор №13-14, что привело к электродуговому перекрытию.	На ПС 110/10 "Гойтх тяговая" по фидеру 10 кВ "Гх-1" ВЛ-10 Г1-Г2/КРН-Г7П, ВЛ-10 Г13-Г14/Г375, ВЛ-10 Г6-Г25 электродуговое перекрытие проводов.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Г1-Г2/КРН-Г7П, ВЛ-10 Г13-Г14/Г375, ВЛ-10 Г6-Г25 с оформлением листа осмотра.	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-43	111	19.01.2022	20.01.2022	В результате стихийных явлений (сильный ветер) произошло падение веток деревьев, стоящих вне охранной зоны ВЛ на провода: - ВЛ-10 Г11-Г99/Г114/Г311П/Г562П/Г652П в пролете опор №88-89, ВЛ-10 Г10-Г97 в пролете опор №95-96, ВЛ-10 Г55-КРН-Г45/Г104П/Г105П/Г56/Г84П падение дерева, приведшее к обрыву провода на опоре №46, что привело к электродуговому перекрытию.	На ПС 110/10 "Гойтх тяговая" по фидеру 10 кВ "Гх-1" ВЛ-10 Г11-Г99/Г114/Г311П/Г562П/Г652П, ВЛ-10 Г10-Г97ВЛ-10 Г1-Г2/КРН-Г7П электродуговое перекрытие проводов На ПС 110/10 "Гойтх тяговая" по фидеру 10 кВ "Гх-1" ВЛ-10 Г55-КРН-Г45/Г104П/Г105П/Г56/Г84П обрыв провода вследствие падения дерева под действием ветровой нагрузки, стоящего вне границ охранной зоны ВЛ.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Г11-Г99/Г114/Г311П/Г562П/Г652П, ВЛ-10 Г10-Г97, ВЛ-10 Г55-КРН-Г45/Г104П/Г105П/Г56/Г84П с оформлением листа осмотра.	19.01.2022	20.01.2022

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	109	18.01.2022	27.01.2022	В результате стихийных явлений (сильный ветер) на ПС 110/10/10 "Ольгинка" по фидеру 10 кВ "Ол-105" КВЛ-10 Н122-КРН97/КРН242П/КРН70П в пролете опор №17-18 произошел излом ветки дерева, находящегося вне границ охранной зоны ВЛ и падение на провода ВЛ.	На ПС 110/10/10 "Ольгинка" по фидеру 10 кВ "Ол-105" КВЛ-10 Н122-КРН97/КРН242П/КРН70П в пролете опор №17-18 электродугвое перекрытие веткой дерева, находящегося вне границ охранной зоны ВЛ.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 Н122-КРН97/КРН242П/КРН70П с оформлением листа осмотра.	18.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТПП	10 (10.5)	РП138	108	18.01.2022	18.01.2022	В результате стихийных явлений (сильный ветер) на ПС 110/10/10 "Ольгинка" по фидеру 10 кВ "Ол-404" ВЛ-10 Н187-КРН62 произошел излом ветки от дерева, находящегося вне границ охранной зоны и ее падение на проходные изоляторы (линейные ввода в РУ-10) ТП-Н187, что привело к электродугвоему перекрытию.	На ПС 110/10/10 "Ольгинка" по фидеру 10 кВ "Ол-404" ВЛ-10 Н187-КРН62 электродугвое перекрытие проходных изоляторов (линейные ввода в РУ-10) ТП-Н187.	Выполнить внеплановый осмотр ТП-Н187 с оформлением листа осмотра.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Чл4-Г112	107	18.01.2022	19.01.2022	В результате стихийных явлений (сильный ветер) произошел излом и падения ветки дерева, стоящего вне охранной зоны на провод ВЛ в пролете опор №82-83 КВЛ-10 Чл4-Г112, что к привело к обрыву провода ВЛ на опоре №82.	На ПС 110/10 "Чилипси тяговая" по фидеру 10 кВ "Чл-4" КВЛ-10 Чл4-Г112 в пролете опор №82-83 разрыв клинового зажима с выпадением провода по фазе "А" в результате падения ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 Чл4-Г112 с оформлением листа осмотра.	18.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №3 ТП-Н83	104	18.01.2022	18.01.2022	Под воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода ВЛ-0,4 №4 ТП-Н83: - по фазе "В" на опоре №6, что привело к падению провода на линейную арматуру (крюк) опоры №6 и пережогу провода с последующим падением на землю в пролете опор №6-7; - по фазе "С" на опоре №1/6, что привело к падению провода на линейную арматуру (крюк) опоры №1/6 и пережогу провода с последующим падением на землю в пролете опор №1/6-1/7; - по фазе "С" на опоре №1/15, что привело к падению провода на линейную арматуру (крюк) опоры №1/15 и пережогу провода с последующим падением на землю в пролете опор 1/14-1/15.	Обрыв вязки провода по фазе "В" на опоре №6, пережог провода на опоре №6 и падение провода в пролете опор №6-7 ВЛ-0,4 №4 ТП-Н83; Обрыв вязки провода по фазе "С" на опоре №1/6, пережог провода на опоре №1/6 и падение провода в пролете опор №1/6-1/7 ВЛ-0,4 №4 ТП-Н83; Обрыв вязки провода по фазе "С" на опоре №1/15, пережог провода на опоре №1/15 и падение провода в пролете опор №1/14-1/15 ВЛ-0,4 №4 ТП-Н83.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №4 ТП-Н83 с оформлением листа осмотра.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	102	18.01.2022	18.01.2022	В результате стихийных явлений (сильный ветер) на ПС 110/10 "Новомихайловская" по фидеру 10 кВ "Нм-4" КВЛ-10 Нм4-Н263/Н647/Н552 произошел излом ветки от дерева, находящегося вне границ охранной зоны и ее падение на проходные изоляторы (линейные ввода в РУ-10) ТП-Н263, что привело к электродугвоему перекрытию.	На ПС 110/10 "Новомихайловская" по фидеру 10 кВ "Нм-4" КВЛ-10 Нм4-Н263/Н647/Н552 электродугвое перекрытие проходных изоляторов (линейные ввода в РУ-10) ТП-Н263.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 Нм4-Н263/Н647/Н552 с оформлением листа осмотра.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	101	18.01.2022	18.01.2022	В процессе эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродугвоему повреждению опорного изолятора в ТП-Н145 на 1 секции шин 10 кВ.	Электродугвое повреждение опорного изолятора (1 штука) на 1 секции шин 10 кВ в ТП-Н145.	Выполнить внеплановый осмотр ТП-Н145 с оформлением листа осмотра.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Мг-2-Т638/Т593	120	18.01.2022	18.01.2022	На ПС 110/10 "Магри тяговая" по фидеру 10 кВ "Мг-2" ВЛ-10 КРН439-Т413/Т74П обнаружена ветка от дерева, находящегося вне границ охранной зоны по проходными изоляторами (линейные ввода в РУ-10) ТП-Т413.	На ПС 110/10 "Магри тяговая" по фидеру 10 кВ "Мг-2" ВЛ-10 КРН439-Т413/Т74П в результате падения ветки от дерева электродугвое перекрытие по проходным изоляторам (линейные ввода в РУ-10) ТП-Т413.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 КРН439-Т413/Т74П с оформлением листа осмотра.	18.01.2022	18.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №3 ТП-Г452	91	15.01.2022	15.01.2022	Под воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода по фазе "В" на опоре №16 ВЛ-0,4 №3 ТП-Г452, что привело к падению провода на траверсу опоры №16 и пережогу провода с последующим падением на землю в пролете опор №16-17.	Обрыв вязки провода фазы «В» на опоре №16, пережог провода на опоре №16 и падение провода в пролете опор №16-17 ВЛ-0,4 №3 ТП-Г452.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Г452 с оформлением листа осмотра	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 №1 ТП-Г50	90	15.01.2022	15.01.2022	Под воздействием ветровых нагрузок произошел обрыв вязки провода по фазе "С" на опоре №6 ВЛ-0,4 №1 ТП-Г50, что привело к падению провода на траверсу опоры №6, пережогу провода и падению на землю в пролете опор №6-7.	Обрыв вязки провода, пережог провода фазы «С» на опоре №6 и падение провода в пролете опор №6-7 ВЛ-0,4 №1 ТП-Г50.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Г50 с оформлением листа осмотра.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Новомихайловская	87	13.01.2022	13.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 Н12-Н26 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 Н12-Н26 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ-10 Н12-Н16 в график профиспытаний на 2021 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования"	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Дж6–КРН-Н3П/КРН-Н13П/КРН-Н103/Н323П/Н209/КРН-Н110П/КРН-Н26П	86	13.01.2022	13.01.2022	Электродуговое повреждение проходного изолятора фазы А, В КРН Н103 на вводе 10кВ.	В процессе эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению проходного изолятора ф.А (линейные вводы) в КРН Н103	Выполнен внеплановый осмотр КРН Н103, составить лист осмотра.	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-43	35	12.01.2022	13.01.2022	Под действием ветровой нагрузки произошел излом дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, падение на провод в пролете опор №13-14 ВЛ-10 Г25-Г6, что привело к обрыву провода по фазам "А" и "В" в пролете опор №13-14.	Падение дерева на провод ВЛ в пролет опор №13-14 ВЛ-10 Г25-Г6, вследствие чего произошел обрыв провода фазы "А" и "В".	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Г25-Г6. По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	12.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП100п	34	12.01.2022	12.01.2022	Электродуговое повреждение проходных изоляторов фазы А, В в КРН 84 на вводе 10кВ.	В процессе эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению проходных изоляторов ф.А, В (линейные вводы) в КРН84.	Выполнить внеплановый осмотр КРН84, составить лист осмотра.	12.01.2022	12.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	0.38	КВЛ-0,4 №1 ТП-Н129	33	12.01.2022	12.01.2022	В результате стихийных явлений (сильных ветровых нагрузок) произошел обрыв провода фазы «С» в пролете опор №1-2 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП-Н129	В результате обрыва вязки провода по фазе "С" на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП-Н129 произошло падение провода на траверсу опоры №1, что привело к пережогу провода и падению на землю в пролете опор №1-2.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ №1 ТП-Н129 с оформлением листа осмотра.	12.01.2022	12.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Г96-Г91/Г305п	28	10.01.2022	10.01.2022	Разрушение проходных изоляторов ф. В и ф.С в ТП Г91 вследствие старения изоляции	В процессе длительной эксплуатации, вследствие старения изоляции, произошло нарушение структуры материала проходных изоляторов в ТП Г91	Произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Г91 с оформлением листа осмотра. По результатам осмотра, в случае выявления дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения.	10.01.2022	10.01.2022

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 №1 ТП-Т107	6	05.01.2022	05.01.2022	В результате стихийных явлений (паводок) произошло вымывание грунта вокруг опоры №6 ВЛ-0,4 №1 ТП-Т107, ее падение и повреждение. Провод ВЛ-0,4 №1 ТП-Т107 не поврежден.	Механическое повреждение опоры №6 ВЛ-0,4 №1 ТП-Т107 паводком	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Т107 с оформлением листа осмотра.	05.01.2022	05.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Водозабор	8	05.01.2022	05.01.2022	Под действием ветровой нагрузки произошел излом дерева, стоящего вне охранной зоны ВЛ, что привело к сползанию (падению) на провод в пролете опор №5-6 КВЛ-10 кВ Г 452 - Г 36/Г 76п, что привело к обрыву провода фаз "А", "В", "С" в пролетах опор №4-5, №5-6, №6-7 и повреждению опоры №6.	обрыв провода в пр. оп №5-6 , излом опоры №6 КВЛ-10 кВ Г 452 - Г 36/Г 76п	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 кВ Г 452 - Г 36/Г 76п . По результатам осмотра, в случае выявленных дефектов, разработать мероприятия предотвращающие отключения оборудования.	05.01.2022	05.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Лермонтово	4	04.01.2022	04.01.2022	В процессе эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к электродуговому повреждению опорных изоляторов ф.С. В на МВ-10 КЛ Н94 в ТП Н93	Электродуговое повреждение опорных изоляторов фазы В и С в ТП Н93 на МВ-10 КЛ Н94	Выполнить внеплановый осмотр ТП Н93 РУ-10, РУ-0,4 с оформлением листа осмотра и ТВК	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кр5-Г738-Г36п/Г41/96	3	03.01.2022	04.01.2022	Под действием порывистых ветровых нагрузок на КВЛ-10 кВ Кр-5-Г738/Г41 произошел обрыв шлейфа на опоре №1 фазы В.	обрыв шлейфа на опоре №1 фазы В на КВЛ-10 кВ Кр-5-Г738/Г41.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-10 кВ Кр-5-Г738/Г41 с оформлением листа осмотра	03.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Джубга	2	03.01.2022	05.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ 10 Н571п-Н192 произошло снижение изоляционных свойств и последующий пробой изоляции с межфазным замыканием.	Пробой изоляции в целом месте КЛ 10 Н571п-Н192 с межфазным замыканием.	С целью выявления ослабленных мест в изоляции кабеля и муфт, направить обращение в службу кабельных линий о рассмотрении включения КЛ 10 Н571п-Н192 в график проф.испытаний на 2022 согласно СТО 34.01-23.1-00-2017 "Объемы и нормы испытания оборудования".	03.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Кр1-Г98	1	02.01.2022	02.01.2022	В результате стихийных явлений (паводок) произошло вымывание грунта вокруг опоры №53 ВЛ-10 кВ Г30-Г640, ее падение и повреждение.	Электродуговое перекрытие проводов ВЛ-10 Г30-Г640 вследствие повреждения опоры №53 паводком.	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 Г30-Г640 с оформлением листа осмотра.	02.01.2022	02.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Туапсинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП 30	27	02.01.2022	03.01.2022	В результате стихийных явлений (паводок) произошло подтопление ТП Т66, что привело к электродуговому повреждению ПК-6 Т1 в количестве 3шт.	Электродуговое повреждение ПК-6 Т1 в ТП Т66 вследствие подтопления ТП Т66	Разработать мероприятия для исключения возможности подтопления ТП Т66 (установка системы водоотведения, ливневой канализации и т.п.)	02.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-3н	425	19.12.2022	21.12.2022	Повреждение на абонентской КЛ-6кВ Х365п-Х35п. Линия на балансе юридического лица ООО "ОРЭГ".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом обеспечить готовность к включению КЛ-6кВ Х365п-Х35п по нормальной схеме.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-34	429	19.12.2022		В результате осадков в виде дождя, переходящего в мокрый снег, снег, в первой половине периода местами сильные. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с произошло падение дерева на КВЛ 6 кВ Х392-Х224/КРН-Х70/КРН33 (Х210)/Х170/Х344 из за пределов охранной зоны ЛЭП, обрыв провода в пролете опор №3-№4, повреждение траверсы на опоре №3, повреждение изоляторов на опоре №3 фаз "А", "В", "С".	Падение дерева на КВЛ 6 кВ Х392-Х224/КРН-Х70/КРН33 (Х210)/Х170/Х344 из за пределов охранной зоны ЛЭП, обрыв провода в пролете опор №3-№4, повреждение траверсы на опоре №3, повреждение изоляторов на опоре №3 фаз "А", "В", "С".	Произвести внеочередной осмотр КВЛ 6 кВ Х392-Х224/КРН-Х70/КРН33 (Х210)/Х170/Х344 на предмет наличия угрожающих деревьев.	19.12.2022	19.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 КРН17-Х486	403	06.12.2022	07.12.2022	В следствии дефекта монтажа при капитальном ремонте (не соблюдение момента усиления опрессовки, дефект контактного соединения) произошел нагрев, с последующим разрушением, соединительной гильзы для СИП-3 MJPT 75 G28 на КВЛ-6 кВ КРН-17-Х486, что привело к обрыву провода фазы "А" в пролете опор №20-№21, с последующим падением провода с однофазным замыканием на землю.(Приложение 1, Приложение 2).	Не соблюдение момента усиления опрессовки соединительной гильзы для СИП-3 MJPT 75 G28, дефект контактного соединения, нагрев соединительной гильзы для СИП-3 MJPT 75 G28, с последующим разрушением, обрыв провода фазы "А" в пролете опор №20-№21, падение провода с однофазным замыканием на землю.(Приложение 1).	Произвести внеплановый осмотр КВЛ-6 кВ КРН-17-Х486.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-5-Х175	393	03.12.2022	08.12.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ К-23-Х175 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ К-23-Х175 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ К-23-Х175/		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Кедровая ТП-Х211	364	25.11.2022	25.11.2022	В результате порывов ветра 6-11 м/с, произошло падение ветки сухого дерева из за пределов охранной зоны ВЛ-0,4 кВ Кедровая ТП-Х211, что привело к обрыву провода в пролетах опор №10-№12, сгоранию в ТП-Х211 ПН-2 250А на руб. 0,4 кВ ф.Кедровая.	Обрыв провода в пролетах опор №10-№12 на ВЛ-0,4 кВ Кедровая ТП-Х211 в результате падения ветки сухого дерева из за пределов охранной зоны ЛЭП, сгорание ПН-2 на руб. 0,4 кВ ф.Кедровая	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Кедровая от ТП-Х211 на предмет падения угрожающих деревьев вне охранной зоны ЛЭП.	25.11.2022	25.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Х282(1)-Х376(1)	342	17.11.2022		Во время подключения нового ТП-Х376 к КЛ-10кВ Х282(1)-Х376(1) была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с образованием электрической дуги. Термическое воздействие которой привело к оплавлению оболочки соседних жил кабеля на фазах "А" и "С"с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты и оплавлению оболочки соседних жил кабеля на фазах "А" и "С" на КЛ-10кВ Х282(1)-Х376(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, КВП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	327	08.11.2022	12.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х28 - Х96п произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ Х28 - Х96п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х28 - Х96п.	08.11.2022	08.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Х066-Х40/Х62п/Х209п/Х334п	308	04.11.2022	04.11.2022	В результате дефекта монтажа, произошло ослабление контакта соединительного зажима MJPT 95, с последующим нагревом и разрушением, что привело к обрыву провода в пролете опор №33-№34 с однофазным замыканием на землю.	Ослабление контакта соединительного зажима MJPT 95, с последующим нагревом и разрушением, что привело к обрыву провода в пролете опор №33-№34 с последующим однофазным замыканием на землю.	Произвести внеочередной КВЛ 10 Х066-Х40/Х62п/Х209п/Х334п с составлением листа осмотра.	04.11.2022	04.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 Х392-Х224/КРН-Х70/КРН33(Х210)/Х170/Х344	294	27.10.2022	27.10.2022	В процессе длительной эксплуатации произошло изменение свойств материала, потеря механической прочности провода, что привело к нарушению контакта на опоре №8 к кабельному участку КВЛ 6 кВ Х392-Х224/КРН-Х70/КРН33 (Х210)/Х170/Х344, с последующим неполнофазным режимом работы.	Изменение свойств материала, потеря механической прочности провода, с последующим нарушением контакта на опоре №8 к кабельному участку КВЛ 6 кВ Х392-Х224/КРН-Х70/КРН33 (Х210)/Х170/Х344.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ 6 кВ Х392-Х224/КРН-Х70/КРН33 (Х210)/Х170/Х344 на участках с переходом провода в кабельную линию.	27.10.2022	27.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 X016(1)-X0188/X836	267	24.10.2022	24.10.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка X016(1)-оп.№37 на КВЛ-10кВ X016(1)-X0188/X836 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке X016(1)-оп.№37 КВЛ-10кВ X016(1)-X0188/X836 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка X016(1)-оп.№37 на КВЛ-10кВ X016(1)-X0188/X836.	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС КЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ПС 110 кВ Кудепста КЛ-10 X78-X115П	285	23.10.2022	02.11.2022	В процессе проведения земляных работ механизированным способом (буровые работы) юридическим лицом ООО "Магистраль" в охранной зоне КЛ-10кВ X125п-X114 и КЛ-10кВ X78-X115П без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение изоляции двух кабелей.	В следствии проведения земляных работ механизированным способом юридическим лицом ООО "Магистраль" в охранной зоне КЛ-10кВ X125п-X114 и КЛ-10кВ X78-X115П произошло механическое повреждение изоляции двух кабелей.	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.	23.10.2022	23.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 X232п - ТС-4000	262	21.10.2022	21.10.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ X232п - ТС-4000 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 X232п - ТС-4000 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 X224-X528 (2 с.ш.)	260	19.10.2022	22.10.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ X224(2)-X528(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ X224(2)-X528(2) с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ X224(2)-X528(2).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-14-X0138	253	16.10.2022	24.10.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ РП-14-X0138 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 РП-14-X0138 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	252	16.10.2022	07.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ М-24-РП-3Н 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 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.		

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-14 - X150С	251	15.10.2022	24.10.2022	о время прокладки КЛ-6кВ РП-14 - X150С была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с <u>однофазным замыканием на землю</u> .	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ РП-14 - X150С с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 КРН-Х511-КРН-Х527	229	09.10.2022	10.10.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ КРН-Х511-КРН-Х527 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 КРН-Х511-КРН-Х527 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ КРН-Х511-КРН-Х527.	09.10.2022	09.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 М-13-Х326	227	08.10.2022	09.10.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ М-13-Х326 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с <u>однофазным замыканием на землю</u> .	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ М-13-Х326 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 X101п - X8	223	08.10.2022	08.10.2022	Во время прокладки КЛ-6кВ X101п - X8 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробую изоляции кабеля с <u>однофазным замыканием на землю</u> .	Повреждение изоляции кабеля на КЛ-6кВ X101п - X8 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-406-Х78	204	03.10.2022	28.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ К-406 - X78 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-406 - X78 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ К-406-Х78.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 X125п- X114	187	26.09.2022	04.10.2022	Во время прокладки КЛ-10кВ X125п-Х114 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 X125п-Х114 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВПЦ, КНТП, POLJ, POLT».		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Чекменева 34 ТП-Х527	147	12.09.2022	28.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 кВ ТП-Х527 - В/У Чекменева 34 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-0,4 кВ ТП-Х527 - В/У Чекменева 34 с межфазным замыканием.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 кВ ТП-Х527 - В/У Чекменева 34.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Камо ТП-Х343	60	23.08.2022	23.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-0,4 кВ ф.Камо от ТП-Х343 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с однофазным замыканием на землю на участке от ТП-Х343 до опоры №1.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КВЛ-0,4 кВ ф.Камо от ТП-Х343 с однофазным замыканием на землю на участке от ТП-Х343 до опоры №1.	Произвести контроль нагрузок КВЛ-0,4 кВ ф.Камо от ТП-Х343	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Дарвина ТП-Х50	19	09.08.2022	09.08.2022	В результате несвоевременного выявленного дефекта, произошло ослабление болтового соединения на рубильнике ф.Дарвина фаз "А" и "В", с последующим нагревом, что привело к оплавлению изоляции провода СИП-4х95 и коротким замыканием фаз "А" и "В".	Ослабление болтового соединения на рубильнике ф.Дарвина фаз "А" и "В", с последующим нагревом, что привело к оплавлению изоляции провода СИП-4х95 и коротким замыканием фаз "А" и "В".	Произвести внеочередной осмотр с ТВК контактных соединений оборудования ТП-Х50	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 Х0138-Х0222/КРН-Х2/КРН-Х045/Х1010/Х612/Х636/КРН-Х102/Х569П/Х1067П/Х1078/КРН-Х117	848	04.08.2022	04.08.2022	В результате ослабления корневой системы угрожающего дерева (высотой более 10 метров из за пределов охранной зоны ЛЭП) произошло его падение на КВЛ-6 Х0138-Х0222/КРН-Х2/КРН-Х045/Х1010/Х612/Х636/КРН-Х102/Х569П/Х1067П/Х1078/КРН-Х117 (сегмент ЛЭП КВЛ-6 КРН-45-453) в пролете опор №10-№11, что привело к поверхностному электродуговому повреждению провода, с последующим однофазным замыканию на землю.	Падение угрожающего дерева (высотой более 10 метров из за пределов охранной зоны ЛЭП) на КВЛ-6 Х0138-Х0222/КРН-Х2/КРН-Х045/Х1010/Х612/Х636/КРН-Х102/Х569П/Х1067П/Х1078/КРН-Х117 (сегмент ЛЭП КВЛ-6 КРН-45-453) в пролете опор №10-№11, поверхностное электродуговое повреждение провода, с последующим однофазным замыканием на землю.	Произвести внеочередной обход КВЛ-6 Х0138-Х0222/КРН-Х2/КРН-Х045/Х1010/Х612/Х636/КРН-Х102/Х569П/Х1067П/Х1078/КРН-Х117 на предмет наличия угрожающих деревьев.	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП-Х107	985	03.08.2022	04.08.2022	В процессе длительной эксплуатации Т-1 в ТП-Х107 произошло снижение изоляционных свойств, с последующим межвитковым замыканием фазы "А" по 10 кВ.	Межвитковое замыкание фазы "А" по 10 кВ в ТП-Х107 Т-1.	Произвести внеочередной осмотр оборудования ТП-Х107 с контролем нагрузок.	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Х13-Х461	966	29.07.2022	14.08.2022	В процессе проведения земляных работ механизированным способом ООО "Инстройпроект" в охранной зоне КЛ-10кВ Х13-Х461 без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	В следствии проведения земляных работ механизированным способом ООО "Инстройпроект" в охранной зоне КЛ-10кВ Х13-Х461 произошло механическое повреждение кабельной линии с однофазным замыканием на землю.	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	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	931	27.07.2022		Повреждение на абонентской КЛ-6кВ Х100п-Х522п. Линия на балансе сан. "Металлург".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом, обеспечить готовность к включению КЛ-6кВ Х100п-Х522п по нормальной схеме.	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	896	23.07.2022	27.07.2022	Повреждение на абонентской КЛ-6кВ Х276п-Х299п. Линия на балансе ООО "Мельница".		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом, обеспечить готовность к включению КЛ-6кВ Х276п-Х299п по нормальной схеме.	23.07.2022	23.07.2022

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 Речка ТП-Х623	927	23.07.2022	23.07.2022	В результате подъема уровня воды в русле реки Мацеста привело к интенсивному вымыванию почвы из корневой системы дерева, что привело к его падению (из за пределов охранной зоны ЛЭП) на ВЛ 0,4 кВ Речка ТП-Х623, с изломом опоры №10 (в результате одностороннего тяжения) и повреждением линейной арматуры СИП-4 в пролетах опор №9-№11	В результате падения дерева (из за пределов охранной зоны ЛЭП) на ВЛ 0,4 кВ Речка ТП-Х623 произошел излом железобетонной стойки опоры №10 и повреждение линейной арматуры СИП-4 в пролетах опор №9-№11	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Речка ТП-Х623 на предмет наличия угрожающих деревьев.	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	894	22.07.2022	01.08.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х145-Х379 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ Х145 - Х379 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	893	22.07.2022	30.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х-1 - РП-5 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-6кВ Х-1 - РП-5 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х-1 - РП-5	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	886	20.07.2022	29.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х61 - Х413 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ Х61 - Х413 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х61 - Х6413.	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 Х392-Х224/КРН-Х70/КРН33(Х210)/Х170/Х344	866	17.07.2022	17.07.2022	В результате ослабления корневой системы дерева, при порыве ветра, произошло его падение из за пределов охранной зоны КВЛ 6 Х224-Х392п/Х344/КРН210/Х170п/КРН10, что привело к прикосновению ветки к проводу в пролете опор №7-№8 с последующим замыканием на землю.	При порыве ветра, произошло его падение дерева из за пределов охранной зоны КВЛ 6 Х224-Х392п/Х344/КРН210/Х170п/КРН10, прикосновение ветки к проводу в пролете опор №7-№8 с последующим замыканием на землю.	выполнить внеочередной осмотр КВЛ 6 Х224-Х392п/Х344/КРН210/Х170п/КРН10 на предмет наличия угрожающих деревьев вне охранной зоны ЛЭП.	17.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Совхозный ТП-Х151	852	13.07.2022	13.07.2022	В процессе длительной эксплуатации произошла потеря механической прочности провода, изменение свойств материалов на ВЛ-0,4 кВ Совхозная ТП-Х151, что привело к обрыву провода в пролете опор №25-№26.	Обрыв провода в пролете опор №25-№26 на ВЛ-0,4 кВ Совхозная ТП-Х151, в результате длительной эксплуатации, потеря механической прочности провода, изменение свойств материалов.	Произвести внеочередно осмотр ВЛ-0,4 кВ Совхозная ТП-Х151, с составлением листа осмотра.	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТП	10 (10.5)	РП-4	831	11.07.2022	14.07.2022	Повреждение на абонентской ТП-Х583П. Трансформаторная подстанция на балансе физического лица Любарского Ф.В.		После устранения повреждения и проведения ВВИ абонентом обеспечить готовность к включению ТП-Х583П по нормальной схеме.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	824	08.07.2022	12.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х-1-РП-5 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ Х-1-РП-5 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х-1-РП5.	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	818	05.07.2022	14.07.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Х169-оп.№5 на КВЛ-6кВ Х211-Х169 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке Х169-оп.№5 КВЛ-6кВ Х211-Х169 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Х169-оп.№5 на КВЛ-6кВ Х211-Х169.	05.07.2022	06.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 РП-5-Х318	802	01.07.2022	12.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ РП-5-Х318 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-5-Х318 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ РП-5-Х318.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	801	01.07.2022	06.07.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ X-1-РП15 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ X-1-РП15 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ X-1-РП15.	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Кудепста	791	30.06.2022	07.07.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ X228(1)-X56 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ X228(1)-X56 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ X228(1)-X56.	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 X223-X381/X51П/Х383/КРН-53	742	27.06.2022	27.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ 6 кВ X223-X381п/Х333/Х383/Х51п произошло изменение свойств материала, потеря механической прочности провода, что привело к обрыву провода в пролете опор №2-№3 с последующим неполно-фазным режимом работы.	Обрыв провода в пролете опор №2-№3 с неполно-фазным режимом на КВЛ 6 кВ X223-X381п/Х333/Х383/Х51п в результате изменения свойств материала, потери механической прочности провода в процессе длительной эксплуатации.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ 6 кВ X223-X381п/Х333/Х383/Х51п с заполнением листа осмотра.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Кудепста	789	23.06.2022		Во время прокладки кабельного участка X125-оп.№1 на КВЛ-10кВ X125п-X228/КРН-24 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке X125-оп.№1 КВЛ-10кВ X125п-X228/КРН-24 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».	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТПП	6 (6.3)	РП-34	727	23.06.2022	23.06.2022	В результате порыва ветра произошло падение ветки дерева (из за пределов охранной зоны ЛЭП) на КВЛ-6 кВ X224-X392п/Х334/Х210п/Х170п/Х70п в пролете опор №2-№3, что привело к поверхностному электродуговому повреждению провода без обрыва.	Падение ветки дерева (из за пределов охранной зоны ЛЭП), поверхностное электродуговое повреждение провода без обрыва на КВЛ-6 кВ X224-X392п/Х334/Х210п/Х170п/Х70п в пролете опор №2-№3.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ 6 кВ X224-X392п/Х334/Х210п/Х170п/Х70п на предмет наличия угрожающих деревьев.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Возрождения 21 ТП-Х311	725	22.06.2022	22.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 кВ ТП-Х311 - В/У Возрождения 21 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-0,4 кВ ТП-Х311 - В/У Возрождения 21 с межфазным замыканием.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 кВ ТП-Х311 - В/У Возрождения 21.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 X392-X224/КРН-Х70/КРН33(Х210)/Х170/Х344	692	12.06.2022	13.06.2022	Во время прокладки кабельного участка оп.№6-оп.№6/1 на КВЛ 6 кВ X392-X224/КРН Х70/КРН33(Х210)/Х170/Х344 была повреждена изоляция внешней оболочки, что при эксплуатации кабеля повлекло за собой проникновение влаги подземных грунтовых вод в изоляцию. Наличие влаги в изоляции привело к конденсации ее в местах неоднородностей, образованию и росту водных тринингов с последующим ухудшением электрических характеристик изоляции, снижение электрической прочности и пробоем изоляции кабеля с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции кабеля на кабельном участке оп.№6-оп.№6/1 КВЛ 6 кВ X392-X224/КРН Х70/КРН33(Х210)/Х170/Х344 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».	12.06.2022	12.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 X392-X224/КРН-Х70/КРН33(Х210)/Х170/Х344	690	12.06.2022	12.06.2022	Во время прокладки кабельного участка оп.№6-оп.№6/1 на КВЛ-6кВ X392-X224/КРН-Х70/КРН33(Х210)/Х170/Х344 была некачественно смонтирована концевая муфта на оп.№6 фаза"С". Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в концевой муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции концевой муфты на оп.№6 фаза"С"кабельного участка оп.№6-оп.№6/1 на КВЛ-6кВ X392-X224/КРН-Х70/КРН33(Х210)/Х170/Х34 с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВП, КНТП, POLJ, POLT».	12.06.2022	12.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	0.38	КЛ-0,4 Ясногорская 2 ТП-Х380	654	03.06.2022	03.06.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-0,4 кВ ТП-Х380 - В/У 0,4 кВ Ясногорская 2 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-0,4 кВ ТП-Х380 - В/У 0,4 кВ Ясногорская 2 с межфазным замыканием.	Выполнить контроль нагрузок КЛ-0,4 кВ ТП-Х380 - В/У Ясногорская 2	03.06.2022	03.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-8 - Х107	640	30.05.2022	30.11.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ К-8-Х107 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ К-8-Х107 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10 К-8 - Х107.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 Х71П-Х114	599	15.05.2022	27.05.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Х71П-Х114 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 Х71П-Х114 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Х71П-Х114.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	542	22.04.2022	22.04.2022	В процессе проведения земляных работ экскаватором юридическим лицом ООО "ЮГТЕПЛОССТРОЙ" в охранной зоне КЛ 6 кВ Х127П - Х471П без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельной линии.	В следствии проведения земляных работ экскаватором юридическим лицом ООО "ЮГТЕПЛОССТРОЙ". в охранной зоне КЛ 6 кВ Х127П - Х471П произошло механическое повреждение трех фаз 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.	22.04.2022	22.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х39-Х72	535	21.04.2022	27.04.2022	Во время ремонта КЛ 6 кВ Х39-Х72 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 6 кВ Х39-Х72 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ 6 кВ Х39-Х72).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	502	18.04.2022	27.04.2022	В результате насыщения грунта влагой произошло ослабление корневой системы, что вызвало падение угрожающего дерева (высотой более 10 метров из за пределов охранной зоны ЛЭП) при порыве ветра на КВЛ 6 кВ ф. Х 16- РП34(2)/Х174, с последующим обрывом провода в пролетах опор №3-№5.	Падение угрожающего дерева (высотой более 10 метров из за пределов охранной зоны ЛЭП) на КВЛ 6 кВ ф. Х 16- РП34(2)/Х174, обрыв провода в пролетах опор №3-№5.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ 6 кВ ф. Х 16- РП34(2)/Х174 на предмет наличия угрожающих деревьев.	18.04.2022	18.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	501	18.04.2022	19.04.2022	В результате насыщения грунта влагой произошло ослабление корневой системы, что вызвало падение угрожающего дерева (высотой более 10 метров из за пределов охранной зоны ЛЭП) при порыве ветра на КВЛ 6 кВ ф. Х-3-РП 34(1), с последующим обрывом провода в пролетах опор №3-№5, повреждением изоляторов на опоре №4.	Падение угрожающего дерева (высотой более 10 метров из за пределов охранной зоны ЛЭП) на КВЛ 6 кВ ф. Х-3-РП 34(1), обрыв провода в пролетах опор №3-№5, повреждение изоляторов на опоре №4.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ 6 кВ ф. Х-3-РП 34(1) на предмет наличия угрожающих деревьев.	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Х385-Х330	497	14.04.2022	14.04.2022	В следствии дефекта монтажа (не соблюдение момента усилия опрессовки) произошел нагрев , с последующим разрушением, соединительной гильзы для СИП-3 MJPT 75 G28 на КВЛ-10 кВ Х330-Х385 , что привело к обрыву провода в пролете опор №6-№7 и однофазному замыканию на землю.	Не соблюдение момента усилия опрессовки соединительной гильзы для СИП-3 MJPT 75 G28, нагрев соединительной гильзы для СИП-3 MJPT 75 G28, с последующим разрушением, обрыв провода в пролете опор №6-№7 и однофазным замыканием на землю.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ-10 кВ Х330-Х385.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-14	474	12.04.2022	12.04.2022	В результате порыва ветра произошло падение ветки дерева (из за пределов охранной зоны КВЛ-6 кВ) на КВЛ-6 РП-14 -Х0138/КРН-Х52П/КРН-Х110П/Х1134П/Х1135П в пролете опор №22-№23, что привело к двухфазному короткому замыканию с поверхностным перекрытием без обрыва провода АС-50/8.	Падение ветки дерева (из за пределов охранной зоны КВЛ-6 кВ) на КВЛ-6 РП-14 -Х0138/КРН-Х52П/КРН-Х110П/Х1134П/Х1135П в пролете опор №22-№23, двухфазное короткое замыкание с поверхностным перекрытием без обрыва провода АС-50/8.	Произвести внеочередной обход осмотр КВЛ-6 кВ РП-14 -Х0138/КРН-Х52П/КРН-Х110П/Х1134П/Х1135П на предмет наличия угрожающих деревьев.	12.04.2022	12.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 М-24-РП-3Н	473	12.04.2022	19.04.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ М-24-РП-3Н была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты 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 Хоста	470	12.04.2022	13.04.2022	Во время ремонта кабельного участка Х337-оп.№27 на КВЛ-6кВ Х337-Х198/КРН-10(Х172)/Х238/А601 была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке Х337-оп.№27 КВЛ-6кВ Х337-Х198/КРН-10(Х172)/Х238/А601 с межфазным замыканием.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».	12.04.2022	12.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-34	464	11.04.2022	30.04.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ Х224-Х528 (2 с.ш.) 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 Х224-Х528 (2 с.ш.) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х224-Х528.	11.04.2022	12.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-57	458	10.04.2022	19.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ Х71П-Х114 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ Х71П-Х114 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ Х71П-Х114.	10.04.2022	10.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х28-Х220	456	10.04.2022	13.04.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х28 - Х220 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 Х28 - Х220 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х28 - Х220/		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Александровский ТП-Х123	449	08.04.2022	08.04.2022	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы А на Рубильнике ф. Александровский ТП-х123 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей.	Вследствие ослабления контакта (расслабление пружины) на нижней губке ПН-2 фазы А на Рубильнике ф. Александровский ТП-х123 произошел нагрев ПН-2 приведший к перегоранию плавкой вставки и обесточению части потребителей.	Произвести осмотр ТП-Х123 с составлением листа осмотра	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	428	02.04.2022	09.04.2022	В следствии длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х145-Х379 произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции двух соединительных муфт с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции двух соединительных муфт на КЛ-6кВ Х145-Х379 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х145-Х379.	02.04.2022	02.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП-Х453	426	01.04.2022	01.04.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта, произошло ослабление болтового соединения шинного моста 0,4 кВ фазы "А" Т-1 в ТП-Х453 к низковольтному выводу трансформатора, что привело к нагреву болтового соединения с последующим нарушением электрического контакта шинного моста 0,4 кВ фазы "А" Т-1 к низковольтному выводу трансформатора в ТП-Х453.	Ослабление болтового соединения шинного моста 0,4 кВ фазы "А" Т-1 в ТП-Х453 к низковольтному выводу трансформатора,нагрев болтового соединения с последующим нарушением электрического контакта шинного моста 0,4 кВ фазы "А" Т-1 к низковольтному выводу трансформатора в ТП-Х453.	Произвести внеочередной осмотр оборудования ТП-Х453 с контролем температуры контактных соединений.	01.04.2022	01.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-14	407	25.03.2022	25.03.2022	В результате повышенного фона уровня воды, насыщения грунта влагой русла р.Цаньк произошло ослабление корневой системы, что вызвало падение угрожающего дерева (из за пределов охранной зоны ЛЭП) на КВЛ-6 Х0138-Х0222/КРН-Х2/КРН-Х045/Х1010/Х612/Х636/КРН-Х102/Х569П/Х1067П/Х1078/КРН-Х117, с последующим обрывом провода в пролетах опор №23-№24.	Падение угрожающего дерева (из за пределов охранной зоны ЛЭП) на КВЛ-6 Х0138-Х0222/КРН-Х2/КРН-Х045/Х1010/Х612/Х636/КРН-Х102/Х569П/Х1067П/Х1078/КРН-Х117, обрыв провода в пролетах опор №23-№24.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ-6 Х0138-Х0222/КРН-Х2/КРН-Х045/Х1010/Х612/Х636/КРН-Х102/Х569П/Х1067П/Х1078/КРН-Х117 на предмет наличия угрожающих деревьев.	25.03.2022	25.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Кудепста	402	24.03.2022	30.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ К-8 - Х107 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в двух целых местах с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в двух целых местах на КЛ-10кВ К-8 - Х107 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ К-8 - Х107.	24.03.2022	24.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	397	23.03.2022	01.04.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ М-24-РП-3Н была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробое изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием. При прокладке КЛ-6кВ Х34П-Х173П 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 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ М-24-РП-3Н с межфазным замыканием. Пробой изоляции в целом месте на КЛ-6кВ Х34П-Х173П 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».	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х61-Х413	394	22.03.2022	29.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х61-Х413 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 Х61-Х413 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х61-Х413.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 Х381-Х207/КРН-Х382П	388	19.03.2022	19.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ-6 Х381-Х207/КРН-Х382П произошло изменение свойств материала, потеря механической прочности провода, что привело к обрыву провода в пролете опор №3-№4 с последующим неполно-фазным режимом.	Обрыв провода с неполно-фазным режимом в пролете опор №3-№4 на КВЛ-6 Х381-Х207/КРН-Х382П в результате изменения свойств материала, потери механической прочности провода.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ-6 Х381-Х207/КРН-Х382П с заполнением листа осмотра.	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 Х166с-Х151/Х377/Х446п/Х138п	386	19.03.2022	19.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КВЛ 6кВ Х166с-Х151/Х138п/Х377/Х446п произошло изменение свойств материала, потеря механической прочности провода, что привело к обрыву провода в пролете опор №7-№8 с последующим неполно-фазным режимом.	Обрыв провода с неполно-фазным режимом в пролете опор №7-№8 на КВЛ 6кВ Х166с-Х151/Х138п/Х377/Х446п в результате изменения свойств материала, потери механической прочности провода.	Произвести внеочередной осмотр КВЛ-6 Х166с-Х151/Х377/Х446п/Х138п с заполнением листа осмотра.	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	387	18.03.2022	18.03.2022	В следствие стихийных явлений в виде обильных снегопадов в период с 17.03.2022 по 18.03.2022 с налипанием мокрого снега на деревья, произошло повреждение линии электропередачи в результате падения ветки дерева (стоящего вне охранной зоны ЛЭП на КВЛ-6 Х314-Х256/КРН-12/КРН-13, что привело к трехфазному короткому замыканию без обрыва провода в пролете опор №1-№2 и поверхностному перекрытию провода АС-50/8.	Трехфазное короткое замыкание с поверхностным перекрытием провода АС-50/8 в результате падения ветки дерева (стоящего вне охранной зоны ЛЭП) на КВЛ-6 Х314-Х256/КРН-12/КРН-13 в пролете опор №1-№2.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-6 Х314-Х256/КРН-12/КРН-13 на наличие угрожающих деревьев вне охранной зоны ЛЭП.	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	366	11.03.2022	11.03.2022	В следствии несвоевременного выявления дефекта (ослабление болтового соединения) произошел нагрев, с последующим разрушением, плашечного зажима на КВЛ-6 кВ КРН17 - Х486, что привело к обрыву провода в пролете опор №16-№17.	Ослабление болтового соединения плашечного зажима ПА-2-2, нагрев плашечного зажима ПА-2-2, последующее разрушение, обрыв провода в пролете опор №16-№17 на КВЛ-6 кВ КРН17 - Х486.	Произвести внеочередной обход осмотр КВЛ-6 КРН17-Х486.	11.03.2022	11.03.2022

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 X61-X413	309	28.02.2022	12.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ X61-X413 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с неполнофазным режимом в сети.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ X61-X413 с неполнофазным режимом в сети.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ X61-X413.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	294	21.02.2022		В процессе длительной эксплуатации кабельного участка X92-оп.№1 на КВЛ-6кВ X92 - X438 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на кабельном участке X92-оп.№1 КВЛ-6кВ X92 - X438 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка X92-оп.№1 на КВЛ-6кВ X92 - X438.	21.02.2022	
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	292	20.02.2022	01.03.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ X266п-X99п произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ X266п-X99п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ X266п-X99п.	20.02.2022	20.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	291	20.02.2022	24.02.2022	Во время ремонта КЛ-6кВ М-24 - РП-3Н была смонтирована соединительная муфта. При пайке провода заземления к оболочке кабель подвергся воздействию высокой температуры, что привело к обеднению пропиточного состава и пересушке изоляции. В процессе эксплуатации кабель исчерпал свой изоляционный ресурс на месте пайки провода заземления, что привело к пробую изоляции на шейке соединительной муфты с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции соединительной муфты на КЛ-6кВ М-24 - РП-3Н с межфазным замыканием.	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».	20.02.2022	20.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 РП-14 - 138/КРН-52П/КРН-110П/1134П/1135П	287	17.02.2022	17.02.2022	При прокладке кабельного участка РП-14-оп.№10/1 на КВЛ-6кВ РП-14 -138/КРН-52П/КРН-110П/1134П/1135П 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 кабельном участке РП-14-оп.№10/1 на КВЛ-6кВ РП-14 -138/КРН-52П/КРН-110П/1134П/1135П с однофазным замыканием на землю.	Провести техническую учебу с электромонтерами по ремонту и монтажу кабельных линий по теме «Прокладка кабеля и технология монтажа соединительных и концевых муфт типа СТП, КВТП, КНТП, POLJ, POLT».		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Куделста	263	16.02.2022	24.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ X71П-X114 произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-10кВ X71П-X114 с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ X71П-X114.	16.02.2022	16.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	229	05.02.2022	06.02.2022	В следствии длительной эксплуатации кабельного участка X166-оп.№1 на КВЛ-6кВ X166с-X151/X377/X446п/X138п произошло снижение изоляционных свойств которое привело к повреждению изоляции концевой муфты в ТП-X166 с межфазным замыканием.	Повреждение изоляции концевой муфты в ТП-Д126 на кабельном участке X166-оп.№1 КВЛ-6кВ X166с-X151/X377/X446п/X138п с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка X166-оп.№1 на КВЛ-6кВ X166с-X151/X377/X446п/X138п	05.02.2022	06.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	212	02.02.2022	02.02.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х127П-Х471П произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ Х127П-Х471П с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ Х127П-Х471П.	02.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 ф. Х3-РП34(1)	211	31.01.2022	03.02.2022	В процессе длительной эксплуатации кабельного участка Х-3-оп.№1 на КВЛ-6кВ Х-3-РП-34 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 Х-3-оп.№1 КВЛ-6кВ Х-3-РП-34 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание кабельного участка Х-3-оп.№1 на КВЛ-6кВ Х-3-РП-34.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Мацеста	166	28.01.2022	29.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ Х127п(1) - Х326(2) произошло снижение изоляционных свойств, последующий пробой изоляции кабеля в целом месте с межфазным замыканием.	Пробой изоляции кабеля в целом месте на КЛ-6кВ Х127п(1) - Х326(2) с межфазным замыканием.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ А117-А384(1).	28.01.2022	28.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТРП	6 (6.3)	РП-14	151	26.01.2022	27.01.2022	В следствии несвоевременного выявления дефекта (ослабление болтового соединения) произошел нагрев, с последующим разрушением, плашечного зажима на КВЛ-6 138-222/КРН-2/КРН-45/1010/612/636/КРН-102/569п/1067п/1078/КРН-117, что привело к обрыву провода в пролете опор №20-№21.	Ослабление болтового соединения плашечного зажима ПА-2-2, нагрев плашечного зажима ПА-2-2, последующее разрушение, обрыв провода в пролете опор №20-№21 на КВЛ-6 138-222/КРН-2/КРН-45/1010/612/636/КРН-102/569п/1067п/1078/КРН-117.	Произвести внеочередной обход осмотр КВЛ-6 138-222/КРН-2/КРН-45/1010/612/636/КРН-102/569п/1067п/1078/КРН-117.	26.01.2022	27.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 М-24-РП-3Н	124	22.01.2022	29.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ М-24-РП-3Н 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 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	КЛ	6 (6.3)	КЛ-6 Х144П-Х281П	123	22.01.2022	31.01.2022	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	10 (10.5)	КЛ-10 К-8 - Х107	98	20.01.2022	01.02.2022	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.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 Х199-Х524	97	19.01.2022	20.01.2022	Во время прокладки кабельного участка Х199-оп.№1 на КВЛ-10кВ Х199-Х524 была некачественно смонтирована соединительная муфта. Выполнена неравномерно усадка термоусаживающего материала в соединительной муфте с образованием воздушных полостей, которые способствовали развитию ионизационного пробоя изоляции муфты с однофазным замыканием на землю.	Повреждение изоляции соединительной муфты на кабельном участке Х199-оп.№1 КВЛ-10кВ Х199-Х524 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, КВПП, КНТП, POLJ, POLT».	19.01.2022	19.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ-0,4 Кедровая ТП-Х211	56	15.01.2022	15.01.2022	В следствие стихийных явлений в виде обильных снегопадов в период с 14.01.22-15.01.22 с превышением месячной нормы осадков, с налипанием мокрого снега на деревья, произошло повреждение линии электропередачи в результате падения дерева (стоящего вне охранной зоны ЛЭП на ВЛ-0,4 Кедровая ТП-Х211), что привело к обрыву провода в пролете опор №12-№16.	Обрыв провода в пролетах опор №12-№16 на ВЛ-0,4кВ Кедровая от ТП-Х211 в результате падения дерева, стоящего вне охранной зоны ЛЭП из за налипания мокрого снега.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Кедровая ТП-Х211 на предмет наличия угрожающих деревьев вне охранной зоны ЛЭП.	15.01.2022	15.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 X186-X788	57	15.01.2022	15.01.2022	В следствие стихийных явлений в виде обильных снегопадов в период с 14.01.22-15.01.22 с превышением месячной нормы осадков, с налипанием мокрого снега на деревья, произошло повреждение линии электропередачи в результате падения дерева (стоящего вне охранной зоны ЛЭП на КВЛ-10 X186-X788, что привело к обрыву провода в пролете опор №17-№20, повреждению траверсы и изоляторов на опоре №18, повреждению изоляторов на опоре №17.	Обрыв провода в пролетах опор №17-№20, повреждение траверсы и изоляторов на опоре №18, повреждение изоляторов на опоре№17 на ЛЭП на КВЛ-10 X186-X788 в результате падения дерева, стоящего вне охранной зоны ЛЭП из за налипания мокрого снега.	Выполнен внеплановый осмотр КВЛ-10 X186-X788 на наличие угрожающих деревьев вне охранной зоны ЛЭП.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ-10 X264-X472/КРН-X6/КРН-X360	65	15.01.2022	15.01.2022	В следствие стихийных явлений в виде обильных снегопадов в период с 14.01.22-15.01.22 с превышением месячной нормы осадков, с налипанием мокрого снега на деревья, произошло повреждение линии электропередачи в результате падения дерева (стоящего вне охранной зоны ЛЭП на КВЛ-10 X264-X472/КРН-X6/КРН-X360, что привело к обрыву провода в пролете опор №19-№21, повреждению изоляторов на опоре №19 и однофазному замыканию на землю.	Обрыв провода в пролетах опор №19-№21, повреждение изоляторов на опоре №19, однофазное замыкание на землю на КВЛ-10 X264-X472/КРН-X6/КРН-X360 в результате падения дерева, стоящего вне охранной зоны ЛЭП из за налипания мокрого снега.	Выполнен внеплановый осмотр КВЛ-10 X264-X472/КРН-X6/КРН-X360 на наличие угрожающих деревьев вне охранной зоны ЛЭП.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ Хоста	64	15.01.2022	15.01.2022	В следствие стихийных явлений в виде обильных снегопадов в период с 14.01.22-15.01.22 с превышением месячной нормы осадков, с налипанием мокрого снега на деревья, произошло повреждение линии электропередачи в результате падения дерева (стоящего вне охранной зоны ЛЭП на КВЛ-6 X337-X198/КРН-10(X172)/X238/X601, что привело к обрыву двух вязок (провод марки АС-50/8) на опоре №32 и падению проводов на траверсу, повреждением изоляторов с последующим коротким замыканием.	Обрыв двух вязок (провод марки АС-50/8) на опоре №32, с последующим падением провода на траверсу, повреждением изоляторов и коротким замыканием на КВЛ-6 X337-X198/КРН-10(X172)/X238/X601 в результате падения ветки дерева, стоящего вне охранной зоны ЛЭП из за налипания мокрого снега.	Выполнить внеплановый осмотр КВЛ-6 X337-X198/КРН-10(X172)/X238/X601 на наличие угрожающих деревьев вне охранной зоны ЛЭП.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ТРП	10 (10.5)	РП-4	63	15.01.2022	15.01.2022	В следствие стихийных явлений в виде обильных снегопадов в период с 14.01.22-15.01.22 с превышением месячной нормы осадков, с налипанием мокрого снега на деревья, произошло повреждение линии электропередачи в результате падения дерева (стоящего вне охранной зоны ЛЭП на КВЛ 10 кВ X186-X788, что привело к обрыву провода в пролете опор №17-№20, повреждению траверсы и изоляторов на опоре №18, повреждению изоляторов на опоре №17.	Обрыв провода в пролетах опор №17-№20, повреждение траверсы и изоляторов на опоре №18, повреждение изоляторов на опоре№17 на ЛЭП на КВЛ 10 кВ X186-X788 в результате падения дерева, стоящего вне охранной зоны ЛЭП из за налипания мокрого снега.	Выполнен внеплановый осмотр КВЛ-10 X186-X788 на наличие угрожающих деревьев вне охранной зоны ЛЭП.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ-10 К-8 - X107	29	11.01.2022	17.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ К-8 - 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 К-8 - X107 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ К-8 - X107.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Кудепста	24	11.01.2022	11.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-10кВ X71-X117П 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 X71-X117П с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-10кВ X71-X117П.	11.01.2022	11.01.2022

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 КРН-Х511-КРН-Х527	16	06.01.2022	07.01.2022	В процессе длительной эксплуатации КЛ-6кВ КРН-527 - КРН-511 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-527 - КРН-511 с однофазным замыканием на землю.	Для получения достоверной информации о текущем техническом состоянии кабеля и муфт провести внеплановое высоковольтное испытание КЛ-6кВ КРН-527 - КРН-511.	06.01.2022	06.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС Хостинский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ-6 РП-14-С138/С741П/С881 П	14	06.01.2022	06.01.2022	В процессе проведения земляных работ механизированным способом неустановленными лицами в охранной зоне КВЛ-6кВ РП-14-С138/С741П/С881П без согласования и получения разрешения на производство работ со службой кабельных линий произошло механическое повреждение кабельного участка РП-14-оп.№10/1.	В следствии проведения земляных работ механизированным способом неустановленными лицами в охранной зоне КВЛ-6кВ РП-14-С138/С741П/С881П произошло механическое повреждение кабельного участка РП-14-оп.№10/1 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.	06.01.2022	06.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Альпийская	351	22.11.2022	22.11.2022	Накопление ошибок в шине передачи данных контроллера ВНС01 оборудования КОМПАС ТМ 2.0.	Сбой программного обеспечения контроллера ВНС01 оборудования КОМПАС ТМ 2.0.	Провести внеплановое ТО КОМПАС ТМ 2.0 ПС Альпийская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Архипо-Осиповка	343	18.11.2022	18.11.2022	При прохождении грозового фронта произошли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН фазы "А" на опоре №123 и отключению КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Архипо - Осиповка.	Электродуговое повреждение ОПН фазы "А" на опоре №123 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Архипо - Осиповка.	Внести в план работ замену ОПН фаза "А" на опоре №123 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Архипо - Осиповка. Выполнить замер контура заземления опор №122,123,124 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Архипо - Осиповка.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Волконка - Магри тяговая	302	26.10.2022	26.10.2022	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому перекрытию по гирлянде поддерживающих изоляторов между проводом фазы "А" и заземленными частями опоры № 39 КВЛ 110кВ Волконка - Магри тяговая.	Электродуговое перекрытие гирлянды поддерживающих изоляторов и провода фазы "А" на опоре № 39 КВЛ 110 кВ Волконка - Магри тяговая.	Выполнить замер контура заземления опор №38,39,40 КВЛ 110 кВ Волконка - Магри тяговая. Направить в Туапсинскую дистанцию электроснабжения филиала ОАО "РЖД" Трансэнерго письмо о проведении послеварийной проверки защит СВ-110 КВЛ 110 кВ Волконка - Магри тяговая на ПС 110кВ Магри тяговая и предоставлении результатов проверки.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДУ	110	ПС 110 кВ Мзымта	336	21.10.2022	22.10.2022	При формировании программного обеспечения контроллера, была допущена ошибка, что привело к программному сбою и прекращении телеметрии между ПС 110 кВ Мзымта и Кубанским РДУ.	В результате сбоя программного обеспечения произошла потеря телеметрии между Кубанским РДУ и ПС 110 кВ Мзымта.	Провести проверку информационного обмена ТМ и каналов связи между ПС 110 кВ Мзымта и Кубанским РДУ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Кудепста	222	07.10.2022	10.10.2022	Потеря электропитания мультимплекса FOM 16 на ПС Кудепста в следствие перегорания предохранителя блока питания мультимплекса FOM 16 на ПС Кудепста.	Перегорание предохранителя блока питания мультимплекса FOM 16 на ПС Кудепста.	Провести внеплановую проверку оборудования связи на ПС 110кВ Кудепста.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Мацеста	271	05.10.2022	05.10.2022	На ПС 110 кВ Мацеста в результате послеаварийной проверки ВЧ канала был обнаружен разрушенный корпус варистора, тип S20 K1000 , в панели №24а ETL 541 (Tx 520+4 кГц, Rx 524+4 кГц) на РК кабеле до разделительного фильтра, что стало причиной излишнего затухания в канале в условиях повышенной ВЧ помехи, вызванной внешним КЗ и излишней работы ДФЗ.	Излишнее затухания в канале в условиях повышенной ВЧ помехи, вызванной коротким замыканием при неисправности (частичное разрушение) варистора.	Провести внеплановый инструктаж персоналу СРЗА по результатам расследования причин данной аварии о необходимости при проведении проверок ДФЗ включить проверку варистора ВЧ-кабеля Рассмотреть вопрос о включении в инструкции по ТО устройств и комплексов релейной защиты и автоматики в объем ТО вторичного оборудования проверку варистора ВЧ-кабеля, определить периодичность, на основании рекомендации завода изготовителя установить вид(ы) проверки		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ ВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Головинка - Волконка ВЛ 110 кВ Шепси - Аше	173	24.09.2022	24.09.2022	Причина излишней работы ДФЗ ВЛ 110 кВ Шепси-Аше в процессе внешнего КЗ на ВЛ 110 кВ Головинка – Волконка при проведении послеаварийной проверки элементов ВЧ обработки на ПС 220 кВ Шепси и ПС 110 кВ Аше, а также при двусторонних проверках ВЧ-канала ДФЗ не выявлена При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому перекрытию между проводом фазы "А" и проводом фазы "С" в пролете опор №106-108 и отключению КВЛ 110кВ Головинка - Волконка.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "С" в пролете опор №106-108 и отключению КВЛ 110кВ Головинка - Волконка.	Выполнить внеплановый замер контура заземления опор №№106 – 108 КВЛ 110кВ Головинка - Волконка. При выявлении повышенного сопротивления разработать мероприятия по приведению сопротивления контура заземления к допустимой величине. Направить в ИА ПАО "Россети Кубань" предложений по работе ПК "Аварийность".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Дагомыс - Бочаров ручей	140	08.09.2022	08.09.2022	При прохождении низового пожара (горение лесной подстилки) возникшего вне охранной зоны КВЛ 110кВ Дагомыс - Бочаров ручей произошло электродуговое перекрытие по продуктам горения между проводами фаз "А" и "В" в пролете опор №8-9, что привело к отключению КВЛ 110кВ Дагомыс - Бочаров.	Перекрытие электрической изоляции продуктами горения между проводами фаз "А" и "В" в пролете опор №8-9 КВЛ 110кВ Дагомыс - Бочаров.	Выполнить внеплановый ИТР осмотр согласно перечня пожароопасных участков		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Лазурная - Новомихайловская ВЛ 110 кВ Ольгинка - Новомихайловская ПС 110 кВ Новомихайловская	124	06.09.2022	06.09.2022	В процессе длительной эксплуатации произошел обрыв повивов провода в месте механического соединения в аппаратном зажиме на РПП-110 фазы "А" в сторону Т-2 на ПС 110кВ Новомихайловская.	Обрыв повивов провода в месте механического соединения в аппаратном зажиме на РПП-110 фазы "А" в сторону Т-2 на ПС 110кВ Новомихайловская.	В технологические карты на проведение среднего и текущего ремонтов разъединителей SONK-12-31.5-1В внести требования о проверке работоспособности поворотных элементов в местах соединения шлейфов При проведении средних и текущих ремонтов разъединителей SONK-12-31.5-1В в рамках ремонтной программы 2023 выполнить проверку работоспособности поворотных элементов в местах соединения шлейфов	06.09.2022	06.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Якорная Щель тяговая - Волконка	107	03.09.2022	21.09.2022	В результате механического воздействия при производстве несогласованных земляных работ сторонними лицами на КВЛ 110кВ Якорная щель тяговая - Волконка на участке от опоры №123 до опоры №1в произошло повреждение фаз "В" и "С" кабельной линии.	Повреждение фаз "В" и "С" кабельной линии на участке от опоры №123 до опоры №1в КВЛ 110кВ Якорная щель тяговая - Волконка в результате механического воздействия.	Провести разъяснительную работу в средствах массовой информации о необходимости согласования строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Архипо-Осиповка КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо- Осиповка КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо- Осиповка	95	29.08.2022	29.08.2022	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН -110кВ фазы "А" на опоре №114 и отключению КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Архипо - Осиповка. При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН -110кВ на опоре №85 КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка. Дисконектор сработал. Под воздействием порывов ветра проводник ОПН приблизил к фазному проводу на недопустимое расстояние, что привело к пробое воздушного промежутка и отключению КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка.	Электродуговое повреждение ОПН - 110кВ фазы "А" на опоре №114 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Архипо - Осиповка. Электродуговое повреждение ОПН - 110кВ на опоре №85 КВЛ 110кВ Джубга - Архипо - Осиповка.	Внести в план работ замену ОПН на опоре № 114 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Архипо - Осиповка. Выполнить замер контура заземления опоры №113, 114, 115 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Архипо - Осиповка. Выполнить замер контура заземления опор №84,85,86 КВЛ 110кВ Джубга-Архипо-Осиповка Внести в план работ замену ОПН на опоре №85 КВЛ 110кВ Джубга-Архипо-Осиповка		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Мацеста	86	25.08.2022	26.08.2022	Причиной отключения силового трансформатора Т-1 на ПС 110кВ Мацеста послужило повреждение изоляции ОПН - 110 Т-1 фаза "В" возникшее вследствие внутреннего электродугового перекрытия с разрушением корпуса и последующего внешнего перекрытия варисторов, по причине разгерметизации ОПН - 110 Т-1 из-за недостатков конструкции. В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала платы дискретных сигналов блока MES 114 терминала РЗА вводов 6кВ на ПС 110кВ Мацеста, что привело к обрыву электрической цепи (внутри платы) и отсутствию сигнала наличия напряжения на смежной секции шин 6 кВ, вследствие чего логикой терминала не сформировалась команда на включение СВВ-6 I-ПСШ.	Электродуговое перекрытие, разрушение корпуса ОПН -110 Т-1 фаза "В" на ПС 110кВ Мацеста по причине разгерметизации корпуса ОПН. Обрыв электрической цепи внутри платы дискретных сигналов терминала РЗА вводов 6кВ на ПС 110кВ Мацеста	Выполнить анализ наличия в эксплуатации на подстанциях 110кВ филиала ПАО "Россети Кубань" Сочинские электрические сети наличия ограничителей перенапряжения 6-110кВ производства "ООО НПО Дельта" По результатам анализа разработать график замены ограничителей перенапряжения 6-110кВ производства "ООО НПО Дельта" на подстанциях 110кВ филиала ПАО "Россети Кубань" Сочинские электрические сети Выполнить проверку устройств РЗА ВВ-6 Т-2-1, ВВ-6 Т-2-2 на ПС 110кВ Мацеста с проверкой прохождения сигнала работы АВР-6кВ Выполнить замену блока типа MES 114 микропроцессорного терминала Sepam ВВ-6 Т-1 на ПС 110кВ Мацеста.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Дагомыс - Верещагинская	61	22.08.2022	22.08.2022	Вследствие перекрытия изоляционного промежутка по продуктам жизнедеятельности птиц произошло электродуговое перекрытие между проводом фазы "С" и заземленными элементами опоры №30 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская.	Электродуговое перекрытие провода фазы "С" на опоре №30 КВЛ 110кВ Дагомыс - Верещагинская.	Внести в план работ установку птицевозитных устройств на опоре №30 КВЛ 110кВ Дагомыс – Верещагинская.		

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 Джубга ПС 110 кВ Джубга	71	19.08.2022	21.08.2022	Причиной срабатывания газового реле на отключение из-за появления газов в баке трансформатора образовавшихся в результате межвиткового замыкания обмотки ВН ф. «А» явилось изменение физико- химических свойств целлюлозной изоляции обмоточного провода вследствие дегидратации, т.е. образования влаги при деструкции твердой изоляции и катастрофически быстрому ухудшению состояния витковой изоляции в месте замыкания, что подтверждают результаты ХАРГ и ФХА масла и протоколы электрических испытаний.	Нарушение виковой изоляции обмотки ВН фазы "А" Т-2 на ПС 110кВ Джубга привело к межвитковому замыканию.	Провести анализ наличия в эксплуатации на ПС 110 кВ филиала ПАО «Россети Кубань» Сочинские электрические сети силовых трансформаторов со сроком службы более 50 лет. По результатам проведенного анализа обеспечить учащенный контроль состояния изоляции силовых трансформаторов со сроком службы более 50 лет. По результатам учащенного контроля в случае выявления динамики ухудшения изоляционных свойств силовых трансформаторов разработать мероприятия по их замене в рамках инвестиционной программы ПАО «Россети Кубань»	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Якорная Щель тяговая - Волконка КВЛ 110 кВ Якорная Щель тяговая - Волконка	39	11.08.2022	11.08.2022	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к пробое изоляционного промежутка: - электродуговому перекрытию проводов фаз "А" и "С" в пролете опор № 88/1-89 и отключению КВЛ 110кВ Якорная щель тяговая - Волконка; - электродуговому перекрытию между проводом фазы "А" и заземленными частями опоры №93 и отключению КВЛ 110кВ Якорная щель тяговая - Волконка.	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "С" в пролете опор № 88/1-89, электродуговое перекрытие провода фазы "А" на опоре №93 КВЛ 110кВ Якорная щель тяговая - Волконка.	Выполнить замер контура заземления опор № 88/1, №89 КВЛ 110кВ Якорная щель - Волконка. Выполнить замер контура заземления опор № 92,93,95 КВЛ 110кВ Якорная щель - Волконка.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Пасечная	20	09.08.2022	09.08.2022	Вследствие несвоевременного выявления дефекта произошло нарушение герметичности узла уплотнительной прокладки и шпильки ввода 6кВ фазы "А" Т-1 на ПС 110кВ Пасечная, что привело к капельной течи масла.	Нарушение герметичности узла уплотнительной прокладки и шпильки ввода 6кВ фазы "А" Т-1 на ПС 110кВ Пасечная	При проведении входного контроля применяемых в рамках ремонтной программы резино-технических изделий отражать в акте наличие/ отсутствие сертификата на изделие В рамках ремонтной программы 2024 года при проведении средних ремонтов силовых трансформаторов предусмотреть приобретение ремкомплектов для силового трансформатора (Прокладка БТЛИ 670125-142)	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДТУ У	110	СДТУ направления КРДУ ПС 110 кВ Родниковая	990	04.08.2022	04.08.2022	Накопление ошибок в плате управления мультимплектора RAD MP 2100.	Сбой программного обеспечения мультимплектора RAD MP 2100.	Провести внеплановое ТО оборудования связи ПС Родниковая		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово	957	26.07.2022	26.07.2022	При прохождении грозового фронта произошло воздействие атмосферных перенапряжений на ОПН ф."А" на опоре №98.	Вследствие воздействия атмосферных перенапряжений, произошло электродуговое перекрытие ОПН ф."А" на опоре №98.	Включить в план работ замену ОПН на опорах №98. выполнить замер сопротивления заземления опор №97, №98, №99		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово	956	23.07.2022	23.07.2022	при прохождении грозового фронта произошло воздействие атмосферных перенапряжений на ОПН ф."А" на опоре 67	Вследствие воздействия атмосферных перенапряжений, произошло электродуговое перекрытие двух ОПН на опоре №67	Включить в план работ замену ОПН на опоре №67 выполнить замер сопротивления заземления опор №66, №67, №68		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ КВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Псоу - Куденста КВЛ 110 кВ Хоста - Адлер	955	23.07.2022	23.07.2022	при прохождении грозового фронта произошло воздействие атмосферных перенапряжений на ОПН на опоре №92 и 93.	Вследствие воздействия атмосферных перенапряжений, произошло электродуговое перекрытие ОПН на опоре №92 и 93.	выполнить замер сопротивления заземления опор №92, №93 Включить в план работ замену ОПН на опорах №92, №93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Шепси-Чилипси тяговая	954	22.07.2022	22.07.2022	При прохождении грозового фронта, произошло воздействие атмосферных перенапряжений на гирлянду изоляторов ф."А" опоры №332	Вследствие воздействия атмосферных перенапряжений произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов ф."А" на опоре №332	выполнить замер сопротивления заземления опор №331, №332, №333		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДТУ	110	СДТУ направления Кубанское РДУ - ПС 110 кВ Каменка	898	20.07.2022	20.07.2022	Потеря электропитания мультиплексора RAD MP-2100 в следствии перегорания плавкого предохранителя блока питания.	Перегорание плавкого предохранителя блока питания мультиплексора RAD MP-2100.	Провести внеплановую проверку оборудования связи на ПС 110кВ Каменка.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Родниковая	953	19.07.2022	19.07.2022	В следствии несвоевременного выявления дефекта пружины произошел перекос отключающей защелки.	В следствии перекоса отключающей защелки произошел отказ в отключении СЭВ-110.	Разработать график осмотра выключателей, Тип – 145PM 40, тип привода FSA-2 производитель ABB установленных на ПС 110 кВ Родниковая с выводом оборудования в ремонт на предмет выявления дефекта пружины привода. По результатам осмотра при выявлении дефектов пружины привода выключателей предусмотреть включение в ремонтную программу 2024 года необходимых пружин приводов. Выполнить осмотр выключателей согласно графика, Тип – 145PM 40, тип привода FSA-2 производитель ABB установленных на ПС 110 кВ Родниковая на предмет дефекта		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Вишневая - Сочи	800	03.07.2022	03.07.2022	В результате приближения птицы на недопустимое расстояние произошло электродуговое перекрытие между проводом фазы "А" и заземленными элементами опоры №2в через тело птицы, что привело к отключению ВЛ 110кВ Вишневая - Сочи.	Поверхностное электродуговое перекрытие между проводом фазы "А" и заземленными элементами опоры №2в ВЛ 110кВ Вишневая - Сочи.	Внести в план работы установку дополнительных птицевозащитных устройств на опорах № 2в,3в ВЛ 110кВ Вишневая - Сочи		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Архипо-Осиповка	799	03.07.2022	03.07.2022	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №61 КВЛ 110кВ 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, что привело к потере их свойств, пробоем варисторов, короткому замыканию, разрушению корпуса изоляции ОПН.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №61 КВЛ 110кВ Джубгинская ТЭС - Архипо-Осиповка	Включить в план работ замену ОПН на опоре №61 КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС –Архипо-Осиповка		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Адлерская ТЭС - Адлер с отпайками	755	24.06.2022	24.06.2022	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН фазы "В" на опоре №15 и отключению КВЛ 110кВ Адлерская ТЭС - Адлер.	Электродуговое повреждение ОПН фазы "В" на опоре №15 КВЛ 110кВ Адлерская ТЭС - Адлер.	Включить в план работ замену ОПН на опоре №15 КВЛ 110кВ Адлерская ТЭС - Адлер. Выполнить замер контура заземления опоры №15 КВЛ 110кВ Адлерская ТЭС - Адлер.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Дагомыс - Бочаров ручей	757	24.06.2022	24.06.2022	В результате электродугового перекрытия между проводом фазы "С" и заземленными элементами опоры №8, по продуктам жизнедеятельности птиц, произошло отключение КВЛ 110кВ Дагомыс - Бочаров ручей.	Поверхностное перекрытие провода фазы "С" в пролете опор №7-8 КВЛ 110кВ Дагомыс - Бочаров ручей.	Внести в план работ установку птицевозащитных устройств на опорах № 7,8,9 КВЛ 110кВ Дагомыс-Бочаров ручей.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ	110	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС-Джубга	756	23.06.2022	23.06.2022	В результате нарушения механического соединения шины заземления в месте соединения с нижней обкладкой конденсатора из-за излома тела болта возникла коронация КС -110 КВЛ ДжТЭС фаза «С» опоры №1 на ПС 110кВ Джубга.	Излом тела болта осуществляющего механическое соединение шины заземления в месте соединения с нижней обкладкой КС -110 КВЛ ДжТЭС фаза «С» опоры №1 на ПС 110кВ Джубга	Внести в технологическую карту на текущий ремонт конденсаторов связи требования о необходимости проверки качества контактных соединений заземляющей шины при помощи динамометрического ключа В рамках ремонтной программы 2024 при проведении текущих ремонтов конденсаторов связи выполнить ревизию контактных соединений заземляющего проводника.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Бытха с отпайками	706	13.06.2022	13.06.2022	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №221 и отключению ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС – Бытха с отпайками.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №221 ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС – Бытха с отпайками.	Включить в план работ замену ОПН на опоре №221.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ ПС ПС ПС	110 110 110 110	ВЛ 110 кВ Лазурная - Новомихайловская ПС 110 кВ Новомихайловская ПС 110 кВ Ольгинка ПС 110 кВ Ольгинка	646	31.05.2022	01.06.2022	Вследствие несвоевременного выявленного дефекта в механическом соединении аппаратного зажима, привело к интенсивному нагреву контактного соединения Р-110 Т-2 (Ф-В) в сторону линии ВЛ 110 кВ Лазурная –Новомихайловская.	Нарушение механического соединения аппаратного зажима, возникшее в результате воздействия знакопеременных и изгибающих нагрузок.	В технологические карты на проведение среднего и текущего ремонтов разъединителей РНДЗ-110/600(1000), РДЗ-110/600(1000), РЛНД-110/600(1000), РЛНДЗ-110/600(1000) требования о проверке аппаратных зажимов с обязательным измерением величины переходного сопротивления пресуемого контакта. При проведении средних и текущих ремонтов разъединителей РНДЗ-110/600(1000), РДЗ-110/600(1000), РЛНД-110/600(1000), РЛНДЗ-110/600(1000) в рамках ремонтной программы 2023 выполнить проверку аппаратных зажимов с обязательным измерением величины переходного сопротивления пресуемого контакта.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал	573	06.05.2022	06.05.2022	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №9 КВЛ 110кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал послужило частичное повреждение варисторов ОПН, которое произошло ранее во время прохождения в этом районе грозового фронта. Данное повреждение варисторов продолжило развитие, что привело к потере их свойств, пробоем варисторов, короткому замыканию, разрушению корпуса изоляции ОПН.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "А" на опоре №9 КВЛ 110кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал.	Внести в план работ замену ОПН на опоре №9 КВЛ 110кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал. Выполнить замер контура заземления опоры №9 КВЛ 110кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Вишневая - Сочи	539	25.04.2022	25.04.2022	<p>Электродуговое перекрытие по продуктам жизнедеятельности птиц между проводом фазы "А" и заземленными элементами опоры №29 привело к отключению ВЛ 110кВ Вишневая - Сочи.</p> <p>При выполнении планового технического обслуживания комплекта резервных защит, автоматики и УРОВ ВЛ 110 кВ Сочи – Вишневая (ШЭ2607 016) 03.06.2021 в объеме «К» не была выполнена проверка переключателей с целью выявления неисправных контактов с проведением десятикратных циклов включения-отключения (в соответствии с Распоряжением ПАО «Россети Кубань» от 11.01.2021 №3-р).</p> <p>При выводе в ремонт КВЛ 110 кВ Дагомыс тяговая - Пасечная режим АПВ был изменен на режим КННш+КОНл (АПВ линии), оперативным персоналом переключатель SA9 "Режим АПВ" в комплекте защит и автоматики управления выключателем ЭВ-110 кВ Вишневая переведен в положение "Л". В процессе длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала, что привело к повреждению блок шайбы внутри переключателя SA9 "Режим АПВ" и контакты не переключились. После устранения короткого замыкания на ВЛ 110 кВ Вишневая - Сочи действием ДФЗ АПВ не отработало. Ключ визуально стоял в положении "Л", но из-за скрытой внутренней механической неисправности микропроцессорный терминал идентифицировал положение "Ш" по дискретным сигналам, и согласно заданной в терминал логике АПВ не</p>	<p>Электродуговое перекрытие между проводом фазы "А" и заземленными элементами опоры №29 ВЛ 110кВ Вишневая - Сочи.</p> <p>Повреждение блок шайбы внутри переключателя SA9 "Режим АПВ" в комплекте защит и автоматики управления выключателем ЭВ-110кВ Вишневая на ПС 110кВ Сочи</p>	<p>Включить в план работ установку птицевзщитных устройств на опорах №28,29 ВЛ 110кВ Вишневая - Сочи. Выполнить проверку переключателей "Режим АПВ" в аналогичных шкафах защит и АУВ типа ШЭ2607 016 ЭВ-110кВ Бочаров ручей, Родниковая, СТЭС 1ц, СТЭС 2ц на ПС 110кВ Сочи. Провести инструктаж персоналу СРЗА Сочинских ЭС на предмет выполнения проверок переключателей с целью выявления неисправных контактов с проведением десятикратных циклов включения-отключения при плановых ТО (в соответствии с Распоряжением ПАО «Россети Кубань» от 11.01.2021 №3-р)</p> <p>Организовать включение в многолетние графики ТО микропроцессорных устройств РЗА со сроком эксплуатации более 10 лет выполнение ТО в объеме «О» не реже 1 раза в год с выполнением проверок переключателей с целью выявления неисправных контактов с проведением десятикратных циклов включения-отключения при плановых ТО (в соответствии с Распоряжением ПАО «Россети Кубань» от 11.01.2021 №3-р).</p> <p>Организовать выпуск и направление в адрес Филиалов ПАО «Россети Кубань»</p>	25.04.2022	25.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Хоста	512	22.04.2022	22.04.2022	<p>Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "С" на опоре № 15х КВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Хоста послужило частичное повреждение варисторов ОПН, которое произошло ранее во время прохождения в этом районе грозового фронта. Данное повреждение варисторов продолжило развитие, что привело к потере их свойств, пробоем варисторов, короткому замыканию, разрушению корпуса изоляции ОПН</p>	<p>Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №15х КВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Хоста.</p>	<p>Включить в план работ замену ОПН на опоре №15х КВЛ 110кВ Сочинская ТЭС – Хоста.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Родниковая - Сочи	482	11.04.2022	11.04.2022	В процессе эксплуатации КС -110 ВЛ Родниковая фаза "А" на ПС 110кВ Сочи произошло ухудшение свойств пропитывающей жидкости в результате чего произошло повышение давления внутри конденсатора связи, что привело к его повреждению.	Повреждение (разрушение) КС -110 ВЛ Родниковая фаза "А" на ПС 110кВ Сочи	Выполнить анализ конденсаторов связи, установленных на ПС 110кВ Сочи на предмет необходимости их использования в производственной деятельности По результатам анализа разработать график исключения из схемы конденсаторов связи на ПС 110кВ Сочи не используемых в рамках производственной деятельности Согласно разработанного графика исключить из схемы конденсаторы связи на ПС 110кВ Сочи не используемые в рамках производственной деятельности Направить обращение на завод - изготовитель конденсатора связи относительно возможных причин ухудшения свойств пропитывающей		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Волконка	478	10.04.2022	11.04.2022	В следствие применения уплотнительного кольца несоответствующего требованиям ГОСТ 9833-73 произошло нарушение механического соединения устройства для выпуска сжатого газа фазы "А" СМВ-110 на ПС 110кВ Волконка, что привело к выделению капель масла.	Нарушение механического соединения устройства для выпуска сжатого газа фазы "А" СМВ-110 на ПС 110кВ Волконка	При проведении входного контроля применяемого в рамках ремонтной программы резино - технических изделий отражать в акте наличие/отсутствие сертификата на изделие В рамках ремонтной программы при проведении средних ремонтов масляных выключателей типа ВМГ-110 предусмотреть приобретение колец уплотнительных 010-014-25-2-2 соответствующим ГОСТ 9833-73		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Сочи I цепь	436	06.04.2022	06.04.2022	В результате приближения птицы на недопустимое расстояние произошел пробой воздушного промежутка, что привело к электродуговому перекрытию между проводом фазы "С" и заземленными элементами опоры №46с через тело птицы и отключению ВЛ 110кВ Сочинская ТЭС-Сочи I цепь.	Электродуговое перекрытие между проводом фазы "С" и заземленными элементами опоры №46с ВЛ 110кВ Сочинская ТЭС-Сочи I цепь.	Внести в план работ установку птицевзщитных устройств на опорах №45,46,46с,47 ВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Сочи I цепь		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Хоста с отпайками	424	29.03.2022	29.03.2022	Причиной разрушения ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №89 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС – Хоста с отпайками послужило частичное повреждение варисторов ОПН, которое произошло ранее во время прохождения в этом районе грозового фронта. Данное повреждение варисторов продолжило развитие, что привело к потере их свойств, пробую варисторов, короткому замыканию, разрушению корпуса изоляции ОПН.	Электродуговое повреждение ОПН 110кВ фазы "С" на опоре №89 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС – Хоста с отпайками.	Включить в план работ замену ОПН на опоре №89 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Хоста с отпайкой.	29.03.2022	29.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Шепси - Чилипси тяговая ВЛ 110 кВ Шепси - Аше	408	24.03.2022	26.03.2022	Под воздействием продолжительных осадков произошла подвижка грунта и смещение опоры №329, натяжение проводов фаз "А" и "С" в пролете опора №328-329 и их приближение на недопустимое расстояние к заземленным элементам опоры №329, что привело к пробое воздушного промежутка и отключению ВЛ 110кВ Шепси - Чилипси тяговая. В ходе выполнения послеаварийной проверки комплекта основной защиты ВЛ 110кВ Шепси-Аше на ПС 110кВ Аше персоналом СРЗА Сочинских электрических сетей был проверен варистор, установленный в фильтре присоединения параллельно ВЧ кабелю. При подаче постоянного напряжения 500 В от мегомметра было выявлено его срабатывание, однако для установленного варистора типа S20K1000 (Изготовитель варистора фирма EPCOS, Европейский союз) напряжение срабатывания постоянного тока - 1465 В, что стало причиной излишнего затухания в канале в условиях повышенной ВЧ помехи, вызванной внешним коротким замыканием и как следствие излишней работы ДФЗ ВЛ 110 кВ Шепси – Аше на ПС 220 кВ Шепси. Причиной нарушения параметров варистора до истечения срока службы элемента является дефект изготовления	Электродуговое перекрытие проводов фаз "А" и "С" в пролете опор №328-329 ВЛ 110кВ Шепси - Чилипси тяговая. Причиной срабатывания варистора (типа S20K1000) явилось смещение вольт-амперной характеристики варистора, что стало причиной излишнего затухания в канале в условиях повышенной ВЧ помехи, вызванной внешним коротким замыканием.	Определить необходимость привлечения подрядной организации для проведения работ по укреплению опоры №329 ВЛ 110кВ Шепси - Чилипси тяговая. Обеспечить выпуск ОРД о необходимости выполнения контроля даты и времени в устройствах РЗА при выполнении ТО. Выполнить корректировку времени и даты в устройстве ПВЗУ-Е на ПС 110 кВ Аше. Обеспечить фиксацию срабатывания выходного реле РП6 комплекта основной защиты ВЛ 110кВ Шепси – Аше в системе регистратора АУРА 397 по каналу 355 РВР ДФЗ, НО на ПС 220 кВ Шепси	24.03.2022	24.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДТУ	110	СДТУ в направлении Сочинские ЭС- КРДУ ПС 110 кВ Лаура, ПС 110 кВ Роза Хутор, ПС 110 кВ Мзымта	401	21.03.2022	22.03.2022	Накопление ошибок в плате управления оптического мультиплексора Nete! OME 6130.	Сбой программного обеспечения оптического мультиплексора Nete! OME 6130.	Провести внеплановое ТО оборудования связи КНРЭС.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДТУ	110	СДТУ направления Кубанское РДУ – ПС 110 кВ Лазурная	475	17.03.2022	17.03.2022	Накопление ошибок протокола МЭК 104 сервера ЦППС КОТМИ.	Сбой программного обеспечения сервера ЦППС КОТМИ.	Провести внеплановое ТО сервера ЦППС КОТМИ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	КВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	КВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Хоста ВЛ 110 кВ Хоста - Мацеста ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Хоста с отпайками	352	05.03.2022	05.03.2022	При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к: - электродуговому повреждению ОПН фазы "С" на опоре №12х и отключению ВЛ 110кВ Хоста - Мацеста; - электродуговому повреждению ОПН фазы "С" на опоре №26х и отключению ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Хоста. При прохождении грозового фронта возникли атмосферные перенапряжения, что привело к электродуговому повреждению ОПН фазы "С" на опоре №17х и отключению КВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Хоста	Электродуговое повреждение ОПН фазы "С" на опоре №12х ВЛ 110кВ Хоста - Мацеста. Электродуговое повреждение ОПН фазы "С" на опоре №26х ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Хоста Электродуговое повреждение ОПН фазы "С" на опоре №17х КВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Хоста.	Включить в план работ замену ОПН фазы "С" на опоре №17х КВЛ 110кВ Сочинская ТЭС - Хоста Включить в план работ замену ОПН фазы "С" на опоре №12х ВЛ 110кВ Хоста - Мацеста. Включить в план работ замену ОПН фазы "С" на опоре №26х ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Хоста.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС ПС КЛ КЛ ПС ПС	110 110 110 110 110 110	ПС 110 кВ Роза хутор ПС 110 кВ Роза хутор КЛ 110 кВ Роза хутор - Спортивная №1 КЛ 110 кВ Роза хутор - Спортивная №2 ПС 110 кВ Роза хутор ПС 110 кВ Роза хутор	276	15.02.2022	18.02.2022	Причиной повреждения кабельной эстакады №10 расположенной в двух километрах от ПС 110кВ Спортивная послужил разрыв сварных соединений металлоконструкций кабельной эстакады в результате нарушения технологии выполнения сварных и болтовых соединений элементов металлоконструкций эстакады с отступлением от проектной документации. Работы выполнялись ЗАО "ИК"Союз - Сети".	Разрыв сварных соединений металлоконструкций кабельной эстакады №10 расположенной в двух километрах от ПС 110кВ Спортивная.	Направить письмо в АО "ДВЭУК-ЕНЭС" о необходимости разработки мероприятий по обследованию трассы КЛ Роза Хутор - Спортивная 1,2 и кабельной эстакады на участке соединительных муфт 110кВ М8-М9.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДТУ	110	ПС 110 кВ Изумрудная	363	14.02.2022	14.02.2022	В результате длительной эксплуатации произошло истощение ресурсов жестких дисков в составе RAID (IBM 146Gb) и SAS-контроллера жестких дисков сервера АСУТП IBM 3550M3 SystemX и нарушению передачи телеизмерений и телесигнализации с ПС 110кВ Изумрудная в направлении Кубанского РДУ.	Исчерпание ресурсов жестких дисков в составе RAID (IBM 146Gb) и SAS-контроллера жестких дисков сервера АСУТП IBM 3550M3 SystemX на ПС 110кВ Изумрудная	Дать предложения по включению в ремонтную программу 2023 года ремонт сервера АСУТП с заменой двух жестких дисков в составе RAID (IBM 146Gb) и SAS-контроллера на ПС 110кВ Изумрудная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	СДТУ	110	СДТУ направления Кубанское РДУ - ПС 110 кВ Верещагинская	144	23.01.2022	23.01.2022	Накопление ошибок в шине обмена контроллера связи ВН318Е в составе аппаратуры ТМ Компас 2.0.	Сбой программного обеспечения (зависание) контроллера связи ВН318Е в составе аппаратуры ТМ Компас 2.0.	Произвести замену ПО контроллера связи ВН318Е.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Бытха с отпайками	84	18.01.2022	18.01.2022	Вследствие обильного снегопада произошло налипание снега на кроне дерева (стоящего вне охранной зоны ВЛ) под воздействием порывов ветра произошло его падение в пролет опор №72-73, что привело к касанию ветками проводов фаз "А" и "В" и отключению ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС- Бытха с отпайками.	Электроудовое перекрытие проводов фаз "А" и "В" в пролете опор №72-73 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС- Бытха с отпайками.	Выполнить внеплановый ИТР осмотр в пролетах опор №70-84 ВЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Бытха.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские ЭС	ПС ПС	6 (6.3) 6 (6.3)	ПС 110 кВ Туапсе ПС 110 кВ Туапсе	75	17.01.2022	17.01.2022	Вследствие проникновения животного (кот) в кабельный отсек ячейки МВ-6 Тг-26 и его приближения на недопустимое расстояние к токоведущим частям произошел пробой воздушного промежутка, что привело к отключению МВ-6 Тг-26 и МВ-6 Т-2 на ПС 110кВ Туапсе.	Пробой воздушного промежутка в кабельном отсеке ячейки МВ-6 Тг-26 на ПС 110кВ Туапсе в следствие приближения на недопустимое расстояние к токоведущим частям животного.	Выполнить проверку мест возможного проникновения животных в отсеки ячеек КРУН на ПС 110кВ Туапсе При выявлении мест возможного проникновения животных и грызунов в отсеки ячеек КРУН-6/10кВ на ПС Туапсе выполнить заделку. Разработать ОРД определяющий порядок и периодичность осмотра ячеек КРУН и помещений ЗРУ на предмет возможного проникновения животных. Провести служебное расследование в части исполнения должностных обязанностей персонала ответственного за безопасную эксплуатацию оборудования ПС 110 кВ Туапсе.	17.01.2022	17.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 43	109	28.12.2022	28.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 43.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 15.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 43, выявленные замечания устранить.	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДЖ-3	799	28.12.2022	28.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 49 лет), произошло изменение структуры материала вязки провода, её обрыв в месте крепления на опоре №42 ВЛ 10 кВ ДЖ-3, что может привести к технологическому нарушению.	Обрыв вязки провода на опоре №42 по ВЛ 10 кВ ДЖ-3.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ДЖ-3, выявленные нарушения устранить	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-3 - 343	108	28.12.2022	28.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-3 - 343.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 2/6-2/7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ББ-3 - 343, выявленные замечания устранить.	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №9 ТП ПРС-1 - 580	107	27.12.2022	27.12.2022	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 №9 ТП ПРС-1 - 580.	Обрыв фазного провода в пролете опор №5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №9 ТП ПРС-1 - 580, выявленные замечания устранить.	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПС-5 - 259	106	27.12.2022	27.12.2022	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 №4 ТП ПС-5 - 259.	Обрыв фазного провода в пролётах опор № 4 - 6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ПС-5 - 259, выявленные замечания устранить.	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3	105	26.12.2022	26.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3.	Обрыв фазного провода в пролётах опор №1/1-1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3, выявленные замечания устранить.	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЧП-9	796	21.12.2022	21.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 48 лет), произошло изменение структуры материала вязки провода, её обрыв в месте крепления на опоре №2-20 ВЛ 10 кВ ЧП-9, что может привести к технологическому нарушению.	Обрыв вязки провода на опоре №2-20 по ВЛ 10 кВ ЧП-9.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ЧП-9, выявленные нарушения устранить	21.12.2022	21.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 111	104	18.12.2022	18.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание в месте крепления, что привело к схлесту фазных проводов и отключению АВ-0,4 кВ №3 ТП ПС-5 - 111.	Обрыв вязки провода на опоре № 6 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 111.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 111, выявленные замечания устранить.	18.12.2022	18.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 11	103	14.12.2022	14.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 11.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 1/8 - 1/9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 11, выявленные замечания устранить.	14.12.2022	14.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 301	102	12.12.2022	12.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к схлесту фазных проводов и отключению АВ-0,4 кВ №1 ТП Б-8 - 301.	Схлест фазных проводов в пролете опор № 7 - 8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 301, выявленные замечания устранить.	12.12.2022	12.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-9 - 61	101	10.12.2022	10.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание в месте крепления, что привело к схлесту фазных проводов и отключению АВ-0,4 кВ №2 ТП Б-9 - 61.	Обрыв вязки провода на опоре № 1/9 на ВЛ 0,4 №2 ТП Б-9 - 61.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Б-9 - 61, выявленные замечания устранить.	10.12.2022	10.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-1 - 666	100	09.12.2022	09.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-1 - 666.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-1 - 666, выявленные замечания устранить.	09.12.2022	09.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 450	99	03.12.2022	03.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 450.	обрыв фазного провода в пролете опор № 4 - 4а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 450, выявленные замечания устранить.	03.12.2022	03.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-3 - 200	98	30.11.2022	30.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-3 - 200.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-3 - 200, выявленные замечания устранить.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП 3-1 - 92	97	24.11.2022	24.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП 3-1 - 92.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП 3-1 - 92, выявленные замечания устранить.	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 265	96	23.11.2022	23.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 265.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 3/3 - 3/4.	Провести внеочередной осмотр Л 0,4 №3 ТП ПС-7 - 265, выявленные замечания устранить.	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Б-9 - 66	95	22.11.2022	22.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП Б-9 - 66.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 28 - 28а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Б-9 - 66, выявленные замечания устранить.	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-3 - 200	94	21.11.2022	21.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-3 - 200.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 2/8 - 2/9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ЧП-3 - 200, выявленные замечания устранить.	21.11.2022	21.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛО-3 - 215	93	19.11.2022	19.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание в месте крепления, что привело к её повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП ЛО-3 - 215.	Обрыв вязки на опоре № 1/2 на ВЛ 0,4 №1 ТП ЛО-3 - 215	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЛО-3 - 215, выявленные замечания устранить.	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 581	92	18.11.2022	18.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание в месте крепления, что привело к её повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 581.	Обрыв вязки провода на опоре № 5	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 581, выявленные замечания устранить.	18.11.2022	18.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДЖ-5	786	18.11.2022	18.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 47 лет), произошло изменение структуры материала вязки провода, её обрыв в месте крепления на опоре №10-9 ВЛ 10 кВ ДЖ-5, что может привести к технологическому нарушению.	Обрыв вязки провода на опоре №10-9 по ВЛ 10 кВ ДЖ-5.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ДЖ-5, выявленные нарушения устранить	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-3 - 201	91	17.11.2022	17.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-3 - 201.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 3/1 - 3/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-3 - 201, выявленные замечания устранить.	17.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПРС-1 - 462	90	11.11.2022	11.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП ПРС-1 - 462.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 2/5 - 2/6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПРС-1 - 462, выявленные замечания устранить.	11.11.2022	11.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 258	89	08.11.2022	08.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 258.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 1/7.	Провести внеочередной осмотр Л 0,4 №3 ТП ПС-5 - 258, выявленные замечания устранить.	08.11.2022	08.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-7 - 233	88	07.11.2022	07.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-7 - 233.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 1/11 - 1/12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-7 - 233, выявленные замечания устранить.	07.11.2022	07.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-3 - 358	87	31.10.2022	31.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание в месте крепления, что привело к её повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-3 - 358.	Обрыв вязки на опоре № 17 на ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-3 - 358.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-3 - 358, выявленные замечания устранить.	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 669	86	28.10.2022	28.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 669.	Обрыв вязки на опоре № 1/4 на ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 -	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 669, выявленные замечания устранить.	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ЧП-3 - 200	85	27.10.2022	27.10.2022	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 №4 ТП ЧП-3 - 200.	Обрыв вязки на опоре № 9 на ВЛ 0,4 №4 ТП ЧП-3 - 200.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ЧП-3 - 200, выявленные замечания устранить.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 506	84	26.10.2022	26.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 506.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 8а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 506, выявленные замечания устранить.	26.10.2022	26.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 275	83	25.10.2022	25.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 кВ №1 ТП Б-8 - 275.	Схлест фазных проводов в пролете опор № 2/4-2/5 на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 275.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 275, выявленные замечания устранить.	25.10.2022	25.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РПП-6 - 618	82	24.10.2022	24.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 кВ №1 ТП РПП-6 - 618.	Схлест фазных проводов в пролете опор № 3 - 4 на ВЛ 0,4 №1 ТП РПП-6 - 618.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП РПП-6 - 618, выявленные замечания устранить.	24.10.2022	24.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2-3	81	22.10.2022	22.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание в месте крепления, что привело к схлесту фазных проводов и отключению АВ-0,4 кВ №1 ТП Б-2 - 3.	Обрыв вязки провода на опоре № 13 на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3, выявленные замечания устранить.	22.10.2022	22.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 265	80	21.10.2022	21.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 265.	Обрыв фазных проводов в пролете опор № 3/3 - 3/4 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 265.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 265, выявленные замечания устранить.	21.10.2022	21.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4-540	79	20.10.2022	20.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 540.	Обрыв фазных проводов в пролете опор № 13а - 13б на ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 540.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 540, выявленные замечания устранить.	20.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-2-3	78	20.10.2022	20.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП Б-2 - 3.	Обрыв фазных проводов в пролете опор № 2/2 - 2/3 на ВЛ 0,4 №2 ТП Б-2 - 3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Б-2 - 3, выявленные замечания устранить.	20.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 254	77	19.10.2022	19.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание в месте крепления, что привело к схлесту фазных проводов и отключению АВ-0,4 кВ №3 ТП ПС-5 - 254	Обрыв вязки провода на опоре № 1/5 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 254.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 254, выявленные замечания устранить.	19.10.2022	19.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-7	783	19.10.2022	19.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет), произошло нарушение соединения шлейфа в месте крепления на опоре, что привело к кратковременному короткому замыканию по ВЛ 10 кВ Б-7.	Нарушение механического соединения в месте крепления шлейфа на опоре №1 ВЛ 10 кВ Б-7.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-7.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПС-5 - 260	76	18.10.2022	18.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание в месте крепления, что привело к схлесту фазных проводов и отключению АВ-0,4 кВ №4 ТП ПС-5 - 260	Обрыв вязки провода фаз. "В" и схлест на опора №17	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ПС-5 - 260, выявленные замечания устранить.	18.10.2022	18.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 261	75	18.10.2022	18.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 261.	Обрыв фазных проводов в пролете опор № 1/1 - 1/2 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 261.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 261, выявленные замечания устранить.	18.10.2022	18.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 256	74	13.10.2022	13.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 кВ №2 ТП ПС-5 - 256.	Схлест фазных проводов в пролетах опор № 9 - 10 на ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 256.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-5 - 256, выявленные замечания устранить.	13.10.2022	13.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-3 - 25	73	13.10.2022	13.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-3 - 25.	Обрыв фазных проводов в пролете опор № 2/4 - 2/5 на ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-3 - 25.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-3 - 25, выявленные замечания устранить.	13.10.2022	13.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП 3-3 - 107	72	11.10.2022	11.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП 3-3 - 107.	Обрыв фазных проводов в пролете опор № 7 - 8 на ВЛ 0,4 №3 ТП 3-3 - 107.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП 3-3 - 107, выявленные замечания устранить.	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДЖ-7	781	10.10.2022	10.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ ДЖ-7, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ ДЖ-7 в пролете опор №57-59	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ДЖ-7, выявленные нарушения устранить	10.10.2022	10.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-2	780	06.10.2022	06.10.2022	Причиной отключения ВЛ-10 кВ Б-2, стало кратковременное короткое замыкание вследствие перекрытия птицей.	Перекрытие птицей на опоре №8, кратковременное короткое замыкание.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Б-2, выявленные нарушения устранить		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЧП-3	778	30.09.2022	30.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 56 лет), произошло изменение свойств материала траверсы, её коррозия на ВЛ 10 кВ ЧП-3, это может привести к технологическому нарушению.	Коррозионные изменения траверсы на опоре № 23.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ЧП-3, выявленные нарушения устранить	30.09.2022	30.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 21	71	29.09.2022	29.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 21.	Обрыв фазных проводов в пролете опор № 4/3 - 4/5 на ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 21.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 21, выявленные замечания устранить.	29.09.2022	29.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 12	70	28.09.2022	29.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 12.	Обрыв фазных проводов в пролете опор № 12 - 14 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПРС-1 - 12, выявленные замечания устранить.	28.09.2022	29.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БТ-5	772	27.09.2022	27.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 45 лет) произошло изменение структуры материала изоляторов на опорах №9 и №44 ВЛ 10 кВ БТ-5, их растрескивание и скол, что может привести к технологическим нарушениям.	Растрескивание и скол изоляторов на опорах №9 и №44 по ВЛ 10 кВ БТ-5.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ БТ-5, выявленные нарушения устранить	27.09.2022	27.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 77	69	21.09.2022	21.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 77.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 3а-3б.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 77, выявленные замечания устранить.	21.09.2022	21.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-7	764	05.09.2022	05.09.2022	ВЛ-10 кВ Б-7, находится вблизи с зерно-складом. При одновременном взлете птиц, сидящих на проводе в пролете опор №104-105, произошло раскачивание и схлест фазных проводов, что привело к аварийному отключению ВЛ.	в пролете опор №104-105 произошло раскачивание и схлест фазных проводов, кратковременное короткое замыкание.	Произвести перетяжку провода в пролете опор №104-105 ВЛ 10 кВ Б-7.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 582	68	03.09.2022	03.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации провода (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 кВ №2 ТП С-5 - 582.	Схлест фазных проводов в пролете опор № 14 - 15 на ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 582.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 582, выявленные замечания устранить.	03.09.2022	03.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП С-3 - 293	67	25.08.2022	25.08.2022	Вследствие атмосферного воздействия (сильных порывов ветра) на линии произошло кратковременное короткое замыкание, что привело к перегреву нижних контактов АВ-0,4 кВ № 1, и отключению ВЛ-0,4 кВ №1 ТП С-3 - 293.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №1 ТП С-3 - 293.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП С-3 - 293.	25.08.2022	25.08.2022

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 ПРС-1 - 85	65	25.08.2022	25.08.2022	Вследствие сильных порывов ветра произошло истирание провода в месте крепления, что привело к обрыву фазного провода на ВЛ 0,4 №4 ТП ПРС-1 - 85. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 1/5 - 1/6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ПРС-1 - 85, выявленные замечания устранить.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП РПН-3 - 23	66	25.08.2022	25.08.2022	Вследствие сильных порывов ветра произошло истирание провода в месте крепления, что привело к обрыву фазного провода на ВЛ 0,4 №5 ТП РПН-3 - 23. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 2/2 - 2/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП РПН-3 - 23, выявленные замечания устранить.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БТ-7	760	24.08.2022	24.08.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильный ветер), произошел обрыв провода в месте присоединения к опоре, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10кВ БТ-7. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор 219-16/1	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ БТ-7, выявленные нарушения устранить	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 683	64	24.08.2022	24.08.2022	Вследствие сильных порывов ветра произошло истирание провода в месте крепления, что привело к обрыву фазного провода на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 683. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете № 13 - 14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 683, выявленные замечания устранить.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПС-5 - 259	63	24.08.2022	24.08.2022	Вследствие сильных порывов ветра (20 - 25 м/сек.), произошло истирание провода в месте крепления, что привело к обрыву фазного провода на ВЛ 0,4 №4 ТП ПС-5 - 259. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 8 - 9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ПС-5 - 259, выявленные замечания устранить.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-7 - 181	62	23.08.2022	23.08.2022	Вследствие сильных порывов ветра произошло истирание провода в месте крепления, что привело к обрыву фазного провода на ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-7 - 181. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 1 - 2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-7 - 181, выявленные замечания устранить.	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛО-5 - 461	61	23.08.2022	23.08.2022	Вследствие сильных порывов ветра произошло истирание провода в месте крепления, что привело к обрыву фазного провода на ВЛ 0,4 №2 ТП ЛО-5 - 461. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 8 - 9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЛО-5 - 461, выявленные замечания устранить.	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 76	60	22.08.2022	22.08.2022	Вследствие ильных порывов ветра произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 76. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода на опоре № 2-6, вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 76, выявленные замечания устранить.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-1	757	11.08.2022	11.08.2022	Причиной возникновения технологического нарушения ВЛ 10 кВ С-1 явился наезд на опору и её повреждение сельхозтехникой (водитель неизвестен).	В результате наезда на опору сельхозтехникой, (водитель неизвестен), произошло повреждение опоры №107, обрыв вязык.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 10 кВ С-1 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 45	59	31.07.2022	31.07.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий при прохождении грозового фронта 30.07.2022 , произошло истирание провода в месте крепления, что привело к обрыву фазных проводов на ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 45. Метео справка прилагается.	Обрыв проводов в пролете опор № 29 - 31 на ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 45.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 45, выявленные замечания устранить.	31.07.2022	31.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 625	58	30.07.2022	31.07.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий при прохождении грозового фронта и сильных порывов ветра, произошло истирание провода в месте крепления, что привело к обрыву фазных проводов на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 625. Метео справка прилагается.	Обрыв проводов в пролете опор № 3/5 - 3/6 на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 625.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 625, выявленные замечания устранить.	30.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 46	57	30.07.2022	31.07.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий при прохождении грозового фронта и сильных порывов ветра, произошло истирание провода в месте крепления, что привело к обрыву фазных проводов на ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 46. Метео справка прилагается.	Обрыв проводов в пролете опор № 6 - 8 на ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 46	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РПК-5 - 46, выявленные замечания устранить.	30.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП РПН-1 - 22	56	26.07.2022	26.07.2022	Вследствие длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), перегрев нижних контактов АВ-0,4 кВ № 1, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ №1 ТП РПН-1 - 22.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №1 ТП РПН-1 - 22.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП РПН-1 - 22	26.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП С-5 - 556	55	13.07.2022	13.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №4 ТП С-5 - 556.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 6 - 7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП С-5 - 556, выявленные замечания устранить.	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП 3-1 - 92	54	11.07.2022	11.07.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень), произошел обрыв фазного провода в пролете опор № 2 - 2а, на ВЛ 0,4 №2 ТП 3-1 - 92. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 2 - 2а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП 3-1 - 92, выявленные замечания устранить.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 81	53	11.07.2022	11.07.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень), произошел обрыв фазных проводов домового ответвления на опоре № 6, на ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 81. Метео справка прилагается.	Обрыв фазных проводов домового ответвления на опоре № 6 на ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 81.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 81, выявленные замечания устранить.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-9 - 278	52	11.07.2022	11.07.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень), произошел занос крыши крытого тока, что привело к повреждению опор № 9, 10, 11, и обрыву фазных проводов на ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-9 - 278. Метео справка прилагается.	Вследствие стихийных явлений произошло повреждение опор № 9, 10, 11, и обрыв фазных проводов в пролете опор № 9 - 10, 10 - 11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-9 - 278, выявленные замечания устранить.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-7 - 376	50	11.07.2022	11.07.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень), произошел обрыв вязки провода на опоре № 3, схлест проводов на ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-7 - 376. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода на опоре № 3, схлест проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-7 - 376, выявленные замечания устранить.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 302	51	11.07.2022	11.07.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень), произошел обрыв фазных проводов в пролете опор № 2 - 3, на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 302. Метео справка прилагается.	Обрыв фазных проводов в пролете опор № 2 - 3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 302, выявленные замечания устранить.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 305	49	10.07.2022	11.07.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень), произошел обрыв фазного провода в пролете опор № 4/1 - 4/2, на ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 305. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 4/1 - 4/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 305, выявленные замечания устранить.	10.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 267	48	10.07.2022	10.07.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень), произошел обрыв фазного провода в пролете опор № 15 - 16, на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 267. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 15 - 16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 267, выявленные замечания устранить.	10.07.2022	10.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 18	47	10.07.2022	11.07.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (гроза, ветер, ливень), произошел обрыв вязки провода на опоре № 14, схлест проводов на ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 18. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода на опоре № 14, схлест проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 18, выявленные замечания устранить.	10.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-9 - 174	46	30.06.2022	01.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-9 - 174.	Схлест проводов, по причине обрыва вязки провода на опоре № 2/4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖ-9 - 174, выявленные замечания устранить.	30.06.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДЖ-9	747	30.06.2022	30.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 42-х лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10кВ ДЖ-9.	Обрыв провода в пролетах опор № 7/29-7/30.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ДЖ-9, выявленные нарушения устранить	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-1 - 615	45	27.06.2022	27.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-1 - 615.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 14 - 15 на ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-1 - 615.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-1 - 615, выявленные замечания устранить.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП ДЖ-9 - 168	44	26.06.2022	26.06.2022	Вследствие длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), перегрев нижних контактов АВ-0,4 кВ № 2, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ №2 ТП ДЖ-9 - 168	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №2 ТП ДЖ-9 - 168.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ДЖ-9 - 168.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-3 - 199	43	22.06.2022	23.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 №1 ТП ЧП-3 - 199.	Схлест фазных проводов в пролете опор № 12-13 на ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-3 - 199.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-3 - 199, выявленные замечания устранить.	22.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 307	42	22.06.2022	22.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 307.	Обрыв вязки на опоре № 26 на ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 307.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП С-5 - 307, выявленные замечания устранить.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586	41	22.06.2022	22.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586.	Обрыв домового ответвления на опоре № 4 ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586, выявленные замечания устранить.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-4	740	14.06.2022	14.06.2022	Во время прохождения грозового фронта в Брюховецком районе произошел занос ветки (из вне охранной зоны) на провода с последующим кратковременным коротким замыканием и отключением с успешным АПВ ВЛ 10 кВ Б-4. Метео справка прилагается.	короткое замыкание вследствие заноса ветки (из вне охранной зоны) в пролете опор 19-20.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-4, выявленные замечания устранить.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП РПН-1 - 20	40	04.06.2022	04.06.2022	Вследствие длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), перегрев нижних контактов АВ-0,4 кВ № 1, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ №1 ТП РПН-1 - 20.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №1 ТП РПН-1 - 20.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП РПН-1 - 20	04.06.2022	04.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 18	39	03.06.2022	03.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 39 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 18.	Обрыв фазного проводов в пролете опор № 1/5 - 1/6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП РПН-1 - 18, выявленные замечания устранить.	03.06.2022	03.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	731	25.05.2022	25.05.2022	Причиной возникновения технологического нарушения ВЛ 10 кВ Б-9 явилось ДТП с наездом на опоры и их повреждением автомобилем ГАЗ, гос. № М 864 НВ 123 (водитель неизвестен).	Повреждение опор №100, 101, траверсы на опоре №101, изоляторов, обрыв проводов вследствие ДТП.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 10 кВ Б-9 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 625	38	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильный порыв ветра 16 м/сек.), произошел обрыв фазных проводов в пролете опор № 1/1 - 1/2 на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 625. Метео справка прилагается.	Обрыв фазных проводов в пролете опор № 1/1 - 1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 625, выявленные замечания устранить.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ГБ-1 - 114	37	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильный порыв ветра 16 м/сек.), произошел обрыв вязки провода на опоре 17, схлест проводов на ВЛ 0,4 №3 ТП ГБ-1 - 114. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода на опоре 17, схлест проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ГБ-1 - 114, выявленные замечания устранить.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 275	36	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильный порыв ветра 16 м/сек.), произошел обрыв фазных проводов в пролете опор № 1/4 - 1/5 на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 275. Метео справка прилагается.	Обрыв фазных проводов в пролете опор № 1/4 - 1/5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 275, выявленные замечания устранить.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-7 - 181	35	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильный порыв ветра 16 м/сек.), произошел обрыв фазных проводов в пролете опор № 11 - 12 на ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-7 - 181. Метео справка прилагается.	Обрыв фазных проводов в пролете опор № 11 - 12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-7 - 181, выявленные замечания устранить.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-1 - 17	34	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильный порыв ветра 16 м/сек.), произошел обрыв фазных проводов в пролете опор № 2/2 - 2/1 на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-1 - 17. Метео справка прилагается.	Обрыв фазных проводов в пролете опор № 2/2 - 2/1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-1 - 17, выявленные замечания устранить.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	730	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Ветер 16 м/с) произошел занос ветки дерева (из вне охранной зоны), что привело к обрыву провода в пролете опор №91-92 и возникновение технологического нарушения по ВЛ 10 кВ Б-9. Метео справка прилагается.	обрыв провода в пролете опор № 91-92	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-9 выявленные нарушения устранить	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-4	729	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Ветер 16 м/с) произошел занос ветки дерева (из вне охранной зоны), что привело к обрыву провода в пролете опор №101-102 и возникновение технологического нарушения по ВЛ 10 кВ Б-4. Метео справка прилагается.	обрыв провода в пролете опор № 101-102	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-4 выявленные нарушения устранить	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 582	33	19.05.2022	19.05.2022	Вследствие, длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 582.	На опоре № 18 обрыв вязки провода, схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 582, выявленные замечания устранить.	19.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268	35	18.05.2022	18.05.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации и воздействия атмосферных явлений, произошло загнивание опоры № 4-1, 4а на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268.	Загнивания опоры № 4а, 4-1 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268, выявленные замечания устранить.	18.05.2022	18.05.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 508	34	13.05.2022	13.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 508.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 6 - 7 на ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 508.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 508, выявленные замечания устранить.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 488	33	13.05.2022	13.05.2022	Вследствие, длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 кВ №1 ТП С-5 - 488	Схлест фазных проводов в пролете опор № 3 - 4 на ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 488.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 488, выявленные замечания устранить.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268	32	11.05.2022	11.05.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации и воздействия атмосферных явлений, произошло загнивание опоры № 1а, 2а, 11а на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268.	Загнивания опоры № 1а, 2а, 11а на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-7 - 268, выявленные замечания устранить.	11.05.2022	11.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 683	31	11.05.2022	11.05.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации и воздействия атмосферных явлений, произошло загнивание опоры № 14а, 14б на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 683.	Загнивания опоры № 14а, 14б на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 683.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 683, выявленные замечания устранить.	11.05.2022	11.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 581	30	06.05.2022	06.05.2022	Вследствие, длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 кВ №1 ТП С-5 - 581.	Схлест фазных проводов в пролете опор № 12 - 13 на ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 581.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 581, выявленные замечания устранить.	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-5 - 664	29	30.04.2022	30.04.2022	Вследствие, длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло разрушение изолятора и схлест фазных проводов, что привело к отключению АВ-0,4 №3 ТП БТ-5 - 664.	Разрушение изолятора на опоре №4, и схлест фазных проводов на ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-5 - 664.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-5 - 664, выявленные замечания устранить.	30.04.2022	30.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 218	27	29.04.2022	29.04.2022	Вследствие, длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 кВ №2 ТП ЧП-1 - 218.	Схлест фазных проводов в пролете опор № 1/3 - 1/4 на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 218.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 218, выявленные замечания устранить.	29.04.2022	29.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 218	26	26.04.2022	27.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 218.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 1/11 - 1/12 на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 218.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧП-1 - 218, выявленные замечания устранить.	26.04.2022	27.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП ЧП-3 - 204	28	26.04.2022	26.04.2022	Вследствие, длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), перегрев нижних контактов АВ-0,4 кВ № 3, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ №3 ТП ЧП-3 - 204.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №3 ТП ЧП-3 - 204.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ЧП-3 - 204.	26.04.2022	26.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БТ-5 - 369	25	24.04.2022	24.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП БТ-5 - 369.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 2 - 3 на ВЛ 0,4 №2 ТП БТ-5 - 369.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БТ-5 - 369, выявленные замечания устранить.	24.04.2022	24.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БТ-9	725	22.04.2022	22.04.2022	Замыкание на "Землю" произошло вследствие разрушения колпачка изолятора с последующим падением изолятора обрывом провода на ВЛ 10 кВ БТ-9 по причине длительного срока эксплуатации (свыше 44 лет).	Повреждение изолятора на опоре №50 привело к падению провода на землю с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ БТ-9 Повреждение изолятора на опоре №50 привело к падению провода на землю с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ БТ-9	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 50 ВЛ 10 кВ БТ-9, по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах.	22.04.2022	22.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ТП	0.38	ТП ПС-7 - 264	24	22.04.2022	22.04.2022	Вследствие, длительной эксплуатации оборудования (свыше 34-х лет), перегрев нижних контактов АВ-0,4 кВ № 1, что привело к отключению ВЛ-0,4 кВ №1 ТП ПС-7 - 264.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ №1 ТП ПС-7 - 264.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПС-7 - 264	22.04.2022	22.04.2022

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 3-1-92	23	14.04.2022	14.04.2022	Вследствие сильных порывов ветра (Сильный порыв ветра (20 м/сек.), дождь), произошел обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 13а на ВЛ 0,4 №1 ТП 3-1 - 92. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 13а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП 3-1 - 92, выявленные замечания устранить.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 20	22	14.04.2022	14.04.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильный порыв ветра 16 м/сек., дождь 10,0 мм.), произошел обрыв вязки провода на опоре № 12 на ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 20. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода на опоре № 12 на ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 20.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-1 - 20, выявленные замечания устранить.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 256	21	14.04.2022	14.04.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильный порыв ветра 16 м/сек., дождь 10,0 мм.), произошел обрыв фазного провода в пролете опор № 1/3 - 1/4 на ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 256. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 1/3 - 1/4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-5 - 256, выявленные замечания устранить.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 81	20	08.04.2022	08.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 №1 ТП ПРС-1 - 81.	Схлест фазных проводов в пролете опор № 1 - 2 на ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 81.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПРС-1 - 81, выявленные замечания устранить.	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДЖ-5 - 145	19	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие сильных порывов ветра (Ветер 17 м/с, дождь 14,0 мм, град диаметр 6мм.), произошел обрыв фазного провода в пролете опор № 2 - 3 на ВЛ 0,4 №2 ТП ДЖ-5 - 145.	Обрыв фазного провода в пролетах опор № 2 - 3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ДЖ-5 - 145, выявленные замечания устранить.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП Б-2-550	18	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Ветер 17 м/с, дождь 14,0 мм, град диаметр 6 мм.), прозошел обрыв провода домового ответвления на опоре № 1-2 на ВЛ 0,4 №6 ТП Б-2 - 550.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 1-2	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №6 ТП Б-2 - 550, выявленные замечания устранить.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПС-1	714	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Ветер 17 м/с, дождь 14,0 мм, град диаметр 6 мм.), произошло повреждение вязки провода в месте крепления, что привело падению и схлесту проводов и возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ ПС-1. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода в месте крепления на опоре 204 ВЛ 10 кВ ПС-1, схлест проводов в пролете 204-205 при сильных порывах ветра.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ПС-1, выявленные нарушения устранить.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-1	713	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий, (Ветер 17 м/с, дождь 14,0 мм, град диаметр 6 мм.), произошло перекрытие веткой дерева, (занесенной из вне охранной зоны), что привело к кратковременному короткому замыканию и возникновению технологического нарушения на ВЛ 10кВ Б-1. Метео справка прилагается.	Занос ветки (из вне охранной зоны) в пролётах опор 28-29.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-1, выявленные замечания устранить		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Б-2-6	17	17.03.2022	17.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП Б-2 - 6.	Обрыв фазного провода домового ответвления на опоре № 6 на ВЛ 0,4 №3 ТП Б-2 - 6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Б-2 - 6, выявленные замечания устранить.	17.03.2022	17.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПС-5 - 259	16	11.03.2022	11.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №4 ТП ПС-5 - 259.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 14 - 15 на ВЛ 0,4 №4 ТП ПС-5 - 259.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ПС-5 - 259, выявленные замечания устранить.	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 261	15	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 кВ №3 ТП ПС-5 - 261.	Схлест фазных проводов в пролете опор № 11 - 1/1 на ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 261.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПС-5 - 261, выявленные замечания устранить.	05.03.2022	05.03.2022

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 С-3 - 290	14	04.03.2022	04.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 кВ №1 ТП С-3 - 290.	Схлест фазных проводов в пролете опор № 1/9 - 1/10 на ВЛ 0,4 №1 ТП С-3 - 290.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП С-3 - 290, выявленные замечания устранить.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-7 - 267	13	02.03.2022	02.03.2022	Вследствие ДТП неизвестным автомобилем и неизвестным водителем, произошло повреждение оборудования на ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-7 - 267.	Повреждена опора № 2-1.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 0,4 №1 ТП ПС-7 - 267 и возмещения причиненного материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	02.03.2022	02.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Б-4 - 654	12	28.02.2022	28.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №3 ТП Б-4 - 654.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 1-1 / 1-16 на ВЛ 0,4 №3 ТП Б-4 - 654.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Б-4 - 654, выявленные замечания устранить.	28.02.2022	28.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586	11	24.02.2022	24.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586.	Обрыв фазного провода в пролете опор № 1/5 - 1/5а на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-4 - 586, выявленные замечания устранить.	24.02.2022	24.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛО-5 - 483	10	18.02.2022	18.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП ЛО-5 - 483.	Обрыв фазного провода в пролетах опор № 2/7 - 2/8 на ВЛ 0,4 №2 ТП ЛО-5 - 483.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЛО-5 - 483, выявленные замечания устранить.	18.02.2022	18.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-7 - 181	9	17.02.2022	17.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло провисание фазного провода, что привело к схлесту проводов и отключению АВ-0,4 кВ №1 ТП ПР-7 - 181	Схлест фазных проводов в пролете опор № 20 - 21 на ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-7 - 181.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-7 - 181, выявленные замечания устранить.	17.02.2022	17.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-7 - 392	8	28.01.2022	28.01.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала колпачка изолятора, что привело к его срыву изолятора, и схлесту проводов на ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-7 - 392.	Срыв изолятора фазы "В" на опоре №17, схлест проводов в пролете опор № 17 - 18.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БТ-7 - 392, выявленные замечания устранить.	28.01.2022	28.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 625	7	27.01.2022	27.01.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 625.	Обрыв вязки провода на опоре 4/7, схлест проводов.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-8 - 625, выявленные замечания устранить.	27.01.2022	27.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 78	6	24.01.2022	24.01.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Дождь, мокрый снег 18.6 мм., отложение мокрого снега с максимальным диаметром 30 мм.), произошел занос веток деревьев (из вне охранной зоны), что привело к обрыву фазного провода в пролетах опор № 3 - 4 на ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 78. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролетах опор № 3 - 4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Б-4 - 78, выявленные замечания устранить.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 488	5	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие ливня и сильных порывов ветра (19 м/сек), произошел обрыв фазного провода в пролетах опор № 8 - 9 на ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 488. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролетах опор № 8 - 9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП С-5 - 488, выявленные замечания устранить.	15.01.2022	15.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - 3-3 ВЛ 10 - 3-4 ВЛ 10 - ПС-1 ВЛ 10 - ДЖ-3 ВЛ 10 - ЧП-1	707	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильные порывы ветра до 19 м/сек, дождь, налипание мокрого снега на провода до 3,3 мм), произошло падение деревьев, веток (из вне охранной зоны) на провода, обрыв провода, перекрытие проводов ветками с возникновением короткого замыкания по ВЛ 10 кВ 3-3, 3-4, ПС-1, ДЖ-3, ЧП-1. Метео справка прилагается.	ВЛ 10 кВ 3-4. Обрыв вязки провода на опоре № 8-64 вследствие падения ветки дерева из вне охранной зоны. ВЛ 10 кВ ПС-1. Обрыв вязки провода на опоре № 46 вследствие падения ветки дерева из вне охранной зоны. ВЛ 10 кВ 3-3. В пролете оп № 59-60 обрыв провода вследствие падения дерева из вне охранной зоны. ВЛ 10 кВ ДЖ-3. В пролете оп № 132-133 обрыв провода вследствие падения дерева из вне охранной зоны. ВЛ 10 кВ ЧП-1. На опоре №3-66 повреждение изолятора вследствие падения веток дерева из вне охранной	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ 3-3, 3-4, ПС-1, ДЖ-3 ЧП-1, выявленные замечания устранить.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3	4	14.01.2022	15.01.2022	Вследствие ливня и сильных порывов ветра (19 м/сек), произошел обрыв фазного провода в пролетах опор № 1/1 - 1/2 на ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролетах опор № 1/1 - 1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Б-2 - 3, выявленные замечания устранить.	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-5 - 372	3	14.01.2022	15.01.2022	Вследствие ливня и сильных порывов ветра (19 м/сек), произошел обрыв фазного провода в пролетах опор № 3/1 - 3/2 на ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-5 - 372. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролетах опор № 3/1 - 3/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БТ-5 - 372, выявленные замечания устранить.	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-7 - 270	2	14.01.2022	14.01.2022	Вследствие ливня и сильных порывов ветра (19 м/сек), произошел обрыв фазного провода в пролетах опор № 3/5 - 3/6 на ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-7 - 270. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролетах опор № 3/5 - 3/6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПС-7 - 270, выявленные замечания устранить.	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-5 - 219	1	14.01.2022	14.01.2022	Вследствие ливня и сильных порывов ветра (19 м/сек), произошел обрыв фазного провода в пролетах опор № 1/9 - 1/10 на ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-5 - 219. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролетах опор № 1/9 - 1/10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЧП-5 - 219, выявленные замечания устранить.	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Брюховецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-9	702	03.01.2022	04.01.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильных порывов ветра), произошло повреждение вязки провода в месте крепления, что привело к падению и склесту проводов и возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ Б-9.	Обрыв вязки провода в месте крепления на опоре 135 ВЛ 10 кВ Б-9, склест проводов в пролете 135-13 при сильных порывах ветра.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Б-9, выявленные нарушения устранить.	03.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БП-3	798	27.12.2022	27.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменение структуры материала изолятора на поре №139 ВЛ 10 кВ БП-3, его растрескивание, скол, что может привести к технологическому нарушению.	Скол изолятора на поре №139 ВЛ 10 кВ БП-3	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ БП-3, выявленные нарушения устранить.	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-10 - 148	103	27.12.2022	27.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала стойки, ее разрушение Оп 1/2 на ВЛ 0,4 № 3 ТП КЛ-10-148.	ВЛ 0,4 № 3 ТП КЛ-10-148 разрушение стойки Оп № 1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП КЛ-10-148, выявленные замечания устранить.	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЛ-1	795	20.12.2022	20.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10кВ КЛ-1.	Обрыв провода в пролетах опор №3/11-3/11а.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КЛ-1, выявленные нарушения устранить.	20.12.2022	20.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БП-5 - 51	102	16.12.2022	16.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП БП-5 - 51.	ВЛ 0,4 №3 ТП БП-5 - 51 обрыв провода в провода в пролете оп № 2-1/1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БП-5 - 51, выявленные нарушения устранить.	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Р3-5 - 662	101	15.12.2022	15.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП Р3-5-662.	ВЛ 0,4 №2 ТП Р3-5-662 обрыв провода в провода в пролете оп № 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Р3-5-662, выявленные нарушения устранить.	15.12.2022	15.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП А-9 - 18	100	14.12.2022	15.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП А-9-18.	ВЛ 0,4 №2 ТП А-9-18 обрыв провода в пролете оп. № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП А-9-18, выявленные замечания устранить.	14.12.2022	15.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 159	99	12.12.2022	12.12.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 1 ТП КЛ-10-159.	обрыв провода в пролете опор 4-5 на ВЛ 0,4 № 1 ТП КЛ-10-159	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КЛ-10-159, выявленные нарушения устранить	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 105	98	10.12.2022	10.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-105.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-105 обрыв провода в провода в пролете оп № 3/6-3/7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-105, выявленные нарушения устранить.	10.12.2022	10.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БП-1 - 29	97	09.12.2022	10.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП БП-1-29.	ВЛ 0,4 №2 ТП БП-1-29 обрыв провода в пролете оп. № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БП-1-29, выявленные замечания устранить.	09.12.2022	10.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-5 - 584	96	09.12.2022	09.12.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 1 ТП ДЖМ-5-584	ВЛ 0,4 № 1 ТП ДЖМ-5-584 обрыв провода в пролете оп № 14-15.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДЖМ-5-584, выявленные замечания устранить	09.12.2022	09.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10 - 159	95	07.12.2022	07.12.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП КЛ-10-159.	обрыв провода в пролете опор 5-6 на ВЛ 0,4 № 2 ТП КЛ-10-159	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КЛ-10-159, выявленные нарушения устранить	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 108	94	06.12.2022	06.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 108.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 108 обрыв провода в провода в пролете оп № 1/1-1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 108, выявленные нарушения устранить	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1 - 204	93	26.11.2022	26.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1-204.	ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1-204 обрыв провода в пролете Оп. № 1/5-1/6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1-204, выявленные замечания устранить.	26.11.2022	26.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 150	92	24.11.2022	24.11.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 1 ТП КЛ-10-150.	обрыв провода в пролете опор 4-5 на ВЛ 0,4 № 1 ТП КЛ-10-150	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КЛ-10-150, выявленные нарушения устранить	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДЖМ-5 - 583	91	22.11.2022	22.11.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП ДЖМ-5-583	ВЛ 0,4 № 2 ТП ДЖМ-5-583 обрыв провода в пролете оп № 8-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ДЖМ-5-583, выявленные замечания устранить	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-2-5	785	17.11.2022	17.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет), произошло изменение свойств материалов, потеря механической прочности провода, что привело к повреждению шлейфа и появлению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ НС-2-5.	Искрение по ВЛ 10 кВ НС-2-5 на опоре №147 на РЛНД-10 Р-83	Провести верховой осмотр ВЛ 10 кВ НС-2-5 в пролетах опор 146-148, выявленные нарушения устранить	17.11.2022	17.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НС-2-7 - 194	78	21.10.2022	21.10.2022	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4 №3 ТП НС-2-7-194 послужило повреждение опоры № 2/1 неустановленным транспортным средством в результате ДТП.	В результате ДТП повреждена опора №2/1.	Инициировать заявление в ОМВД России по Калининскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 №3 НС-2-7-194, и возмещении материального ущерба.	21.10.2022	21.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-5 - 575	77	15.10.2022	15.10.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 1 ТП ДЖМ-5-575	ВЛ 0,4 № 1 ТП ДЖМ-5-575 обрыв провода в пролете оп № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДЖМ-5-575, выявленные замечания устранить	15.10.2022	15.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-2 - 439	76	14.10.2022	14.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Н-2-439.	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-2-439 обрыв провода в пролете оп № 14-15	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Н-2-439, выявленные нарушения устранить	14.10.2022	14.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 144	75	11.10.2022	11.10.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 1 ТП КЛ-10-144.	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 1 ТП КЛ-10-144.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КЛ-10-144, выявленные нарушения устранить	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ДЖМ-3 - 569	74	09.10.2022	09.10.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 3 ТП ДЖМ-3-569	ВЛ 0,4 № 3 ТП ДЖМ-3-569 обрыв провода в пролете оп № 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ДЖМ-3-569, выявленные замечания устранить	09.10.2022	09.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10 - 144	73	06.10.2022	06.10.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП КЛ-10-144.	ВЛ-0,4 № 2 ТП КЛ-10-144 обрыв провода в провода в пролете оп № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КЛ-10-144, выявленные нарушения устранить	06.10.2022	06.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГВ-9 - 401	72	05.10.2022	05.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП ГВ-9-401.	ВЛ 0,4 №2 ТП ГВ-9-401 обрыв провода в пролете оп № 9-10	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ГВ-9-401, выявленные нарушения устранить	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1 - 107	71	29.09.2022	30.09.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 3 ТП КЛ-1-107	ВЛ 0,4 № 3 ТП КЛ-1-107 обрыв провода в пролете оп № 4-5	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП КЛ-1-107, выявленные замечания устранить	29.09.2022	30.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 - 106	70	28.09.2022	29.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-106.	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-106 обрыв провода в пролете оп № 4-5	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-106, выявленные нарушения устранить	28.09.2022	29.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДЖМ-3 - 569	69	28.09.2022	28.09.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП ДЖМ-3-569	ВЛ 0,4 № 2 ТП ДЖМ-3-569 обрыв провода в пролете оп № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ДЖМ-3-569, выявленные замечания устранить	28.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Л-1	770	26.09.2022	27.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материалов, потеря механической прочности провода, что привело к повреждению шлейфа и появлению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ Л-1.	Искрение по ВЛ 10 кВ Л-1 на опоре №31 на РЛНД-10 Р-273 .	Провести верховой осмотр ВЛ 10 кВ Л-1 в пролетах опор 29-32, выявленные нарушения устранить	26.09.2022	27.09.2022

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 ДЖМ-3 - 569	68	25.09.2022	25.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-3-569	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-3-569 обрыв провода в пролете оп № 15-16	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-3-569, выявленные замечания устранить	25.09.2022	25.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-10 - 144	67	24.09.2022	24.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-10-144.	ВЛ-0,4 №3 ТП КЛ-10-144 обрыв провода в пролета оп № 6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-10-144, выявленные нарушения устранить	24.09.2022	24.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 - 100	66	16.09.2022	16.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-100.	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-100 обрыв провода в пролете оп № 13-14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-100, выявленные нарушения устранить	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Г-3-320	65	15.09.2022	15.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №4 ТП Г-3-320.	ВЛ 0,4 №4 ТП Г-3-320 обрыв провода в пролете оп № 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Г-3-320, выявленные нарушения устранить.	15.09.2022	15.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-1 - 200	64	07.09.2022	07.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-1-200.	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-1-200 обрыв провода в пролете оп № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-1-200, выявленные нарушения устранить	07.09.2022	07.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-10 - 164	63	05.09.2022	05.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-10-164.	ВЛ-0,4 №3 ТП КЛ-10-164 обрыв провода в пролете оп № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-10-164, выявленные нарушения устранить	05.09.2022	05.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-9-356	62	30.08.2022	30.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП Г-9-356.	ВЛ-0,4 №3 ТП Г-9-356 обрыв провода в пролете оп № 8-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-9-356, выявленные нарушения устранить.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-1 - 564	61	23.08.2022	23.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-1-564	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-1-564 обрыв провода в пролете оп № 3-4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-1-564, выявленные замечания устранить	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-9-356	60	20.08.2022	20.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Г-9-356.	ВЛ-0,4 №1 ТП Г-9-356 обрыв провода в пролете оп № 9-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-9-356, выявленные нарушения устранить.	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-7 - 279	59	19.08.2022	19.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-7-279.	ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-7-279 обрыв провода в пролете оп № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП РЗ-7-279, выявленные нарушения устранить	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 95	58	16.08.2022	16.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-95.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-95 обрыв провода в пролете оп № 1/4-1/5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-95, выявленные нарушения устранить	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10 - 126	57	12.08.2022	12.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10 - 126.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10 - 126 обрыв провода в пролете оп № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10 - 126, выявленные нарушения устранить.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЛ-8	758	12.08.2022	12.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10кВ КЛ-8.	Обрыв провода в пролетах опор № 128-129.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КЛ-8, выявленные нарушения устранить	12.08.2022	12.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 91	56	11.08.2022	11.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-91.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-91 обрыв провода в пролете оп № 1/8-1/9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-91, выявленные нарушения устранить	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-11 - 358	55	06.08.2022	06.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Г-11 - 358.	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-11 - 358 обрыв провода в пролете оп № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-11 - 358, выявленные нарушения устранить.	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-9-356	54	05.08.2022	05.08.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП Г-9-356.	ВЛ-0,4 № 2 ТП Г-9-356 обрыв провода в пролете оп № 3/8-3/9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Г-9-356, выявленные нарушения устранить.	05.08.2022	05.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДЖМ-1 - 562	53	24.07.2022	24.07.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП ДЖМ-1-562	ВЛ 0,4 № 2 ТП ДЖМ-1-562 обрыв провода в пролете оп № 4-5	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ДЖМ-1-562, выявленные замечания устранить	24.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1 - 203	52	23.07.2022	23.07.2022	В следствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1 - 203.	ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1 - 203 обрыв провода в пролете оп № 10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1 - 203, выявленные нарушения устранить.	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 164	51	22.07.2022	22.07.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 1 ТП КЛ-10-164.	ВЛ-0,4 № 1 ТП КЛ-10-164 обрыв провода в пролете оп № 10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КЛ-10-164, выявленные нарушения устранить.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП А-1 - 1	50	16.07.2022	16.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП А-1-1.	ВЛ 0,4 №1 ТП А-1-1 обрыв провода в пролете оп № 16-17.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП А-1-1, выявленные нарушения устранить	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-7 - 589	49	14.07.2022	14.07.2022	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-7-589 послужило повреждение опоры № 1 неустановленным транспортным средством в результате ДТП.	В результате ДТП повреждена опора №1	Инициировать заявление в ОМВД России по Калининскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 №1 ДЖМ-7-589, и возмещении материального ущерба.	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-5 -581	48	10.07.2022	10.07.2022	Вследствии прохождения грозового фронта (гроза ветер ливень), произошел обрыв провода в пролетах опор №4-5 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ДЖМ-5-581. Метео справка прилагается.	ВЛ-0,4 № 1 ТП ДЖМ-5-581 обрыв провода в пролете оп № 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДЖМ-5-581, выявленные замечания устранить	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГР-1	749	10.07.2022	10.07.2022	Вследствие прохождения грозового фронта (Гроза, ветер, ливень), произошло падение дерева (из вне охранной зоны) что повлекло за собой обрыв провода и возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ ГР-1. Метео справка прилагается.	Обрыв провода В пролете оп № 196-197, повреждение траверс, изоляторов, вследствие неблагоприятных погодных условий	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ГР-1, выявленные замечания устранить.	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1 - 67	47	09.07.2022	09.07.2022	Вследствие прохождения грозового фронта произошло падение дерева (из вне охранной зоны) на опору №47, что повлекло за собой повреждение стойки у основания, ее падение и обрыв проводов. Метео справка прилагается.	Повреждение оп 47 вследствие неблагоприятных погодных условий, обрыв провода в пролете опор№ 46-47.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1-67, выявленные замечания устранить	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 89	46	07.07.2022	07.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-89.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-89 обрыв провода в пролете оп № 8-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-89, выявленные нарушения устранить.	07.07.2022	07.07.2022

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 ДЖМ-1 - 562	45	03.07.2022	03.07.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-1-562	ВЛ 0,4 № 1 ТП ДЖМ-1-562 обрыв провода в пролете оп № 9-10	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДЖМ-1-562, выявленные замечания устранить	03.07.2022	03.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЛ-5	744	29.06.2022	29.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет), произошло нарушение соединения шлейфа в месте крепления на опоре, что привело к перекрытию проводов с возникновением короткого замыкания и отключения ВЛ 10 кВ КЛ-5.	Нарушение механического соединения в месте крепления шлейфа на опоре Р-49 опора №2/1 ВЛ 10 кВ КЛ-5.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КЛ-5 на предмет выявления дефектов, выявленные нарушения устранить.	29.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-1 - 561	44	28.06.2022	28.06.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП ДЖМ-1-561	ВЛ 0,4 № 1 ТП ДЖМ-1-561 обрыв провода в пролете оп № 10-11	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДЖМ-1-561, выявленные замечания устранить	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10 - 164	43	26.06.2022	26.06.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП КЛ-10-164.	ВЛ-0,4 № 2 ТП КЛ-10-164 обрыв провода в пролете оп № 11-12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КЛ-10-164, выявленные замечания устранить	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-10 - 593	42	25.06.2022	25.06.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП КЛ-10-593.	ВЛ-0,4 № 2 ТП КЛ-10-593 обрыв провода в пролете оп № 9-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КЛ-10-593, выявленные замечания устранить	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГВ-1 - 684	41	24.06.2022	24.06.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП ГВ-1-684	ВЛ 0,4 № 2 ТП ГВ-1-684 обрыв провода в пролете оп № 14-15	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ГВ-1-684, выявленные замечания устранить	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Н-6	742	17.06.2022	17.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение свойств материалов, потеря механической прочности провода, что привело к повреждению шлейфа и появлению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ Н-6.	Причиной возникновения технологического нарушения на ВЛ 10 кВ Н-6 явилось повреждение места выхода провода из аппаратного зажима на опоре №1	Провести верховой осмотр ВЛ 10 кВ Н-6 в пролетах опор 1-5, выявленные нарушения устранить	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-1 - 68	40	13.06.2022	13.06.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП ГР-1-68.	ВЛ 0,4 № 2 ТП ГР-1-68 обрыв провода в пролете оп № 6-7	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ГР-1-68, выявленные замечания устранить	13.06.2022	13.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 88	39	12.06.2022	12.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-88.	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-88 обрыв провода в пролете оп № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-88.	12.06.2022	12.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-1 - 205	38	11.06.2022	11.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-1-205.	Обрыв провода в пролете Оп. № 3-4 на ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-1-205.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-1-205, выявленные замечания устранить.	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-3 - 80	37	11.06.2022	11.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-3-80.	ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-3-80 обрыв провода в пролете оп № 16-17.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-3-80, выявленные нарушения устранить.	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1 - 210	36	10.06.2022	11.06.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП СВ-1-210.	ВЛ 0,4 № 2 ТП СВ-1-210 обрыв провода в пролете оп №6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП СВ-1-210, выявленные замечания устранить	10.06.2022	11.06.2022

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 СВ-1 - 205	35	10.06.2022	10.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1-205 .	Обрыв провода в пролете Оп. № 3-4 на ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1-205.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-1-205, выявленные замечания устранить.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП КЛ-10 - 164	733	26.05.2022	26.05.2022	В процессе длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение структуры материала шлейфа разъединителя, окисление контактных соединений на РТП КЛ-10-164, что привело к технологическому нарушению.	окисление контактных соединений шлейфа на РТП КЛ-10-164.	Провести внеплановое ТО на РТП КЛ-10-164.	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НС-2-7 - 191	34	24.05.2022	24.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП НС-2-7 - 191.	ВЛ 0,4 №1 ТП НС-2-7 - 191 обрыв провода в пролете оп № 2/3-2/4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НС-2-7 - 191.	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ДЖМ-7 - 595	732	24.05.2022	24.05.2022	В процессе длительного срока эксплуатации (свыше 40 лет), произошло изменение структуры материала шлейфа разъединителя, окисление контактных соединений на РТП ДЖМ-7-595, что привело к технологическому нарушению.	окисление контактных соединений шлейфа на РТП ДЖМ-7-595.	Провести внеплановое ТО на РТП ДЖМ-7-595.	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-1 - 496	33	23.05.2022	23.05.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Л-1-496.	ВЛ 0,4 №1 ТП Л-1-496 обрыв провода в пролете оп № 13-14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Л-1-496, выявленные замечания устранить	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-9-339	32	21.05.2022	22.05.2022	Вследствие сильных порывов ветра (16 м/с), произошел обрыв провода в пролетах опор № 5-6 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ Г-9-339. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 №1 на КТП 10/0,4 кВ Г-9-339 пролет 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-9-339, выявленные замечания устранить.	21.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛН-9 - 153	31	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие сильных порывов ветра (16 м/с), произошел обрыв провода в пролетах опор № 1/5-1/6 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП 10/0,4 кВ КЛН-9-153. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛН-9-153 пролет 1/5-1/6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛН-9-153, выявленные замечания устранить.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1 - 68	30	20.05.2022	21.05.2022	Вследствии сильных порывов ветра (16 м/с), произошел обрыв провода в пролетах опор №4-5 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП ГР-1-68. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1-68 в пролете оп № 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1-68, выявленные замечания устранить	20.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-1 - 67	29	15.05.2022	15.05.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП ГР-1-67.	ВЛ 0,4 № 2 ТП ГР-1-67 обрыв провода в пролете оп № 5-6	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ГР-1-67, выявленные замечания устранить	15.05.2022	15.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-4 - 456	28	14.05.2022	14.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 1 ТП Н-4 - 456.	ВЛ 0,4 № 1 ТП Н-4-456 обрыв провода в пролете оп № 8-9	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Н-4-456, выявленные замечания устранить	14.05.2022	14.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13 - 268	27	12.05.2022	12.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13-268 .	Обрыв провода в пролете Оп. № 3-4 на ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13-268.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СВ-13-268, выявленные замечания устранить.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ГВ-1 - 376	26	12.05.2022	12.05.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП ГВ-1-376.	ВЛ 0,4 №3 ТП ГВ-1-37 обрыв провода в пролете оп № 9-0.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ГВ-1-376, выявленные замечания устранить.	12.05.2022	12.05.2022

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 БП-3 - 46	25	04.05.2022	04.05.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП БП-3-46.	ВЛ 0,4 № 2 ТП БП-3-46 обрыв провода в пролете оп № 7-8	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП БП-3-46, выявленные замечания устранить	04.05.2022	04.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП Н-4 - 457	24	26.04.2022	26.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 ТП 10/0,4 кВ Н-4-457.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 ТП 10/0,4 кВ Н-4-457.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП Н-4-457.	26.04.2022	26.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1 - 89	23	25.04.2022	25.04.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1-89.	ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1-89 обрыв провода в пролете оп № 9-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КЛ-1-89, выявленные замечания устранить	25.04.2022	25.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП БП-3 - 58	22	25.04.2022	25.04.2022	В следствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 ТП 10/0,4 кВ БП-3-58.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 ТП 10/0,4 кВ БП-3-58.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП БП-3-58.	25.04.2022	25.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1 - 67	21	19.04.2022	19.04.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 1 ТП ГР-1-67.	ВЛ 0,4 № 1 ТП ГР-1-67 обрыв провода в пролете оп № 10-11	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ГР-1-67, выявленные замечания устранить	19.04.2022	19.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-1 - 200	20	18.04.2022	18.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-1 - 200.	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-1 - 200 обрыв провода в пролете Оп. № 3/1-3/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-1 - 200, выявленные замечания устранить.	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-5	723	14.04.2022	14.04.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий, (Ветер 16 м/с, дождь 10,0 мм.) произошло падение дерева на провода (из вне охранной зоны), что привело к повреждению электрооборудованию на ВЛ 10 кВ Г-5. Метео справка прилагается.	Вследствие стихийных явлений произошло падение дерева на провода (из вне охранной зоны), обрыв провода в пролете опор №111-113, повреждение изоляторов на опоре №112.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Г-5, выявленные замечания устранить.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БП-3 - 56	19	12.04.2022	12.04.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП БП-3-56.	ВЛ 0,4 №1 ТП БП-3-56 обрыв провода в пролете оп № 19-20.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БП-3-56, выявленные замечания устранить.	12.04.2022	12.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1 - 62	18	11.04.2022	11.04.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 1 ТП ГР-1-62.	ВЛ 0,4 № 1 ТП ГР-1-62 обрыв провода в пролете оп № 5-6	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ГР-1-62, выявленные замечания устранить	11.04.2022	11.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-13 - 268	17	08.04.2022	09.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-13-268.	Обрыв провода в пролете Оп. № 10-11 на ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-13-268.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СВ-13-268, выявленные замечания устранить.	08.04.2022	09.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГР-1 - 61	16	08.04.2022	08.04.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 № 2 ТП ГР-1-61.	ВЛ 0,4 № 2 ТП ГР-1-61 обрыв провода в пролете оп № 8-9	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Гр-1-61, выявленные замечания устранить.	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-8 - 180	15	06.04.2022	06.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его обрыву на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КЛ-8-180.	ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КЛ-8-180 обрыв провода в пролете Оп. № 13-14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КЛ-8-180, выявленные замечания устранить.	06.04.2022	06.04.2022

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 - ГР-1	715	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Ветер 17 м/с, дождь 14,0 мм, град диаметр 6 мм.), произошло падение деревьев (из вне охранной зоны), с повреждением электрооборудования по ВЛ 10 кВ ГР-1. Метео справка прилагается.	Падение деревьев (из вне охранной зоны) под воздействием стихийных явлений привело к обрыву провода в пролете опор № 3/7-3/11, повреждению траверсы, изоляторов.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ГР-1, выявленные нарушения устранить.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-4 - 458	14	23.03.2022	23.03.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Н-4-458.	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-4-458 обрыв провода в пролете оп № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Н-4-458, выявленные замечания устранить.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП Н-6 - 480	13	22.03.2022	22.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП Н-6-480.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП Н-6-480.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП Н-6-480.	22.03.2022	22.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП Н-2 - 439	12	21.03.2022	21.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4кВ Л-1 ТП Н-2-439.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП Н-2-439.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП Н-2-439.	21.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ТП	0.38	ТП КЛ-1 - 135	11	09.03.2022	09.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 на ТП КЛ-1 - 135.	Внутреннее повреждение АВ-0,4 кВ Л-1 на ТП КЛ-1 - 135.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП КЛ-1 - 135.	09.03.2022	09.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1 - 168	10	01.03.2022	01.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-1-268 послужило повреждение опоры № 10 неустановленным транспортным средством в результате ДТП.	В результате ДТП повреждена опора №10	Инициировать заявление в ОМВД России по Калининскому району для привлечения лица, виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 №1 КЛ-1-168, и возмещении материального ущерба.	01.03.2022	01.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Н-7 - 547	9	27.02.2022	27.02.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №4 ТП Н-7-547.	ВЛ 0,4 №4 ТП Н-7-547 обрыв провода в пролете оп № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №24ТП Н-7-547, выявленные замечания устранить.	27.02.2022	27.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-5 - 748	8	26.02.2022	26.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-5 - 748 .	ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-5 - 748 обрыв провода в пролете Оп. № 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ГВ-5 - 748, выявленные замечания устранить.	26.02.2022	26.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1 - 107	7	24.02.2022	24.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-107 .	ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-107 обрыв провода в пролете Оп. № 6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЛ-1-107, выявленные замечания устранить.	24.02.2022	24.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-7 - 548	6	22.02.2022	22.02.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Н-7-548.	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-7-548 обрыв провода в пролете оп № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Н-7-548, выявленные замечания устранить.	22.02.2022	22.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1 - 290	5	22.02.2022	22.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1-290 .	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1-290 обрыв провода в пролете Оп. № 12-13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-1-290, выявленные замечания устранить.	22.02.2022	22.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 155	4	11.02.2022	11.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 155 .	ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 155 обрыв провода в пролете Оп. № 18-19.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЛ-10 - 155, выявленные замечания устранить.	11.02.2022	11.02.2022

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 Н-7 - 548	3	27.01.2022	27.01.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №2 ТП Н-7-548.	ВЛ 0,4 №2 ТП Н-7-548 обрыв провода в пролете оп № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Н-7-548, выявленные замечания устранить.	27.01.2022	27.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-4 - 466	2	26.01.2022	26.01.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №1 ТП Н-4-466.	ВЛ 0,4 №1 ТП Н-4-466 обрыв провода в пролете оп № 2-1/1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Н-4-466, выявленные замечания устранить.	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП СВ-13 - 270	1	25.01.2022	25.01.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его обрыву на ВЛ 0,4 №4 ТП СВ-13-270.	ВЛ 0,4 №4 ТП СВ-13-270 обрыв провода в пролете оп № 7-1/1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП СВ-13-270, выявленные замечания устранить.	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-1 ВЛ 10 - КЛ-1	713	22.01.2022	24.01.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Дождь, мокрый снег 18.6 мм., отложение мокрого снега с максимальным диаметром 30 мм), произошло падение деревьев, веток (из вне охранной зоны) на провода, обрыв провода, перекрытие проводов ветками с возникновением короткого замыкания по ВЛ 10 кВ Г-1, КЛ-1. Метео справка прилагается.	ВЛ 10 кВ Г-1. В пролете оп № 4/4-4/6 обрыв провода вследствие падения веток деревья из вне охранной зоны. ВЛ 10 кВ КЛ-1. В пролете оп № 45-46 перекрытие проводов ветками дерева вследствие падения их из вне охранной зоны	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Г-1, КЛ-1.	22.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Калининский РЭС	ВЛ ВЛ ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-1 ВЛ 10 - Г-5 ВЛ 10 - ДЖМ-3 ВЛ 10 - Г-3	706	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильные порывы ветра до 19 м/сек, дождь, налипание мокрого снега на провода до 3.3 мм), произошло падение деревьев, веток (из вне охранной зоны) на провода, обрыв провода, перекрытие проводов ветками с возникновением короткого замыкания по ВЛ 10 кВ Г-1, Г-3, Г-5, ДЖМ-3. Метео справка прилагается.	ВЛ 10 кВ Г-1. В пролете оп № 88-89 обрыв провода вследствие падения дерева из вне охранной зоны. ВЛ 10 кВ Г-5. В пролете оп № 124-125 обрыв провода вследствие падения веток деревьев из вне охранной зоны. ВЛ 10 кВ ДЖМ-3. В пролете оп № 108-109 обрыв провода вследствие падения веток деревьев из вне охранной зоны. ВЛ 10 кВ Г-3. В пролете оп № 3/121-3/122 обрыв провода вследствие падения веток деревьев из вне охранной зоны.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Г-1, Г-3, Г-5, ДЖМ-3, выявленные замечания устранить.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-4 911	115	28.12.2022	28.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 3-4/3-5 на ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-4 - 911, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 3-4/3-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 450, выявленные замечания устранить.	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СП-1 - 379	114	27.12.2022	27.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 1/4-1/5 на ВЛ 0,4 №1 ТП СП-1 - 379, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 1/4-1/5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СП-1 - 379, выявленные замечания устранить.	27.12.2022	27.12.2022

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-5 - 12	113	27.12.2022	27.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 2-3--2-4 на ВЛ 0,4 №2 ТП КН-5 - 12, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 2-3/2-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-5 - 12, выявленные замечания устранить.	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЗ-4	797	26.12.2022	26.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 48 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ ВЗ-4, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ ВЗ-4 в пролете опор №2/5-2/6.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ВЗ-4, выявленные нарушения устранить	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КИ-5	794	19.12.2022	19.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 39 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ КИ-5, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ КИ-5 в пролете опор №2/3-2/4	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КИ-5, выявленные нарушения устранить	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-2 - 823	112	16.12.2022	16.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 3/1-3/2 на ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-2 - 823, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 3/1-3/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-2 - 823, выявленные замечания устранить.	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПД-3 - 1188	111	16.12.2022	16.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 1/2-1/3 на ВЛ 0,4 №2 ТП ПД-3 - 1188, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 1/2-1/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПД-3 - 1188, выявленные замечания устранить.	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-4 - 65	113	16.12.2022	16.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 15-16 на ВЛ 0,4 №2 ТП КН-4 - 65, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 15-16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-4 - 65, выявленные замечания устранить.	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СП-7 - 469	109	15.12.2022	15.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 1-8--1-9 на ВЛ 0,4 №2 ТП СП-7 - 469, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 1-8--1-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СП-7 - 469, выявленные замечания устранить.	15.12.2022	15.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-2 - 1198	110	15.12.2022	15.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 6-7 на ВЛ 0,4 №2 ТП К-2 - 1198, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП К-2 - 1198, выявленные замечания устранить.	15.12.2022	15.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-5 - 341	108	14.12.2022	14.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 12-13 на ВЛ 0,4 №3 ТП КН-5 - 341, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 12-13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КН-5 - 341, выявленные замечания устранить.	14.12.2022	14.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-3 - 750	107	14.12.2022	14.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 1-16--1/17 на ВЛ 0,4 №1 ТП НД-3 - 750, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 1-16--1/17.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НД-3 - 750, выявленные замечания устранить.	14.12.2022	14.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 634	106	13.12.2022	13.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 2/4-2/5 на ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 634, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 2/4-2/5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 634, выявленные замечания устранить.	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЧБ-8 - 822	105	12.12.2022	12.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 1/1-1/2 на ВЛ 0,4 №3 ТП ЧБ-8 - 822, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор №1/1-1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ЧБ-8 - 822, выявленные замечания устранить.	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-5-848	104	07.12.2022	07.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 8-9 на ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-5-848, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 8-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-5 - 848, выявленные замечания устранить.	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 607	103	06.12.2022	06.12.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 3/1-3/2 на ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 607, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 3/1-3/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 607, выявленные замечания устранить.	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-3 - 564	102	23.11.2022	23.11.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 1/7-1/8 на ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-3 - 564, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 1/7-1/8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-3 - 564, выявленные замечания устранить.	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПД-9 - 139	101	22.11.2022	22.11.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 6-7 на ВЛ 0,4 №1 ТП ПД-9 - 139, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПД-9 - 139, выявленные замечания устранить.	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 608	100	15.11.2022	15.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 608 оп. № 3/2.	Повреждение изолятора на опоре № 3/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 608, выявленные нарушения устранить.	15.11.2022	15.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 611	99	15.11.2022	15.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение на ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 611 оп. № 1/3.	Повреждение изолятора на опоре № 1/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 611, выявленные нарушения устранить.	15.11.2022	15.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-7 - 647	98	11.11.2022	11.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП НД-7 - 647 оп. № 9.	Повреждение изолятора на опоре № 9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НД-7 - 647, выявленные нарушения устранить.	11.11.2022	11.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 607	97	11.11.2022	11.11.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 3/1-3/2 на ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 607, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 3/1-3/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 607, выявленные замечания устранить.	11.11.2022	11.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП СЧ-5 - 866	96	10.11.2022	10.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП СЧ-5 - 866.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ ЛЛ-1 на ТП СЧ-5 - 866.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП СЧ-5 - 866.	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОБ-5	784	09.11.2022	09.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 44 лет) произошло изменение структуры материала изолятора на поре №3-5 ВЛ 10 кВ ОБ-5, его растрескивание, скол, что может привести к технологическому нарушению.	Скол изолятора на поре №3-5 ВЛ 10 кВ ОБ-5.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ОБ-5, выявленные нарушения устранить	09.11.2022	09.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-3 - 1117	95	08.11.2022	08.11.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 15-16 на ВЛ 0,4 №3 ТП КН-3 - 1117, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 15-16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КН-3 - 1117, выявленные замечания устранить.	08.11.2022	08.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 634	94	08.11.2022	08.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 634 оп. № 1-7.	Повреждение изолятора на опоре № 1-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 634, выявленные нарушения устранить.	08.11.2022	08.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП К-9 - 218	93	07.11.2022	07.11.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 2/2-2/3 на ВЛ 0,4 №6 ТП К-9 - 218, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах № 2/2-2/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №6 ТП К-9 - 218, выявленные замечания устранить.	07.11.2022	07.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВЗ-1 - 1053	92	07.11.2022	07.11.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 3/2-3/3 на ВЛ 0,4 №4 ТП ВЗ-1 - 1053, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 3/2-3/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП ВЗ-1 - 1053, выявленные замечания устранить.	07.11.2022	07.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 217	91	27.10.2022	27.10.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 1/1-1/2 на ТП ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 217, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 1/1-1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 217, выявленные замечания устранить.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-7 - 1259	90	27.10.2022	27.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-7 - 1259 оп. № 1-1	Повреждение изолятора на опоре № 1-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-7 - 1259, выявленные нарушения устранить.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КГ-7 - 481	89	26.10.2022	26.10.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 10-11 на ВЛ 0,4 №2 ТП КГ-7 - 481, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КГ-7 - 481, выявленные замечания устранить.	26.10.2022	26.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-5 - 6	88	26.10.2022	26.10.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 7-8 на ВЛ 0,4 №1 ТП КН-5 - 6, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КН-5 - 6, выявленные замечания устранить.	26.10.2022	26.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 634	87	24.10.2022	24.10.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 7-8 на ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 634, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 634, выявленные замечания устранить.	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП КВ-11 - 747	86	21.10.2022	21.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП КВ-11 - 747.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ ЛЛ-4 на ТП КВ-11 - 747.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП КВ-11 - 747.	21.10.2022	21.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-5 - 109	85	21.10.2022	21.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-5 - 109 оп. № 12.	Повреждение изолятора на опоре № 12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-5 - 109, выявленные нарушения устранить.	21.10.2022	21.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП СЧ-5 - 866	84	19.10.2022	19.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП СЧ-5 - 866.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ ЛЛ-1 на ТП СЧ-5 - 866.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП СЧ-5 - 866.	19.10.2022	19.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-3	782	18.10.2022	18.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 59 лет), произошло изменение свойств материалов, потеря механической прочности, коррозия металлических частей разъединителя Р-133 по ВЛ 10 кВ К-3.	Коррозионные изменения металла разъединителя.	Провести осмотр разъединителя Р-41 по ВЛ 10 кВ К-3, выявленные нарушения устранить	18.10.2022	18.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП К-9 - 220	83	13.10.2022	13.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №5 ТП К-9 - 220 оп. № 1/2.	Повреждение изолятора на опоре № 1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №5 ТП К-9 - 220, выявленные нарушения устранить.	13.10.2022	13.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СП-7 - 38	82	05.10.2022	05.10.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 6-7 на ВЛ 0,4 №3 ТП СП-7 - 38, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СП-7 - 38, выявленные замечания устранить.	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 71	81	05.10.2022	05.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 71 оп. № 15	Повреждение изолятора на опоре № 15	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 71, выявленные нарушения устранить.	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КН-4 - 65	80	03.10.2022	03.10.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 11-12 на ВЛ 0,4 №3 ТП КН-4 - 65, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 11-12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КН-4 - 65, выявленные замечания устранить.	03.10.2022	03.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПЖ-3 - 62	79	30.09.2022	30.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП ПЖ-3 - 62 оп. № 9.	Повреждение изолятора на опоре № 9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПЖ-3 - 62, выявленные нарушения устранить.	30.09.2022	30.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-3 - 274	78	30.09.2022	30.09.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 2/2-2/3 на ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-3 - 274, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 2/2-2/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ТД-3 - 274, выявленные замечания устранить.	30.09.2022	30.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 219	77	29.09.2022	29.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 219 оп. № 3-3.	Повреждение изолятора на опоре № 3-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП К-9 - 219, выявленные нарушения устранить.	29.09.2022	29.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 450	76	29.09.2022	29.09.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 2/4-2/5 на ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 450, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 2/4-2/5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 450, выявленные замечания устранить.	29.09.2022	29.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НМ-9	775	29.09.2022	29.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 60 лет), произошло изменение свойств материала изолятора, его скол и падение на землю, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10 кВ НМ-9.	Растрескивание и скол изолятора на опоре №55 по ВЛ 10 кВ НМ-9.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НМ-9, выявленные нарушения устранить	29.09.2022	29.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - В3-6	773	28.09.2022	28.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ В3-6, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Коррозионные изменения траверсы на опоре № 24	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ В3-6, выявленные нарушения устранить	28.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТД-5	771	27.09.2022	27.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 37 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ ТД-5, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ ТД-5 в пролете опор №6-7	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ТД-5, выявленные нарушения устранить	27.09.2022	27.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НД-7	769	26.09.2022	26.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 62 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ НД-7, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ НД-7в пролете опор № 9/3-9/4	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НД-7, выявленные нарушения устранить	26.09.2022	26.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В3-5 - 111	74	20.09.2022	20.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП В3-5 - 111 оп. № 8.	Повреждение изолятора на опоре № 8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП В3-5 - 111, выявленные нарушения устранить.	20.09.2022	20.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 634	73	20.09.2022	20.09.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 3/4-3/5 на ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 634, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 3/4-3/5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 634, выявленные замечания устранить.	20.09.2022	20.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТД-3 - 422	75	19.09.2022	19.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП ТД-3 - 422 оп. № 4.	Повреждение изолятора на опоре № 4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ТД-3 - 422, выявленные нарушения устранить.	19.09.2022	19.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КБ-3 - 238	71	19.09.2022	19.09.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 13-14 на ВЛ 0,4 №3 ТП КБ-3 - 238, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 13-14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КБ-3 - 238, выявленные замечания устранить.	19.09.2022	19.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 219	70	15.09.2022	15.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала цемента, оголение арматуры стойки опоры и ее повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 219. оп. № 3-4.	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала цемента, оголение арматуры стойки опоры и ее повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 219. оп. № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 219, выявленные нарушения устранить.	15.09.2022	15.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В3-7 - 1259	69	15.09.2022	15.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП В3-7 - 1259 оп. № 1-8.	Повреждение изолятора на опоре № 1-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПЖ-3 - 61, выявленные нарушения устранить.	15.09.2022	15.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-3 - 807	68	13.09.2022	13.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-3 - 807 оп. № 2-4.	Повреждение изолятора на опоре № 2-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ЧБ-3 - 807, выявленные нарушения устранить.	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-3 - 105	67	05.09.2022	05.09.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 5-6 на ВЛ 0,4 №1 ТП КН-3 - 105, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 212, выявленные замечания устранить.	05.09.2022	05.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПЖ-3 - 128	66	31.08.2022	31.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ПЖ-3 - 128.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП ПЖ-3 - 128.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПЖ-3 - 128.	31.08.2022	31.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НДП-3	762	31.08.2022	31.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет) произошло изменение структуры материала изолятора на опоре №50 ВЛ 10 кВ НДП-3, его растрескивание и скол, что может привести к технологическому нарушению.	Расстрескивание и скол изолятора на опоре №50 ВЛ 10 кВ НДП-3	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НДП-3, выявленные нарушения устранить.	31.08.2022	31.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Ч-5 - 847	65	31.08.2022	31.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №4 ТП Ч-5 - 847 оп. № 6.	Повреждение изолятора на опоре № 6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Ч-5 - 847, выявленные нарушения устранить.	31.08.2022	31.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ К-4-398п	64	31.08.2022	31.08.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 5-6 на ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП К-4-398п, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП К-4-398п, выявленные замечания устранить.	31.08.2022	31.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ш-1	761	31.08.2022	31.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ Ш-1, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ Ш-1 в пролете опор 2/4-2/6.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Ш-1, выявленные нарушения устранить.	31.08.2022	31.08.2022

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-3 - 1127	63	30.08.2022	30.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и его механический износ по ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 1127 на оп. № 1/2.	Повреждение вязки провода на опоре № 1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 1127, выявленные нарушения устранить.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЧБ-2 - 824	62	30.08.2022	30.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП ЧБ-2 - 824 оп. № 1/9.	Повреждение изолятора на опоре № 1/9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ЧБ-2 - 824, выявленные нарушения устранить.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НМ-7 - 566	67	30.08.2022	30.08.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 9-10 на ВЛ 0,4 №3 ТП НМ-7 - 566, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 9-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НМ-7 - 566, выявленные замечания устранить.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 605	61	23.08.2022	23.08.2022	Вследствие сильных порывов ветра произошел обрыв провода в пролетах опор № 2-3 на ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 605.	Обрыв провода в пролетах опор № 2-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НД-3 - 605, выявленные нарушения устранить.	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СП-1 - 374	60	20.08.2022	20.08.2022	Вследствие ДТП а/м Хундай гос. номер № О 968 УЕ 123RUS, произошёл наезд на опору, её повреждение по ВЛ 0,4 №3 ТП СП-1 - 374.	Повреждение опоры № 20 вследствие ДТП.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети по ВЛ 0,4 №3 ТП СП-1 - 374.	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП СП-1 - 75	59	12.08.2022	12.08.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 6-7 на ВЛ 0,4 №6 ТП СП-1 - 75, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 6 -7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №6 ТП СП-1 - 75, выявленные замечания устранить.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КИ-7 - 295	58	12.08.2022	12.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП КИ-7 - 295 оп. № 1-1.	Повреждение изолятора на опоре № 1-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КИ-7 - 295, выявленные нарушения устранить.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 1042 П	57	11.08.2022	11.08.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 3/2-3/3 на ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 1042, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 3/2-3/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-3 - 1042, выявленные замечания устранить.	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПД-3 - 1136	56	09.08.2022	09.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ПД-3 - 1136.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП ТП ПД-3 - 1136.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПД-3 - 1136.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СЧ-1 - 867	55	29.07.2022	29.07.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 6 -7 на ВЛ 0,4 №1 ТП СЧ-1 - 867, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 6 -7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СЧ-1 - 867, выявленные замечания устранить.	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ПД-3 - 1188	54	28.07.2022	28.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ПД-3 - 1188.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП ПД-3 - 1188.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ПД-3 - 1188.	28.07.2022	28.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП В3-5 - 1023	53	28.07.2022	28.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП В3-5 - 1023.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ ЛЛ-1 на ТП В3-5 - 1023.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП В3-5 - 1023.	28.07.2022	28.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РД-1	755	27.07.2022	27.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 45 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ РД-1, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ РД-1 в пролете опор №2/24-2/25 .	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ РД-1, выявленные нарушения устранить.	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КН-5 - 10	52	18.07.2022	18.07.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 11-12 на ВЛ 0,4 №4 ТП КН-5 - 10, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис незаизолированного провода в пролетах опор № 11-12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП КН-5 - 10, выявленные замечания устранить.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП КН-4 - 72	50	18.07.2022	18.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ЛЛ-1 на ТП КН-4 - 72.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ ЛЛ-1 ТП КН-4 - 72.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП КН-4 - 72.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЧБ-2 - 829	51	16.07.2022	17.07.2022	Вследствие ДТП автомобилем "Ford", гос. номер М 490 ОН 193 (водитель неизвестен), произошёл наезд на опору, её повреждение по ВЛ 0,4 №3 ТП ЧБ-2 - 829.	Повреждение опоры №10 вследствие ДТП.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	16.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП НМ-5 - 507	49	13.07.2022	13.07.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 2-6 -:- 2-7 на ВЛ 0,4 №4 ТП НМ-5 - 507, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис незаизолированного провода в пролетах опор № 2-6 -:- 2-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП НМ-5 - 507, выявленные замечания устранить.	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП НД-7 - 765	48	13.07.2022	13.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП НД-7 - 765.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ ЛЛ-1 на ТП НД-7 - 765.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП НД-7 - 765.	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 104	47	12.07.2022	12.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 104 оп. № 7.	Повреждение изолятора на опоре № 7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 104, выявленные нарушения устранить.	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПЖ-5	750	11.07.2022	11.07.2022	Вследствие прохождения грозового фронта (Гроза, ветер, ливень), произошло падение дерева (из вне охранной зоны) на ВЛ 10 кВ ПЖ-5, что повлекло за собой обрыв провода в пролете опор № 49-50 Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 49-50 ВЛ 10 ПЖ-5.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ПЖ-5, выявленные нарушения устранить	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КГ-5	745	30.06.2022	30.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 45 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ КГ-5, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению.	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ НЛ-4 в пролете опор 2/4-2/5.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КГ-5, выявленные нарушения устранить.	30.06.2022	30.06.2022

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 №6 ТП К-9 - 218	46	30.06.2022	30.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №6 ТП К-9 - 218 оп. № 5.	Повреждение изолятора на опоре № 5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №6 ТП К-9 - 218, выявленные нарушения устранить.	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП К-3 - 134	45	27.06.2022	27.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП К-3 - 134.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП К-3 - 134.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП К-3 - 134.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП КН-3 - 105	44	22.06.2022	22.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП КН-3 - 105.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-2 на ТП КН-3 - 105.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП КН-3 - 105.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП КН-3 - 104	43	22.06.2022	22.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП КН-3 - 104.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП КН-3 - 104.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП КН-3 - 104.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП В3-7 - 1080	42	21.06.2022	21.06.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 17-18 на ВЛ 0,4 №3 ТП В3-7 - 1080 его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 17-18.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 212, выявленные замечания устранить. Ответственное лицо: Начальник Каневского РЭС Черный А.Н.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП В3-3 - 164	41	21.06.2022	21.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП В3-3 - 164 оп. № 6.	Повреждение изолятора на опоре № 6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП В3-3 - 164, выявленные нарушения устранить.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП ЧБ-8 - 880	40	20.06.2022	20.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП ЧБ-8 - 880.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП ЧБ-8 - 880.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП ЧБ-8 - 880.	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП КВ-5 - 672	39	20.06.2022	20.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП КВ-5 - 672.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП КВ-5 - 672.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП КВ-5 - 672.	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП К-11 - 448	38	17.06.2022	17.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП К-11 - 448.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП К-11 - 448.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП К-11 - 448.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП НД-5 - 743	37	08.06.2022	08.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП НД-5 - 743.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП НД-5 - 743.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП НД-5 - 743.	08.06.2022	08.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 220	36	08.06.2022	08.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 220 оп. № 3.	Повреждение изолятора на опоре № 3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 220, выявленные нарушения устранить.	08.06.2022	08.06.2022

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 НД-5 - 634	35	01.06.2022	01.06.2022	Вследствие ДТП а/м «ВАЗ 2107» гос. номер Р 596 ОЕ 23 RUS (водитель неизвестен), произошёл наезд на опору, её повреждение и обрыв провода по ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 634.	Повреждение опоры №2-5А, обрыв провода в пролете опор № 2-5 / 2-5А, вследствие ДТП.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	01.06.2022	01.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НД-5	735	30.05.2022	30.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 60 лет), произошло нарушение соединения шлейфа в месте крепления провода на опоре, что привело к искрению и необходимости устранения технологического нарушения по ВЛ 10 кВ НД-5.	Нарушение механического соединения в месте крепления шлейфа на опоре №21 ВЛ 10 кВ НД-5.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НД-5 на предмет выявления дефектов, выявленные нарушения устранить.	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП НД-5 - 719	34	27.05.2022	27.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП НД-5 - 719.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ ЛЛ-1 на ТП НД-5 - 719.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП НД-5 - 719.	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-3 - 760	33	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие сильных порывов ветра (Ветер 16 м/сек) произошло повреждение изолятора из-за заброса ветки (из вне охранной зоны), что привело к технологическому нарушению на ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-3 - 760 на оп. №9. <u>Метео справка прилагается.</u>	Повреждение изолятора на опоре № 4 вследствие неблагоприятных погодных условий	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-3 - 760 , выявленные нарушения устранить.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 634	32	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие сильных порывов ветра (16 м/сек), произошел обрыв провода в пролетах опор № 4-5 на ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 634. <u>Метео справка прилагается.</u>	Обрыв провода в пролетах опор № 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 634, выявленные нарушения устранить.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НМ-7 - 526	30	20.05.2022	20.05.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 1/3-1/4 на ВЛ 0,4 №2 ТП НМ-7 - 526, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 1/3-1/4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НМ-7 - 526, выявленные замечания устранить.	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-3 - 608	29	20.05.2022	20.05.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 7-8 на ВЛ 0,4 №1 ТП НД-3 - 608, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НД-3 - 608, выявленные замечания устранить.	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 1238	31	19.05.2022	19.05.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 9-10 на ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 1238, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 9-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 1238, выявленные замечания устранить.	19.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 608	28	18.05.2022	18.05.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 5-7 на ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 608, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 5-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-3 - 608, выявленные замечания устранить.	18.05.2022	18.05.2022

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-9	727	17.05.2022	17.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 53 лет) произошло изменение структуры материала изолятора на опоре №255 ВЛ 10 кВ КВ-9, его растрескивание и скол, что может привести к технологическому нарушению.	Растрескивание и скол изолятора на опоре №255 ВЛ 10 кВ КВ-9.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КВ-9, выявленные нарушения устранить.	17.05.2022	17.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП НД-5 - 719	27	16.05.2022	16.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП НД-5 - 719.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-1 на ТП НД-5 - 719.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП НД-5 - 719.	16.05.2022	16.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП СЧ-5 - 875	26	12.05.2022	12.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП СЧ-5 - 875.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-2 на ТП СЧ-5 - 875.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП СЧ-5 - 875.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ТП	0.38	ТП К-4 - 181	25	12.05.2022	12.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 кВ ТП К-4 - 181.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 кВ Л-2 на ТП К-4 - 181.	Провести внеплановый замер нагрузок, при необходимости провести перераспределение нагрузок по фазам на линиях 0,4 кВ ТП К-4 - 181.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЗ-2 - 1234	24	06.05.2022	06.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и ее механический износ вместе соединения на оп. №2. по ВЛ 0,4 №1 ТП ГЗ-2 - 1234.	Повреждение вязки провода на опоре № 2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ГЗ-2 - 1234, выявленные нарушения устранить.	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП К-9 - 350	23	28.04.2022	28.04.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 5/2-1 на ВЛ 0,4 №3 ТП К-9 - 350, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 5/2-1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 212, выявленные замечания устранить.	28.04.2022	28.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КН-4 - 1151	22	28.04.2022	28.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и ее механический износ вместе соединения на оп. №9. по ВЛ 0,4 №4 ТП КН-4 - 1151.	Повреждение вязки провода на опоре № 9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП КН-4 - 1151, выявленные нарушения устранить.	28.04.2022	28.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП К-9 - 218	22	14.04.2022	14.04.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Ветер 16 м/с, дождь 4,8 мм.), произошел обрыв провода в пролетах опор № 15-16 на ВЛ 0,4 №6 ТП К-9 - 218. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 15-16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №6 ТП К-9 - 218, выявленные нарушения устранить.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП СП-1 - 75	20	12.04.2022	12.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и его механический износ по ВЛ 0,4 №4 ТП СП-1 - 75 на оп. №1-9.	Повреждение вязки провода на опоре № 1-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП СП-1 - 75, выявленные нарушения устранить.	12.04.2022	12.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 628	19	12.04.2022	12.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 628 оп. № 5.	Повреждение изолятора на опоре № 5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 628, выявленные нарушения устранить.	12.04.2022	12.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НМ-1 - 726	18	12.04.2022	12.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и его механический износ по ВЛ 0,4 №1 ТП НМ-1 - 726 на оп. №2-2.	Повреждение вязки провода на опоре № 2-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НМ-1 - 726, выявленные нарушения устранить.	12.04.2022	12.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №6 ТП СП-1 - 77	21	11.04.2022	11.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и его механический износ по ВЛ 0,4 №6 ТП СП-1 - 77 на оп. №7.	Повреждение вязки провода на опоре № 7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №6 ТП СП-1 - 77, выявленные нарушения устранить.	11.04.2022	11.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЧБ-8	719	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Ветер 18 м/с, дождь 7,0 мм.) произошло падение дерева (из вне охранной зоны), обрыв провода в пролете опор № 3-14/3-15 и возникновение технологического нарушения по ВЛ 10 кВ ЧБ-8. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 3-14/3-15 ВЛ 10 ЧБ-8.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ЧБ-6, выявленные нарушения устранить	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЧБ-6	718	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий, (ветер 18 м/с, дождь 7,0 мм.), произошёл занос ветки дерева, (занесенной из вне охранной зоны) на опору, что привело к повреждению изолятора, срыву провода с изолятора и схлесту провода с другой фазой на ВЛ 10 кВ ЧБ-6. Метео справка прилагается.	Занос ветки (из вне охранной зоны) в пролете опор 2-4/2-5, повреждение изолятора на опоре № 2-4.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ЧБ-6, выявленные нарушения устранить	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЧБ-3	717	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Ветер 18 м/с, дождь 7,0 мм.) произошло повреждение вязки провода в месте крепления, что привело к падению и схлесту проводов и возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ ЧБ-3. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода в месте крепления на опоре 145 ВЛ 10 кВ ЧБ-3, схлест проводов в пролете 145-146 при сильных порывах ветра.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ЧБ-3, выявленные нарушения устранить.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЧБ-4	716	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий, (ветер 18 м/с, дождь 7,0 мм.), произошёл занос ветки дерева, (занесенной из вне охранной зоны) на опору, что привело к повреждению изолятора, срыву провода с изолятора и схлесту провода с другой фазой на ВЛ 10 кВ ЧБ-4. Метео справка прилагается.	Занос ветки (из вне охранной зоны) в пролете опор 2-2/2-3, повреждение изолятора на опоре № 2-2.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ЧБ-4, выявленные замечания устранить	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КГ-5 - 324	17	23.03.2022	23.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и его механический износ по ВЛ 0,4 №1 ТП КГ-5 - 324 на оп. №16	Повреждение вязки провода на опоре № 16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КГ-5 - 324, выявленные нарушения устранить.	23.03.2022	23.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-1 - 588	16	05.03.2022	05.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №2 ТП НД-1 - 588.	Повреждение изолятора на опоре № 2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-1 - 588, выявленные нарушения устранить.	05.03.2022	05.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 631	15	04.03.2022	04.03.2022	Вследствие ДТП а/м Hyundai Accent (гос. номер М 139 АХ 161 RUS водитель Бабин Сергей Викторович), произошёл наезд на опору, её повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 631.	Повреждение опоры № 7 вследствие ДТП.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	04.03.2022	04.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НМ-5 - 692	14	03.03.2022	03.03.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор №1-4/1-6 на ВЛ 0,4 №3 ТП НМ-5 - 692, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор №1-4/1-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НМ-5 - 692, выявленные замечания устранить.	03.03.2022	03.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 342	13	01.03.2022	01.03.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 2/2-2/3 на ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 342, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 2/2-2/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП К-3 - 342, выявленные замечания устранить.	01.03.2022	01.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-1 - 249	12	21.02.2022	21.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-1 - 249 оп. № 2-9.	Повреждение изолятора на опоре № 2-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ПВ-1 - 249, выявленные нарушения устранить.	21.02.2022	21.02.2022

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	11	21.02.2022	21.02.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 3-1/3-3 на ВЛ 0,4 №2 ТП КН-2 - 24, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 3-1/3-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-2 - 24, выявленные замечания устранить.	21.02.2022	21.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ОБ-1 - 399	10	18.02.2022	18.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала вязки провода и её механический износ по ВЛ 0,4 №3 ТП ОБ-1 - 399 на оп. №1-6.	Повреждение вязки провода на опоре № 1-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП ОБ-1 - 399, выявленные замечания устранить.	18.02.2022	18.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НМ-7 - 700	9	18.02.2022	18.02.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 2-3\ 2-5 на ВЛ 0,4 №2 ТП НМ-7 - 700, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 2-3\ 2-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НМ-7 - 700, выявленные замечания устранить.	18.02.2022	18.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП НМ-7 - 531	8	16.02.2022	16.02.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 1-2/1-3 на ВЛ 0,4 №4 ТП НМ-7 - 531, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 1-2/1-3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП НМ-7 - 531, выявленные замечания устранить.	16.02.2022	16.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 498	7	11.02.2022	11.02.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 3-4 на ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 498, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП К-9 - 498, выявленные замечания устранить.	11.02.2022	11.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 719	6	03.02.2022	03.02.2022	В связи с длительным сроком эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода в пролете опор № 1-1/1-2 на ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 719, его сильный провис, что в дальнейшем может привести к технологическому нарушению.	Провис неизолированного провода в пролетах опор № 1-1/1-2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-5 - 719, выявленные замечания устранить.	03.02.2022	03.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10	ВЛ 10 - ГЗ-6	711	22.01.2022	24.01.2022	<p>Вследствие неблагоприятных погодных условий (Дождь, мокрый снег до 19,9 мм., отложение мокрого снега с максимальным диаметром 39 мм.), произошел занос веток и падение деревьев из вне охранной зоны, что привело к обрыву вязки, и возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ ГЗ-6. Метео справка прилагается.</p> <p>Вследствие неблагоприятных погодных условий (Дождь, мокрый снег до 19,9 мм., отложение мокрого снега с максимальным диаметром 39 мм.), произошел занос веток и падение деревьев из вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов, повреждению траверс и возникновению технологических нарушений по ВЛ 10 кВ КИ-1, КИ-5, КИ-6, КИ-7, ГЗ-7. Метео справка прилагается.</p>	<p>ВЛ 10 кВ КИ-5. Повреждение изоляторов на опоре №6 вследствие воздействия атмосферных явлений.</p> <p>ВЛ 10 кВ КИ-1. Обрыв провода в пролете опор №77-78 вследствие воздействия атмосферных явлений.</p> <p>ВЛ 10 кВ КИ-7. Обрыв провода в пролете опор №68-69 вследствие воздействия атмосферных явлений.</p> <p>ВЛ 10 кВ КИ-5. Обрыв провода в пролете опор №3-5 вследствие воздействия атмосферных явлений.</p> <p>ВЛ 10 кВ КИ-6. Обрыв провода в пролете опор №72-73 вследствие воздействия атмосферных явлений.</p> <p>ВЛ 10 кВ ГЗ-7. Обрыв провода в пролете опор №1-3/1-5 вследствие воздействия атмосферных явлений.</p> <p>ВЛ 10 кВ КИ-7. Повреждение траверсы на опоре № 70 вследствие воздействия атмосферных явлений.</p> <p>ВЛ 10 кВ ГЗ-6. Обрыв вязки провода на опоре №4/27 вследствие воздействия</p>	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ГЗ-6, ГЗ-7, КИ-1, КИ-5, КИ-6, КИ-7, выявленные замечания устранить	22.01.2022	24.01.2022
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - КИ-1								
	ВЛ	10	ВЛ 10 - КИ-7								
	ВЛ	(10.5)	ВЛ 10 - КИ-5								
	ВЛ	10	ВЛ 10 - КИ-6								
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-2 - 1041	5	20.01.2022	20.01.2022	<p>Вследствие ДТП Камазом гос. номер Т493 СО 161, (водитель неизвестен), произошёл наезд на опору, её повреждение по ВЛ 0,4 №1 ТП КН-2 - 1041.</p>	Повреждение опоры №1-1 вследствие ДТП.	Иницировать письмо в правоохранительные органы по факту возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	20.01.2022	20.01.2022
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72								
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72	4	15.01.2022	15.01.2022	<p>Вследствие стихийных явлений произошел обрыв провода в пролете опор 2-3, под воздействием тяжения провода произошел критический наклон опоры № 2 более 50 см от вертикальной оси по ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72. Метео справка прилагается.</p>	Обрыв провода в пролетах опор № 2-3. Критический наклон опоры №2 более 50 см от вертикальной оси.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72, выявленные нарушения устранить.	15.01.2022	15.01.2022
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72								
	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КН-4 - 72								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	10	ВЛ 10 - НМ-3	708	14.01.2022	15.01.2022	<p>Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильных порывов ветра до 20 м/сек, дождя, гололеда, налипания мокрого снега на провода до 3,8 мм), произошел занос веток и падение деревьев из вне охранной зоны, что привело к обрыву проводов и возникновению технологических нарушений по ВЛ 10 кВ НМ-3, ПВ-1, КГ-1, КГ-5, КГ-7, ПЖ-5, КБ-1, КИ-7. Метео справка прилагается.</p> <p>Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильных порывов ветра до 20 м/сек, дождя, гололеда, налипания мокрого снега на провода до 3,8 мм), произошел занос веток и падение деревьев из вне охранной зоны, что привело к обрыву веток, и возникновению технологических нарушений по ВЛ 10 кВ КГ-3, Ч-7, КМ-3, ОС-2, ОС-5. Метео справка прилагается.</p>	<p>ВЛ 10 кВ КГ-3. Обрыв вязки провода на опоре №41 вследствие воздействия атмосферных явлений.</p>	<p>Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НМ-3, ПВ-1, КГ-1, КГ-3, КГ-5, КГ-7, Ч-7, КМ-3, ПЖ-5, КБ-1, ОС-2, ОС-5, КИ-7, выявленные замечания устранить</p>	14.01.2022	15.01.2022
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - ПВ-1									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - КГ-1									
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - КГ-3									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - КГ-5									
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - КГ-7									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - Ч-7									
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - КМ-3									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - ПЖ-5									
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - КБ-1									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - ОС-2									
	ВЛ (10.5)	ВЛ 10 - ОС-5									
	ВЛ 10	ВЛ 10 - КИ-7									
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-5 - 14	3	04.01.2022	04.01.2022	<p>Вследствие сильного порыва ветра (18 м/с) произошел повреждение провода на ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-5 - 14. Метеосправка прилагается.</p>	Обрыв фазного провода в пролете опор №9-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВЗ-5 - 14, выявленные нарушения устранить.	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НД-7 - 766	2	04.01.2022	04.01.2022	<p>Вследствие сильного порыва ветра (18 м/с) произошел повреждение провода на ВЛ 0,4 №2 ТП НД-7 - 766. Метеосправка прилагается.</p>	Обрыв фазного провода в пролете опор №12-13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НД-7 - 766, выявленные нарушения устранить.	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Каневской РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 106	1	04.01.2022	04.01.2022	<p>Вследствие сильного порыва ветра (18 м/с) произошел повреждение электрооборудования на ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 106.</p>	Обрыв фазного провода в пролете опор №6-7. Обрыв домового ввода на оп 4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КН-3 - 106, выявленные нарушения устранить.	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БР-2 - 421	102	28.12.2022	28.12.2022	<p>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 10/0,4кВ БР-2-421.</p>	На опоре №16 ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ БР-2-421 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ БР-2-421, выявленные замечания устранить.	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БР-6 - 427	101	20.12.2022	20.12.2022	<p>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 БР-6-427.</p>	На опоре №1/1 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	20.12.2022	20.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БР-6 - 427	100	19.12.2022	19.12.2022	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 10/0,4кВ БР-6-427.	В пролете опор №4/5-4/6 ВЛ 0,4кв Л-3 от КТП 10/0,4кВ БР-6-427 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кв Л-3 от КТП 10/0,4кВ БР-6-427, выявленные замечания устранить.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП П-7 - 149	99	14.12.2022	14.12.2022	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- от КТП 10/0,4кВ П-7-149.	На опоре №7-8 ВЛ 0,4кв Л-3 от КТП 10/0,4кВ П-7-149 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кв Л-3 от КТП 10/0,4кВ П-7-149, выявленные замечания устранить.	14.12.2022	14.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП П-7 - 27	98	13.12.2022	13.12.2022	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 П-7-27.	На опоре №13 ВЛ 0,4кв Л-2 от КТП 10/0,4кВ П-7-27 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кв Л-2 от КТП 10/0,4кВ П-7-27, выявленные замечания устранить	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-2	790	11.12.2022	11.12.2022	Во время проведения сельхоз работ на поле, произошел наезд на опоры ВЛ 10 кВ П-2 неизвестной сельхозтехникой с повреждением основания стоек, что стало причиной возникновения технологического нарушения.	Повреждение стойки ж/б СВ-110 -5 2шт.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 10 кВ П-2 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети"	11.12.2022	11.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БД-1 - 172	97	06.12.2022	06.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 24-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кв Л-1 от КТП 10/0,4кВ БД-1-172.	На опоре №7 ВЛ 0,4кв Л-1 от КТП 10/0,4кВ БД-1-172 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кв Л-1 от КТП 10/0,4кВ БД-1-172, выявленные замечания устранить.	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 397	95	06.12.2022	06.12.2022	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 10/0,4кВ БР-2-397.	На опоре №11 ВЛ 0,4кв Л-1 от КТП 10/0,4кВ БР-2-397 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кв Л-1 от КТП 10/0,4кВ БР-2-397, выявленные замечания устранить.	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БР-2 - 410	96	05.12.2022	05.12.2022	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 10/0,4кВ БР-2-410.	На опоре №23 ВЛ 0,4кв Л-3 от КТП 10/0,4кВ БР-2-410 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кв Л-3 от КТП 10/0,4кВ БР-2-410, выявленные замечания устранить	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-3 - 480	94	02.12.2022	02.12.2022	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 ПР-3-480.	На опоре №1/1 ВЛ 0,4кв Л-2 от КТП 10/0,4кВ ПР-3-480 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кв Л-2 от КТП 10/0,4кВ ПР-3-480, выявленные замечания устранить	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 364	93	01.12.2022	01.12.2022	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 10/0,4кВ СТ-3-364.	На опоре №7 ВЛ 0,4кв Л-1 от КТП 10/0,4кВ СТ-3-364 обрыв провода	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кв Л-1 от КТП 10/0,4кВ СТ-3-364, выявленные замечания устранить.	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 365	92	30.11.2022	30.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 44 лет) произошло изменение структуры материала изолятора на поре №4 ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 365, его растрескивание, скол , что может привести к технологическому нарушению.	скол изолятора на опоре №4	Призвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кв Л-1 от ТП СТ-5-365, выявленные замечания устранить		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-5 - 508	91	28.11.2022	28.11.2022	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 ПР-5-508.	На опоре №4 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ ПР-5-508 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ ПР-5-508, выявленные замечания устранить.	28.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 381	90	24.11.2022	24.11.2022	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 10/0,4кВ СТ-7-381.	На опоре №6 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ СТ-7-381 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ СТ-7-381, выявленные замечания устранить.	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-3 - 353	89	23.11.2022	23.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-3-353.	Обрыв фазного провода от оп.1/7А ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-3 - 353	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ СТ-3-353 выявленные нарушения устранить	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НН-1	787	22.11.2022	22.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 54 лет), произошло изменение структуры материала изолятора на опоре №6/4 ВЛ 10 кВ НН-1, его растрескивание, скол, что привело к падению провода на траверсу и возникновению технологического нарушения.	Повреждение изолятора на поре №6/4 ВЛ 10 кВ НН-1 привело к падению провода на траверсу, с последующим замыканием на "Землю" по ВЛ 10 кВ НН-1.	Обеспечить учет и оценку тех. состояния опоры № 6/4 ВЛ 10 кВ НН-1, по которой протекал ток замыкания на "Землю" с отражением в "Перечне особо опасных мест" и в схемах.	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-6 - 427	88	18.11.2022	18.11.2022	В следствии длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет) произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение	обрыв фазного провода в пролете оп.7-1/1.	Провести осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БР-6-427, выявленные замечания устранить	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП О-13 - 330	87	17.11.2022	17.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4 №2 ТП О-13-330.	Обрыв фазного провода от оп. 3/3-оп.3/4 ВЛ 0,4 №2 ТП О-13-330.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ О-13-330 выявленные нарушения устранить	17.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-13 - 330	86	14.11.2022	14.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на оп.11 ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП О-13 - 330	Обрыв обрыв провода на оп.11.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП О-13-330 выявленные нарушения устранить	14.11.2022	14.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-15 - 346	85	10.11.2022	10.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на оп.5 ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП О-15 - 346	Обрыв обрыв провода на оп.5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП О-15-346 выявленные нарушения устранить.	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП О-13 - 334	84	07.11.2022	07.11.2022	В следствии длительного срока эксплуатации (свыше 20 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №2 ТП О-13 - 334.	Повреждение изолятора на опоре № 2/20.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП О-13 - 334, выявленные нарушения устранить.	07.11.2022	07.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СД-1 - 252	83	02.11.2022	02.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на оп.13/4 ВЛ 0,4кВ Л-2 ТП СД-1 - 252.	Обрыв обрыв абоненского ввода на оп.13/4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП СД-1-252 выявленные нарушения устранить.	02.11.2022	02.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-2 - 33	82	31.10.2022	31.10.2022	В следствии длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала изолятора на оп.№4 ВЛ 0,4 №1 ТП П-2-33, его разрушение.	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло разрушение изолятора, его скол на опоре №4	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП П-2-33, выявленные нарушения устранить.	31.10.2022	31.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП О-13 - 329	81	28.10.2022	28.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 20 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №2 ТП О-13-329.	Скол изолятора ШФ-20 на опоре № 10.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП О-13-329 ,выявленные замечания устранить.	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БР-2 - 533	80	26.10.2022	26.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 20 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №3 ТП БР-2 - 533.	Повреждение изолятора на опоре № 12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БР-2 - 533, выявленные нарушения устранить.	26.10.2022	26.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-6 - 478	79	24.10.2022	24.10.2022	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-2 от КТП 10/0,4кВ БР-6-478.	На опоре №14 обрыв вязки провода , падение провода на траверсу, что привело к замыканию на землю и отключению ВЛ 0,4 кВ	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ БР-6-478, выявленные замечания устранить.	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-7 - 301	402	19.10.2022	19.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ О-7-301.	На опоре №122 обрыв вязки провода , падение провода на траверсу, что привело к замыканию на землю и отключению ВЛ 0,4 кВ	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ О-7-301 , выявленные замечания устранить.	19.10.2022	19.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 367	78	18.10.2022	18.10.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 367.	Повреждение изолятора на ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 367, Опора № 2/4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 367, выявленные нарушения устранить.	18.10.2022	18.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ПР-3 - 448	76	14.10.2022	14.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4 №4 ТП ПР-3-448.	Обрыв фазного провода от оп. 8-оп.9 ВЛ 0,4 №4 ТП ПР-3-448.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-4 от КТП ПР-3-448, выявленные нарушения устранить	14.10.2022	14.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПР-3 - 448	77	12.10.2022	12.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4 №3 ТП ПР-3-448.	Обрыв провода оп.15 ВЛ 0,4 №3 ТП ПР-3-448.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-13 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-448 ,выявленные нарушения устранить	12.10.2022	12.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПР-3 - 449	75	10.10.2022	10.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ-0,4 Л-3 ТП ПР-3-449.	Обрыв фазного провода от оп. 1/8-1/8А ВЛ 0,4 №3 ТП ПР-3-449	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 от КТП 10/0,4 кВ ПР-3-449 выявленные нарушения устранить	10.10.2022	10.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 367	74	07.10.2022	07.10.2022	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 10/0,4кВ СТ-5-367.	В полёте опор №4-5 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ СТ-5-367 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ СТ-5-367, выявленные замечания устранить.	07.10.2022	07.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП БД-7 - 63	73	06.10.2022	06.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4 №4 ТП БД-7-63.	Обрыв фазного провода абонентского ответвления от оп.17 ВЛ 0,4 №4 ТП БД-7-63	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-4 от КТП 10/0,4 кВ БД-7-63 выявленные нарушения устранить	06.10.2022	06.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 397	72	05.10.2022	05.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 20 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 397.	Повреждение изолятора на опоре № 19.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 397, выявленные нарушения устранить.	05.10.2022	05.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БД-7 - 63	71	04.10.2022	04.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет) ВЛ 0,4 №1 ТП БД-7 - 63 и подмывом грунта возле основания опоры произошел сильный наклон опоры № 2/2.	Сильный наклон опоры № 2/2 относительно вертикальной оси по ВЛ 0,4 кВ БД-7-63.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БД-7 - 63, выявленные нарушения устранить	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-5 - 406	70	03.10.2022	03.10.2022	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 БР-5-406.	В пролёте опор №1-2 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ БР-5-406 произошёл обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ БР-5-406, выявленные замечания устранить.	03.10.2022	03.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-7	777	30.09.2022	30.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 38 лет) ВЛ 10 кВ П-7 и подмывом грунта возле основания опоры произошел сильный наклон опоры № 4/10.	Сильный наклон опоры № 4/10 относительно вертикальной оси по ВЛ 10 кВ П-7.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ П-7, выявленные нарушения устранить	30.09.2022	30.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-5 - 390	69	27.09.2022	27.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменение структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-5 - 390.	Повреждение изолятора на опоре № 10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-5 - 390, выявленные нарушения устранить.	27.09.2022	27.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПР-3	768	26.09.2022	26.09.2022	Причиной возникновения технологического нарушения ВЛ 10 кВ ПР-3 явился наезд на опору и её повреждение, (водитель неизвестен).	В результате наезда на опору (водитель неизвестен), произошло повреждение опоры №13а, обрыв вязок, повреждение изолятора и траверсы.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 10 кВ ПР-3 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	26.09.2022	26.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БД-7 - 63	68	16.09.2022	16.09.2022	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 10/0,4кВ ВЛ-7-63.	на ВЛ 0,4кВ Л-3 ТП БД-7-63 обрыв фазного провода в пролете 8/2-8/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ БД-7-63, выявленные замечания устранить.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СД-1 - 252	67	12.09.2022	13.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 20 лет), произошло изменение свойств материала провода, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП СД-1 - 252.	На опоре №2/3 ВЛ 0,4 №1 ТП СД-1 - 252 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СД-1 - 252, выявленные замечания устранить.	12.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БР-6 - 427	66	07.09.2022	07.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 20 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №3 ТП БР-6 - 427.	Повреждение изолятора на опоре № 5/5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БР-6 - 427, выявленные нарушения устранить.	07.09.2022	07.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БД-7 - 63	65	02.09.2022	02.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4 кВ Л-3 ТП БД-7-63.	Обрыв фазного провода в пролете оп. № 1/7-дом 2 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП БД-7-63.	Повести осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-3 ТП БД-7-63, выявленные нарушения устранить.	02.09.2022	02.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-3 - 448	64	02.09.2022	02.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4 кВ Л-1 ТП ПР-3-448.	Обрыв фазного провода в пролете оп. № 10-11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ПР-3-448.	Повести осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 ТП ПР-3-448, выявленные нарушения устранить.	02.09.2022	02.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-5 - 367	63	29.08.2022	29.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4 кВ Л-2 ТП СТ-5-367.	Обрыв фазного провода в пролете оп. № 9-10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП СТ-5-367.	Повести осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 ТП СТ-5-367 , выявленные нарушения устранить.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7 - 64	62	26.08.2022	26.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 20 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7 - 64.	Повреждение изолятора на опоре №16.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7 - 64, выявленные нарушения устранить.	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1 - 2	61	25.08.2022	25.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4 кВ Л-1 ТП КЧ-1-2.	Обрыв фазного провода в пролете оп. № 9-10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП КЧ-1-2.	Повести осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 ТП КЧ-1-2 , выявленные нарушения устранить.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-3 - 154	60	24.08.2022	24.08.2022	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 10/0,4кВ КЧ-3-154.	На пролёте опор №5-6 ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ КЧ-3-154 обрыв провода	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1от КТП 10/0,4кВ КЧ-3-154, выявленные замечания устранить	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-3 - 154	59	23.08.2022	23.08.2022	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 КЧ-3-154	ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ КЧ-3-154.Обрыв фазного провода в пролете 1/6-1/7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ КЧ-3-154, выявленные замечания устранить.	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 483	58	22.08.2022	22.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 20 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 483.	Повреждение изолятора на опоре № 10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 483, выявленные нарушения устранить.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-5 - 399	57	19.08.2022	19.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4 №1 ТП БР-5-399.	Обрыв фазного провода от оп. 9-оп.10 ВЛ 0,4 №1 ТП БР-5-399.	Повести осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БР-5-399, выявленные нарушения устранить.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП У-3 - 111	56	19.08.2022	19.08.2022	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-2 от КТП 10/0,4кВ У-3-111	На опоре №19 обрыв вязки провода , падение провода на траверсу, что привело к замыканию на землю и отключению ВЛ 0,4 кВ	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ У-3-111, выявленные замечания устранить.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП П-7 - 44	55	19.08.2022	19.08.2022	В следствии длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала изолятора на оп.№5 ВЛ 0,4 №3 ТП П-7-44, его разрушение.	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло разрушение изолятора, его скол на опоре №5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП П-7-44, выявленные нарушения устранить.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 405	54	18.08.2022	18.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 20 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 405.	Повреждение изолятора на опоре № 2/3.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 405, выявленные нарушения устранить.	18.08.2022	18.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП П-7 - 149	53	16.08.2022	16.08.2022	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 10/0,4кВ П-7-149 .	На опоре №5-6 ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ П-7-149 обрыв провода	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ П-7-149, выявленные замечания устранить	16.08.2022	16.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-3 - 448	52	06.08.2022	07.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-3 - 448.	Повреждение изолятора на опоре № 6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ПР-3 - 448, выявленные нарушения устранить.	06.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НН-1 - 93	51	05.08.2022	05.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №1 ТП НН-1 - 93.	Повреждение изолятора на опоре №2/5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НН-1 - 93, выявленные нарушения устранить.	05.08.2022	05.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП КЧ-5 - 29	756	03.08.2022	03.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 58 лет) произошло изменения структуры материала изолятора на ТП КЧ-5-29, его растрескивание, что привело к технологическому нарушению.	Повреждение проходного изолятора на ТП КЧ-5-29.	Провести ТО в/в отсека КТПКЧ-5-26,		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-7 - 301	49	31.07.2022	31.07.2022	В следствие 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 №1 ТП О-7 - 301.	На опоре №10 обрыв вязки провода , схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 .	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП О-7-301, выявленные нарушения устранить.	31.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-7 - 483	48	31.07.2022	31.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода домового ввода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ СТ-7-483 оп№11.	На опоре №11 обрыв вязки домового ввода , схлест проводов, что привело к короткому замыканию и отключению ВЛ 0,4 кВ Л-2 от ТП СТ-7-483.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ СТ-7-483 , выявленные замечания устранить	31.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-5 - 399	47	30.07.2022	30.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв в пролете опор .№1/1-1/2 ВЛ 0,4 №2 ТП БР-5-399.	Обрыв провода в пролете оп.№ 1/1-1/2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БР-5-399, выявленные нарушения устранить	30.07.2022	30.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-4 - 535	46	29.07.2022	29.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала провода по ВЛ 0,4 кВ Л-1 от оп.№1/6А ТП БР-4-535.	Повреждение провода от оп № 1/6А	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 ТП БР-4-535, выявленные нарушения устранить.	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СД-1 - 74	50	29.07.2022	29.07.2022	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 10/0,4 СД-1-74.	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на оп№4Б ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ СД-1-74.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ СД-1-74, выявленные замечания устранить	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-3 - 389	45	06.07.2022	06.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-3 - 389.	Повреждение изолятора на опоре № 21.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ВЖ-3 - 389, выявленные нарушения устранить.	06.07.2022	06.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СД-5 - 80	44	06.07.2022	06.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №3 ТП СД-5 - 80.	Повреждение изолятора на опоре № 10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП СД-5 - 80, выявленные нарушения устранить.	06.07.2022	06.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НН-5	748	04.07.2022	04.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 55 лет), произошло изменение свойств материалов, потеря механической прочности провода, что привело к повреждению шлейфа и появлению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ НН-5.	Причиной возникновения технологического нарушения на ВЛ 10 кВ НН-5 явилось повреждение места выхода провода из аппаратного зажима на опоре 2/17.	Провести верховой осмотр ВЛ 10 кВ НН-5 в пролетах опор 2/17-2/22, выявленные нарушения устранить	04.07.2022	04.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-5 - 30	43	30.06.2022	30.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв в пролете опор №5-6 ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-5-30.	Обрыв провода в пролете оп.№ 5-6.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-5-30, выявленные нарушения устранить	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-5	746	30.06.2022	30.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 45 лет), произошло повреждение вязки провода в месте крепления, что привело к падению и склесту проводов и возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ БР-5.	Обрыв вязки провода в месте крепления на опоре №15 ВЛ 10 кВ БР-5.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ БР-5, выявленные нарушения устранить.	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7 - 61	42	30.06.2022	30.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7-61.	Повреждение изолятора на опоре № 12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БД-7-61, выявленные нарушения устранить.	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СД-5 - 80	41	28.06.2022	28.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №2 ТП СД-5-80	обрыв провода в пролете оп.№6-6А.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СД-5-80, выявленные замечания устранить.	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-6	743	27.06.2022	27.06.2022	Причиной возникновения технологического нарушения ВЛ 10 кВ БР-6 явилось ДТП с наездом на опору и её повреждением автомобилем (водитель скрылся).	В результате ДТП автомобилем(водитель неизвестен), произошло повреждение опоры № 60, повреждены изоляторы, траверса.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 10 кВ БР-6 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БР-2 - 398	40	24.06.2022	24.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв от опоры №8 ВЛ 0,4 №3 ТП БР-2 - 398 .	Обрыв провода от оп.№ 8	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БР-2 - 398, выявленные нарушения устранить	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 405	39	20.06.2022	20.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 405.	На опоре №3/7 ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 405 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 405, выявленные замечания устранить.	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-7 - 383	38	16.06.2022	16.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его повреждение по ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-7 - 383.	Повреждение изолятора на опоре № 5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-7 - 383, выявленные нарушения устранить.	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 405	32	09.06.2022	09.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв от опоры №22 ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2-405.	Обрыв провода от оп.№ 22	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2-405, выявленные нарушения устранить	09.06.2022	09.06.2022

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 О-7-304	33	09.06.2022	09.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв от опор .№10 ВЛ 0,4 №1 ТП О-7-304.	Обрыв провода от оп.№ 10	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП О-7-304, выявленные нарушения устранить	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СД-1	734	30.05.2022	30.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 39 лет), произошло разрушение колпачка изолятора, что стало причиной падения изолятора и возникновения технологического нарушения по ВЛ 10 кВ СД-1.	Повреждение колпачка изолятора К-6 с падением изолятора без повреждения на опоре №14/7.	Провести внеплановый инженерный осмотр ВЛ 10 кВ СД-1, выявленные нарушения устранить	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СД-5 - 80	31	26.05.2022	26.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв от опор .№1/4 ВЛ 0,4 №2 ТП СД-5-80.	Обрыв провода от оп.№ 7	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СД-5-80, выявленные нарушения устранить	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-3 - 13	30	26.05.2022	26.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв от опор .№1/2 ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-3-13.	Обрыв провода от оп.№ 1/4	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-3-13, выявленные нарушения устранить	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП У-3 - 111	36	25.05.2022	25.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв от опор №15 ВЛ 0,4 №2 ТП У-3-111.	обрыв провода от оп.№15.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП У-3-111, выявленные нарушения устранить	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-3 - 13	37	25.05.2022	25.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение структуры материала изолятора на опоре №2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 ТП КЧ-3-13, его растрескивание и скол.	Растрескивание и скол изолятора на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП КЧ-3-13.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 ТП КЧ-3-13, выявленные нарушения устранить.	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП О-11 - 487	35	24.05.2022	24.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв от опор .№1/7-1/8 ВЛ 0,4 №3 ТП О-11-487.	Обрыв провода от оп.№ 1/7-1/8	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП О-11-487, выявленные нарушения устранить	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2 - 533	34	24.05.2022	24.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв от опор .№4 ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2-533.	Обрыв провода от оп.№ 4	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП БР-2-533, выявленные нарушения устранить	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-5 - 28	33	23.05.2022	23.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-5-28	Обрыв фазного провода от оп. 8-оп.9 ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-5-28	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП КЧ-5-28, выявленные замечания устранить.	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 383	32	23.05.2022	23.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35 лет), произошло изменение свойств материала провода, его механический износ, после чего произошло его повреждение на ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-1-383.	Обрыв фазного провода от оп. 3/11А ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7-383.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП СТ-7-383, выявленные замечания устранить.	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1 - 2	29	11.05.2022	11.05.2022	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 КЧ-1-2.	Обрыв провода марки А-16 на опоре №8	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ КРС-1-628, выявленные замечания устранить.	11.05.2022	11.05.2022

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 ПР-5 - 508	28	05.05.2022	05.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 25 лет) произошло изменения структуры материала изолятора и его скол по ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-5 - 508.	Повреждение изолятора на опоре № 5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-5 - 508, выявленные нарушения устранить.	05.05.2022	05.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-5 - 367	27	04.05.2022	04.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв от опор .№1/4 ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-7-381.	Обрыв провода от оп.№ 1/4	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-5-367, выявленные нарушения устранить	04.05.2022	04.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЖ-5 - 393	26	29.04.2022	29.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв в пролете оп.№ 11-11А.	обрыв провода в пролете оп.№11-11 А	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ВЖ-5-393, выявленные нарушения устранить	29.04.2022	29.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-1 - 446	26	28.04.2022	29.04.2022	В следствии длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет), произошло изменение свойств материала провода на оп.№6 ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-1 - 446, его механический износ.	В связи с длительным сроком эксплуатации произошло окисление в месте соединения провода домового ввода на опоре №2/4 ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-1 - 446.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ПР-1 - 446, выявленные нарушения устранить.	28.04.2022	29.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-11 - 318	25	28.04.2022	28.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв в от оп.№ 2/1 дом 16 ВЛ 0,4 №1 ТП О-11-318.	Обрыв провода от оп.№ 2/1 дом 16	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП О-11-318, выявленные нарушения устранить	28.04.2022	28.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-7 - 381	24	22.04.2022	22.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв в пролете опор .№8-9 ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7-381.	Обрыв провода в пролете оп.№ 8-9	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-7-381, выявленные нарушения устранить	22.04.2022	22.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БР-4 - 535	23	18.04.2022	18.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его на опоре .№13 ВЛ 0,4 №3 ТП БР-4-535.	Обрыв провода на опоре№ 13.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП БР-4-535, выявленные нарушения устранить	18.04.2022	18.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-7 - 24	22	14.04.2022	14.04.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильный порыв ветра 10м/сек., дождь 4,4 мм.) произошёл излом в месте крепления провода и его обрыв, что привело к технологическому нарушению. Метео справка прилагается.	Обрыв провода на оп.№9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ КЧ-7-24 , выявленные замечания устранить.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-11 - 487	21	14.04.2022	14.04.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильный порыв ветра 10м/сек., дождь 4,4 мм.) произошёл излом в месте крепления провода и его обрыв, что привело к технологическому нарушению. Метео справка прилагается.	Обрыв домового ввода на оп 3/5 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ О-11-487 , выявленные замечания устранить.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП У-3 - 102	20	13.04.2022	13.04.2022	Вследствие сильных порывов ветра (Сильные порывы ветра 16 м/сек , дождь 6,30 мм.) произошёл излом в месте крепления провода и его обрыв, что привело к технологическому нарушению. Метео справка прилагается	Обрыв провода на оп.№8а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ У-3-102, выявленные замечания устранить.	13.04.2022	13.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-5 - 371	19	13.04.2022	13.04.2022	Вследствие сильных порывов ветра (Сильные порывы ветра 16 м/сек , дождь 6,30 мм.) произошёл обрыв вязки провода, что привело к технологическому нарушению. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки провода на оп.№5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ СТ-5-371 , выявленные замечания устранить.	13.04.2022	13.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-2	721	06.04.2022	06.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 55 лет), произошло изменение свойств и характеристик материала шлейфа провода, его истирание в месте крепления, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10 кВ БР-2.	Неконтакт шлейфа ф."С" на опоре №2/20.	Провести внеочередное осмотр ВЛ 10 кВ БР-2, выявленные нарушения устранить.	06.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-7 - 380	18	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие сильных порывов ветра (ветер 14 м/с, порывы 20 м/с, ливень) произошло истирание в месте крепления вязки и ее обрыв, что привело к технологическому нарушению	Обрыв вязки на оп.№4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ СТ-7-380, выявленные замечания устранить.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 408	17	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие сильных порывов ветра (ветер 14 м/с, порывы 20 м/с, ливень) произошло истирание в месте крепления вязки и ее обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП БР-2-408. Метео справка прилагается.	4.3.5, Нарушение механического соединения в результате прочих причин	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ БР-2-408, выявленные замечания устранить.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КЧ-5 - 28	16	27.03.2022	27.03.2022	Вследствие сильных порывов ветра (ветер 14 м/с, порывы 20 м/с, ливень) произошло истирание в месте крепления вязки и ее обрыв, что привело к технологическому нарушению на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП КЧ-5-28. Метео справка прилагается.	Обрыв вязки на оп.№4 в следствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ КЧ-5-28, выявленные замечания устранить.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СТ-7 - 383	15	19.03.2022	19.03.2022	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 СТ-7-383.	Обрыв вязки опоры№2	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ СТ-7-383, выявленные замечания устранить.	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БД-1 - 182	14	18.03.2022	18.03.2022	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 БД-1-182.	Обрыв провода марки А-16 на опоре-5	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ БД-1-182, выявленные замечания устранить.	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БД-7 - 62	13	18.03.2022	18.03.2022	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 10/0,4кВ БД-7-62.	Обрыв провода марки А-16 на опоре 9	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ БД-7-62, выявленные замечания устранить.	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 398	12	17.03.2022	17.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв в пролете опор .№2-2А ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2-398.	Обрыв провода в пролете оп.№ 2-2А	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2-398, выявленные нарушения устранить	17.03.2022	17.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 398	11	15.03.2022	15.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв в пролете опор .№13-14 ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2-398.	Обрыв провода в пролете оп.№ 13-14	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2-398, выявленные нарушения устранить	15.03.2022	15.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БД-7 - 219	10	03.03.2022	03.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала провода и его обрыв в пролете опор .№6-7 ВЛ 0,4 №1 ТП БД-7-219.	Обрыв провода в пролете оп.№ 6-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП БД-7-219, выявленные нарушения устранить	03.03.2022	03.03.2022

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 О-7 - 306	9	28.02.2022	28.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала изолятора на оп.№10а ВЛ 0,4 №1 ТП О-7-306, его разрушение.	скол изолятора на опоре №10а	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП О-7-306, выявленные нарушения устранить.	28.02.2022	28.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-7 - 380	8	09.02.2022	09.02.2022	Причиной возникновения технологического нарушения по ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-7 - 380 послужил наезд на промежуточную опору а/м LADA Priga номер H332BO123 rus, водитель Пчелин Д.С.	Повреждение опоры №2/2 и проводов в пролете опор №2/1-2/3 вследствие ДТП.	Инициировать заявление в ОМВД России по Приморско-Ахтарскому району для привлечения лица виновного в повреждении электрооборудования ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-7 - 380 и возмещении материального ущерба.	09.02.2022	09.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №3 ТП СТ-7 - 381	7	22.01.2022	22.01.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Порывы ветра, дождь, мокрый снег 11,7мм, отложение мокрого снега 32мм) произошло падение веток деревьев (из вне охранной зоны), что привело к обрыву провода и возникновению технологического нарушения по ВЛ-0,4кВ Л-3 ТП СТ-7-381 . Метео справка и фото прилагаются.	Обрыв провода в пролете опор № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ Б-5-50 , выявленные нарушения устранить.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1 - 5	6	18.01.2022	18.01.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 30 лет) произошло изменение свойств материала изолятора на оп.№8 ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1-5, его разрушение, падение фазного провода на траверсу	Повреждение изолятора на оп.№8 , его разрушение, падение фазного провода на траверсу	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-1-5, выявленные нарушения устранить.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП П-7 - 149	5	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильные порывы ветра (до 15 м/сек), дождь, мокрый снег до 2,4 мм.) произошел обрыв провода в пролете опор №1/2-1/3 на ВЛ 0,4 №1 ТП П-7 - 149. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор №1/2-1/3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП П-7 - 149 , выявленные нарушения устранить.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП О-13 - 463	4	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильные порывы ветра до 15 м/сек. дождь, мокрый снег до 2,4 мм.), произошел обрыв провода в пролете опор №11-12 на ВЛ 0,4 №1 ТП О-13 - 463. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор №11-12.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП О-13 - 463 , выявленные нарушения устранить.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП БР-2 - 408	3	15.01.2022	15.01.2022	В следствии длительного воздействия ветровой нагрузки и налипания мокрого снега на провода произошел обрыв фазного провода в пролете 1/1-1/2 ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП БР-2-408. Метео справка прилагается.	обрыв фазного провода в пролете 1/1-1/2 ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП БР-2-408.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП 10/0,4 кВ БР-2-408 выявленные нарушения устранить	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЧ-5 - 28	2	14.01.2022	14.01.2022	В пролете опор №11-12 произошел обрыв вязки фазного провод вследствие неблагоприятных погодных условий	В пролете опор №11-12 произошел обрыв вязки фазного провода вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ КЧ-5-28 , выявленные замечания устранить.	14.01.2022	14.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ ВЛ	10 (10.5) 10 (10.5)	ВЛ 10 - О-13 ВЛ 10 - О-7	705	14.01.2022	15.01.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильные порывы ветра до 15 м/сек дождь, налипание мокрого снега на провода до 2,4 мм) произошел обрыв вязки повода с возникновением технологического нарушения по ВЛ 10 кВ О-7. Метео справка прилагается. Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильные порывы ветра до 15 м/сек дождь, налипание мокрого снега на провода до 2,4 мм) произошел обрыв повода с возникновением технологического нарушения по ВЛ 10 кВ О-13. Метео справка прилагается.	В пролете опор №74-75 ВЛ 10 кВ О-13 обрыв провода вследствие неблагоприятных погодных условий. На опоре №2/53 ВЛ 10 кВ О-7 оборвана вязка провода фазы "В", схлест с фазой "С" вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ О-7, ВЛ 10 кВ О-13, выявленные замечания устранить.	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Приморско-Ахтарский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СТ-7 - 382	1	14.01.2022	14.01.2022	Вследствие длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв фазного провода в пролете 9-10 ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП СТ-7-382. Метео справка прилагается.	Обрыв фазного провода в пролете 9-10 ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП СТ-7-382.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ СТ-7-382 выявленные нарушения устранить	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-4 - 154	108	15.12.2022	15.12.2022	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 №1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-4-154.	Обрыв провода в пролете опор № 7-8 ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП НЛ-4-154.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-4-154, выявленные замечания устранить.	15.12.2022	15.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КР-3 - 351	107	13.12.2022	13.12.2022	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 № 3 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-351.	Обрыв провода в пролете опор № 20-22 ВЛ 0,4 кВ № 3 от КТП КР-3-351.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 от КТП 10/0,4кВ КР-3-351, выявленные замечания устранить.	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-11	793	13.12.2022	13.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10кВ М-11.	Обрыв провода в пролетах опор № 55-56.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ М-11, выявленные нарушения устранить.	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-1 - 868	106	09.12.2022	09.12.2022	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 №1 от КТП 10/0,4 кВ ОК-1-868.	Обрыва провода в пролете опор № 3/12-3/13 ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП ОК-1-868.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП 10/0,4кВ ОК-1-868, выявленные замечания устранить.	09.12.2022	09.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НЗ-1	791	09.12.2022	09.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 45 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10кВ НЗ-1.	Обрыв провода в пролетах опор № 101-102	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НЗ-1, выявленные нарушения устранить	09.12.2022	09.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НЛ-8 - 171	105	08.12.2022	08.12.2022	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 № 2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-8-171.	Обрыв провода в пролете опор № 15-17 ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП НЛ-8-171	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4кВ НЛ-8-171, выявленные замечания устранить.	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КР-3 - 333	103	07.12.2022	07.12.2022	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 №3 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-333.	Обрыва провода в пролете опор № 9-10 ВЛ 0,4 кВ №3 от КТП КР-3 - 333.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №3 от КТП 10/0,4кВ КР-3-333, выявленные замечания устранить.	07.12.2022	07.12.2022

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 №5 ТП МД-1 - 830	104	07.12.2022	07.12.2022	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 №5 от КТП 10/0,4 кВ МД-1-830.	Обрыва провода в пролете опор № 4-5 ВЛ 0,4 кВ №5 от КТП МД-1 - 830.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №5 от КТП 10/0,4кВ МД-1-830, выявленные замечания устранить.	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-1 - 925	102	06.12.2022	06.12.2022	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 №2 от КТП 10/0,4 кВ ОК-1-925.	Обрыва провода в пролете опор № 5-6 ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП ОК-1-925.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от КТП 10/0,4кВ ОК-1-925, выявленные замечания устранить.	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 340	101	06.12.2022	06.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 35-х лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-340.	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 340 обрыв провода в пролете опор №3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП 10/0,4кВ КР-3-340, выявленные замечания устранить.	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-7 - 896	100	05.12.2022	05.12.2022	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 №1 от КТП 10/0,4 кВ КЦ-7-896.	Обрыва провода в пролете опор № 7-8 ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП КЦ-7-896.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП 10/0,4кВ КЦ-7-896, выявленные замечания устранить.	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-1 - 868	98	02.12.2022	02.12.2022	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 №1 от КТП 10/0,4 кВ ОК-1-868.	Обрыва провода в пролете опор № 3/6-3/7 ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП ОК-1-868.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП 10/0,4кВ ОК-1-868, выявленные замечания устранить.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5-523	99	02.12.2022	02.12.2022	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 №1 от КТП 10/0,4 кВ Т-5-523.	Обрыва провода в пролете опор № 25-26 ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП Т-5-523.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП 10/0,4кВ Т-5-523, выявленные замечания устранить.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-5	788	23.11.2022	23.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменение структуры материала изолятора на опоре №54 ВЛ 10 кВ НК-5, его растрескивание, скол, что может привести к технологическому повреждению.	Скол изолятора на поре №54 ВЛ 10 кВ НК-5.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НК-5, выявленные нарушения устранить	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-10 - 670	97	22.11.2022	22.11.2022	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 №1 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-670.	ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-10 - 670 обрыв провода в пролете опор №7-8	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП 10/0,4кВ НЛ-10-670, выявленные замечания устранить.	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТЦ-6 - 101	96	21.11.2022	21.11.2022	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 №2 от КТП 10/0,4 кВ ТЦ-6-101.	ВЛ 0,4 кВ №2 от КТП 10/0,4 кВ ТЦ-6-101, обрыв провода в пролете опор №2/9-2/10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ №2 от КТП 10/0,4кВ ТЦ-6-101, выявленные замечания устранить.	21.11.2022	21.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-13 - 987	95	17.11.2022	17.11.2022	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 № 3 от КТП 10/0,4 кВ М-13-987.	ВЛ 0,4 кВ № 3 от КТП 10/0,4 кВ М-13-987, обрыв провода в пролете опор № 9-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 от КТП 10/0,4кВ М-13-987, выявленные замечания устранить.	17.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3 - 343	94	16.11.2022	16.11.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3-343.	Обрыв провода в пролете опор № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3-343 , выявленные замечания устранить.	16.11.2022	16.11.2022

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 НК-3 - 180	93	15.11.2022	15.11.2022	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 № 2 от КТП 10/0,4 кВ НК-3-180.	ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4 кВ НК-3-180, обрыв провода в пролете опор № 4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4кВ НК-3-180, выявленные замечания устранить.	15.11.2022	15.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КР-3 - 343	92	14.11.2022	14.11.2022	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 № 3 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-343.	ВЛ 0,4 кВ № 3 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-343, обрыв провода в пролете опор № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 от КТП 10/0,4кВ КР-3-343, выявленные замечания устранить.	14.11.2022	14.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КР-3 - 343	91	11.11.2022	11.11.2022	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 № 2 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-343.	ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-343, обрыв провода в пролете опор № 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4кВ КР-3-343, выявленные замечания устранить.	11.11.2022	11.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 343	90	10.11.2022	10.11.2022	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 № 1 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-343.	ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-343, обрыв провода в пролете опор № 14-15.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4кВ КР-3-343, выявленные замечания устранить.	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-1 - 927	89	09.11.2022	09.11.2022	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 № 1 от КТП 10/0,4 кВ ОК-1-927.	ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4 кВ ОК-1-927, обрыв провода в пролете опор №4-5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4кВ ОК-1-927, выявленные замечания устранить.	09.11.2022	09.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП P-7-412	88	08.11.2022	08.11.2022	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 № 2 от КТП 10/0,4 кВ P-7-412.	ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4 кВ P-7-412, обрыв провода в пролете опор № 1/1-1/2.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4кВ P-7-412, выявленные замечания устранить.	08.11.2022	08.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП P-5 - 375	87	26.10.2022	26.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2, что привело к возникновению эл. дуги на КТП P-5-375.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ P-5-375, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	26.10.2022	26.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП T-7-39	84	25.10.2022	25.10.2022	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 № 2 от КТП 10/0,4 кВ T-7-39.	ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4 кВ T-7-39, обрыв провода в пролете опор № 5-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4кВ T-7-39, выявленные замечания устранить.	25.10.2022	25.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП P-5-373	85	25.10.2022	25.10.2022	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 № 1 от КТП 10/0,4 кВ P-5-373.	ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4 кВ P-5-373, обрыв провода в пролете опор № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4кВ P-5-373, выявленные замечания устранить.	25.10.2022	25.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-5 - 499	83	24.10.2022	24.10.2022	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 № 2 от КТП 10/0,4 кВ ДМ-5-499.	ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4 кВ ДМ-5-499, обрыв провода в пролете опор № 8-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4кВ ДМ-5-499, выявленные замечания устранить.	24.10.2022	24.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КРС-3 - 712	82	24.10.2022	24.10.2022	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 № 2 от КТП 10/0,4 кВ КРС-3-712.	ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4 кВ КРС-3-712, обрыв провода в пролете опор № 15-17.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4кВ КРС-3-712, выявленные замечания устранить.	24.10.2022	24.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НК-1 - 221	81	17.10.2022	17.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2, что привело к возникновению эл. дуги на КТП НК-1-221.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/0,4 кВ НК-1-221, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	17.10.2022	17.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП М-15 - 862	80	13.10.2022	13.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1, что привело к возникновению эл. дуги на КТП М-15-862.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/0,4 кВ М-15-862, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	13.10.2022	13.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КРС-5 - 654	79	13.10.2022	13.10.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №3 ТП КРС-5-654.	Обрыв провода в пролете опор № 13-14 на ВЛ 0,4 №3 ТП КРС-5-654.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП КРС-5-654, выявленные замечания устранить	13.10.2022	13.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3 - 910	78	11.10.2022	11.10.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3-910.	Обрыв провода в пролете опор № 3-4 на ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3-910	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3-910 , выявленные замечания устранить.	11.10.2022	11.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-3 - 910	77	05.10.2022	05.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4 кВ ОК-3-910.	ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4 кВ ОК-3-910, обрыв вязки провода на опоре № 5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4кВ ОК-3-910, выявленные замечания устранить.	05.10.2022	05.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НЛ-10	779	04.10.2022	04.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 37 лет) произошло изменение структуры материала изолятора на поре №19 ВЛ 10 кВ НЛ-10, его растрескивание скол и падение, что привело к технологическому нарушению.	Скол изолятора на поре №19 ВЛ 10 кВ НЛ-10.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НЛ-10, выявленные нарушения устранить	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЦ-3	776	29.09.2022	30.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 36 лет) произошло изменение структуры материала изолятора на поре № 22 ВЛ10 кВ КЦ-3, его растрескивание скол и падение, что привело к технологическому нарушению.	Разрушение изолятора на опоре №22 по ВЛ 10 кВ КЦ-3.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КЦ-3, выявленные нарушения устранить	29.09.2022	30.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЦ-1	774	29.09.2022	29.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 55 лет) произошло изменение структуры материала изолятора на поре № 2/8 ВЛ10 кВ КЦ-1, его растрескивание скол и падение, что привело к технологическому нарушению.	Разрушение изолятора на опоре №2/8 по ВЛ 10 кВ КЦ-1.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КЦ-1, выявленные нарушения устранить	29.09.2022	29.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НЛ-10 - 166	76	27.09.2022	28.09.2022	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 № 2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-166.	ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4 кВ НЛ-10-166, обрыв провода на опоре № 7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4кВ НЛ-10-166, выявленные замечания устранить.	27.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КРС-5 - 660	75	27.09.2022	28.09.2022	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 № 1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-5-660.	ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4 кВ КРС-5-660, обрыв провода в пролете опор № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4кВ КРС-5-660, выявленные замечания устранить.	27.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КР-3	767	20.09.2022	20.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 56 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10кВ КР-3.	Обрыв провода в пролетах опор № 9-10.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КР-3, выявленные нарушения устранить.	20.09.2022	20.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП М-15 - 860	74	15.09.2022	15.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ № 4 от КТП 10/0,4 кВ М-15-860.	ВЛ 0,4 кВ № 4 от КТП 10/0,4 кВ М-15-860, обрыв вязки провода на опоре № 5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 4 от КТП 10/0,4 кВ М-15-860, выявленные замечания устранить	15.09.2022	15.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП ОК-3 - 936	73	14.09.2022	14.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1, что привело к возникновению эл. дуги на КТП ОК-3-936.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ ОК-3-936, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	14.09.2022	14.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Р-11 - 456	72	12.09.2022	12.09.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №3 ТП Р-11-456.	На опоре № 7 на ВЛ 0,4 №3 ТП Р-11-456 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Р-1-456 , выявленные замечания устранить.	12.09.2022	12.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-3 - 936	71	08.09.2022	08.09.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-3-936.	Обрыв провода на опоре №11 по ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-3-936.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ОК-3-936 , выявленные замечания устранить	08.09.2022	08.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3 - 342	70	08.09.2022	08.09.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3-342.	Обрыв провода на опоре №11 по ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3-342.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3-342 , выявленные замечания устранить	08.09.2022	08.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КРС-1 - 630	69	07.09.2022	07.09.2022	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 № 3 от КТП 10/0,4 кВ КРС-1-630.	ВЛ 0,4 кВ № 3 от КТП 10/0,4 кВ КРС-1-630 обрыв вязки провода на опоре № 4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 от КТП 10/0,4кВ КРС-1-630, выявленные замечания устранить.	07.09.2022	07.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НК-5 - 272	68	06.09.2022	06.09.2022	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 № 1 от КТП 10/0,4 кВ НК-5-272.	ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4 кВ НК-5-272, обрыв провода в пролете опор № 11-12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4кВ НК-5-272, выявленные замечания устранить.	06.09.2022	06.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ОК-1	763	02.09.2022	02.09.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 45 лет), произошло изменение свойств материала провода, сильный его провис на ВЛ 10 кВ ОК-1, при сильных порывах ветра это может привести к технологическому нарушению	Сильный провис провода на ВЛ 10 кВ ОК-1 в пролете опор 4/20-4/22.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ОК-1, выявленные нарушения устранить	02.09.2022	02.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НК-5 - 275	67	02.09.2022	02.09.2022	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 № 1 от КТП 10/0,4 кВ НК-5-275.	ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4 кВ НК-5-275, обрыв провода в пролете опор № 1/4-1/5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4кВ НК-5-275, выявленные замечания устранить.	02.09.2022	02.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП М-11 - 854	66	29.08.2022	29.08.2022	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 № 3 от КТП 10/0,4 кВ М-11-854.	ВЛ 0,4 кВ № 3 от КТП 10/0,4 кВ М-11-854, обрыв провода в пролете опор № 13-14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 3 от КТП 10/0,4кВ М-11-854, выявленные замечания устранить.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КР-3 - 342	65	26.08.2022	26.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34-х лет), произошло изменение свойств материала вязки провода, её истирание, что привело к его повреждению на ВЛ 0,4 кВ № 4 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-342	ВЛ 0,4 кВ № 4 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-342, обрыв вязки провода на опоре № 1/1	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 4 от КТП 10/0,4кВ КР-3-342, выявленные замечания устранить.	26.08.2022	26.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП КР-3 - 353	64	24.08.2022	24.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1, что привело к возникновению эл. дуги на КТП КР-3-353.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ .	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ КР-3-353, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НК-1 - 187	63	22.08.2022	22.08.2022	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 № 2 от КТП 10/0,4 кВ НК-1-187.	ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4 кВ НК-1-187, обрыв провода в пролете опор № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4кВ НК-1-187, выявленные замечания устранить.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Р-5-378	62	22.08.2022	22.08.2022	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 № 2 от КТП 10/0,4кВ Р-5-378.	ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4кВ Р-5-378, обрыв провода в пролете опор № 2-3	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4кВ Р-5-378, выявленные замечания устранить.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-1	759	16.08.2022	16.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 54 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10кВ Р-1	Обрыв провода в пролетах опор № 63-64.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Р-1, выявленные нарушения устранить.	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ОК-3 - 903	61	11.08.2022	11.08.2022	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 10/0,4кВ ОК-3-903.	ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ ОК-3-903, обрыв провода в пролете опор № 10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ ОК-3-903, выявленные замечания устранить.	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-1 - 928	60	09.08.2022	09.08.2022	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 ОК-1-928.	ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ ОК-1-928, обрыв провода в пролете опор № 1/2-1/4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ ОК-1-928, выявленные замечания устранить.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НЛ-10 - 178	59	09.08.2022	09.08.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1, что привело к возникновению эл. дуги на КТП НЛ-10-178.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ НЛ-10-178, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-1-300	58	04.08.2022	04.08.2022	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 10/0,4кВ Р-1-300.	ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Р-1-300, обрыв провода в пролете опор № 1/4-1/5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-1 от КТП 10/0,4кВ Р-1-300, выявленные замечания устранить.	04.08.2022	04.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЗ-1	754	30.07.2022	31.07.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий при прохождении грозового фронта и сильных порывов ветра, произошло перекрытие веткой дерева, (занесенной из вне охранной зоны) спусков 10кВ между РТП-10 и КТП КЗ-1-95(П), что привело в технологическому отключению по ВЛ 10 кВ КЗ-1. Метео справка прилагается.	перекрытие спусков 10кВ между РТП-10 и КТП КЗ-1-95(П) веткой дерева.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ КЗ-1, выявленные нарушения устранить	30.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-5	753	30.07.2022	31.07.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий при прохождении грозового фронта и сильных порывов ветра, произошло истирание провода в месте крепления, что привело к обрыву фазных проводов на ВЛ 10 кВ Р-5. Метео справка прилагается.	Обрыв провода в пролетах опор № 127-128.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Р-5, выявленные нарушения устранить	30.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-5	752	27.07.2022	27.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 50 лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10кВ Т-5.	Обрыв провода в пролетах опор № 175-176.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Т-5, выявленные нарушения устранить	27.07.2022	27.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП ДМ-3 - 480	57	27.07.2022	27.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2, что привело к возникновению эл. дуги на КТП ДМ-3-480.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ ДМ-3-480, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-9	751	25.07.2022	25.07.2022	Причиной возникновения технологического нарушения на ВЛ 10 кВ Р-9 явилось ДТП с наездом на опору и её повреждением автомобилем Daewoo Nexia (г/н А 459 ME 93 rus), (водитель неизвестен).	В результате ДТП автомобилем Daewoo Nexia (г/н А 459 ME 93 rus), (водитель неизвестен), произошло повреждение опоры № 2/1, обрыв провода, повреждены изоляторы.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 10 кВ Р-9 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	25.07.2022	25.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-15 - 862	55	22.07.2022	22.07.2022	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 М-15-862.	ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ М-15-862, обрыв провода опора № 14.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ М-15-862, выявленные замечания устранить.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3 - 912	56	22.07.2022	22.07.2022	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 ОК-3-912.	ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ ОК-3-912, обрыв провода опора № 5.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4кВ ОК-3-912, выявленные замечания устранить.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КЦ-3 - 876	54	18.07.2022	18.07.2022	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 10/0,4кВ КЦ-3-876.	ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ КЦ-3-876, обрыв провода опора № 7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4кВ Л-3 от КТП 10/0,4кВ КЦ-3-876, выявленные замечания устранить.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НЗ-3 - 262	53	15.07.2022	15.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1, что привело к возникновению эл. дуги на КТП НЗ-3-262.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ НЗ-3-262, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	15.07.2022	15.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-6 - 101	52	14.07.2022	14.07.2022	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 № 1 от КТП 10/0,4 кВ ТП-6-101.	На ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4кВ ТЦ-6-101 обрыв провода на опоре №12.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТЦ-6-101, выявленные замечания устранить	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП ДМ-1 - 471	51	13.07.2022	13.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2, что привело к возникновению эл. дуги на КТП ДМ-1-471.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ ДМ-1-471, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НК-1 - 186	50	13.07.2022	13.07.2022	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 № 2 от КТП 10/0,4 кВ НК-1-186.	На ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4кВ НК-1-186 обрыв провода в пролете опор № 16-17.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-1-186, выявленные замечания устранить	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДМ-5 - 508	49	12.07.2022	12.07.2022	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 № 1 от КТП 10/0,4 кВ ДМ-5-508.	На ВЛ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4кВ ДМ-5-508 обрыв провода в пролете опор № 6-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ДМ-5-508, выявленные замечания устранить	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НЛ-6 - 159	48	12.07.2022	12.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1, что привело к возникновению эл. дуги на КТП НЛ-6-159.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ НЛ-6-159, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	12.07.2022	12.07.2022

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 КР-3 - 353	47	24.06.2022	24.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №2 ТП КР-3-353.	ВЛ 0,4 кВ №2 ТП КР-3-353, обрыв провода в пролетах опор № 10-10а.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КР-3-353 , выявленные замечания устранить.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5-385	46	23.06.2022	23.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5-385.	ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Р-5-385, обрыв провода в пролетах опор № 10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5-385 , выявленные замечания устранить.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 344	45	20.06.2022	20.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3-344.	ВЛ 0,4 кВ №1 ТП КР-3-344, обрыв провода в пролетах опор №6-1/1.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3-344 , выявленные замечания устранить.	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП М-9 - 819	44	16.06.2022	16.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1, что привело к возникновению эл. дуги на КТП М-9-819.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ М-9-819, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП КРС-1 - 629	43	16.06.2022	16.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2 на КТП КРС-1-629.	повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2 на КТП КРС-1-629.	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ КРС-1-629, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НЛ-8 - 182	42	15.06.2022	15.06.2022	Вследствие атмосферного перенапряжения (гроза) повреждению изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4 НЛ-8-182. Метеосправка прилагается.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ НЛ-8-182, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НЛ-8 - 147	41	15.06.2022	15.06.2022	Вследствие атмосферного перенапряжения (гроза) повреждению изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4 НЛ-8-147. Метеосправка прилагается.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ НЛ-8-147, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НК-5 - 153	40	14.06.2022	14.06.2022	Вследствие атмосферного перенапряжения (гроза) повреждению изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4 НК-5-153. Метеосправка прилагается.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ НК-5-153, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НК-1 - 187	39	14.06.2022	14.06.2022	Вследствие атмосферного перенапряжения (гроза) повреждению изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1 от КТП 10/0,4 НК-1-187. Метеосправка прилагается	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ НК-1-187, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДМ-5	739	09.06.2022	09.06.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 44 лет), произошло нарушение соединения шлейфа в месте крепления на опоре, что привело к перекрытию проводов с возникновением короткого замыкания и отключения ВЛ 10 кВ ДМ-5.	Нарушение механического соединения в месте крепления шлейфа на опоре №82 ВЛ 10 кВ ДМ-5.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ ДМ-5 на предмет выявления дефектов, выявленные нарушения устранить.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-7	738	07.06.2022	07.06.2022	Причиной возникновения технологического нарушения ВЛ 10 кВ Т-7 явилось ДТП с наездом на опору и её повреждением автомобилем КАМАЗ гос. номер Н 866 ХК 161, (водитель неизвестен).	В результате ДТП автомобилем ГАЗ, гос. № М 864 НВ 123 (водитель неизвестен), произошло повреждение опоры № 53, обрыв провода, повреждены изоляторы.	Инициировать письмо в правоохранительные органы по факту определения виновника повреждения ВЛ 10 кВ Т-7 и возмещения причинённого материального ущерба филиалу ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети.	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП Т-7 - 40	38	06.06.2022	06.06.2022	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2 привело к возникновению эл. дуги на КТП Т-7-40.	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2 на КТП Т-7-40.	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ Т-7-40, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	06.06.2022	06.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КР-3 - 353	37	24.05.2022	24.05.2022	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 № 3 от КТП 10/0,4кВ КР-3-353.	На ВЛ 0,4 кВ № 3 от КТП 10/0,4кВ КР-3-353 обрыв провода в пролете опор № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП КР-3-353 , выявленные замечания устранить	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТЦ-3 - 92	36	23.05.2022	23.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №2 ТП ТЦ-3-92.	ВЛ 0,4 кВ №2 ТП ТЦ-3-92, обрыв провода в пролетах опор № 8-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ТЦ-3-92 , выявленные замечания устранить.	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РС-2 - 954	35	21.05.2022	21.05.2022	Вследствие сильных порывов ветра (Ветер 16 м/сек) произошло истирание в месте крепления вязки и её обрыв , что привело технологическому нарушению на ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4 кВ РС-2-954. Метео справка прилагается	Обрыв вязки на опоре № 6а вследствие неблагоприятных погодных условий	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП РС-2-954, выявленные замечания устранить.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НЗ-3 - 263	34	20.05.2022	20.05.2022	Вследствие сильных порывов ветра (16 м/сек), произошел занос ветки дерева в охранной зоне, что привело к замыканию на линии и повреждению изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4 НЗ-3-263. Метеосправка прилагается.	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 2	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ НЗ-3-263, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КР-3 - 345	33	20.05.2022	20.05.2022	Вследствие сильных порывов ветра (13 м/сек) и дождя, произошел обрыв провода в пролетах опор № 3-4 на ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП 10/0,4 кВ КР-3-345. Метеосправка прилагается.	ВЛ 0,4 №2 ТП КР-3 - 345 обрыв провода в пролётах опор 3-4.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП КР-3-345 , выявленные замечания устранить.	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП М-11 - 946	32	19.05.2022	19.05.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП М-11-946.	Обрыв провода опоры №10 ВЛ 0,4 №1 ТП М-11 - 946.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП М-11-946 , выявленные замечания устранить.	19.05.2022	19.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5-374	31	18.05.2022	18.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 № 1 ТП Р-5-374.	ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Р-5-374, обрыв провода в пролетах опор № 6-7.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП Р-5-374 , выявленные замечания устранить.	18.05.2022	18.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП Т-5 - 504	30	17.05.2022	17.05.2022	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1 привело к возникновению эл. дуги на КТП Т-5-504.	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1 на КТП Т-5-504.	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ Т-5-504, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	17.05.2022	17.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП МД-1 - 829	726	17.05.2022	17.05.2022	Вследствие перекрытия птиц между ПК-10 кВ и трансформатором , произошло короткое замыкание с возникновением электрической дуги и перегоранием ПК-10 кВ на ТП МД-1-829, что привело к технологическому нарушению.	Повреждение ПК-10кВ вследствие короткого замыкания при перекрытии птицей между ПК и трансформатором на ТП МД-1-829.	Провести внеплановое техническое обслуживание ТП МД-1-829.	17.05.2022	17.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-1 - 483	28	13.05.2022	13.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-1-483.	ВЛ 0,4 кВ №2 ТП ДМ-1-483, обрыв провода в пролетах опор № 4-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-1-483 , выявленные замечания устранить.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП Т-5 - 11	27	13.05.2022	13.05.2022	Повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1 привело к возникновению эл. дуги на КТП Т-5-11.	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение изоляции корпуса АВ 0,4 кВ № 1 на КТП Т-5-11.	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ Т-5-11, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	13.05.2022	13.05.2022

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 ДМ-1 - 470	26	11.05.2022	11.05.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-1-470.	ВЛ 0,4 кВ №2 ТП ДМ-1-470, обрыв провода в пролетах опор №10-11.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-1-470 , выявленные замечания устранить.	11.05.2022	11.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП Р-9 - 417	25	27.04.2022	27.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (30 лет) произошло повреждение АВ 0,4 № 2 на КТП Р-9-417	Внутреннее повреждение АВ 0,4 № 2 на ТП Р-9-417.	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ Р-9-417, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	27.04.2022	27.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5-15	24	26.04.2022	26.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5-15.	ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Т-5-15, обрыв провода в пролетах опор №3-4	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-5-15 , выявленные замечания устранить.	26.04.2022	26.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП Р-5 - 372	23	22.04.2022	22.04.2022	В следствие длительного срока эксплуатации (30 лет) произошло повреждение АВ 0,4 № 2 на КТП Р-5-372	Внутреннее повреждение АВ 0,4 № 2 на ТП Р-5-372	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ Р-5-372, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	22.04.2022	22.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП КРС-3 - 650	22	22.04.2022	22.04.2022	В следствие длительного срока эксплуатации (30 лет) произошло повреждение АВ 0,4 № 1 на КТП КРС-3-650.	Внутреннее повреждение АВ 0,4 № 1 на ТП КРС-3-650	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ КРС-3-650, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	22.04.2022	22.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НК-5 - 194	21	21.04.2022	21.04.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №3 ТП НК-5-194.	ВЛ 0,4 №3 ТП НК-5 - 194 обрыв провода в пролете опор № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НК-5-194 , выявленные замечания устранить.	21.04.2022	21.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НЛ-6	724	20.04.2022	20.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 54-х лет) произошло изменения структуры материала провода и его механический износ, что привело к технологическому нарушению по ВЛ 10кВ НЛ-6.	Обрыв провода в пролетах опор № 51-52.	Произвести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ НЛ-6, выявленные нарушения устранить	20.04.2022	20.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КР-3 - 341	20	19.04.2022	19.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 № 3 ТП КР-3-341.	Обрыв провода в пролете опор № 6-6б	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП КР-3-341 , выявленные замечания устранить	19.04.2022	19.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-5 - 500	19	14.04.2022	14.04.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильный порыв ветра 16 м/сек., дождь 10,0 мм.), произошел обрыв вязки в месте крепления провода, что привело к падению провода и отключению ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-5-500. Метеосправка прилагается.	Обрыв вязки провода опоры № 10 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-5-500, выявленные замечания устранить.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП М-11 - 950	18	14.04.2022	14.04.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильные порывы ветра 16 м/сек , дождь 10.0 мм.), произошел обрыв провода с отключением АВ 0,4 № 2 ВЛ 0,4 кВ от ТП М-11-950. Метеосправка прилагается.	Обрыв провода в пролете опор № 9-11 вследствие неблагоприятных погодных условий	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП М-11-950 , выявленные замечания устранить	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП КРС-3 - 648	17	06.04.2022	06.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (30 лет) произошло повреждение АВ 0,4 № 1 на КТП КРС-3-648	Внутреннее повреждение АВ 0,4 № 1 на ТП КРС-3-648	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ КРС-3-648, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	06.04.2022	06.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ТП	0.38	ТП НЗ-1 - 230	16	05.04.2022	05.04.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет) произошло повреждение АВ 0,4 № 1 на КТП НЗ-1-230	Внутреннее повреждение АВ 0,4 № 1 на ТП НЗ-1-230	Провести ревизию РУ 0,4 кВ КТП 10/04 кВ НЗ-1-230, при необходимости предусмотреть замену АВ 0,4 кВ.	05.04.2022	05.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-10 - 670	15	29.03.2022	29.03.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-10-670.	Обрыв провода в пролете опор № 5-6.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5-395 , выявленные замечания устранить	29.03.2022	29.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НК-5 - 272	14	16.03.2022	16.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №2 ТП НК-5-272.	Обрыв провода в пролете опор № 9-10.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП НК-5-272 , выявленные замечания устранить	16.03.2022	16.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5 - 395	13	14.03.2022	14.03.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5-395.	Обрыв провода в пролете опор № 17-18.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Р-5-395 , выявленные замечания устранить	14.03.2022	14.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НК-5 - 208	12	02.03.2022	02.03.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №3 ТП НК-5-208.	ВЛ 0,4 №3 ТП НК-5 - 208 обрыв провода в пролете опор №16-17.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП НК-5-208 , выявленные замечания устранить.	02.03.2022	02.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-7 - 40	11	01.03.2022	01.03.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП Т-7-40	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-7 - 40 обрыв провода в пролете опор №8-9.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-7 - 40 , выявленные замечания устранить.	01.03.2022	01.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НК-3 - 282	10	14.02.2022	14.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП НК-3-282.	Обрыв провода в пролете опор № 2/1 - 2/2 на ВЛ 0,4 №1 ТП НК-3-282.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НК-3-282 , выявленные замечания устранить.	14.02.2022	14.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-10 - 168	9	10.02.2022	10.02.2022	Вследствии длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-10-168.	Обрыв провода в пролете опор № 20 -21 на ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-10-168.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП НЛ-10-168 , выявленные замечания устранить.	10.02.2022	10.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-1 - 465	8	08.02.2022	08.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №2 от ТП ДМ-1-465	Обрыв провода на ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-1-465 , в пролете опор № 14-15.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ДМ-1-465 , выявленные замечания устранить	08.02.2022	08.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ОК-3 - 899	7	04.02.2022	04.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №2 от ТП ОК-3-899.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 № 2 ТП ОК-3-899 , в пролете опор № 7-8.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ОК-3-899 , выявленные замечания устранить.	04.02.2022	04.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП И-3 - 195	6	03.02.2022	03.02.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №3 ТП И-3-195.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 №1 ТП И-3 - 195 , в пролете опор №17-18.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП И-3-195 , выявленные замечания устранить.	03.02.2022	03.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Т-7-39	5	28.01.2022	28.01.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (свыше 34 лет), произошло изменения свойства материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению на ВЛ-0,4 №1 ТП Т-7-39.	На опоре №11 ВЛ 0,4 ТП Т-7-39 обрыв провода.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Т-7-39, выявленные замечания устранить.	28.01.2022	28.01.2022

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 КЦ-3 - 875	4	26.01.2022	26.01.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации(свыше 25 лет), произошло изменение свойств материала провода, его истирание в месте крепления, что привело к его повреждению ВЛ 0,4 №3 ТП КЦ-3-875.	Обрыв провода на ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-3 - 875 , на опоре №15.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-3-875 , выявленные замечания устранить.	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-3 - 55	3	26.01.2022	26.01.2022	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 №1 ТП ТЦ-3 - 55 опора №23.	ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-3 - 55 обрыв вязки провода опоры №23.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП ТЦ-3-55, выявленные замечания устранить.	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - М-8	714	24.01.2022	24.01.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (дождь, мокрый снег 18.6 мм., отложение мокрого снега с максимальным диаметром 30 мм), произошло падение веток деревьев (из вне охранной зоны) на провода, перекрытие проводов с возникновением короткого замыкания по ВЛ 10 кВ М-8. Метео справка прилагается.	В пролете оп № 144-145 перекрытие проводов ветками дерева вследствие падения их из вне охранной зоны	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ М-8, выявленные нарушения устранить.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 353	2	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошло налипание мокрого снега на провода, под воздействием ветра оборвалась вязка в месте её крепления, в результате чего произошло падение провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3-353. Метеосправка прилагается	Обрыв вязки на опоре №6 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3-353, выявленные замечания устранить.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-1 - 484	1	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (сильного ветра, снега, метели), произошло налипание мокрого снега на провода, под воздействием ветра оборвалась вязка в месте её крепления, в результате чего произошло падение провода, короткое замыкание с отключением ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-1-484. Метеосправка прилагается	Обрыв вязки на опоре №8 вследствие неблагоприятных погодных условий.	Провести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП ДМ-1-484, выявленные замечания устранить.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС Тимашевский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-5	704	15.01.2022	15.01.2022	Вследствие неблагоприятных погодных условий (Сильные порывы ветра до 19 м/сек, дождь, налипание мокрого снега на провода до 3,3 мм), произошел обрыв повода и критический наклон опоры №17/2 более 50 см от вертикальной оси, что привело к возникновению технологического нарушения по ВЛ 10 кВ Р-5. Метео справка прилагается.	В пролете оп № 17/1-17/2 обрыв провода вследствие неблагоприятных погодных условий. критический наклон опоры №17/2 более 50 см от вертикальной оси вследствие тяжения провода под воздействием налипания мокрого снега на провода.	Провести внеочередной инженерный осмотр ВЛ 10 кВ Р-5, выявленные замечания устранить.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10 кВ Албаши	561	28.12.2022	28.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (38 лет), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошла деформация резинового уплотнения маслоказателя фазы "В" МВ-35 ВЛ Копанская.	Разрушение резинового уплотнения маслоказателя фазы "В" МВ-35 ВЛ Копанская.	Выполнить осмотр маслонеполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствию течи на ПС 35-110 кВ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Медведовская - 110 - Россия	558	27.12.2022	27.12.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов вследствие проведения сельскохозяйственных работ пылевыми уносами (ВЛ 35 кВ Медведовская-110-Россия проходит по с/х угодьям), произошло снижение диэлектрической прочности изоляторов ПС-70Е ф. "А" опоры №3.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №3 ф. "А" ВЛ 35 кВ Медведовская-110-Россия с разрушением 3-х изоляторов из 4-х.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 35 кВ Медведовская-110-Россия по всей длине.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Староминская - Коммунар	557	17.12.2022	17.12.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов вследствие проведения сельскохозяйственных работ пылевыми уносами (ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар проходит по с/х угодьям), в результате снижения диэлектрической прочности, произошло перекрытие электрической дугой поверхности изоляторов ПС-70Е ф. "А" опоры №75.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е) с разрушением 1 из 8 изоляторов, на опоре №75, ф "А" ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар.	Произвести замену изоляторов на опоре №75 ф "А" ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар . Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар в пролете опор №74-76 для выявления дефектов и загрязнения изоляторов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	560	15.12.2022	15.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (37 лет), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия вибрации, на стеклянной трубке маслоуказателя фазы "С" СМВ-35 образовалась трещина.	Растрескивание стеклянной трубки маслоуказателя фазы "С" СМВ-35 на ПС 110 кВ Калининская.	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и целостности маслоуказателей на ПС 35-110 кВ Тимашевских ЭС.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 110/35/10 кВ Ольгинская	559	09.12.2022	09.12.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (56 лет), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошло разрушение резинового уплотнения маслоуказателя фазы "С" МВ-35 ВЛ Приазовская.	Разрушение резинового уплотнения маслоуказателя фазы "С" МВ-35 ВЛ Приазовская.	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Новодеревянковская - Албаша	556	05.12.2022	05.12.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов вследствие проведения сельскохозяйственных работ пылевыми уносами (ВЛ 35 кВ Албаша-Новодеревянковская проходит по с/х угодьям), в результате снижения диэлектрической прочности, произошло перекрытие электрической дугой поверхности изоляторов ПС-70Е ф. "В" опоры №82.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №82 ф. "В" ВЛ 35 кВ Албаша-Новодеревянковская с разрушением 3-х изоляторов из 3-х.	Произвести внеплановый ультрафиолетовый контроль ВЛ 35 кВ Албаша-Новодеревянковская по всей длине.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Кубанская Степь - Сухие Челбасы	555	02.12.2022	02.12.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов вследствие проведения сельскохозяйственных работ пылевыми уносами (ВЛ 35 кВ Кубанская Степь - Сухие Челбасы проходит по с/х угодьям), в результате снижения диэлектрической прочности, произошло перекрытие электрической дугой поверхности изоляторов ПС-70Е ф. "В" опоры №38.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №38 ф. "В" ВЛ 35 кВ Кубанская Степь - Сухие Челбасы с разрушением 3-х изоляторов из 3-х.	Произвести внеплановый ультрафиолетовый контроль ВЛ 35 кВ Кубанская Степь - Сухие Челбасы по всей длине.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Бриньковская - Бородинская	554	01.12.2022	01.12.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов вследствие проведения сельскохозяйственных работ пылевыми уносами (ВЛ 35 кВ Бриньковская-Бородинская проходит по с/х угодьям), в результате снижения диэлектрической прочности, произошло перекрытие электрической дугой поверхности изоляторов ПФ-6В ф. "В" опоры №75.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №75 ф. "В" ВЛ 35 кВ Бриньковская-Бородинская с разрушением 2-х изоляторов из 3-х.	Произвести внеплановый ультрафиолетовый контроль ВЛ 35 кВ Бриньковская-Бородинская по всей длине.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Свободная	553	30.11.2022	30.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (41 год), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошло разрушение резинового уплотнения маслоуказателя фазы "В" МВ-35 ВЛ Батуриная.	Разрушение резинового уплотнения маслоуказателя фазы "В" МВ-35 ВЛ Батуриная.	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Красносельская - Красная с отпайкой на ПС Димитрова	552	25.11.2022	25.11.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов вследствие проведения сельскохозяйственных работ пылевыми уносами (ВЛ 35 кВ Красносельская-Красная проходит по с/х угодьям), в результате снижения диэлектрической прочности, произошло перекрытие электрической дугой поверхности изоляторов ПС-70Е ф. "А" опоры №208.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №208 ф. "А" ВЛ 35 кВ Красносельская-Красная с разрушением 3-х изоляторов из 4-х.	Произвести внеплановый ультрафиолетовый контроль ВЛ 35 кВ Красносельская-Красная по всей длине.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Лебеди - Гривенская ПС 110/10 кВ Гривенская	551	22.11.2022	23.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (24 года), контрольного кабеля (тип АВВГ 7х2,5) цепей защиты, проложенного от клеммного шкафа на Т-1 до газового реле силового трансформатора, под воздействием окружающей среды, произошло коррозионное разрушение изоляции жил кабеля, что привело к ложной работе газовой защиты Т-1 на ПС 110 кВ Гривенская.	Замыкание жил 011 и 037 контрольного кабеля 1Т-115 тип АВВГ 7*2,5 на "землю".	На ПС 110 кВ Гривенская произвести замену кабеля струйной защиты РПН (от струйного реле РПН Т-1 до клеммного шкафа на Т-1)	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Большой Бейсуг - Батуриная	550	22.11.2022	22.11.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов вследствие проведения сельскохозяйственных работ пылевыми уносами (ВЛ 35 кВ Большой Бейсуг-Батуриная проходит по с/х угодьям), в результате снижения диэлектрической прочности, произошло перекрытие электрической дугой поверхности изоляторов ПС-70 ф. "В" опоры №240.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №240 ф. "В" ВЛ 35 кВ Большой Бейсуг-Батуриная с разрушением 3-х изоляторов из 3-х.	Произвести внеплановый ультрафиолетовый контроль ВЛ 35 кВ Большой Бейсуг-Батуриная по всей длине.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Калининская - Джумайловская	549	18.11.2022	18.11.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов вследствие проведения сельскохозяйственных работ пылевыми уносами (ВЛ 35 кВ Калининская-110-Джумайловская проходит по с/х угодьям), в результате снижения диэлектрической прочности, произошло перекрытие электрической дугой поверхности изоляторов ПС-70Е ф. "В" опоры №36.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №36 ф. "В" ВЛ 35 кВ Калининская-110-Джумайловская с разрушением 4-х изоляторов из 5-ти.	Произвести внеплановый ультрафиолетовый контроль ВЛ 35 кВ Калининская-110-Джумайловская по всей длине.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Свинокомплекс	548	17.11.2022	17.11.2022	Вследствие изменения свойств материала в результате эксплуатации и воздействия климатических факторов произошло изгибание тяги приводного механизма СР-2-110 на ПС 110 кВ Свинокомплекс.	Выявлен изгиб тяги приводного механизма СР-2-110 на ПС 110 кВ Свинокомплекс.	Для своевременного выявления дефектов и их устранения необходимо при выполнении текущего и среднего ремонтов разъединителей 110 кВ особое внимание обращать на состояние тяг приводного механизма (глубокая коррозия металла, трещины)		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Старовеличковская - Рисозавод	547	16.11.2022	16.11.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами (ВЛ 35 кВ Старовеличковская-Рисозавод 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-70Е (с разрушением 2-х изоляторов из 3-х), провода ф. "А" опоры 30.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №30 ф. "А" ВЛ 35 кВ Старовеличковская-Рисозавод с разрушением 2-х изоляторов из 3-х.	Произвести верховой осмотр ВЛ 35 кВ Старовеличковская-Рисозавод в пролетах опор №29-34.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Гарбуз Балка - Приазовская	546	07.11.2022	07.11.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов вследствие проведения сельскохозяйственных работ пылевыми уносами (ВЛ 35 кВ Гарбуз Балка-Приазовская проходит по с/х угодьям), в результате снижения диэлектрической прочности, произошло перекрытие электрической дугой поверхности изоляторов ПС-70А ф. "С" опоры 180.	На опоре №180 ф. "С" ВЛ 35 кВ Гарбуз Балка-Приазовская разрушение 3-х изоляторов из 3-х.	Произвести внеплановый ультрафиолетовый контроль ВЛ 35 кВ Гарбуз Балка-Приазовская по всей длине.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/10 кВ Новониколаевская	545	02.11.2022	02.11.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет), атмосферных воздействий (перепады температур), произошло разрушение нижней части маслоуказательного стекла РПН Т-2 ПС 110 кВ Новониколаевская.	Повреждение маслоуказательного стекла РПН Т-2 ПС 110 кВ Новониколаевская.	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Большой Бейсуг - Батуриная	544	02.11.2022	02.11.2022	Ввиду длительной эксплуатации оборудования произошёл аварийный нагрев контактных соединений на ВЧЗ ВЛ Батуриная ф "В" ПС 35 кВ Большой Бейсуг.	Из-за окисления между аппаратным зажимом и контактом ВЧЗ произошёл аварийный нагрев контактных соединений на ВЧЗ ВЛ Батуриная ф "В" ПС 35 кВ Большой Бейсуг.	Провести внеочередной тепловизионный контроль оборудования ПС 35 кВ Большой Бейсуг.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Калинина - Привольная	543	28.10.2022	28.10.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами (ВЛ 35 кВ Калинина-Привольная проходит по с/х угодьям) в утренние часы, в период образования "утренней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ПФ-6Б (с разрушением 2-х изоляторов из 3-х), провода ф. "А" опоры №55.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №55 ф. "А" ВЛ 35 кВ Калинина-Привольная с разрушением 2-х изоляторов из 3-х.	Произвести внеплановый ультрафиолетовый контроль ВЛ 35 кВ Калинина-Привольная по всей длине.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Тимашевская - Красная с отпайкой на ПС Димитрова	540	27.10.2022	27.10.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами (ВЛ 35 кВ Тимашевская-Красная с отпайкой на ПС Димитрова проходит по с/х угодьям) в утренние часы, в период образования "утренней росы", в результате снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, произошло перекрытие электрической дугой по поверхности изоляторов ПФ-6Б (с разрушением 2-х изоляторов из 3-х), провода ф. "А" опоры 124.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №124 ф. "А" ВЛ 35 кВ Тимашевская-Красная с отпайкой на ПС Димитрова с разрушением 2-х изоляторов из 3-х.	Произвести внеплановый ультрафиолетовый контроль ВЛ 35 кВ Тимашевская-Красная с отпайкой на ПС Димитрова по всей длине.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Новоминская - Колос	542	24.10.2022	24.10.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами (ВЛ 35 кВ Новоминская-Колос 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-70Е (с разрушением 4-х изоляторов из 4-х), провода ф. "В" опоры №9.	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №9 ф. "В" ВЛ 35 кВ Новоминская-Колос с разрушением 4-х изоляторов из 4-х.	Произвести внеплановый ультрафиолетовый контроль ВЛ 35 кВ Новоминская-Колос по всей длине.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/10 кВ Бриньковская	541	21.10.2022	21.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (35 лет), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошёл разрыв резинового уплотнения маслопускного крана полюса фазы "А" МВ-35 ВЛ Бородинская (тип С-35) на ПС 35 кВ Бриньковская.	Разрушение резинового уплотнения маслопускного крана полюса фазы "А" МВ-35 ВЛ Бородинская (тип С-35) на ПС 35 кВ Бриньковская.	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствия течи на ПС 35-110 кВ Тимашевских ЭС.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС ВЛ	35 35	ПС 110/35/10 кВ Новоенкерасовская ВЛ 35 кВ Новоенкерасовская Садки	539	14.10.2022	14.10.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (39 лет), атмосферных воздействий (перепад температур), воздействия трансформаторного масла, произошло разрушение резинового уплотнения маслоуказателя фазы "С" ТТ-35 ВЛ Садки (тип ТФЗМ-35 кВ).	Разрушение резинового уплотнения маслоуказателя фазы "С" ТТ-35 ВЛ Садки (тип ТФЗМ-35 кВ).	Выполнить осмотр маслонаполненного оборудования на предмет соответствия уровня масла и отсутствию течи на ПС 35-110 кВ		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская- Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура	538	30.09.2022	30.09.2022	Снижение диэлектрической прочности изоляторов фазы "В" на опоре №121 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко Понура, в результате загрязнения их продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е) без их повреждения, на опоре №121, ф "В" ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура.	Произвести замену изоляторов на опоре №121 на ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко Понура. Произвести установку ПЗУ на опоре №121 на ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко Понура		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая- Новоджерелиевская ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская- Приморско- Ахтарская с отпайками до ПС Ольгинская	537	28.09.2022	28.09.2022	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов ф "С" на опоре №4 ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками, вследствие загрязнения поверхности изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е) без их разрушения на опоре №4 ф. "С" ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками.	Провести установку ПЗУ на опоре №4 ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками (до ПС Ольгинская). Произвести очистку изоляторов на опоре №4 ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками (до ПС Ольгинская).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ПС	35 35	ВЛ 35 кВ Свинокомплекс - Теплицы ПС 35/10 кВ Медведовская	536	25.09.2022	25.09.2022	В связи с длительными сроками эксплуатации и изменениями свойств материалов произошел выброс масла из ТТ-35 Т-2 ф. "А" на ПС 35 кВ Медведовская.	Выброс масла произошел в следствии межвиткового замыкания в ТТ-35 Т-2 "А" ПС 35 кВ Медведовская.	Выполнить внеочередной отбор проб масла из всех ТТ-35 на ПС 35 кВ Медведовская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ПС	35 35	ВЛ 35 кВ Каневская - Шевченко ПС 35/10 кВ Шевченко	535	25.09.2022	25.09.2022	Причиной отключения ПС 35 кВ Шевченко послужило перекрытие проходных изоляторов на ячейке ТСН-1 птицей.	Перекрытие проходных изоляторов на ячейке ТСН-1 птицей с разрушением приходных изоляторов ТСН-1 фаз "В" и "С".	С целью предотвращения подобных технологических нарушений шинный мост между МВ-10 Т-1 и ТСН-1 на ПС 35/10 кВ Шевченко выполнить изолированным проводом.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Каневская - Красногвардеец	534	24.09.2022	24.09.2022	Причиной аварийного отключения явились атмосферные перенапряжения, возникшие во время прохождения грозового фронта с последующим перекрытием гирлянды изоляторов ф "А" и "В" на опоре №43 ВЛ 35 кВ Каневская-Красногвардеец.	Перекрытие гирлянды изоляторов ф "А" и "В" на опоре №43 ВЛ 35 кВ Каневская-Красногвардеец электрической дугой с разрушением одного из трех изоляторов ф "А".	Произвести замену гирлянды изоляторов ф. "А" и "В" на опоре №43 ВЛ 35 кВ Каневская-Красногвардеец. Произвести измерение сопротивления заземления опор №42-44 ВЛ 35 кВ Каневская-Красногвардеец.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская- Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура	533	22.09.2022	22.09.2022	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов ф "В" на опоре №114 ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура, вследствие загрязнения поверхности изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е) без их разрушения на опоре №114 ф. "В" ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура.	Произвести установку ПЗУ на опоре №114 ВЛ 110 кВ Калининская-Медведовская с отпайкой на ПС Бойко-Понура.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Новоджерелиевская ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками до ПС Ольгинская	532	19.09.2022	19.09.2022	Причиной аварийного отключения явились атмосферные перенапряжения, возникшие во время прохождения грозового фронта с последующим перекрытием гирлянды изоляторов ф "В" на опоре №41 ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками.	Перекрытие электрической дугой изоляции гирлянды ф "В" на опоре №41 ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками без разрушения целостности изоляторов.	Произвести измерение сопротивления заземления опор №40-42 ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская-Приморско-Ахтарская с отпайками (от ПС Ольгинская).		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Брюховецкая - Большой Бейсуг	531	19.09.2022	19.09.2022	Причиной аварийного отключения явились атмосферные перенапряжения, возникшие во время прохождения грозового фронта с последующим перекрытием гирлянды изоляторов фаз "А" и "В" на опоре №59 ВЛ 35 кВ Брюховецкая-Большой Бейсуг.	Перекрытие гирлянды изоляторов ф "А" и "В" на опоре №59 ВЛ 35 кВ Брюховецкая-Большой Бейсуг электрической дугой без их разрушения.	Произвести измерение сопротивления заземления опор №58-60 ВЛ 35 кВ Брюховецкая-Большой Бейсуг.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ПС	35 35	ВЛ 35 кВ Каневская - Шевченко ПС 35/10 кВ Шевченко	530	09.09.2022	09.09.2022	Причиной отключения ПС 35 кВ Шевченко послужило перекрытие проходных изоляторов на ячейке ТСН-1 птицей.	Перекрытие проходных изоляторов на ячейке ТСН-1 птицей.	С целью предотвращения подобных технологических нарушений шинный мост между МВ-10 Т-1 и ТСН-1 на ПС 35 кВ Шевченко выполнить изолированным проводом.	09.09.2022	09.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	35	ПС 35/6 кВ Советская Кубань	529	08.09.2022	09.09.2022	Длительное знакопеременное воздействие ветровой нагрузки на шлейфы, изменение свойств материала провода, вследствие длительной эксплуатации ОД-35 Т-1 на ПС 35/6 Советская Кубань.	Излом жил шлейфа ф. "А" на ОД-35 Т-1 в сторону Т-1 (4 из 8), на ПС 35/6 Советская Кубань.	Провести внеплановое тепловизионное обследование ПС 6/35 Советская Кубань.	08.09.2022	09.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Медведовская	528	06.09.2022	06.09.2022	В результате длительной эксплуатации (42 года) и воздействия вибрации в момент коммутации, произошла разрегулировка привода СМВ-110 на ПС 110/35/10 Медведовская (МКП-110).	На ПС 110/35/10 Медведовская в приводе СМВ-110 (МКП-110), произошёл перекос катушки отключения с заклиниванием её сердечника, что привело к её перегреву и межвитковому замыканию с обрывом провода.	Провести внеплановый осмотр приводов выключателей МКП-110 на подстанциях филиала ТимЭС для выявления дефектов в приводе. Уделять более тщательное внимание осмотру приводов выключателей введённых в эксплуатацию до 1980 года.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Брюховецкая - Незаймановская	527	29.08.2022	29.08.2022	Причиной аварийного отключения явились атмосферные перенапряжения, возникшие во время прохождения грозового фронта с последующим перекрытием гирлянды изоляторов ф "А" и "В" на опоре №33 ВЛ 35 кВ Брюховецкая-Незаймановская с отпайкой на ПС Новоленинская.	Перекрытие гирлянды изоляторов ф "А" и "В" на опоре №248 ВЛ 110 кВ Челбасская-Газоаппарат электрической дугой с разрушением одного из трех изоляторов ф "А".	Произвести замену изоляторов на опоре №33 ВЛ 35 кВ Брюховецкая-Незаймановская с отпайкой на ПС Новоленинская. Произвести измерение сопротивления заземления опоры №33 ВЛ 35 кВ Брюховецкая-Незаймановская с отпайкой на ПС Новоленинская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - АПК - 2 ВЛ 110 кВ Брюховецкая - АПК - 3	526	29.08.2022	29.08.2022	Причиной аварийного отключения явились атмосферные перенапряжения, возникшие во время прохождения грозового фронта с последующим перекрытием гирлянды изоляторов ф "А" на опоре №27 совместного подвеса ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-3 и ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-2.	Перекрытие гирлянды изоляторов ф "А" на опоре №27 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-3 электрической дугой с разрушением 1-го из 8 изоляторов, на ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-2 перекрытие гирлянды изоляторов ф "А" произошло без их разрушения.	Произвести измерение сопротивления заземления опор №25-29 совместного подвеса ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-3 и ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-2. Произвести замену изоляторов на опоре №27 совместного подвеса ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-3 и ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-2.		

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	525	25.08.2022	25.08.2022	Снижение диэлектрической прочности изоляторов фазы "А" на опоре №103 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская, в результате загрязнения их продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирианды изоляторов (тип ПС-70Е) без их повреждения, на опоре №103, ф "А" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская.	Произвести замену изоляторов на опоре №103 ф. "А" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская. Провести установку ПЗУ на опоре №103 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура	524	19.08.2022	19.08.2022	Снижение диэлектрической прочности изоляторов фазы "С" на опоре №15 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко Понура, в результате загрязнения их продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирианды изоляторов (тип ПС-70Е) без их повреждения, на опоре №15, ф "С" ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура.	Произвести замену изоляторов на опоре №15 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко Понура. Провести верховой осмотр опор №13-17 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко Понура для определения необходимости замены загрязненных изоляторов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Лебеди - Новонекрасовская ВЛ 110 кВ Новонекрасовская - Приморско-Ахтарская	523	19.08.2022	19.08.2022	Снижение диэлектрической прочности изоляторов фазы "В" на опоре №115 ВЛ 110 кВ Лебеди-Новонекрасовская, в результате загрязнения их продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирианды изоляторов (тип ПС-70Е) с разрушением 1 из 9 изоляторов, на опоре №115, ф "В" ВЛ 110 кВ Лебеди-Новонекрасовская.	Произвести замену изоляторов на опоре №115 ВЛ 110 кВ Лебеди-Новонекрасовская. Провести установку ПЗУ на опоре №115 ВЛ 110 кВ Лебеди-Новонекрасовская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская	522	18.08.2022	18.08.2022	Снижение диэлектрической прочности изоляторов фазы "А" на опоре №188 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская, в результате загрязнения их продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирианды изоляторов (тип ПС-70Е) без их повреждения, на опоре №188, ф "А" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская.	Произвести замену изоляторов на опоре №188 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская. Провести установку ПЗУ на опоре №188 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Забойская - Гривенская ВЛ 110 кВ Лебеди - Гривенская	521	16.08.2022	16.08.2022	Снижение диэлектрической прочности изоляторов фазы "С" на опоре №47 ВЛ 110 кВ Лебеди-Гривенская, в результате загрязнения их продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирианды изоляторов (тип ПС-70Е) без их повреждения, на опоре №47, ф "С" ВЛ 110 кВ Лебеди-Гривенская.	Произвести замену изоляторов на опоре №47 "С" ВЛ 110 кВ Лебеди-Гривенская Провести установку ПЗУ на опоре №47 ВЛ 110 кВ Лебеди-Гривенская		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - АПК - 1	520	12.08.2022	12.08.2022	Причиной аварийного отключения явились атмосферные перенапряжения, возникшие во время прохождения грозового фронта с последующим перекрытием гирианды изоляторов ф "В" на опоре №116 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-1	Перекрытие гирианды изоляторов ф "В" на опоре №116 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-1 электрической дугой с разрушением 1-ого из 8 изоляторов.	Произвести измерение сопротивления заземления опор №114-118 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-1. Произвести замену поврежденных изоляторов на опоре №116 ф. "В" на ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-1.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Староминская - Коммунар ВЛ 110 кВ Староминская - Коммунар	519	09.08.2022	09.08.2022	Приближение сельскохозяйственной техники с вертикальным габаритом свыше 4 м на недопустимое расстояние к токоведущим частям ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар.	Перекрытие воздушного электроизоляционного промежутка между техникой и проводом (тип АС-120/19) фазы "С" ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар, находящимся под напряжением электрической дугой.	Направить письмо с требованием-разъяснением согласования работ сельскохозяйственной техники с вертикальным габаритом свыше 4 м в охранной зоне ВЛ. Выполнить внеплановую проверку БПТ-1002 на ПС 110 кВ Албаши.	09.08.2022	09.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ПС ВЛ ВЛ	110 110 110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - АПК - 1 ПС 110/35/10 кВ Тимашевская ВЛ 110 кВ Брюховецкая - АПК - 2 ВЛ 110 кВ Брюховецкая - АПК - 3	517	30.07.2022	31.07.2022	Причиной аварийного отключения явились атмосферные перенапряжения, возникшие во время прохождения грозового фронта с последующим перекрытием гирлянд изоляторов на опоре совместного подвеса ВЛ 110 кВ. Вследствие длительного срока эксплуатации (59 лет), контрольного кабеля цепей газовой защиты 2Т-110 (тип АВВГ 7х2,5), проложенного от КЛ. ШК. на силовом трансформаторе Т-2 до шкафа защиты силового трансформатора произошло замыкание в контрольном кабеле.	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре совместного подвеса ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-2 и ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-3 № 100 с разрушением 1 из 8 изоляторов на ф. "А" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-2 и 1 из 8 изоляторов на ф. "С" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-3 (тип ПС-70Е) Снижение электрической прочности изоляции с замыканием между жилами а107 и а108 контрольного кабеля цепей газовой защиты (тип АВВГ 7*2,5).	Произвести измерение сопротивления заземления опор №98-102 совподвеса ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-2 и ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-3. Произвести замену поврежденных изоляторов на опоре №100 ф. "А" на ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-2, ф. "С" на ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-3 на опоре №100. Произвести внеочередную проверку ДФЗ на ПС 110 кВ АПК и ПС 220 кВ Брюховецкая ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-1 с двухсторонней проверкой полуккомплектов УРЗА ДФЗ. Произвести верховой осмотр участка ВЛ 110 кВ Брюховецкая-АПК-1 от опоры №95 до опоры №105. Провести проверку сопротивления изоляции кабелей газовой защиты трансформаторов 110 кВ согласно утвержденного графика. Подготовить письмо в КИМЭС о необходимости внесения изменения бланков переключения при переводе питания ВЛ 110 кВ на ПС 220 кВ Брюховецкая через В-110 Мичуринская-2 с учетом вывода защит ДФЗ на ПС 110 кВ АПК и ПС 220 кВ Брюховецкая . Провести анализ срока эксплуатации контрольных кабелей в цепях газовой защиты трансформаторов на ПС 110 кВ	30.07.2022	30.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ПС ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Челбасская- Газоаппарат ПС 110/35/10 кВ Челбасская ПС 110/35/10 кВ Челбасская	516	26.07.2022	26.07.2022	Причиной аварийного отключения явились атмосферные перенапряжения, возникшие во время прохождения грозового фронта с последующим перекрытием гирлянды изоляторов ф "В" на опоре №248 ВЛ 110 кВ Челбасская-Газоаппарат. Вследствие длительного срока эксплуатации (14 лет) , произошло ухудшения характеристик микрoeлектронных элементов статического реле времени АПВ (тип РПВ-01).	Перекрытие гирлянды изоляторов ф "В" на опоре №248 ВЛ 110 кВ Челбасская-Газоаппарат электрической дугой с разрушением 2-х из 8 изоляторов. Повреждение статического реле времени АПВ (тип РПВ-01)	Выполнить внеочередное опробование схемы ТАПВ СВМ II-III СШ-110 кВ на ПС 110 кВ Челбасская. Выполнить изменение сопротивления заземления опор №246-250 ВЛ 110 кВ Челбасская-Газоаппарат. Выполнить замену изоляторов на опоре №248 ф."В" ВЛ 110 кВ Челбасская-Газоаппарат.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110/35/10 кВ Приморско - Ахтарская	518	26.07.2022	29.07.2022	Вследствие длительного срока эксплуатации (40 лет) , произошло ухудшение характеристик 1 конденсатора БСК-10-1 на ПС 110 кВ Приморско-Ахтарская.	Повреждение 1 конденсатора БСК-10-1 на ПС 110 кВ Приморско-Ахтарская.	Провести внеочередное проф. испытание БСК-10-П на ПС 110 кВ Приморско-Ахтарская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/10 кВ Новоенкерасовская	515	19.07.2022	20.07.2022	В связи с длительными сроками эксплуатации и изменениями свойств материалов произошла регулировка тяги разъединителя ШР-110 Т-1 на ПС 110 кВ Новоенкерасовская.	Регулировка тяги разъединителя ШР-110 Т-1 на ПС 110 кВ Новоенкерасовская произошла вследствие износа регулировочной гайки.	При проведении средних и текущих ремонтов на ПС 110 кВ Тимашевских электрических сетей тщательно проверять состояние тяг, регулировочных и стопорных гаек разъединителей 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 Староминская - Коммунар	514	13.07.2022	13.07.2022	Снижение диэлектрической прочности гирлянды стеклянных изоляторов (тип ПС-70Е) фазы "В" на опоре №117 ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар, в результате загрязнения их продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е) без их повреждения, на опоре №117, ф "В" ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар.	Произвести установку ПЗУ на опоре №117 ВЛ 110 кВ Староминская-Коммунар.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская	513	10.07.2022	10.07.2022	Причиной аварийного отключения явились атмосферные перенапряжения, возникшие во время прохождения грозового фронта с последующим перекрытием гирлянды изоляторов ф "В" на опоре №381 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская.	Перекрытие гирлянды изоляторов ф "В" на опоре №381 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская электрической дугой без повреждений.	Произвести проверку со вскрытием грунта заземляющего устройства опор и измерение сопротивления заземления опор №379-383 на ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110/35/10 кВ Лебеди ПС 110/35/10 кВ Лебеди	511	21.06.2022	21.06.2022	Вследствие длительной эксплуатации привода (40 лет) в условиях повышенной влажности произошло окисление и коррозия сопрягаемых элементов механизма.	Заклинивание привода вследствие перекоса сопрягаемых деталей механизма.	Провести внеплановый осмотр приводов разъединителей 110 кВ ПС 110 кВ "Лебеди" на предмет проверки наличия смазки, окисления и коррозии на сопрягаемых деталях механизма. При проведении планового среднего, текущего ремонта разъединителей 110 кВ ПС 110 кВ "Лебеди" дополнительно уделять внимание защите элементов привода от окисления и коррозии.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура	510	17.05.2022	17.05.2022	Снижение диэлектрической прочности гирлянды стеклянных изоляторов (тип ПС-70Е) фазы "С" на опоре №65 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура, в результате загрязнения их продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е) без их повреждения, на опоре №65, ф "С" ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура.	Включить в ремонтную программу ТОиР на 2023 год установку ПЗУ на опоре №65 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура. Произвести замену изоляторов на опоре №65 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура. Выполнить верховой осмотр опор № 62-67 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС 110 кВ Бойко-Понура на предмет выявления повреждений.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура	509	14.05.2022	14.05.2022	Снижение диэлектрической прочности гирлянды стеклянных изоляторов (тип ПС-70Е) фазы "В" на опоре №26 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура, в результате загрязнения их продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е) без их повреждения, на опоре №26, ф "В" ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура.	Включить в ремонтную программу ТОиР на 2023 год установку ПЗУ на опоре №26 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура. Произвести замену изоляторов на опоре №26 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура. Выполнить верховой осмотр опор № 24-28 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС 110 кВ Бойко-Понура на предмет выявления повреждений.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ПС	110	ПС 110/35/27,5/10 кВ Калининская	506	12.05.2022	12.05.2022	На ПС 110 кВ Калининская в следствие длительного срока эксплуатации ОМВ-110 кВ (36 лет) произошел дефект блок-контактов в цепях управления выключателя.	Деформация блок-контактов в цепях управления привода ОМВ-110, длительный срок службы на ПС 110 кВ Калининская.	При выполнении планового текущего ремонта, техобслуживания, а также опробования выключателей типа ММО-110 проверять исправность механизма включения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС Бойко-Понура	508	09.05.2022	09.05.2022	Снижение диэлектрической прочности гирлянды стеклянных изоляторов (тип ПС-70Е) фазы "В" на опоре №17 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура, в результате загрязнения их продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е), с повреждением 1 из 8 изоляторов, на опоре №17, ф "В" ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура.	Произвести замену изоляторов на опоре №17 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура. Включить в ремонтную программу ТОиР на 2023 год установку ПЗУ на опоре №17 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайками на ПС 110 кВ Бойко-Понура. Выполнить верховой осмотр опор № 15-19 ВЛ 110 кВ Калининская-Нововеличковская с отпайкой на ПС 110 кВ Бойко-Понура на предмет		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Медведовская 110 - Старомышастовская	507	09.05.2022	09.05.2022	Выброс масла из ТТ-35 ВЛ Старомышастовская ф. "С" произошел по причине коммутационных перенапряжений, возникающих в сети 35 кВ с "нормальными разрывами" на МВ-35 без установки ОПН или РВС на линии, за местами "разрывов".	При выбросе масла произошло перекрытие на соседнюю фазу "В", что явилось причиной отключения ВЛ 35 кВ.	Инициировать в ОДС Тимашевских ЭС рассмотрение возможности изменения схемы сети 35 кВ, а именно: организовать необходимые «разрывы» на ВЛ-35 не только через МВ-35, но и путем отключения разъединителей 35 кВ. Запланировать в рамках ремонтной программы 2023 года установку устройств защиты от перенапряжения на ВЛ-35 Медведовская-Старомышастовская в сторону ВЛ. Провести анализ сети 35 кВ и выбрать точки «нормальных разрывов», отключенных только МВ-35.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Лебеди - Новонекрасовская	505	23.04.2022	23.04.2022	Снижение диэлектрической прочности гирлянды стеклянных изоляторов (тип ПС-70Е) фазы "А" на опоре №98 ВЛ 110 кВ Лебеди-Новонекрасовская, в результате загрязнения их продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПС-70Е), без повреждения изоляторов, на опоре №98, ф "А" ВЛ 110 кВ Лебеди-Новонекрасовская.	Произвести замену изоляторов на опоре №98 ВЛ 110 кВ Лебеди-Новонекрасовская. Произвести верховой осмотр опор №98-101 для определения необходимости замены загрязнённых изоляторов на ВЛ 110 кВ Лебеди-Новонекрасовская. Произвести установку ПЗУ на опоре №98 ВЛ 110 кВ Лебеди-Новонекрасовская.		

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	504	23.04.2022	23.04.2022	Снижение диэлектрической прочности гирлянды изоляторов фазы "В" на опоре №327 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС 110 кВ Тимашевская, в результате загрязнения их продуктами жизнедеятельности птиц.	Перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов (тип ПФ-6Б), со сколом юбки 4 изолятора, на опоре №327, ф "В" ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская с отпайкой на ПС 110 кВ Тимашевская.	Произвести верховой осмотр опор №327-328 для определения необходимости замены изоляторов на ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская. Произвести замену изоляторов на опоре №327 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская. Произвести установку ПЗУ на опоре №327 ВЛ 110 кВ Брюховецкая-Медведовская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Брюховецкая - Переясловская ВЛ 110 кВ Переясловская - Челбасская	503	03.02.2022	03.02.2022	Из-за загрязнения поверхности изоляторов пылевыми уносами (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 (с разрушением 1 из 8 изоляторов в гирлянде), провода ф. "С".	Поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №144 ф. "С" ВЛ 110 кВ Переясловская-Челбасская с разрушением одного изолятора (тип ПС-6Б) в гирлянде из 8-ми изоляторов.	Произвести замену изоляторов на опоре № 144 ф. "С" ВЛ 110 кВ Переясловская-Челбасская. На ВЛ 110 кВ Переясловская-Челбасская произвести верховой осмотр опор №142-146 для определения состояния изоляции.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Лебеди - Новонекрасовская ВЛ 110 кВ Новонекрасовская - Приморско-Ахтарская ПС 110/35/10 кВ Новонекрасовская	502	19.01.2022	20.01.2022	В процессе эксплуатации оборудования при воздействии знакопеременных механических нагрузок произошло растрескивание изолятора фазы "А" ЛР-110 ВЛ Приморско-Ахтарская на ПС 110 кВ Новонекрасовская.	На ПС 110 кВ Новонекрасовская трещина на изоляторе ф. "А" на ЛР-110 ВЛ Приморско-Ахтарская.	Для своевременного выявления дефектов и их устранения необходимо при выполнении осмотров разъединителей 110 кВ особое внимание обращать на состояние фарфоровой изоляции (трещины, сколы), армировочных швов в местах соединений "фланец-фарфор".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тимашевские ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Новонекрасовская - Приморско-Ахтарская ПС 110/35/10 кВ Новонекрасовская	501	17.01.2022	17.01.2022	В результате знакопеременных механических нагрузок действующих в процессе эксплуатации на колонку изолятора, при осмотре оборудования была выявлена трещина на изоляторе фазы "В" ЛР-110 ВЛ Приморско-Ахтарская на ПС 110 кВ Новонекрасовская.	На ПС 110 кВ Новонекрасовская трещина на изоляторе ф. "В" на ЛР-110 ВЛ Приморско-Ахтарская.	Для своевременного выявления дефектов и их устранения необходимо при выполнении осмотров разъединителей 110 кВ особое внимание обращать на состояние фарфоровой изоляции (трещины, сколы), армировочных швов в местах соединений "фланец-фарфор".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Э1-514	736	28.12.2022	28.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №4.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Э-1-514. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 4 КТП К3-178	735	27.12.2022	27.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №19 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №19 в результате срыва изолятора с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-3-178. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 4 КТП У9-256	734	25.12.2022	25.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "С" на опоре №4/4.	Схлест проводов в пролете опор №№4/3-4/4 в результате обрыва вязки провода фазы "С" на опоре №4/4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от КТП У-9-256. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.12.2022	25.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП МК1-468	733	24.12.2022	24.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №12.	Схлест проводов в пролете опор №№12-12а в результате обрыва вязки провода фазы "В" на опоре №12.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от МК-1-468. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.12.2022	24.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП Э4-88	732	22.12.2022	22.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №8.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Э4-88. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.12.2022	22.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Э4-363	731	21.12.2022	21.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода на опоре №1/11 с последующим срывом изолятора.	Замыкание фазного провода на траверсу опоры №1/11 в результате срыва изолятора.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Э4-363. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.12.2022	21.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП ЗС3-121	730	21.12.2022	21.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №17.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №17.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП ЗС-3-121. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	21.12.2022	21.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП С-1-14(П)	729	19.12.2022	19.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода на опоре №5 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов в пролете опор №5-6 в результате срыва изолятора фазного провода на опоре №5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП С-1-14. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 СКТП БГ5-51	728	19.12.2022	19.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №4а.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №4а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП БГ-5-51. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП С4-568	727	17.12.2022	17.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №2а.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №2а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП С4-568. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.12.2022	17.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП С4-24	726	17.12.2022	17.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/4.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП С4-24 . При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.12.2022	17.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ЗС5-554	725	16.12.2022	16.12.2022	В следствии длительной эксплуатации образовался провис проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №9.	Провис проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №9, угроза схлеста проводов ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ЗС-5-554. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП К3-466	724	16.12.2022	16.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/9.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП К-3-466. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	16.12.2022	16.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Э4-555	719	12.12.2022	12.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5а.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Э4-555. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	12.12.2022	12.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП ЗС5-391	718	09.12.2022	09.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП ЗС-5-391. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	09.12.2022	09.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП К5-462	717	08.12.2022	08.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло расплетение проволоки верхнего повива провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №7.	Расплетение проволоки верхнего повива провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №7	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП К-5-462. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 СКТП БГ1-528	716	08.12.2022	08.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №76.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №76.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от СКТП БГ-1-528. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП МК1-468	715	07.12.2022	07.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло повреждение вязки провода фазы "А" на опоре №2.	Повреждение вязки провода фазы "А" на опоре №2	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от СКТП МК-1-468. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП БГ1-552	714	07.12.2022	07.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10в.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10в.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП БГ-1-552. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП Э1-97	713	07.12.2022	07.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП Э-1-97. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 СКТП БГ1-528	712	06.12.2022	06.12.2022	В следствии длительной эксплуатации образовался провис провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №76.	Провис провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №76.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от СКТП БГ-1-528. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП С1-68	711	06.12.2022	06.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №9.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП С-1-68. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НП-5	14	17.07.2022	18.07.2022	В результате грозových перенапряжений произошло разрушение изолятора, обрыв вязки провода на опоре №47.	В результате грозových перенапряжений произошло разрушение штыревого изолятора на опоре №47	Выполнить замер контура заземления на ВЛ-10 кВ НП-5 от ПС 35 кВ Новопавловская на опорах №№46, 47, 48	17.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ЗТП БГ3-3	668	05.07.2022	05.07.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение изоляции кабеля на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №6.	Замыкание на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП БГ-3-3. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ БГ3-80	5	09.04.2022	09.04.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел нагрев контактного соединения на рубильнике 0,4 кВ Ф-2	Нагрев контактного соединения на рубильнике 0,4 кВ Ф-2	Выполнить техническое обслуживание на ЗТП 10/0,4 кВ БГ-3-80	09.04.2022	09.04.2022

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 № 3 КТП К5-462	611	27.03.2022	27.03.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№1-2.	Схлест проводов в пролете опор №№1-2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП К-5-462. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Э-7	4	27.03.2022	27.03.2022	В результате сильного порыва ветра до 20 м/с произошел обрыв проводов в пролете опор 54-56	Отключение произошло из-за обрыва провода в пролете опор 54-56	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Э-7 от ПС 35 кВ Элеватор, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП ЗС3-376	609	27.03.2022	27.03.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло повреждение вводного устройства потребителя, запитанного от опоры №9.	Повреждение на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ЗС-3-376. при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Э1-75	606	27.03.2022	27.03.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло повреждение вводного устройства потребителя, запитанного от опоры №12.	Повреждение на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №12.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Э-1-75. при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Белоглинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП К3-466	603	15.01.2022	15.01.2022	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№2-3.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№2-3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП К-3-466. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-101	412	14.12.2022	14.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло расплетение проволоки верхнего повива провода фазы "В" в пролете опор №61-62.	Перекрытие проводов в пролете опор №61-62 в результате расплетения проволоки верхнего повива провода фазы "В".	Выполнить ремонт провода фазы "В" в пролете опор №61-62 ВЛ-10 кВ К-101.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП К101-209	705	04.12.2022	04.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора фазного провода на опоре №7.	Схлест проводов в пролете опор №7-8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-101-209. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП ПШ7-376	704	04.12.2022	04.12.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №5-6.	Схлест проводов в пролете опор №5-6 в результате воздействия сильного бокового порыва ветра.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП ПШ-7-376. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Ш5-347	703	03.12.2022	03.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №30.	Схлест проводов в пролете опор №29-30.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Ш-5-347. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	03.12.2022	03.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НС1-25	702	02.12.2022	02.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода фазы "А" на опоре №24.	Замыкание провода фазы "А" на траверсу опоры №24.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НС-1-25. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 СКТП С5-512	700	02.12.2022	02.12.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра, произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №3.	Замыкание фазного провода фазы "В" на траверсу опоры №3 в результате обрыва вязки.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП С-5-512. При выявлении нарушений, наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-101	23	16.09.2022	16.09.2022	В следствии порыва ветра произошёл срыв вязки на опоре №2/111 ВЛ-10 кВ К-104	Отключение произошло по причине обрыва вязки провода фазы "В" на опоре №2/111 с последующим с хлестом проводов.	На ВЛ-10 кВ К-104 произвести усиление вязок на опоре №2/111	16.09.2022	16.09.2022

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 - К-102	409	25.08.2022	25.08.2022	В результате падения ветви дерева из-за сильного порыва ветра произошло падения ветви дерева на провода ВЛ-10 кВ К-102 в пролете опор №№48-48а	Отключение произошло из-за падения ветви дерева на провода ВЛ-10 кВ	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ К-102, при выявлении нарушения наметить мероприятия со сроками устранения		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-104	408	18.08.2022	18.08.2022	В следствии воздействия атмосферных перенапряжений (гроза) произошло перекрытие провода фазы "А" на траверсу опоры №1/4.	Перекрытие провода фазы "А" на траверсу опоры №1/4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ К-104. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-102	17	18.08.2022	18.08.2022	В следствии воздействия атмосферных перенапряжений (гроза), произошло перекрытие проводов фаз "В" и "С" на опоре №10.	Перекрытие проводов фаз "В" и "С", пережог перемычки провода фазы "В" на опоре №10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ К-102. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	18.08.2022	18.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-105	406	11.08.2022	11.08.2022	В результате грозových перенапряжений произошло повреждение РВО-10 кВ на КТП К-105-306П	Отключение произошло в результате разрушения РВО-10 фазы "А" на КТП К-105-306П	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ К-105, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-101	407	11.08.2022	11.08.2022	В результате грозových перенапряжений произошло повреждение РВО-10 кВ на КТП К-104-296	Отключение произошло в результате разрушения РВО-10 фазы "С" на КТП К-104-296	Выполнить техническое обслуживание КТП К-104-296.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП ОЗ-493	674	17.07.2022	17.07.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3, с последующим срывом изолятора.	В следствии срыва опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом, образовался провис провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП О-3-493. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	17.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-103	403	26.06.2022	26.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение разрядников на КТП К-103-267	Отключение ВЛ-10 кВ произошло в результате разрушения разрядников на КТП К-103-267	Выполнить техническое обслуживание КТП К-103-267		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-104	8	21.06.2022	21.06.2022	Попадание на провода ВЛ-10 кВ фазы "А" и "С" постороннего предмета (пакета) на опору №8	Отключение произошло в результате попадания пакета на провода фаз "А" и "С" ВЛ-10 кВ К-104 на опоре №8	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ К-104, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - К-104	7	28.04.2022	28.04.2022	Попадание на провода ВЛ-10 кВ фазы "А" и "С" постороннего предмета (проволаки) на опору №126/2	Отключение произошло в результате попадания проволаки на провода фаз "А" и "С" ВЛ-10 кВ К-104 на опоре №126/2	Выполнить внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ К-104, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	28.04.2022	28.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 КТП ПШЗ-360	607	27.03.2022	27.03.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№11-12.	Схлест проводов в пролете опор №№11-12.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от КТП ПШЗ-3-360. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Крыловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП О9-528	604	27.03.2022	27.03.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№9-10.	Схлест проводов в пролете опор №№9-10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП О-9-528. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП1-27	722	13.12.2022	13.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-1-27. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Л1-197	720	12.12.2022	12.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №85/21.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №85/21.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Л1-197. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	12.12.2022	12.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП НП6-150	709	05.12.2022	05.12.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП НП-6-150. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 6 СКТП НП3-53	708	05.12.2022	05.12.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/6.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-6 от СКТП НП-3-53. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП НП1-7	691	04.10.2022	04.10.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на фронтоне жилого дома, подключенного от опоры №21 ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП 10/0,4 кВ НП1-7	Нарушение контактного соединения на фронтоне дома от опоры №21	Произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от СКТП 10/0,4 кВ НП-1-7, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	04.10.2022	04.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП И5-254	690	15.09.2022	15.09.2022	В следствии длительной эксплуатации образовалась поперечная трещина на стойке опоры №5.	Поперечная трещина на стойке опоры №5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП И-5-254. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	15.09.2022	15.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП К1-559	689	07.09.2022	07.09.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло окисление контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №20.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №20.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-1-559. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	07.09.2022	07.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НП11-158	687	30.08.2022	30.08.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от поры №21.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от поры №21.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НП-11-158. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП С3-504	686	29.08.2022	29.08.2022	В следствии несвоевременной вырубке ДКР произошло приближение ветвей деревьев на недопустимое расстояние к проводам ВЛ в пролете опор №№1/2 - 1/3.	Угроза касания проводов ВЛ ветвями деревьев в пролетах опор №№1/2 - 1/3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП С-3-504. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Е3-345	683	25.08.2022	25.08.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло расплетение проволоки верхнего повива провода фазы "В" в пролете опор №№2-3.	Расплетение проволоки верхнего повива провода фазы "В" в пролете опор №№2-3, угроза перекрытия фазных проводов.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Е-3-345. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НП3-132	681	10.08.2022	10.08.2022	Осмотром обнаружено угроза падения ветвей дерева на провода ВЛ-0,4кВ Ф-2 от КТП НП-3-132 в пролете опор №№7-8	Угроза падения ветвей дерева на провода ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НП-3-132 в пролете опор №№7-8	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НП-3-132, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП К1-512	679	23.07.2022	23.07.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "А" на опоре №3, с последующим срывом изолятора.	Срыв изолятора провода фазы "А" на опоре №3, провис провода, угроза схлеста проводов.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-1-512. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 СКТП Ц1-74	677	19.07.2022	19.07.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от поры №11.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от поры №11.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП Ц-1-74. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	19.07.2022	19.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НИ7-420	620	13.05.2022	13.05.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №22.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №22.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НИ-7-420. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ЗТП Ц1-71	619	13.05.2022	13.05.2022	В следствии несвоевременной вырубке ДКР возникла угроза касания проводов ВЛ в пролетах опор №№23/6-21/8.	Угроза касания проводов ВЛ ветвями деревьев в пролетах опор №№23/6-21/8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-5 от ЗТП Ц-1-71. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НПЗ-132	618	12.05.2022	12.05.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/2.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-3-132. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	12.05.2022	12.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП М5-557	617	11.05.2022	11.05.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/7.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/7.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП М-5-557. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	11.05.2022	11.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ЗТП К5-526	610	27.03.2022	27.03.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода фазы "В" на опоре №1.	Нарушение контактного соединения провода фазы "В" на опоре №1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ЗТП К-5-526. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП Л1-186	608	27.03.2022	27.03.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло расплетение проволоки верхнего повива провода фазы "С" в пролете опор №№3-4.	Расплетение проволоки верхнего повива провода фазы "С" в пролете опор №№3-4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Л1-186. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Новопокровский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП М5-557	605	27.03.2022	27.03.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел срыв изолятора провода фазы "А" на опоре №1/3.	Срыв изолятора провода фазы "А" на опоре №1/3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП М-5-557. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-7	34	25.12.2022	25.12.2022	В результате длительной эксплуатации, произошло разрушение стеклянного изолятора на опоре №4/2.	Для исключения пробоя электрической изоляции, выведена в ремонт ВЛ-10 кВ П-7 от ПС-110 кВ Павловская.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ П-7 от ПС-110 кВ Павловская, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	25.12.2022	25.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-5	30	04.12.2022	04.12.2022	В результате сильных порывов ветра произошел обрыв вязки провода фазы "А" на опоре №92, обрыв провода фазы "А" в пролетах опор №№92-93 и №№109-110.	В результате порывов ветра до 20 м/с произошло истирание проволок вязки провода, что приливно к их излому и падению провода ВЛ-10 кВ	На ВЛ-10 кВ А-5 от ПС-110 кВ Атамановская произвести усиление вязок провода в пролетах опор №№92-110	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП В-3-602	698	29.11.2022	29.11.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра, произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №19.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №19.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП В-3-602. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 СКТП Т-1-86	697	28.11.2022	28.11.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра, произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-4 от СКТП Т-1-86. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	28.11.2022	28.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП В-5-676	696	30.10.2022	30.10.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5 в результате срыва крюка с опорным изолятором провода ответвления с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП В-5-676. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.10.2022	30.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП Т-1-19	695	27.10.2022	27.10.2022	В следствии длительной эксплуатации образовался наклон опоры №1/3а в сторону опоры №1/3.	Наклон опоры №1/3а в сторону опоры №1/3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Т-1-19. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Т-5-84	694	25.10.2022	25.10.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло частичное разрушение опорного изолятора проводов фазы "С" на опоре №2.	Частичное разрушение опорного изолятора провода фазы "С" на опоре №2 (угроза возникновения технологического нарушения).	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-5-84. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.10.2022	25.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - 3-3	26	20.10.2022	20.10.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло отгорание шлейфа провода фазы "В" на опоре №40.	Отгорание шлейфа провода фазы "В" на опоре №40, замыкание шлейфа на траверсу опоры.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ 3-3 от ПС 110 кВ "Западная". При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	20.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - 3-7	25	17.10.2022	17.10.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора фазы "В" на опоре №202 ВЛ-10 кВ 3-7	На ВЛ-10 кВ 3-7 произошло разрушение изолятора фазы "В" на опоре №202	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ 3-7 от ПС 110 кВ "Западная" в пролетах опор №№1-264, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	17.10.2022	17.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП В-7-620	693	14.10.2022	14.10.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №5.	Схлест проводов в пролете опор №№5-6 в результате обрыва вязки провода фазы "В" на опоре №5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ Ф-2 от КТП-В7-620. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	14.10.2022	14.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Л-7-1066	692	14.10.2022	14.10.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло частичное разрушение опорных изоляторов проводов фаз "А", "В" на опоре №1/2.	Частичное разрушение опорных изоляторов проводов фаз "А", "В" на опоре №1/2 (угроза возникновения технологического нарушения).	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Л-7-1066. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	14.10.2022	14.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-7	22	29.08.2022	29.08.2022	В результате порывов ветра до 20 м/с произошел обрыв вязки провода фазы "С" на опоре №61.	Из-за обрыва вязки провода на опоре №61 произошло замыкание провода фазы "С" на траверсу опоры.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Т-7 от ПС-35 кВ Труд. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ЗТП Т-3-130	685	26.08.2022	26.08.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов в пролете опор №№2/1 - 2/2.	Схлест проводов в пролете опор №№2/1 2/2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ЗТП Т-3-130. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Т-7	15	02.08.2022	02.08.2022	В результате порывов ветра до 20 м/с произошел обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №6/16	Из-за обрыва вязки провода на опоре №6/16 произошел обрыв провода фазы "В" в пролете опор №№6/15-6/17	На ВЛ-10 кВ Т-7 от ПС-35 кВ Труд произвести усиление вязки провода в пролете опор №№6/11-№6/24	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП 3-3-962 (аренда)	680	28.07.2022	28.07.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв вязки провода на опоре №10	Отключение произошло, в результате обрыва вязки на опоре №10 и схлеста проводов	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 3-3-962, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	28.07.2022	28.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП В-1-631	678	20.07.2022	20.07.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от поры №1/4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП В-1-631. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Т-9-322	676	18.07.2022	18.07.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от поры №14.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от поры №14.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-9-322. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 СКТП В-1-653	662	27.06.2022	27.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №14 с последующим срывом изолятора с фронтона домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №14 в результате срыва крюка с опорным изолятором провода ответвления с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП В-1-653. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Л-3-1052	661	27.06.2022	27.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора на опоре №9 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов в пролете опор №№8 - 9 в результате срыва опорного изолятора на опоре №9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Л-3-1052. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Л-5-1088	660	26.06.2022	26.06.2022	В следствии падения на провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №15 ветки с дерева, расположенного на территории домовладения, произошел обрыв анкерного крепления провода ответвления.	Провис провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №15 в результате обрыва анкерного крепления провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Л-5-1088. При выявлении нарушений, наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Л-5-1065	659	26.06.2022	26.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №7 с последующим срывом изолятора с фронтона домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №7 в результате срыва опорного изолятора с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Л-5-1065. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП П-3-94	658	26.06.2022	26.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора на опоре №1-5 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов в пролете опор №№1-4 1-5 в результате срыва опорного изолятора на опоре №1-5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП П-3-94. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП СЛ-3-938	657	26.06.2022	26.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13 в результате обрыва провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП СЛ-3-938. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП 3-3-919	656	25.06.2022	25.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором на опоре №7.	Схлест проводов в пролете опор №№6 - 7 в результате срыва крюка с опорным изолятором на деревянной опоре №7.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 3-3-919. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НП-1-1094	655	25.06.2022	25.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло замыкание на вводном устройстве потребителя, запитанного от опор №3-6.	Замыкание на вводном устройстве потребителя, запитанного от опор №3-6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НП-1-1094. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП В-7-619	654	25.06.2022	25.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1-7.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1-7 в результате обрыва провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП В-7-619. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.06.2022	25.06.2022

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 № 5 КТП НЛ-15-806	653	25.06.2022	25.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10а с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №10а в результате срыва опорного изолятора провода ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-5 от КТП НЛ-15-806. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП-3-1009	652	25.06.2022	25.06.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошло падение на провода ВЛ ветки с дерева, расположенного вне охранной зоны ВЛ.	Падение на провода ВЛ ветки с дерева, расположенного вне охранной зоны ВЛ.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-3-1009. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП В-5-669	651	25.06.2022	25.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/4 с последующим срывом изолятором.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/4 в результате срыва опорного изолятора фазного провода ответвления с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП В-5-669. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП СЛ-5-993	650	25.06.2022	25.06.2022	В следствии падения на провода ответвления к вводу в жилой дом ветви с дерева, расположенного на территории домовладения, произошел схлест проводов ответвления к вводу.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом, в следствии падения на провода ответвления к вводу ветви с дерева, расположенного на территории домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП СЛ-5-993. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП П-3-11	649	25.06.2022	25.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №14.	Провис фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №14 (угроза схлеста проводов) в результате разрушения опорного изолятора провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП П-3-11. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Л-3-1051	648	25.06.2022	25.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло расплетение проволоки верхнего повива фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №12.	Замыкание фазного и нулевого проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №12 в результате расплетения проволоки верхнего повива фазного провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Л-3-1051. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Т-7-28	647	25.06.2022	25.06.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №6.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Т-7-28. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Т-9-296	646	24.06.2022	24.06.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1-2.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1-2.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Т-9-296. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Н-5-722	635	24.06.2022	24.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода на опоре №10 с последующим срывом изолятором.	Схлест проводов в пролете опор №9-10 в результате срыва опорного изолятора фазного провода с опоры №10.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Н-5-722. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП СЛ-11-902	645	24.06.2022	24.06.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел обрыв опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13 с фронтона домовладения.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13 в результате срыва опорного изолятора провода ответвления к вводу с фронтона домовладения	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП СЛ-11-902. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.06.2022	24.06.2022

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 № 3 КТП Т-1-14	644	24.06.2022	24.06.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №15а.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №15а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Т-1-14. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП П-3-23	643	24.06.2022	24.06.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел обрыв фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №20.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №20 в результате обрыва фазного провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП П-3-23. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Т-7-27	642	24.06.2022	24.06.2022	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошло разрушения опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №9.	Схлест проводов фаз "В" и "С" в пролете опор №№8-9 в результате разрушения опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №9.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Т-7-27. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 КТП Т-5-16	641	23.06.2022	23.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №1/3.	Нарушение контактного соединения на вводном устройстве потребителя, запитанного от опоры №1/3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП Т-5-16. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП 3-5-223	640	23.06.2022	23.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/3.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №1/3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 3-5-223. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП А-5-257	639	23.06.2022	23.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода на опоре №6 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов в пролете опор №5-6 в результате срыва опорного изолятора фазного провода с опоры №6.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП А-5-257. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП Л-7-1064	638	23.06.2022	23.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода на опоре №15 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов в пролете опор №15-16 в результате срыва опорного изолятора фазного провода с опоры №15.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП Л-7-1064. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП НЛ-15-818	637	23.06.2022	23.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №18 с последующим схлестом проводов ответвления.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2 в результате срыва крюка с опорным изолятором с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП НЛ-15-818. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Н-5-740	636	23.06.2022	23.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода на опоре №14 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов в пролете опор №14-15 в результате срыва опорного изолятора фазного провода с опоры №14.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Н-5-740. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП 3-5-918	634	23.06.2022	23.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода на опоре №1/3 с последующим срывом изолятором.	Схлест проводов в пролете опор №1/3-1/4 в результате срыва опорного изолятора фазного провода с опоры №1/3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 3-5-918. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП В-1-641	633	22.06.2022	22.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13 с последующим схлестом проводов ответвления.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №13 в результате срыва крюка с опорным изолятором с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП В-1-641. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.06.2022	22.06.2022

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 № 3 КТП НП-7-1034	632	22.06.2022	22.06.2022	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №12а.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №12а.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от КТП НП-7-1034. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Т-5-276	631	22.06.2022	22.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2 с последующим схлестом проводов ответвления.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2 в результате срыва крюка с опорным изолятором с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-5-276. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП НП-3-1014	630	22.06.2022	22.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Нарушение контактного соединения провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП НП-3-1014. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП Т-1-19	622	15.05.2022	15.05.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №8 в результате срыва опорного изолятора с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП Т-1-19. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	15.05.2022	15.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП 3-3-833	621	14.05.2022	14.05.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора провода фазы "В" на опоре №22 с последующим срывом изолятора.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№2-3 в результате срыва изолятора провода фазы "В" на опоре №2	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 3-3-833. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	14.05.2022	14.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП 3-5-223	616	10.05.2022	10.05.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3 в результате срыва крюка опорного изолятора с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП 3-5-223. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	10.05.2022	10.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ Т5-42	615	10.05.2022	10.05.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел нагрев контактного соединения на АВ-0,4 кВ	Отключение произошло по причине нагрева контактного соединения на АВ-0,4 кВ Ф-2	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ Т-5-42	10.05.2022	10.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП СЛ-3-911	614	09.05.2022	09.05.2022	В следствии длительной эксплуатации образовался провис проводов в пролете опор №№25-26.	Схлест проводов в пролете опор №№25-26 при взлёте птиц из-за сильного провиса проводов.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП СЛ-3-911. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	09.05.2022	09.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 КТП П-3-10	613	08.05.2022	08.05.2022	В результате воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест фазных проводов в пролете опор №№3-4.	Схлест фазных проводов в пролете опор №№3-4 в результате воздействия сильного бокового порыва ветра.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от КТП П-3-10. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	08.05.2022	08.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Павловский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 КТП К-3-314	612	07.05.2022	07.05.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел срыв крюка опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5 в результате срыва крюка опорного изолятора с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП К-3-314. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - А-5	33	16.12.2022	16.12.2022	В следствии наезда автотранспортом на опору 10 кВ №75 ВЛ-10 кВ А-5 от ПС 35 кВ Алексеевская, произошел обрыв вязок провода фаз "А" и "С".	Отключение произошло из-за схлеста проводов фаз "А" и "С", при обрыве вязок провода на опоре №75.	Произвести обследование опоры №75 на ВЛ-10 кВ А-5 от ПС 35 кВ Алексеевская, составить акт обследования. При необходимости наметить мероприятия со сроками устранения выявленных нарушений.	16.12.2022	16.12.2022

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-1-1028	723	13.12.2022	13.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло расплетение проволоки верхнего повива провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №11.	Перекрытие проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №11 в результате расплетения проволоки верхнего повива провода ответвления к вводу.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП А-1-1028. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП А-5-63	721	12.12.2022	12.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4 в результате срыва опорного изолятора провода ответвления к вводу с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП А-5-63. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ТП	10 (10.5)	КТП 10/0,4 кВ 33-331	32	10.12.2022	10.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошел нагрев контактного соединения на шпильке силового трансформатора Т-1	Из-за нарушения электрического контакта на шпильки 0,4 кВ силового трансформатора, выведена в ремонт КТП10/0,4 кв для безопасного производства работ.	Выполнить техническое обслуживание КТП 10/0,4 кВ 3-3-331.	10.12.2022	10.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р-3	31	08.12.2022	08.12.2022	В следствии длительной эксплуатации, произошло разрушение изолятора фазы "С" на опоре №29	Разрушение изолятора привело к нарушению электрической изоляции между проводом и заземленными металлическими частями опоры.	Произвести осмотр ВЛ-10 кВ Р-3 от ПС-35 кВ Новорождественская, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП 3-3-326	710	05.12.2022	05.12.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП 3-3-326. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-4-159	707	04.12.2022	04.12.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра, произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Б-4-159. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-3-317	706	04.12.2022	04.12.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра, произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Б-3-317. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Б-7	29	03.12.2022	03.12.2022	В результате порывов ветра до 18 м/с произошел обрыв вязки провода на опоре №39.	Отключение произошло в результате схлеста проводов в пролете опор №№38-39	Произвести осмотр ВЛ-10 кВ Б-7, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	03.12.2022	03.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ТП	10 (10.5)	СКТП 10/0,4 кВ П5-49	28	03.12.2022	03.12.2022	В результате проникновения животного в высоковольтный отсек СКТП П-5-49, произошло короткое замыкание с повреждением трансформатора Т-1.	Отключение произошло в следствии КЗ из-за проникновения животного в высоковольтный отсек.	Произвести техническое обслуживание СКТП-10/0,4 кВ П-5-49	03.12.2022	03.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Б-6-168	701	02.12.2022	02.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №12.	Провис провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №12, угроза схлеста проводов ответвления.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП Б-6-168. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ТП	0.38	КТП 10/0,4 кВ Р7-121	704	02.12.2022	02.12.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактных соединений в распределительном шкафу технического учета КТП Р-7-121.	Нагрев контактных соединений в распределительном шкафу технического учета КТП Р-7-121.	Выполнить техническое обслуживание КТП Р-7-121.	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ю-7-239	699	30.11.2022	30.11.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра, произошел обрыв вязки фазного провода на опоре №2.	Замыкание фазного провода на траверсу опоры в результате обрыва вязки.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП Ю-7-239. При выявлении нарушений, наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.11.2022	30.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП 10/0,4 кВ P5-1002	27	17.11.2022	17.11.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение опорного изолятора на 1-СПШ 10кВ фазы "С" в РУ-10кВ ЗТП 10/0,4кВ P-5-1002	Отключение электроустановки произведено для замены опорного изолятора	Выполнить техническое обслуживание ЗТП 10/0,4 кВ P-5-1002.	17.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - P-5	24	06.10.2022	06.10.2022	В результате длительной эксплуатации произошло разрушение изолятора на опоре №2/37	Отключение произошло в результате схлеста проводов в пролете опор №№2/37-2/38, из-за разрушения изолятора фазы "А" на опоре №2/37, в следствии длительной эксплуатации	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ P-5 от ПС 35 кВ Новорожественская, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	06.10.2022	06.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП 3-3-362	688	04.09.2022	04.09.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра, произошло разрушение изолятора и обрыв вязки провода фазы "В" на опоре №1/1.	Замыкание провода фазы "В" на траверсу опоры №1/1 в результате разрушения изолятора и обрыва вязки провода.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП 3-3-362. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	04.09.2022	04.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - P-7	20	29.08.2022	29.08.2022	В результате грозových перенапряжений произошло повреждение ОПН-10 фаза "А" на потребительской ТП 10/0,4 кВ P-7-135П.	Повреждение ОПН-10 кВ фаза "А" на потребительской КТП P-7-135П	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ P-7 от ПС 35/10 кВ Новорожественская, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП P-7-121	684	25.08.2022	25.08.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел обрыв провода фазы "В" в пролете опор №№1/7-1/8.	Обрыв провода фазы "В" в пролете опор №№1/7-1/8, замыкание фазного провода на траверсу опоры №1/7	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП TP-7-121. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - В-1	19	25.08.2022	25.08.2022	В результате падения ветви дерева из-за сильного порыва ветра произошло падения ветви дерева на провода ВЛ-10 кВ В-1 в пролете опор №№1/3-1/4	Отключение произошло из-за падения ветви дерева на провода ВЛ-10 кВ	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ В-1 от ПС 35 кВ Вымпел, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП 3-1-603	682	22.08.2022	23.08.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №32.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №32.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП 3-1-603. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	22.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-4-307	681	22.08.2022	23.08.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №5.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Б-4-307. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	22.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ф-5-5	675	17.07.2022	17.07.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором фазного провода ответвления к вводу в жилой дом.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №3 в результате срыва крюка с опорным изолятором фазного провода ответвления с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП Ф-5-5. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	17.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Б-6-325	673	16.07.2022	16.07.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4 с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №4 в результате срыва опорного изолятора фазного провода ответвления с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Б-6-325. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП TP-1-722	672	16.07.2022	16.07.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел срыв крюка с опорным изолятором фазного провода ответвления к вводу в жилой дом.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №2/2 в результате срыва крюка с опорным изолятором фазного провода ответвления с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП TP-1-722. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения	16.07.2022	16.07.2022

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 Р-5-120	671	16.07.2022	16.07.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло разрушение колпачка опорного изолятора фазного провода ответвления к вводу в жилой дом с последующим срывом изолятора.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №15а в результате срыва опорного изолятора фазного провода ответвления с фронтона домовладения.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Р-5-120. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Е-7-507	665	04.07.2022	04.07.2022	В следствии длительной эксплуатации произошел обрыв провода фазы "А" в пролете опор №№3-4.	Схлест проводов в пролете опор №№3-4 в результате обрыва провода фазы "А".	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП Е-7-507. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	04.07.2022	04.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Е-7-524	664	30.06.2022	30.06.2022	В следствии несвоевременного выявления дефектов произошло падение на провода дерева, расположенного вне охранной зоны ВЛ.	Обрыв проводов в пролетах опор №№18-21 в результате падения на провода дерева, расположенного вне охранной зоны ВЛ.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП Е-7-524. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - П-7	10	24.06.2022	24.06.2022	В результате наезда автотранспортом повреждена опора №82, оборваны провода в пролете опор №№81-83.	Схлест проводов в повреждения опоры и обрыва проводов в пролете опор №№81-83 на ВЛ-10 кВ П-7	Произвести претензионно - исковую работу по возмещению вреда причиненного ДТП на ВЛ 10 кВ П-7 от ПС 35 кВ Парковая	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А-5-1048	628	22.06.2022	22.06.2022	В следствии длительной эксплуатации произошло нарушение контактного соединения на выводах АВ-0,4 кВ Ф-1.	Нарушение контактного соединения на выводах АВ-0,4 кВ Ф-1.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП А-5-1048. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - 3-3	3	27.03.2022	27.03.2022	В результате сильного порыва ветра до 20 м/с произошло падение дерева в пролете опор 8/28-8/29	Отключение произошло из-за падения дерева в пролете опор 8/28-8/29	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ 3-3 от ПС 110 кВ Заря, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП П-5-49	602	14.01.2022	14.01.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №12.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №12.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП П-5-49. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС Тихорецкий РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ю-7-240	601	14.01.2022	14.01.2022	В следствии воздействия сильного бокового порыва ветра произошел схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №15.	Схлест проводов ответвления к вводу в жилой дом от опоры №15.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СКТП Ю-7-240. При выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения.	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайками	411	26.09.2022	26.09.2022	Вследствие выпадения росы в утренние часы, произошло перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на траверсу опоры №148 по загрязненной пылью поверхности изоляторов по причине проводимой сельхозтехникой работой, убирающей и перевозящей с/х культуры.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на траверсу опоры №148	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Атамановская выполнить замену гирлянды изоляторов провода фазы "А" на опоре №148.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тихорецк - Малороссийская тяговая	410	29.08.2022	29.08.2022	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-110 кВ Тихорецк-Малороссийская тяговая разрушен один изолятор в гирлянде изоляторов фазы "В" на опоре №20.	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №20 фаза "В"	На ВЛ-110кВ Тихорецк - Малороссийская тяговая выполнить осмотр, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения На ВЛ-110кВ Тихорецк - Малороссийская тяговая выполнить замер контура заземления опор №19, №20, №21 На ВЛ-110кВ Тихорецк - Малороссийская тяговая выполнить замену гирлянд изоляторов на опоре №20		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	СДТУ	110	АТС SI 2000	21	24.08.2022	25.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло повреждение карты памяти АТС «SI2000».	Причиной потери связи явилось повреждение карты памяти АТС «SI2000».	СДТУ Тихорецких ЭС. Приобрести резервную карту памяти для АТС "SI2000" и выполнить копирование файла конфигурации.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	ВЛ 35 кВ Тихорецк - Вымпел ВЛ 35 кВ Вымпел - Газырь с отпайками. Отпайка на ПС Алексеевская	18	21.08.2022	21.08.2022	В следствии воздействия атмосферных перенапряжений произошел пережок с обрывом шлейфа провода фазы "А" на опоре №11 ВЛ-35 кВ Вымпел - Газырь с отпайками.	Пережок с обрывом шлейфа провода фазы "А" на опоре №11 ВЛ-35 кВ Вымпел - Газырь с отпайками.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-35 кВ Вымпел - Газырь с отпайками в пролетах опор №№1-174, при выявлении нарушений наметить дальнейшие мероприятия со сроками устранения. Выполнить измерение сопротивления заземляющих устройств опор №№10, 11, 12 ВЛ-35 кВ Вымпел - Газырь с отпайками	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Кисляковская с отпайкой. ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайками ВЛ 110 кВ Крыловская - Кисляковская с отпайкой.	16	11.08.2022	11.08.2022	В результате воздействия грозовых перенапряжений произошло поверхностное перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №11/26.	Причиной отключение на ВЛ-110 кВ Крыловская-Кисляковская с отпайками явилось перекрытие гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №11/26. Причиной отключения на ВЛ-110 кВ Крыловская-Атамановская с отпайками явилось перекрытие ирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №11/26 ВЛ-110 кВ Крыловская-Кисляковская	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Кисляковская с отпайками произвести замену гирлянды изоляторов фазы "С" на опоре №11 На ВЛ-110 кВ Крыловская-Кисляковская с отпайками произвести ремонт провода фазы "С" на опоре №11 На ВЛ-110 кВ Крыловская-Кисляковская с отпайками произвести измерение сопротивления заземляющего устройства на опорах №10/25, 11/26, 12/27 (совместный подвес с ВЛ-110 кВ Крыловская-Атамановская)	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Кисляковская с отпайкой.	405	10.08.2022	10.08.2022	Загрязнение изоляции на опоре №42 пылью от сельскохозяйственной техники, убирающей и перевозящей продукцию по грунтовой дороге.	Отключение произошло в результате протекания тока по загрязненной изоляции на опоре №42 фазы "А"	На ВЛ-110 кв Крыловская-Кисляковская с отпайками выполнить замену гирлянды изоляторов фаза "А" на опоре №42 На ВЛ-110 кв Крыловская-Кисляковская с отпайками выполнить ремонт провода (бандаж) фазы "А" на опоре №42		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет	404	31.07.2022	31.07.2022	В результате воздействия продуктами жизнедеятельности птиц на опоре №54 , произошло поверхностное перекрытие верхнего изолятора в гирлянде изоляторов фазы "А".	Поверхностное перекрытие электрической дугой гирлянды изоляторов на опоре №54 фазы А	На ВЛ-110 кВ Тихорецк-Рассвет выполнить замену гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре №54 На ВЛ-110 кВ Тихорецк-Рассвет установить ПЗУ на опоре №54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет	13	16.07.2022	16.07.2022	В результате несанкционированной валки деревьев сторонними лицами, допущено падение дерева на провода ВЛ-110 кВ.	Отключение произошло в результате падения дерева на провода ВЛ-110 кВ Тихорецк-Рассвет в пролете опор №№49-50, в результате несанкционированной обрезки деревьев	На ВЛ-110 кв Тихорецк-Рассвет произвести расчистку ДКР в пролете опор 49-50	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Ея ВЛ 110 кВ Тихорецк - Новопокровская с отпайками	12	11.07.2022	12.07.2022	В результате воздействия грозового перенапряжения произошло межфазное замыкания фаз В и С на шинном мосту 10 кВ силового трансформатора Т-1.	Отключение произошло в результате межфазного замыкания фаз В и С на шинном мосту 10 кВ силового трансформатора Т-1	Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства опоры №105 ВЛ-110 кВ Тихорецк-Новопокровская с отпайками, опоры №1 ВЛ-35 кВ Ея-Калниболотская. Выполнить измерение сопротивления заземляющего устройства ПС-110 кВ Ея.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Вымпел - Газырь с отпайками	11	05.07.2022	05.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло нарушение контакта в соединительном зажиме СОАС с потерей механической прочности зажима	Отключение произошло из-за обрыва и схлеста проводов, в результате нарушения контакта и потери механической прочности соединительного зажима СОАС	Выполнить внеочередной осмотр ТВК соединительных зажимов на ВЛ 35 кВ Вымпел – Газырь с отпайками в пролетах опор № 1-174	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тихорецк - Малороссийская тяговая	9	23.06.2022	23.06.2022	В следствии недостатка монтажа провода ВОЛС по опорам ВЛ-110 кВ произошел перехлест провода ВОЛС с проводами ВЛ-110 кВ Тихорецк - Малороссийская тяговая в пролете опор №№60-61	Отключение ВЛ-110 кВ Тихорецк - Малороссийская тяговая произведено для безопасного выполнения работ по устранению выявленного нарушения при выполнении внепланового осмотра ВЛ.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 110 кВ Тихорецк - Малороссийская тяговая, при выявлении нарушения наметить мероприятия со сроками устранения Направить письмо в подрядную организацию ООО "Телекор-Энергетика" для устранения дефекта		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тихорецк - Малороссийская тяговая	402	22.06.2022	22.06.2022	Причиной явилось грозовое перенапряжение, в результате чего на ВЛ-110 кВ Тихорецк-Малороссийская тяговая имеются следы поверхностного перекрытия первого и восьмого в гирлянде изоляторов фазы "В" на опоре №44.	Перекрытие гирлянды изоляторов на опоре №44 фаза В	На ВЛ-110кВ Тихорецк - Малороссийская тяговая выполнить замер контура заземления опор №43, №44, №45		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская с отпайками	6	28.04.2022	28.04.2022	В результате воздействия грозовых перенапряжений произошло разрушение четырех из восьми изоляторов, на остальных четырех изоляторах следы воздействия короткого замыкания, из-за разрушения первого изолятора произошел обрыв провода.	Отключение произошло в результате нарушения электрической изоляции фазы "А" (разрушение и повреждение изоляторов) и падения провода на нижнюю траверсу опоры фазы "В".	На ВЛ-110 кВ Крыловская-Атамановская с отпайками на отпайке к ПС 110 кВ Октябрьская произвести измерение заземляющих устройств опор №14, №15, №16	28.04.2022	28.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Меклета	2	11.01.2022	11.01.2022	Из-за порывов ветра до 25 м/с и гололедообразования на проводах заходов ВЛ-110 кВ произошел излом опорного изолятора 110 кВ фазы "А".	Ухудшение прочности изолятора 110 кВ, из-за механического воздействия ветровой нагрузки и гололедообразования на проводах 110 кВ заходов ВЛ-110 кВ	Произвести внеочередной ИТР осмотр на ПС 110 кВ Меклета, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения. На ПС 110 кВ Меклета произвести внеочередные верховые осмотры опорно-стержневых изоляторов 110 кВ, с выводом в ремонт оборудования ПС 110 кВ Меклета		
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Вымпел	1	08.01.2022	09.01.2022	Повреждение произошло из-за ухудшения изоляционных характеристик, в следствии длительной эксплуатации оборудования.	Из-за ухудшения изоляционных характеристик произошел пробой изоляции ввода 35 кВ	Произвести тепловизионный контроль (ТВК) оборудования ПС 35 кВ Вымпел, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения	08.01.2022	08.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крыловская - Кисляковская с отпайкой.	401	04.01.2022	04.01.2022	Произошло попадание магнитной ленты на провода ВЛ-110 кВ на опоре №20.	Отключение произошло из-за попадания магнитной ленты на провода ВЛ-110 кВ фазы "С"	Произвести внеочередной осмотр участка ВЛ-110 кВ Крыловская-Кисляковская с отпайкой на ПС Октябрьская, при выявлении нарушений наметить мероприятия со сроками устранения.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-7 - 66	528	19.12.2022	19.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №1-2	нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №1-2	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-7 - 66 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-5 - 88	511	07.12.2022	07.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: аварийный провис провода в пролете опор 1-1 - 1-2	аварийный провис провода в пролете опор 1-1 - 1-2	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-5 - 88 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-7 - 524	503	05.12.2022	05.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов ветками деревьев растущих за пределами охранной зоны воздушной линии.	подхлест проводов ветками деревьев растущих за пределами охранной зоны воздушной линии.	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-7 - 524 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. По результатам осмотра запланировать обрезку крон деревьев (при необходимости).	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-3 - 30	502	02.12.2022	02.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: аварийный подкос опоры №18	аварийный подкос опоры №18	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-3 - 30 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-3 - 90	501	02.12.2022	02.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №11	нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №11	ВЛ 0,4 №1 ТП ВЦ-3 - 90 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-7 - 484	499	01.12.2022	01.12.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился аварийный наклон опоры №2-4а	аварийный наклон опоры №2-4а	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-7 - 484 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ИР-7 - 603	496	01.12.2022	01.12.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение ответвления в домовладение от опоры №2	повреждение ответвления в домовладение от опоры №2	ВЛ 0,4 №3 ТП ИР-7 - 603 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЮБ-7 - 424	492	30.11.2022	30.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов в пролете опор №4-2 - 4-3 ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии при порывах ветра.	подхлест проводов в пролете опор №4-2 - 4-3 ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии при порывах ветра	ВЛ 0,4 №2 ТП ЮБ-7 - 424 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-9 - 8	488	30.11.2022	30.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №19 - 20 при сильных порывах ветра.	схлест проводов в пролете опор №19 - 20 при сильных порывах ветра.	ВЛ 0,4 №1 ТП ДР-9 - 8 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЮБ-7 - 404	482	29.11.2022	29.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов в пролете опор №11 - 12 ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии при порывах ветра.	подхлест проводов в пролете опор №11 - 12 ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии при порывах ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП ЮБ-7 - 404 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ГЗ-5 - 363	481	29.11.2022	29.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов в пролете опор №10 - 11 ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии при порывах ветра	подхлест проводов в пролете опор №10 - 11 ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии при порывах ветра	ВЛ 0,4 №3 ТП ГЗ-5 - 363 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. При необходимости запланировать обрезку крон деревьев.	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЗ-7 - 389	480	29.11.2022	29.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов в пролете опор №6 - 7 ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии при порывах ветра	подхлест проводов в пролете опор №6 - 7 ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии при порывах ветра	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЗ-7 - 389 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	29.11.2022	29.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ИР-7 - 661	477	28.11.2022	28.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: замена дефектной опоры №1/1а выявленной в результате осмотра.	повреждение опоры №1/1а (расслоение бетона, оголение арматуры) в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №3 ТП ИР-7 - 661 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ИР-7 - 661	476	28.11.2022	28.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: замена дефектной опоры №1/1а выявленной в результате осмотра.	повреждение опоры №1/1а (расслоение бетона, оголение арматуры) в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №2 ТП ИР-7 - 661 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БС-3 - 449	174	25.11.2022	25.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: разрушение опорного изолятора ф. "А" в высоковольтном отсеке в результате длительной эксплуатации	разрушение опорного изолятора ф. "А" в высоковольтном отсеке в результате длительной эксплуатации	ТП БС-3 - 449 выполнить внеочередной осмотр ТП	25.11.2022	25.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 187	473	25.11.2022	25.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: повреждение ввода в домовладение от опоры №1-7а.	повреждение ввода в домовладение от опоры №1-7а.	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 187 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.11.2022	25.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП РЦ-1 - 287	472	25.11.2022	25.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест проводов в пролетах опор 1-11 - 1-12 ветками дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии (во дворе частного дома).	подхлест проводов в пролетах опор 1-11 1-12 ветками дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии	ВЛ 0,4 №3 ТП РЦ-1 - 287 выполнить осмотр воздушной линии	25.11.2022	25.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВЦ-13	172	24.11.2022	24.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: вывод в ремонт ВЛ 10 - ВЦ-13 для устранения искрения на контактном соединении выходов 6кВ фаза "С" согласующего силового трансформатора 6/10кВ ТП ВЦ13-41	искрение на контактном соединении выходов 6кВ фаза "С" согласующего силового трансформатора 6/10кВ ТП ВЦ13-41	ВЛ 10 - ВЦ-13 выполнить ТВК контактов силового трансформатора ТП ВЦ13-41	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БВ-1 - 711	470	24.11.2022	24.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест проводов в пролетах опор 2-10 - 2-11 ветками дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	подхлест проводов в пролетах опор 2-10 2-11 ветками дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	ВЛ 0,4 №2 ТП БВ-1 - 711 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЦ-2 - 322	468	24.11.2022	24.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: повреждение ввода в домовладение от опоры №23.	повреждение ввода в домовладение от опоры №23	ВЛ 0,4 №1 ТП РЦ-2 - 322 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИР-5	171	24.11.2022	24.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение изолятора линейного разъединителя ЛР-38	повреждение изолятора линейного разъединителя ЛР-38	ВЛ 10 - ИР-5 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ДР-7 - 108	463	23.11.2022	23.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест проводов в пролетах опор 10 - 11 ветками дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	подхлест проводов в пролетах опор 10 - 11 ветками дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	ВЛ 0,4 №3 ТП ДР-7 - 108 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-7 - 108	462	23.11.2022	23.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест проводов в пролетах опор 13 - 14 ветками дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	подхлест проводов в пролетах опор 13 - 14 ветками дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-7 - 108 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БС-1 - 419	460	22.11.2022	22.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился подхлест проводов в пролетах опор 11 - 12 ветками дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии	подхлест проводов в пролетах опор 11 - 12 ветками дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии	ВЛ 0,4 №2 ТП БС-1 - 419 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г3-5	169	22.11.2022	22.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение изолятора ф. "В" подвижного ножа Р-10 ТП Г3-5-215	повреждение изолятора ф. "В" подвижного ножа Р-10 ТП Г3-5-215	ВЛ 10 - Г3-5 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.11.2022	22.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-7 - 614	459	22.11.2022	22.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился: обрыв ввода в домовладение от опоры №10	обрыв ввода в домовладение от опоры №10	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-7 - 614 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ДР-9	167	17.11.2022	17.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение траверзы (излом) на опоре №2-5 в результате старения металла при длительной эксплуатации	повреждение траверзы (излом) на опоре №2-5 в результате старения металла при длительной эксплуатации	ВЛ 6 - ДР-9 выполнить внеочередной осмотр	17.11.2022	17.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЦ-1	166	29.10.2022	29.10.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: излом опоры №3-19/7 в следствии наезда на опору стороннего автотранспорта.	излом опоры №3-19/7 в следствии наезда на опору стороннего автотранспорта.	ВЛ 10 - РЦ-1 выполнить осмотр смежных опор с опорой №3-19/7 ВЛ 10 - РЦ-1 обратиться в правоохранительные органы для привлечения виновника к ответственности	29.10.2022	29.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИР-7	165	13.10.2022	14.10.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: излом опоры №130 в следствии наезда на опору неустановленной сельскохозяйственной техники.	излом опоры №130 в следствии наезда на опору неустановленной сельскохозяйственной техники	ВЛ 10 - ИР-7 выполнить осмотр смежных опор с опорой №130 ВЛ 10 - ИР-7 обратиться в правоохранительные органы для привлечения виновника к ответственности	13.10.2022	14.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НБС-3	164	12.10.2022	12.10.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: излом опоры №28 у основания из-за падения дерева растущего вне охранной зоны ВЛ	излом опоры №28 у основания из-за падения дерева растущего вне охранной зоны ВЛ	ВЛ 10 - НБС-3 выполнить внеочередной осмотр, при осмотре обратить особое внимание на наличие деревьев угрожающих падением на провода воздушной линии	12.10.2022	12.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-3 - 438	451	23.09.2022	23.09.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: повреждение ввода в домовладение от оп. №25	повреждение ввода в домовладение от оп. №25	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-3 - 438 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.09.2022	23.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БС-3 - 445	161	22.09.2022	22.09.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение выхода 0,4кВ фаза "В" силового трансформатора.	повреждение выхода 0,4кВ фаза "В" силового трансформатора.	ТП БС-3 - 445 выполнить замеры нагрева контактных соединений выходов силового трансформатора	22.09.2022	22.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-7 - 403	447	13.09.2022	13.09.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился: аварийный провис провода в пролете опор №2-2 -:- 2-6	аварийный провис провода в пролете опор №2-2 -:- 2-6	ВЛ 0,4 №1 ТП НБС-7 - 403 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.09.2022	13.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ВЦ-4 - 186	158	30.08.2022	30.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: перекрытие изоляции в низковольтном отсеке РУ-0,4	перекрытие изоляции в низковольтном отсеке РУ-0,4	ТП ВЦ-4 - 186 выполнить осмотр ТП, при осмотре выполнить замеры нагрева контактных соединений в РУ-0,4кВ пирометром	30.08.2022	30.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БВ-7 - 781	157	25.08.2022	25.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	ТП БВ-7 - 781 выполнить контроль нагрузок силового трансформатора	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-1 - 223	439	24.08.2022	24.08.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №1 - 4, излом опоры №2 у основания в результате падения дерева на воздушную линию сломленного сильными порывами ветра.	обрыв провода в пролете опор №1 - 4, излом опоры №2 у основания в результате падения дерева на воздушную линию сломленного сильными порывами ветра.	ВЛ 0,4 №1 ТП КП-1 - 223 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВЦ-3	153	24.08.2022	24.08.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: приближение крон деревьев в пролетах опор №1-1 - 1-8 на недопустимое расстояние	приближение крон деревьев в пролетах опор №1-1 - 1-8 на недопустимое расстояние	ВЛ 6 - ВЦ-3 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии, при необходимости запланировать обрезку крон деревьев.	24.08.2022	24.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИР-7	152	23.08.2022	23.08.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: аварийное состояние опоры №153, разрушение бетона, оголение арматуры.	аварийное состояние опоры №153, разрушение бетона, оголение арматуры.	ВЛ 10 - ИР-7 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП ГР-5 - 300	151	19.08.2022	19.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение ошиновки РУ-0,4кВ	повреждение ошиновки РУ-0,4кВ	ТП ГР-5 - 300 выполнить осмотр ТП, при осмотре выполнить замеры нагрева контактных соединений в РУ-0,4кВ пирометром	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ЗТП ГР-5 - 300	149	17.08.2022	17.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение АВ-0,4 №1,4,5 в результате грозовых перенапряжений.	повреждение АВ-0,4 №1,4,5	ТП ГР-5 - 300 выполнить осмотр ТП, при осмотре выполнить замеры нагрева контактных соединений в РУ-0,4кВ пирометром	17.08.2022	17.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ВЦ-2 - 167	148	12.08.2022	12.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	ТП ВЦ-2 - 167 выполнить контроль нагрузок силового трансформатора	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 11	427	12.08.2022	12.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: наезд на опору №2 неустановленным сторонним транспортом	Излом опоры №2 у основания в результате наезда неустановленного стороннего транспорта	ВЛ 0,4 №2 ТП ВЦ-4 - 11 выполнить осмотр опор №1,3 на наличие повреждений	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ВЦ-3 - 12	147	10.08.2022	10.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение АВ-0,4 №1	повреждение АВ-0,4 №1	ТП ВЦ-3 - 12 выполнить осмотр ТП, при осмотре выполнить замеры нагрева контактных соединений в РУ-0,4кВ пирометром	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-1 - 413	422	10.08.2022	10.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов ветками деревьев растущих во дворе частного дома.	подхлест проводов ветками деревьев растущих во дворе частного дома.	ВЛ 0,4 №2 ТП КП-1 - 413 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, по результатам осмотра при необходимости выдать предписания собственникам домовладений на обрезку крон деревьев растущих во дворах частного сектора.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЮБ-7	145	02.08.2022	02.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: падение опоры №29 в результате прямого попадания молнии	падение опоры №29 в результате прямого попадания молнии	ВЛ 10 - ЮБ-7 выполнить осмотр воздушной линии	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП НД-1 - 242	144	11.07.2022	11.07.2022	Причиной возникновения нарушения явилось внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	ТП НД-1 - 242 выполнить контроль нагрузок силового трансформатора	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БЦ-10 - 68	143	06.07.2022	06.07.2022	Причиной возникновения нарушения явилось электродуговое повреждение АВ-0,4 №3, АВ-0,4 №4 в результате попадания в отсек РУ-0,4кВ мелкого грызуна.	электродуговое повреждение АВ-0,4 №3, АВ-0,4 №4 в результате попадания в отсек РУ-0,4кВ мелкого грызуна	ТП БЦ-10 - 68 выполнить внеочередной осмотр ТП	06.07.2022	06.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ДР-9	142	05.07.2022	05.07.2022	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор № 11-93 - 11-94 в результате длительной эксплуатации.	обрыв провода в пролете опор № 11-93 - 11-94 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 6 - ДР-9 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РЦ-2	141	28.06.2022	28.06.2022	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №5 - 6 в результате падения ветки дерева (растущего за пределами охранной зоны) на провод.	обрыв провода в пролете опор №5 - 6 в результате падения ветки дерева (растущего за пределами охранной зоны) на провод.	ВЛ 10 - РЦ-2 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП НД-5 - 267	138	18.06.2022	18.06.2022	Причиной возникновения нарушения явилось внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	ТП НД-5 - 267 выполнить контроль нагрузок силового трансформатора	18.06.2022	18.06.2022

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 БС-3 - 427	393	15.06.2022	15.06.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №11 - 13 в результате падения дерева расположенного вне охранной зоны ВЛ при сильных порывах ветра	обрыв провода в пролете опор №11 - 13 в результате падения дерева расположенного вне охранной зоны ВЛ при сильных порывах ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-3 - 427 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-1 - 428	370	30.05.2022	30.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №11 - 12.	схлест проводов в пролете опор №11 - 12	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-1 - 428 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-10 - 42	369	30.05.2022	30.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №12 - 13.	схлест проводов в пролете опор №12 - 13	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-10 - 42 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ДР-9 - 169	364	27.05.2022	27.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение провода ввода в дом от опоры №4-8	повреждение провода ввода в дом от опоры №4-8	ВЛ 0,4 №3 ТП ДР-9 - 169 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП КП-3 - 374	136	27.05.2022	27.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение АВ-0,4 №1	повреждение АВ-0,4 №1	ТП КП-3 - 374 выполнить осмотр ТП, при осмотре выполнить замеры нагрева контактных соединений в РУ-0,4кВ пирометром	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВЦ-5 - 113	360	26.05.2022	26.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест провода в пролете опор №2-3 - 2-3а.	схлест провода в пролете опор №2-3 - 2-3а	ВЛ 0,4 №4 ТП ВЦ-5 - 113 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БВ-3 - 730	358	26.05.2022	26.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение ввода в дом от опоры №12	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение ввода в дом от опоры №12	ВЛ 0,4 №2 ТП БВ-3 - 730 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии.	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БП-5 - 736	355	25.05.2022	25.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов в пролете опор №21 - 21а ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии.	подхлест проводов в пролете опор №21 - 21а ветками дерева растущего вне охранной зоны воздушной линии	ВЛ 0,4 №1 ТП БП-5 - 736 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РЦ-1 - 200	350	23.05.2022	23.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение ввода в дом от опоры №14	повреждение ввода в дом от опоры №14	ВЛ 0,4 №1 ТП РЦ-1 - 200 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГР-5	723	23.05.2022	23.05.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: обрезка крон деревьев в пролете опор №1-3 - 1-5 угрожающих падением на провод воздушной линии.	обрезка крон деревьев в пролете опор №1-3 - 1-5 угрожающих падением на провод воздушной линии.	ВЛ 10 - ГР-5 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, по результатам осмотра запланировать при необходимости обрезку крон деревьев	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1 - 307	344	20.05.2022	20.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение ввода в дом от опоры №16	повреждение ввода в дом от опоры №16	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-1 - 307 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ГЗ-5 - 328	343	20.05.2022	20.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №1-10 - 1-11 в результате провиса провода при длительной эксплуатации.	схлест проводов в пролете опор №1-10 - 1-11 в результате провиса провода при длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №3 ТП ГЗ-5 - 328 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЮБ-7 - 404	342	19.05.2022	19.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №1-2 - 1-3 в результате провиса провода при длительной эксплуатации.	схлест проводов в пролете опор №1-2 - 1-3 в результате провиса провода при длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №1 ТП ЮБ-7 - 404 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	19.05.2022	19.05.2022

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 - БВ-5	133	18.05.2022	18.05.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: В результате наезда на опору №1-45 сторонним автотранспортом произошел излом опоры №1-45 у основания и обрыв провода в пролете опор №1-44 - 1-45.	излом опоры №1-45 у основания и обрыв провода в пролете опор №1-44 - 1-45 в результате наезда на опору стороннего автотранспорта	ВЛ 10 - БВ-5 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии ВЛ 10 - БВ-5 организовать проведение претензионной работы с владельцем автотранспорта, по возмещению убытков на восстановление поврежденного оборудования	18.05.2022	18.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВЦ-5 - 73	339	17.05.2022	17.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №1-2 - 1-3 в результате провиса провода при длительной эксплуатации.	схлест проводов в пролете опор №1-2 - 1-3 в результате провиса провода при длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №3 ТП ВЦ-5 - 73 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	17.05.2022	17.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-5 - 305	338	17.05.2022	17.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №13 - 14 в результате сильных порывов ветра	обрыв провода в пролете опор №13 - 14 в результате сильных порывов ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП ГР-5 - 305 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	17.05.2022	17.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЗ-5 - 437	337	16.05.2022	16.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №2 - 3 в результате провиса провода при длительной эксплуатации.	схлест проводов в пролете опор №2 - 3	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЗ-5 - 437 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	16.05.2022	16.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-4 - 54	336	16.05.2022	16.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №1-9 - 1-10 в результате провиса провода при длительной эксплуатации.	схлест проводов в пролете опор №1-9 - 1-10	ВЛ 0,4 №2 ТП БЦ-4 - 54 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	16.05.2022	16.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-5 - 424	334	13.05.2022	13.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода пролётах опор №2 - 3 в результате длительной эксплуатации.	обрыв провода пролётах опор №2 - 3	ВЛ 0,4 №1 ТП БС-5 - 424 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ИР-5 - 621	332	13.05.2022	13.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение ввода в дом от опоры №19	повреждение ввода в дом от опоры №19	ВЛ 0,4 №2 ТП ИР-5 - 621 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БП-5 - 723	131	08.05.2022	08.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	ТП БП-5 - 723 выполнить контроль нагрузок силового трансформатора	08.05.2022	08.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВЦ-3	129	28.04.2022	28.04.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось обрыв шлейфа ЛР-34 в результате порывов ветра	обрыв шлейфа ЛР-34 в результате порывов ветра	ВЛ 6 - ВЦ-3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.04.2022	28.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ИР-1 - 636	327	13.04.2022	13.04.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: аварийный наклон опоры №2-2	аварийный наклон опоры №2-2	ВЛ 0,4 №2 ТП ИР-1 - 636 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.04.2022	13.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВЦ-2	127	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв вязки на опоре №31 и схлест проводов в пролете опор №31 - 32 в результате сильных порывов ветра	обрыв вязки на опоре №31 и схлест проводов в пролете опор №31 - 32 в результате сильных порывов ветра	ВЛ 6 - ВЦ-2 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НД-3	122	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие проводов воздушной линии в пролете опор №118 - 119 сломанной порывами ветра веткой дерева.	перекрытие проводов воздушной линии в пролете опор №118 - 119 сломанной порывами ветра веткой дерева	ВЛ 10 - НД-3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЗ-7 - 389	317	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №6 - 7 в результате сильных порывов ветра.	схлест проводов в пролете опор №6 - 7 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЗ-7 - 389 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.03.2022	27.03.2022

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	316	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №19 - 19а в результате сильных порывов ветра.	схлест проводов в пролете опор №19 - 19а в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №1 ТП НД-5 - 386 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-7 - 108	315	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №14 - 15 в результате сильных порывов ветра.	схлест проводов в пролете опор №14 - 15 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №2 ТП ДР-7 - 108 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП НД-3 - 410	118	23.02.2022	24.02.2022	Причиной возникновения нарушения явилось внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	ТП НД-3 - 410 выполнить контроль нагрузок силового трансформатора	23.02.2022	24.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ДР-1	116	18.01.2022	18.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось обрыв вязок, срыв изоляторов на опорах №14, 25, 26, 27 в результате сильных порывов ветра.	обрыв вязок, срыв изоляторов на опорах №14, 25, 26, 27 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 6 - ДР-1 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ИР-1	114	15.01.2022	15.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв вязки фаза "А" на опоре №4-5 в результате сильных порывов ветра.	обрыв вязки фаза "А" на опоре №4-5	ВЛ 10 - ИР-1 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ГР-5 - 303	113	15.01.2022	15.01.2022	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение АВ-0,4 №3	повреждение АВ-0,4 №3	ТП ГР-5 - 303 выполнить осмотр ТП, при осмотре выполнить замеры нагрева контактных соединений в РУ-0,4кВ пирометром.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-1 - 627	309	15.01.2022	15.01.2022	Причиной возникновения нарушения явился: обрыв провода в пролете опор №5 - 6 в результате сильных порывов ветра.	обрыв провода в пролете опор №5 - 6	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-1 - 627 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-1 - 602	308	15.01.2022	15.01.2022	Причиной возникновения нарушения явился: обрыв провода в пролете опор №1 - 1-1 из-за упавшей сорванной порывами ветра ветки дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии	обрыв провода в пролете опор №1 - 1-1	ВЛ 0,4 №1 ТП ИР-1 - 602 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП БЦ-4 - 120	307	15.01.2022	15.01.2022	Причиной возникновения нарушения явился: обрыв провода ввода в дом от опоры №1-10 в результате сильных порывов ветра	обрыв провода ввода в дом от опоры №1-10 в результате сильных порывов ветра	ВЛ 0,4 №1 ТП БЦ-4 - 120 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ДР-5	108	14.01.2022	14.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение шлейфа ЛР-2 РЛНД-10 в результате сильных порывов ветра	повреждение шлейфа ЛР-2 РЛНД-10	ВЛ 6 - ДР-5 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП НД-7 - 249	106	11.01.2022	11.01.2022	Причиной возникновения нарушения явилось внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	ТП НД-7 - 249 выполнить контроль нагрузок силового трансформатора	11.01.2022	11.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Выселковский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ДР-9	104	04.01.2022	04.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв провода в пролете опор №11-89 - 11-90 при сильных порывах ветра.	обрыв провода в пролете опор №11-89 - 11-90 при сильных порывах ветра.	ВЛ 6 - ДР-9 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП ДЯ-3 - 512	535	28.12.2022	28.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв фазного провода фаза "В" на опоре №5 в результате длительной эксплуатации	обрыв фазного провода фаза "В" на опоре №5 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №5 ТП ДЯ-3 - 512 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-5 - 634	530	20.12.2022	20.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: разрушение прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №6	разрушение прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №6	ВЛ 0,4 №2 ТП КМ-5 - 634 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.12.2022	20.12.2022

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 ЖЦ-1 - 430	529	19.12.2022	19.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв вязки крепления провода к изолятору опоры №7	обрыв вязки крепления провода к изолятору опоры №7 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖЦ-1 - 430 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-7 - 443	517	09.12.2022	09.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контактного соединения прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №11	нарушение контактного соединения прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №11	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-7 - 443 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	09.12.2022	09.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖУ-3 - 416	513	08.12.2022	08.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв вязки крепления провода к изолятору опоры №5	обрыв вязки крепления провода к изолятору опоры №5 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖУ-3 - 416 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-5 - 244	512	07.12.2022	07.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв вязки крепления провода к изолятору опоры №1-2	обрыв вязки крепления провода к изолятору опоры №1-2 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-5 - 244 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ДЯ-7	179	05.12.2022	05.12.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился аварийный наклон опоры №№10, 37, 38	аварийный наклон опоры №№10, 37, 38	ВЛ 10 - ДЯ-7 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП П-7 - 308	178	02.12.2022	02.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение главного рубильника 0,4кВ (повреждение опорных изоляторов) в результате длительной эксплуатации.	повреждение главного рубильника 0,4кВ (повреждение опорных изоляторов) в результате длительной эксплуатации.	ТП П-7 - 308 выполнить внеочередной осмотр ТП	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Р3-7 - 45	494	30.11.2022	30.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв вязки крепления провода к изолятору опоры №2-6.	обрыв вязки крепления провода к изолятору опоры №2-6 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №3 ТП Р3-7 - 45 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ДЯ-5 - 485	493	30.11.2022	30.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв фазного провода фаза "В" на опоре №1-1 в результате длительной эксплуатации	обрыв фазного провода фаза "В" на опоре №1-1 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №4 ТП ДЯ-5 - 485 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖУ-1 - 404	490	30.11.2022	30.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: разрушение изолятора на опоре №5	разрушение изолятора на опоре №5 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖУ-1 - 404 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СГ-5 - 231	483	29.11.2022	29.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: неудовлетворительное состояние штырьевого изолятора на опоре №1-5 (множественные сколы).	неудовлетворительное состояние штырьевого изолятора на опоре №1-5 (множественные сколы) в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №2 ТП СГ-5 - 231 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СГ-7	170	23.11.2022	23.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: аварийный наклон опоры №73	аварийный наклон опоры №73	ВЛ 10 - СГ-7 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ДЯ-7 - 492	168	21.11.2022	21.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение главного рубильника 0,4кВ (повреждение опорных изоляторов) в результате длительной эксплуатации.	повреждение главного рубильника 0,4кВ (повреждение опорных изоляторов) в результате длительной эксплуатации.	ТП ДЯ-7 - 492 выполнить внеочередной осмотр ТП	21.11.2022	21.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НБ-7 - 675	457	03.11.2022	03.11.2022	Причиной возникновения нарушения явился схлест проводов в пролете опоры №8 - 9 в результате провиса провода.	схлест проводов в пролете опоры №8 - 9	ВЛ 0,4 №1 ТП НБ-7 - 675 выполнить перетяжку провода в пролете опоры №8 - 9	03.11.2022	03.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ДЯ-5 - 527	455	26.10.2022	26.10.2022	Причиной возникновения нарушения явился обрыв проводов в пролете опоры №4 - 1-1; 1-1 - 1-2 в результате проезда неустановленного транспорта	обрыв проводов в пролете опоры №4 - 1-1; 1-1 - 1-2 в результате проезда неустановленного транспорта	ВЛ 0,4 №2 ТП ДЯ-5 - 527 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии.	26.10.2022	26.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-6 - 677	454	12.10.2022	12.10.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: разрушение изолятора на поре №10 ф. "А" в результате длительной эксплуатации.	разрушение изолятора на поре №10 ф. "А" в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №2 ТП НБ-6 - 677 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	12.10.2022	12.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖУ-1 - 406	453	01.10.2022	01.10.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв вязки провода ф. "А" на опоре №20 в результате старения при длительной эксплуатации	обрыв вязки провода ф. "А" на опоре №20 в результате старения при длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖУ-1 - 406 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.10.2022	01.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖЦ-1 - 437	452	28.09.2022	28.09.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился: аварийный наклон опоры №3Б	аварийный наклон опоры №3Б	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖЦ-1 - 437 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СГ-1	163	26.09.2022	26.09.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение опоры №301 в результате наезда неустановленного автотранспорта.	повреждение опоры №301 в результате наезда неустановленного автотранспорта.	ВЛ 10 - СГ-1 выполнить осмотр опор смежных с опорой №301 на наличие повреждений	26.09.2022	26.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖУ-1 - 524	450	17.09.2022	17.09.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв вязки провода ф. "А" на опоре №11 в результате старения при длительной эксплуатации	обрыв вязки провода ф. "А" на опоре №11 в результате старения при длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖУ-1 - 524 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	17.09.2022	17.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЖВ-3	159	16.09.2022	16.09.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось обрыв шлейфа фаза "В" на опоре №1-28.	обрыв шлейфа фаза "В" на опоре №1-28.	ВЛ 10 - ЖВ-3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КМ-7 - 649	449	16.09.2022	16.09.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился: высокий износ выхода от ТП до первой опоры (старение изоляции)	высокий износ выхода от ТП до первой опоры (старение изоляции)	ВЛ 0,4 №4 ТП КМ-7 - 649 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-5 - 632	448	15.09.2022	15.09.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв нулевого провода на опоре №1 в результате длительной эксплуатации.	обрыв нулевого провода на опоре №1 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-5 - 632 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	15.09.2022	15.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПБ-3	155	24.08.2022	24.08.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: приближение крон деревьев в пролетах опор №225 - 229 на недопустимое расстояние.	приближение крон деревьев в пролетах опор №225 - 229 на недопустимое расстояние.	ВЛ 10 - ПБ-3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РЗ-9 - 31	438	24.08.2022	24.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №19 - 20, в результате разрушения вязки провода фазы "А" на опоре №20 в результате длительной эксплуатации.	схлест проводов в пролете опор №19 - 20, в результате разрушения вязки провода фазы "А" на опоре №20	ВЛ 0,4 №2 ТП РЗ-9 - 31 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-2 - 259	435	23.08.2022	23.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест провода ввода в дом от опоры №3-2 в результате срыва изолятора расположенного на фронтоне жилого дома	схлест провода ввода в дом от опоры №3-2 в результате срыва изолятора расположенного на фронтоне жилого дома	ВЛ 0,4 №2 ТП РД-2 - 259 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РД-1 - 268	434	23.08.2022	23.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №6 - 7, в результате разрушения вязки провода фазы "В" на опоре №7 при длительной эксплуатации.	схлест проводов в пролете опор №6 - 7, в результате разрушения вязки провода фазы "В" на опоре №7 при длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №1 ТП РД-1 - 268 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БУ-1 - 3	423	10.08.2022	10.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест провода на вводе в дом от опоры №11	схлест провода на вводе в дом от опоры №11	ВЛ 0,4 №2 ТП БУ-1 - 3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-5 - 634	413	08.07.2022	08.07.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: разрушение изолятора на опоре №1-3 с последующим однофазным замыканием провода на траверзу.	разрушение изолятора на опоре №1-3	ВЛ 0,4 №1 ТП КМ-5 - 634 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	08.07.2022	08.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-7 447	407	26.06.2022	27.06.2022	причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №17 - 18	схлест проводов в пролете опор №17 - 18	ВЛ 0,4 №1 ТП Ч-7 - 447 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	26.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖВ-3 - 709	395	16.06.2022	16.06.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: замены аварийной опоры №1а	замены аварийной опоры №1а	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖВ-3 - 709 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-10 - 67	389	11.06.2022	11.06.2022	причиной возникновения нарушения явилось: разрушение изолятора на опоре №7	разрушение изолятора на опоре №7	ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-10 - 67 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-10 - 66	387	11.06.2022	11.06.2022	причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №32 - 33 в результате падения ветки дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №32 - 33 в результате падения ветки дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	ВЛ 0,4 №1 ТП КЦ-10 - 66 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖУ-3 - 420	386	10.06.2022	11.06.2022	причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №9 - 10 в результате провиса провода при длительной эксплуатации.	схлест проводов в пролете опор №9 - 10 в результате провиса провода при длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖУ-3 - 420 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	10.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП СГ-5 - 216	385	09.06.2022	09.06.2022	причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов на вводе в дом от опоры №1 А.	схлест проводов на вводе в дом от опоры №1 А.	ВЛ 0,4 №2 ТП СГ-5 - 216 выполнить осмотр воздушной линии	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-3 - 303	384	07.06.2022	07.06.2022	причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №3 - 4 в результате падения ветки дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	схлест проводов в пролете опор №3 - 4 в результате падения ветки дерева расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии.	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-3 - 303 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-8 - 290	379	02.06.2022	02.06.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов на вводе в дом от оп. №1-1	схлест проводов на вводе в дом от оп. №1-1	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-8 - 290 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	02.06.2022	02.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РД-4 - 368	376	01.06.2022	01.06.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: перекрытие проводов веткой дерева (расположенного за пределами охранной зоны ВЛ) в пролете опор №13 - 14	перекрытие проводов веткой дерева (расположенного за пределами охранной зоны ВЛ) в пролете опор №13 - 14	ВЛ 0,4 №1 ТП РД-4 - 368 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.06.2022	01.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЯ-5 - 482	367	30.05.2022	30.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: аварийный наклон опоры №2-3	аварийный наклон опоры №2-3	ВЛ 0,4 №1 ТП ДЯ-5 - 482 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЖВ-7 - 760	366	27.05.2022	27.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: перекрытие проводов в пролете опор №19 - 20 упавшей веткой дерева расположенного вне охранной зоны воздушной линии.	перекрытие проводов в пролете опор №19 - 20 упавшей веткой дерева расположенного вне охранной зоны воздушной линии	ВЛ 0,4 №3 ТП ЖВ-7 - 760 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖЦ-1 - 437	365	27.05.2022	27.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: перекрытие проводов в пролете опор №5 - 6 упавшей веткой дерева расположенного вне охранной зоны воздушной линии.	перекрытие проводов в пролете опор №5 - 6 упавшей веткой дерева расположенного вне охранной зоны воздушной линии	ВЛ 0,4 №2 ТП ЖЦ-1 - 437 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-9 462	357	25.05.2022	25.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: перекрытие проводов в пролете опор №15 - 16 упавшей веткой дерева расположенного вне охранной зоны воздушной линии	перекрытие проводов в пролете опор №15 - 16 упавшей веткой дерева расположенного вне охранной зоны воздушной линии	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-9 - 462 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.05.2022	25.05.2022

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 ЖУ-5 - 422	356	25.05.2022	25.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: перекрытие проводов в пролете опор №5 - 6 упавшей веткой дерева расположенного вне охранной зоны воздушной линии	перекрытие проводов в пролете опор №5 - 6 упавшей веткой дерева расположенного вне охранной зоны воздушной линии	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖУ-5 - 422 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-9-452	347	20.05.2022	20.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: перекрытие проводов упавшей веткой дерева расположенного вне охранной зоны ВЛ в пр. оп. 1-3-1-4	перекрытие проводов упавшей веткой дерева расположенного вне охранной зоны ВЛ в пр. оп. 1-3-1-4	ВЛ 0,4 №2 ТП Ч-9 - 452 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП БУ-3 - 8	346	20.05.2022	20.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест провода ввода в дом от опоры №13	схлест провода ввода в дом от опоры №13	ВЛ 0,4 №4 ТП БУ-3 - 8 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КМ-5	132	11.05.2022	11.05.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось обрыв проводов в пролетах опор №1-10 - 1-12А в результате падения дерева (при сильных порывах ветра) расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии	обрыв проводов в пролетах опор №1-10 - 1-12А в результате падения дерева (при сильных порывах ветра) расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии	ВЛ 10 - КМ-5 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, при осмотре обратить внимание на деревья угрожающие падением на провод воздушной линии	11.05.2022	11.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЖУ-5 - 422	329	14.04.2022	14.04.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: брызг вязки фаза "В" на опоре №5, схлест проводов в пролете опор №4 - 5 в результате сильных порывов ветра.	брызг вязки фаза "В" на опоре №5, схлест проводов в пролете опор №4 - 5	ВЛ 0,4 №3 ТП ЖУ-5 - 422 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Р3-9 - 42	236	03.04.2022	04.04.2022	Причиной возникновения нарушения явилось короткое замыкание на вводе в дом от опоры №13	короткое замыкание на вводе в дом от опоры №13	ВЛ 0,4 №1 ТП Р3-9 - 42 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	03.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-5 - 314	325	01.04.2022	01.04.2022	Причиной возникновения нарушения явился обрыв вязки на опоре №3-3, с последующим схлестом проводов воздушной линии	обрыв вязки на опоре №3-3, с последующим схлестом проводов воздушной линии	ВЛ 0,4 №1 ТП ПВ-5 - 314 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.04.2022	01.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Р3-9 - 34	324	28.03.2022	29.03.2022	Причиной возникновения нарушения явилось обрыв провода ввода в дом от опоры №2-17, схлест проводов ввода в дом	обрыв провода ввода в дом от опоры №2-17, схлест проводов ввода в дом	ВЛ 0,4 №2 ТП Р3-9 - 34 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.03.2022	29.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КЦ-7	124	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв вязки фаза "А" на опоре №5-3 в результате сильных порывов ветра	обрыв вязки фаза "А" на опоре №5-3 в результате сильных порывов ветра	ВЛ 10 - КЦ-7 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Р3-9	123	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв вязки фаза "В" на опоре №116 подхлест с проводом фазы "А" в результате сильных порывов ветра	обрыв вязки фаза "В" на опоре №116 подхлест с проводом фазы "А"	ВЛ 10 - Р3-9 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-3 - 303	314	24.03.2022	24.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: обрыв провода в пролете оп.№19--19а в следствии ветровых нагрузок	обрыв провода в пролете оп.№19--19а в следствии ветровых нагрузок	ВЛ 0,4 №2 ТП ПВ-3 - 303 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.03.2022	24.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СГ-3 - 203	313	21.03.2022	21.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: разрушение изолятора фаза "С" опоры №2-2 в результате длительной эксплуатации.	разрушение изолятора фаза "С" опоры №2-2	ВЛ 0,4 №1 ТП СГ-3 - 203 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	21.03.2022	21.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖУ-9 - 414	312	11.03.2022	11.03.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв вязки на опоре №10, схлест провода в следствии длительной эксплуатации.	обрыв вязки на опоре №10, схлест провода	ВЛ 0,4 №1 ТП ЖУ-9 - 414 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	11.03.2022	11.03.2022

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 ЖУ-9 - 410	311	11.03.2022	11.03.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв вязки на опоре №24, схлест провода в следствие длительной эксплуатации.	обрыв вязки на опоре №24, схлест провода	ВЛ 0,4 №3 ТП ЖУ-9 - 410 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	11.03.2022	11.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЗС-7 - 144	310	25.02.2022	25.02.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение ввода в дом от опоры №6	повреждение ввода в дом от опоры №6	ВЛ 0,4 №3 ТП ЗС-7 - 144 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.02.2022	25.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НБ-6	111	15.01.2022	15.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №43 - 44 в следствии падения дерева сломленного сильными порывами ветра расположенного вне охранной зоны воздушной линии	схлест проводов в пролете опор №43 - 44 в следствии падения дерева сломленного сильными порывами ветра расположенного вне охранной зоны воздушной линии	ВЛ 10 - НБ-6 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БУ-7 - 20	103	04.01.2022	04.01.2022	Причиной возникновения нарушения явилось внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	ТП БУ-7 - 20 выполнить контроль нагрузок силового трансформатора	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Кореновский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ПВ-1	101	02.01.2022	02.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение ЛР-224 РЛНД-10 (повреждение ножей)	повреждение ЛР-224 РЛНД-10 (повреждение ножей)	ВЛ 10 - ПВ-1 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	02.01.2022	02.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-6 - 7	533	25.12.2022	25.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: вывод в ремонт для безопасного проведения работ в охранной зоне сторонней организацией	вывод в ремонт для безопасного проведения работ в охранной зоне сторонней организацией	ВЛ 0,4 №1 ТП КВ-6 - 7 выполнить осмотр воздушной линии	25.12.2022	25.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - электрические сети аренда	182	25.12.2022	25.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: вывод в ремонт для безопасного проведения работ в охранной зоне сторонней организацией	вывод в ремонт для безопасного проведения работ в охранной зоне сторонней организацией	Выполнить осмотр воздушной линии	25.12.2022	25.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КБ-7	181	21.12.2022	21.12.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: повреждение штырьевого изолятора на опоре №28 (многочисленные сколы) в результате длительной эксплуатации	повреждение штырьевого изолятора на опоре №28 (многочисленные сколы) в результате длительной эксплуатации	ВЛ 10 - КБ-7 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	21.12.2022	21.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-5 - 290	525	14.12.2022	14.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №19	нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №19	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-5 - 290 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.12.2022	14.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-5 - 160	524	14.12.2022	14.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №13	нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №13	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-5 - 160 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.12.2022	14.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-7 - 168	523	13.12.2022	13.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №1-1	нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №1-1	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-7 - 168 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП НВ-7 - 166	522	13.12.2022	13.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №10	нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №10	ВЛ 0,4 №3 ТП НВ-7 - 166 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.12.2022	13.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-7	180	13.12.2022	13.12.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось обрыв шлейфа ЛР-10 на опоре №39	обрыв шлейфа ЛР-10 на опоре №	ВЛ 10 - НВ-7 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.12.2022	13.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-1 - 301	521	12.12.2022	12.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №12	нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №12	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-1 - 301 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 323	520	12.12.2022	12.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №2-8	нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №2-8	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 323 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-3 - 362	516	09.12.2022	09.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора на опоре №6	срыв изолятора на опоре №6	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-3 - 362 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	09.12.2022	09.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-15 - 559	515	08.12.2022	08.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №10	нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №10	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-15 - 559 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-9 - 620	514	08.12.2022	08.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №10	нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №10	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-9 - 620 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	08.12.2022	08.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 97	509	06.12.2022	06.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №16	нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №16	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 97 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ТБ-13 - 214	508	06.12.2022	06.12.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось обрезка кроны аварийного дерева в пролете опор №1-7 -: 1-8	обрезка кроны аварийного дерева в пролете опор №1-7 -: 1-8	ВЛ 0,4 №4 ТП ТБ-13 - 214 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗР-5 - 176	506	05.12.2022	05.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №2	нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №2	ВЛ 0,4 №2 ТП ЗР-5 - 176 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП ГЦ-5 - 307	504	05.12.2022	05.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №1-10	нарушение контакта ответвления ввода в дом от опоры №1-10	ВЛ 0,4 №5 ТП ГЦ-5 - 307 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПЧ-3 - 372	500	02.12.2022	02.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: отсутствие контакта на линейном проводе на оп.№1	отсутствие контакта на линейном проводе на оп.№1	ВЛ 0,4 №1 ТП ПЧ-3 - 372 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТБ-11	177	02.12.2022	02.12.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось угроза падения дерева (расположенного за пределами охранной зоны ВЛ) на воздушную линию в пролете опор №№3-11 -: 3-12	угроза падения дерева (расположенного за пределами охранной зоны ВЛ) на воздушную линию в пролете опор №№3-11 -: 3-12	ВЛ 10 - ТБ-11 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, при необходимости запланировать обрезку крон деревьев	02.12.2022	02.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПЦ-5 - 206	498	01.12.2022	01.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора на опоре №12	срыв изолятора на опоре №12	ВЛ 0,4 №2 ТП ПЦ-5 - 206 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-9 - 620	497	01.12.2022	01.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: окисление контакта ответвления в дом от опоры №7	окисление контакта ответвления в дом от опоры №7	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-9 - 620 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.12.2022	01.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-11 - 6	495	30.11.2022	30.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора на фронтоне дома ввода в здание от опоры №10	срыв изолятора на фронтоне дома ввода в здание от опоры №10	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-11 - 6 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.11.2022	30.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГЦ-1	175	30.11.2022	30.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение тяги разъединителя Р-10 ТП ГЦ-1 - 313.	повреждение тяги разъединителя Р-10 ТП ГЦ-1 - 313	ВЛ 10 - ГЦ-1 выполнить осмотр Р-10 установленных на ВЛ 10 - ГЦ-1	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВН-3 - 220	485	29.11.2022	29.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: окисление контакта ответвления в дом от опоры №19	окисление контакта ответвления в дом от опоры №19	ВЛ 0,4 №4 ТП ВН-3 - 220 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП АТ-1 - 306	484	29.11.2022	29.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора на опоре №12	срыв изолятора на опоре №12	ВЛ 0,4 №2 ТП АТ-1 - 306 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-3 - 557	479	28.11.2022	28.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора на фронтоне дома ввода в здание от опоры №6	срыв изолятора на фронтоне дома ввода в здание от опоры №6	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-3 - 557 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-7 - 16	478	28.11.2022	28.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: окисление контакта ответвления в дом от опоры №5	окисление контакта ответвления в дом от опоры №5	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-7 - 16 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВН-1 - 82	474	25.11.2022	25.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: окисление контакта ответвления в дом от опоры №18	окисление контакта ответвления в дом от опоры №18	ВЛ 0,4 №4 ТП ВН-1 - 82 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.11.2022	25.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТЦ-14	173	25.11.2022	25.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился аварийный наклон опор №№2-17, 2-18	аварийный наклон опор №№2-17, 2-18	ВЛ 10 - ТЦ-14 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.11.2022	25.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 95	471	24.11.2022	24.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора на опоре №11	срыв изолятора на опоре №11	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 95 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-5 - 537	469	24.11.2022	24.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: окисление контакта ответвления в дом от опоры №1	окисление контакта ответвления в дом от опоры №1	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-5 - 537 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.11.2022	24.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТЦ-14 - 224	466	23.11.2022	23.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение прокальвающего зажима ответвления в дом от опоры №4А	повреждение прокальвающего зажима ответвления в дом от опоры №4А	ВЛ 0,4 №2 ТП ТЦ-14 - 224 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТЦ-5 - 611	464	23.11.2022	23.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение прокальвающего зажима ответвления в дом от опоры №9	повреждение прокальвающего зажима ответвления в дом от опоры №9	ВЛ 0,4 №3 ТП ТЦ-5 - 611 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-11 - 91	461	22.11.2022	22.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: окисление контактов ввода в дом от опоры №1-9	окисление контактов ввода в дом от опоры №1-9	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-11 - 91 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-11 - 256	456	31.10.2022	31.10.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: провис проводов ответвления в дом от опоры №4-5.	провис проводов ответвления в дом от опоры №4-5.	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-11 - 256 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 123	446	30.08.2022	30.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора на фронтоне дома ответвления от опоры №20	срыв изолятора на фронтоне дома ответвления от опоры №20	ВЛ 0,4 №3 ТП КВ-6 - 123 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.08.2022	30.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 330	444	29.08.2022	29.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №3 - 4 в результате длительной эксплуатации	обрыв провода в пролете опор №3 - 4 в результате длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 330 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-1 - 312	443	26.08.2022	26.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: Провис провода в пролете опор 13-15 из-за сорванного изолятора на опоре №14	Провис провода в пролете опор 13-15 из-за сорванного изолятора на опоре №14	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-1 - 312 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	26.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВН-1	156	25.08.2022	25.08.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось обрыв шлейфа ЛР-10 на опоре №12-6.	обрыв шлейфа ЛР-10 на опоре №12-6	ВЛ 10 - ВН-1 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 277	441	25.08.2022	25.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: Провис провода в пролете опор 18-20 из-за сорванного изолятора на опоре №19	Провис провода в пролете опор 18-20 из-за сорванного изолятора на опоре №19	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 277 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-5 - 38	440	24.08.2022	24.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор № 5-6	схлест проводов в пролете опор № 5-6	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-5 - 38 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-11 - 399	437	23.08.2022	23.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №1-7 - 1-8 в результате длительной эксплуатации.	обрыв провода в пролете опор №1-7 - 1-8 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-11 - 399 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ПЧ-3 - 368	433	22.08.2022	22.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: Провис провода в пролете опор 7-9 из-за сорванного изолятора на опоре №8	Провис провода в пролете опор 7-9 из-за сорванного изолятора на опоре №8	ВЛ 0,4 №3 ТП ПЧ-3 - 368 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-11 - 395	432	19.08.2022	19.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора на фронтоне дома ответвления от опоры №2-4	срыв изолятора на фронтоне дома ответвления от опоры №2-4	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-11 - 395 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-15 - 129	431	18.08.2022	18.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры 8	нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №8	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-15 - 129 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	18.08.2022	18.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП АТ-1 - 337	430	17.08.2022	17.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора на фронтоне дома ответвления от опоры №2-4	срыв изолятора на фронтоне дома ответвления от опоры №2-4	ВЛ 0,4 №3 ТП АТ-1 - 337 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	17.08.2022	17.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-9 - 319	429	16.08.2022	16.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора на фронтоне дома ответвления от опоры №27	срыв изолятора на фронтоне дома ответвления от опоры №27	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-9 - 319 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 329	426	12.08.2022	12.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: Отсутствие контактного соединения на вводе в домовладение от опоры №27 в результате окисления провода.	Отсутствие контактного соединения на вводе в домовладение от опоры №27 в результате окисления провода.	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 329 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-1 - 542	424	11.08.2022	11.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: Провис провода в пролете опор 17-19 из-за сорванного изолятора на опоре №18	Провис провода в пролете опор 17-19 из-за сорванного изолятора на опоре №18	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-1 - 542 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП ТБ-11 - 17	421	10.08.2022	10.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры 3-6	нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №3-6	ВЛ 0,4 №5 ТП ТБ-11 - 17 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	10.08.2022	10.08.2022

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-11 - 107	420	03.08.2022	03.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора с фронтона дома на вводе абонента от опоры №1-23/4	срыв изолятора с фронтона дома на вводе абонента от опоры №1-23/4	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-11 - 107 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВН-5 - 535	419	02.08.2022	02.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №17	нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №17	ВЛ 0,4 №2 ТП ВН-5 - 535 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	02.08.2022	02.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-5 - 42	718	01.08.2022	01.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №12	нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №12	ВЛ 0,4 №3 ТП СВ-5 - 42 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.08.2022	01.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 189	417	14.07.2022	14.07.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: аварийный провис провода в пролете опор №6 - 8 в результате срыва изолятора на опоре №7	аварийный провис провода в пролете опор №6 - 8 в результате срыва изолятора на опоре №7	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 189 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-3 - 181	416	14.07.2022	14.07.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №23	нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №23	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-3 - 181 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-9 - 118	415	13.07.2022	13.07.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №3-5	нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №3-5	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-9 - 118 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 103	414	12.07.2022	12.07.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №6	нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №6	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 103 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 100	412	07.07.2022	07.07.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №2-13/8.	нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №2-13/8	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 100 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-9 - 52	411	07.07.2022	07.07.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: аварийный провис провода в пролете опор №9 - 11 в результате срыва изолятора на опоре №10	аварийный провис провода в пролете опор №9 - 11 в результате срыва изолятора на опоре №10	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-9 - 52 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 46	410	06.07.2022	06.07.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора на приемной траверсе домовладения от опоры №13	срыв изолятора на приемной траверсе домовладения от опоры №13	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 46 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	06.07.2022	06.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КВ-6 - 33	409	06.07.2022	06.07.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №1-6	нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры 1-6	ВЛ 0,4 №4 ТП КВ-6 - 33 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	06.07.2022	06.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 18	408	05.07.2022	05.07.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №11	нарушение контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №11	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 18 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-3	140	27.06.2022	27.06.2022	Причиной возникновения нарушения явился обрыв провода в пролете опор №3-65 - 3-66 из-за старения металла в результате длительной эксплуатации.	обрыв провода в пролете опор №3-65 - 3-66 из-за старения металла в результате длительной эксплуатации	ВЛ 10 - НВ-3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-7 - 35	406	24.06.2022	24.06.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: отсутствие контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №29 (повреждение прокалывающего зажима).	отсутствие контакта соединения ответвления ввода в дом от опоры №29 (повреждение прокалывающего зажима)	ВЛ 0,4 №1 ТП ВН-7 - 35 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.06.2022	24.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПЧ-3 - 369	388	11.06.2022	11.06.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода ответвления в дом от опоры №32 в результате старения провода при длительной эксплуатации.	обрыв провода ответвления в дом от опоры №32 в результате старения провода при длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №2 ТП ПЧ-3 - 369 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-5 - 363	383	06.06.2022	06.06.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: аварийный провис провода ответвления в дом от опоры №11	аварийный провис провода ответвления в дом от опоры №11	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-5 - 363 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	06.06.2022	06.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-11 - 90	382	06.06.2022	06.06.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта (окисление) соединения ответвления в дом от опоры №1-5	нарушение контакта (окисление) соединения ответвления в дом от опоры №1-5	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-11 - 90 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	06.06.2022	06.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НВ-7	137	04.06.2022	04.06.2022	Причиной возникновения нарушения явился наезд на опору №43 стороннего автотранспорта.	падение опоры №43 в результате наезда на опору стороннего автотранспорта.	ВЛ 10 - НВ-7 выполнить осмотр опор №42, 44 на наличие повреждений	04.06.2022	04.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 8	381	03.06.2022	03.06.2022	причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №8	нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №8	ВЛ 0,4 №3 ТП ТБ-7 - 8 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	03.06.2022	03.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-11 - 1	380	03.06.2022	03.06.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта (окисление) соединения ответвления в дом от опоры №23	нарушение контакта (окисление) соединения ответвления в дом от опоры №23	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-11 - 1 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	03.06.2022	03.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КБ-7 - 9	378	02.06.2022	02.06.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта (окисление) соединения ответвления в дом от опоры №5	нарушение контакта (окисление) соединения ответвления в дом от опоры №5	ВЛ 0,4 №2 ТП КБ-7 - 9 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	02.06.2022	02.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КВ-6 - 3	377	02.06.2022	02.06.2022	причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №1-3	нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №1-3	ВЛ 0,4 №4 ТП КВ-6 - 3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	02.06.2022	02.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-1 - 227	375	01.06.2022	01.06.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта (окисление) соединения ответвления в дом от опоры №16	нарушение контакта (окисление) соединения ответвления в дом от опоры №16	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-1 - 227 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.06.2022	01.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-3 - 237	374	01.06.2022	01.06.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: провис фазного провода в пролете опор 1-7--1-9 в результате срыва изолятора на опоре №1-8.	провис фазного провода в пролете опор 1-7--1-9 в результате срыва изолятора на опоре №1-8	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-3 - 237 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	01.06.2022	01.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-7 - 528	373	31.05.2022	31.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта (окисление) соединения ответвления в дом от опоры №10	нарушение контакта (окисление) соединения ответвления в дом от опоры №10	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-7 - 528 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-7 - 104	372	31.05.2022	31.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта (окисление) соединения ответвления в дом от опоры №1-3	нарушение контакта (окисление) соединения ответвления в дом от опоры №1-3	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-7 - 104 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	31.05.2022	31.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-5 - 161	371	30.05.2022	30.05.2022	причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №16	нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №16	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-5 - 161 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.05.2022	30.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КВ-6 - 67	368	30.05.2022	30.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: провис фазного провода в пролете опор №13 - 15 в результате сорванного изолятора на опоре №14	провис фазного провода в пролете опор №13 - 15 в результате сорванного изолятора на опоре №14	ВЛ 0,4 №4 ТП КВ-6 - 67 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.05.2022	30.05.2022

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 ВН-1 - 108	363	27.05.2022	27.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №16	нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №16	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-1 - 108 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-11 - 320	362	27.05.2022	27.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №11	нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №11	ВЛ 0,4 №1 ТП ГЦ-11 - 320 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.05.2022	27.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП КВ-6 - 97	361	26.05.2022	26.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта, окисление ответвления в дом от опоры №20	нарушение контакта, окисление ответвления в дом от опоры №20	ВЛ 0,4 №4 ТП КВ-6 - 97 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 84	359	26.05.2022	26.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №11	нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №11	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-9 - 84 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 399	354	25.05.2022	25.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №12а	нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №12а	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-11 - 399 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ГЦ-5 - 307	353	25.05.2022	25.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: провис провода в пролете опор №12 - 14 в результате срыва изолятора на опоре №13 из-за рассыхания колпачка изолятора при длительной эксплуатации	провис провода в пролете опор №12 - 14 в результате срыва изолятора на опоре №13 из-за рассыхания колпачка изолятора при длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №4 ТП ГЦ-5 - 307 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.05.2022	25.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 212	352	24.05.2022	24.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №8	нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №8	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 212 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 248	351	24.05.2022	24.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: провис провода в пролете опор №1-7 - 1-9	провис провода в пролете опор №1-7 - 1-9	ВЛ 0,4 №1 ТП ТБ-7 - 248 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.05.2022	24.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-3 - 235	349	23.05.2022	23.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №19 в следствии срыва с крепления анкерного зажима РА-25	нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №19	ВЛ 0,4 №1 ТП НВ-3 - 235 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 185	348	23.05.2022	23.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №17	нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №17	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 185 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ПЧ-3 - 371	345	20.05.2022	20.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось нарушение контакта провода ввода в дом от опоры №11 в следствие его окисления в результате длительной эксплуатации	нарушение контакта провода ввода в дом от опоры №11	ВЛ 0,4 №1 ТП ПЧ-3 - 371 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.05.2022	20.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП ВН-7 - 240	341	18.05.2022	18.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №1-3	нарушение контакта прокалывающего зажима ответвления в дом от опоры №1-3	ВЛ 0,4 №4 ТП ВН-7 - 240 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	18.05.2022	18.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-7 - 35	340	18.05.2022	18.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось срыв изолятора порывом ветра на опоре №2-6 в результате длительной эксплуатации	срыв порывом ветра на опоре №2-6	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-7 - 35 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	18.05.2022	18.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ПЧ-5 - 379	335	13.05.2022	13.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: окисления контакта провода ввода на опоре №5 в результате длительной эксплуатации.	окисление контакта провода ввода на опоре №5 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №2 ТП ПЧ-5 - 379 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.05.2022	13.05.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТЦ-14 - 203	333	13.05.2022	13.05.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: провис провода в пролете опор №17 - 19.	провис провода в пролете опор №17 - 19	ВЛ 0,4 №2 ТП ТЦ-14 - 203 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-9 - 150	330	14.04.2022	14.04.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: срыв изолятора на опоре №5 в результате воздействия ветровой нагрузки	срыв изолятора на опоре №5 в результате воздействия ветровой нагрузки	ВЛ 0,4 №2 ТП НВ-9 - 150 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-9 - 319	328	14.04.2022	14.04.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор № 6 - 8 в результате сильных порывов ветра.	обрыв провода в пролете опор № 6 - 8 в результате сильных порывов ветра	ВЛ 0,4 №2 ТП ГЦ-9 - 319 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-3 - 74	323	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №10 - 11 в результате падения ветки дерева на провода воздушной линии.	обрыв провода в пролете опор №10 - 11 в результате падения ветки дерева на провода воздушной линии.	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-3 - 74 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 292	322	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №6 - 7 в результате падения на провода воздушной линии сломанной порывом ветра ветки дерева.	обрыв провода в пролете опор №6 - 7 в результате падения на провода воздушной линии сломанной порывом ветра ветки дерева	ВЛ 0,4 №1 ТП ЗР-5 - 292 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП КБ-7 - 9	321	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №5-3 - 5-4 в результате падения вырванного с корнем дерева (ель) при сильных порывах ветра на провода воздушной линии.	обрыв провода в пролете опор №5-3 - 5-4	ВЛ 0,4 №3 ТП КБ-7 - 9 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГЦ-11	126	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: обрыв проводов в пролете опор №33 - 34 в результате падения на воздушную линии сорванной порывами ветра крыши здания.	обрыв проводов в пролете опор №33 - 34 в результате падения на воздушную линии сорванной порывами ветра крыши здания.	ВЛ 10 - ГЦ-11 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВН-3 - 527	318	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: обрыв провода в пролете опор №3 - 4 в результате сильных порывов ветра.	обрыв провода в пролете опор №3 - 4 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №2 ТП ВН-3 - 527 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ГЦ-1	125	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: срыв изолятора на опоре №17 в результате сильных порывов ветра.	срыв изолятора на опоре №17 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 10 - ГЦ-1 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТБ-13	119	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: обрыв проводов в пролете опор №1-24 - 1-25 в результате падения сломанной сильными порывами ветра ветки дерева	обрыв проводов в пролете опор №1-24 - 1-25 в результате падения сломанной сильными порывами ветра ветки дерева	ВЛ 10 - ТБ-13 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, при необходимости запланировать обрезку крон деревьев	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-5 - 242	306	15.01.2022	15.01.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест провода в пролете опор №6 - 7, 1-5 - 1-6 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра.	подхлест провода в пролете опор №6 - 7, 1-5 - 1-6 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра.	ВЛ 0,4 №3 ТП ВН-5 - 242 выполнить обрезку крон деревьев	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КБ-1	112	15.01.2022	15.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие в высоковольтном отсеке ЗТП КБ-1 - 78 ИПУ-10 фаза "С" и "А" в результате загрязнения изоляции и воздействия ветровой нагрузки и дождя	перекрытие в высоковольтном отсеке ЗТП КБ-1 - 78 ИПУ-10 фаза "С" и "А"	ВЛ 10 - КБ-1 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	15.01.2022	15.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-9 - 225	303	14.01.2022	15.01.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест провода в пролете опор №17 - 18, 22 - 23 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра.	подхлест провода в пролете опор №17 - 18, 22 - 23 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра.	ВЛ 0,4 №2 ТП ТБ-9 - 225 выполнить обрезку крон деревьев	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Тбилисский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 67	302	14.01.2022	14.01.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест провода в пролете опор №5 - 6, 12 - 13 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра.	подхлест провода в пролете опор №5 - 6, 12 - 13 ветками дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии при сильных порывах ветра.	ВЛ 0,4 №2 ТП КВ-6 - 67 выполнить обрезку крон деревьев	14.01.2022	14.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский ЭЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВР-11	183	28.12.2022	28.12.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось попадание животного (кот) на опору №108.	нарушение электрической изоляции в результате попадания животного (кот) на опору №108.	ВЛ 10 -ВР-11 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.12.2022	28.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-5 - 392	534	26.12.2022	26.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось повреждение опоры №5 в результате наезда сторонним транспортом	повреждение опоры №5 в результате наезда сторонним транспортом	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-5 - 392 выполнить осмотр опор №4, 6 на наличие повреждений	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НЛ-2 - 726	532	20.12.2022	20.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: расплетение верхнего повива провода в пролете опор №2-1 - 2-2 в результате длительной эксплуатации.	расплетение верхнего повива провода в пролете опор №2-1 - 2-2 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №2 ТП НЛ-2 - 726 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.12.2022	20.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-5 - 340	531	20.12.2022	20.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение траверзы на опоре №1-2 в результате коррозии при длительной эксплуатации	повреждение траверзы на опоре №1-2 в результате коррозии при длительной эксплуатации	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-5 - 340 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	20.12.2022	20.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ТГ-1 - 716	527	14.12.2022	14.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение ввода в домовладение от опоры №9	повреждение ввода в домовладение от опоры №9	ВЛ 0,4 №1 ТП ТГ-1 - 716 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.12.2022	14.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-4 - 526	526	14.12.2022	14.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение изолятора (многочисленные сколы) на опоре №12	повреждение изолятора (многочисленные сколы) на опоре №12	ВЛ 0,4 №2 ТП БР-4 - 526 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	14.12.2022	14.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МЧ-3 - 557	519	12.12.2022	12.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение изолятора (многочисленные сколы) на опоре №8.	повреждение изолятора (многочисленные сколы) на опоре №8	ВЛ 0,4 №1 ТП МЧ-3 - 557 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии.	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП НЛ-4 - 823	518	12.12.2022	12.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: расплетение верхнего повива провода в пролете опор №6 - 7 в результате длительной эксплуатации.	расплетение верхнего повива провода в пролете опор №6 - 7 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №2 ТП НЛ-4 - 823 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	12.12.2022	12.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-5 - 74	510	06.12.2022	06.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение изолятора (многочисленные сколы) на опоре №1-4	повреждение изолятора (многочисленные сколы) на опоре №1-4	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-5 - 74 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	06.12.2022	06.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВС-3 - 386	507	05.12.2022	05.12.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился аварийный провис провода в пролете опор №11 - 12	аварийный провис провода в пролете опор №11 - 12	ВЛ 0,4 №1 ТП ВС-3 - 386 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	05.12.2022	05.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский ЭЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП ВР-13 - 98	505	05.12.2022	05.12.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение изолятора (многочисленные сколы) на опоре №3-2	повреждение изолятора (многочисленные сколы) на опоре №3-2	ВЛ 0,4 №5 ТП ВР-13 - 98 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	05.12.2022	05.12.2022

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 - МЧ-9	176	30.11.2022	30.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось обрыв проводов трех фаз в пролете опор №№1-81 - 1-82 в результате падения дерева при сильных порывах ветра расположенного вне охранной зоны воздушной линии.	обрыв проводов трех фаз в пролете опор №№1-81 - 1-82	ВЛ 10 - МЧ-9 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии. При необходимости запланировать обрезку крон деревьев.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП ВР-11 - 30	491	30.11.2022	30.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: расплетение верхнего повива провода в пролете опор №10 - 11	расплетение верхнего повива провода в пролете опор №10 - 11	ВЛ 0,4 №1 ТП ВР-11 - 30 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП БЗ-1 - 376	489	30.11.2022	30.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: разрушение изолятора на опоре №13 в результате длительной эксплуатации.	разрушение изолятора на опоре №13 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 0,4 №3 ТП БЗ-1 - 376 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КР-3 - 56	487	29.11.2022	29.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: повреждение изолятора на опоре №4 (множественные сколы)	повреждение изолятора на опоре №4 (множественные сколы)	ВЛ 0,4 №2 ТП КР-3 - 56 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-5 - 805	486	29.11.2022	29.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: повреждение прибора учета электрической энергии	повреждение прибора учета электрической энергии	ВЛ 0,4 №2 ТП РПН-5 - 805 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	29.11.2022	29.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП КР-5 - 74	475	28.11.2022	28.11.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: повреждение изолятора, сколы на опоре №19	повреждение изолятора, сколы на опоре №19	ВЛ 0,4 №2 ТП КР-5 - 74 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	28.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ВС-3 - 387	467	23.11.2022	23.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв ввода в домовладение от опоры №11	обрыв ввода в домовладение от опоры №11	ВЛ 0,4 №2 ТП ВС-3 - 387 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-5 - 420	465	23.11.2022	23.11.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: короткое замыкание на ответвлении в дом от опоры №9	короткое замыкание на ответвлении в дом от опоры №9	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-5 - 420 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	23.11.2022	23.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 67	458	07.11.2022	07.11.2022	Причиной возникновения нарушения явился наезд на опору №4 сторонним автотранспортом	повреждение опоры №4 в результате наезда стороннего автотранспорта	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 67 обратиться в полицию для привлечения виновника к ответственности и возмещению материального ущерба.	07.11.2022	07.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РПУ-11	160	17.09.2022	17.09.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: обрыв провода фаза "В" на опоре №2-1	обрыв провода фаза "В" на опоре №2-1	ВЛ 10 - РПУ-11 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	17.09.2022	17.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВР-11 - 240	445	29.08.2022	29.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: разрушение изолятора на опоре №2-1 в результате длительной эксплуатации	разрушение изолятора на опоре №2-1	ВЛ 0,4 №3 ТП ВР-11 - 240 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 57	442	25.08.2022	25.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контактного соединения провода фаза "С" на опоре №9 в результате окисления провода при длительной эксплуатации.	нарушение контактного соединения провода фаза "С" на опоре №9	ВЛ 0,4 №1 ТП КР-3 - 57 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - РПУ-11	154	24.08.2022	24.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв вязки фаза "В" на опоре №54 в результате длительной эксплуатации.	обрыв вязки фаза "В" на опоре №54 в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 10 - РПУ-11 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	24.08.2022	24.08.2022

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 ЛЦ-5 - 333	436	23.08.2022	23.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: нарушение контактного соединения провода фаза "А" на опоре №8 в результате окисления провода при длительной эксплуатации.	нарушение контактного соединения провода фаза "А" на опоре №8	ВЛ 0,4 №1 ТП ЛЦ-5 - 333 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЖЗ-5	150	17.08.2022	17.08.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось электродуговое повреждение (пробой) подвешенного изолятора на опоре №42а в результате длительной эксплуатации.	электродуговое повреждение (пробой) подвешенного изолятора на опоре №42а в результате длительной эксплуатации.	ВЛ 10 - ЖЗ-5 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	17.08.2022	17.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП РПУ-11 - 40	428	12.08.2022	12.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода фаза "С" в пролете опор №19 - 20 в результате длительной эксплуатации.	обрыв провода фаза "С" в пролете опор №19 - 20	ВЛ 0,4 №2 ТП РПУ-11 - 40 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ВР-11 - 31	425	11.08.2022	11.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв креплений изолированного провода ВЛ вследствие падения ветки дерева из не охранной зоны ВЛ	обрыв креплений изолированного провода ВЛ вследствие падения ветки дерева из не охранной зоны ВЛ	ВЛ 0,4 №3 ТП ВР-11 - 31 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	11.08.2022	11.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП РПН-7 - 772	146	10.08.2022	10.08.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: аварийный нагрев контактного соединения АВ-0,4 №3 фаза "С"	аварийный нагрев контактного соединения АВ-0,4 №3 фаза "С"	ТП РПН-7 - 772 выполнить контроль нагрева контактных соединений пирометром	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - УВ-9	139	27.06.2022	27.06.2022	Причиной возникновения нарушения явились грозовые перенапряжения возникшие на ВЛ 10 - УВ-9 (видимых следов повреждения не обнаружено).	Грозовые перенапряжения (видимых следов повреждения на ВЛ 10 - УВ-9 не обнаружено).	ВЛ 10 - УВ-9 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СТ-1	135	26.05.2022	26.05.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: на потребительской отпайке перекрытие изоляции хмелем Р-10 на опоре №4-6в	на потребительской отпайке перекрытие изоляции хмелем Р-10 на опоре №4-6в	ВЛ 10 - СТ-1 направить письмо собственнику электрооборудования об очистке Р-10 на опоре №4-6в от растительности (хмель)	26.05.2022	26.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВР-1	130	02.05.2022	02.05.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось обрыв проводов в пролетах опор №67 - 68 в результате падения дерева (при сильных порывах ветра) расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии	обрыв проводов в пролетах опор №67 - 68 в результате падения дерева (при сильных порывах ветра) расположенного за пределами охранной зоны воздушной линии	ВЛ 10 - ВР-1 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	02.05.2022	02.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП МЧ-5 - 566	331	23.04.2022	23.04.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: обрыв провода пролётах оп. 9 - 10 из-за падения дерева расположенного вне охранной зоны в результате подпила неустановленным лицом.	обрыв провода пролётах оп. 9 - 10 из-за падения дерева расположенного вне охранной зоны в результате подпила неустановленным лицом.	Выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.04.2022	23.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛЦ-7	128	02.04.2022	02.04.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие проводов фаз "В" и "С" в пролете опор №25/2-2а - 26/2-4а веткой дерева, спиленной неустановленным лицом	перекрытие проводов фаз "В" и "С" в пролете опор №25/2-2а - 26/2-4а веткой дерева, спиленной неустановленным лицом	ВЛ 10 - ЛЦ-7 выполнить осмотр воздушной линии	02.04.2022	02.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-7 - 789	319	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов ввода в дом из-за сильных порывов ветра на опоре №10	подхлест проводов ввода в дом из-за сильных порывов ветра на опоре №10	ВЛ 0,4 №1 ТП РПН-7 - 789 выполнить замену (перетяжку) ввода в дом от поры №10	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-11 - 311	320	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: схлест проводов в пролете опор №2-2 - 2-3 в результате сильных порывов ветра.	схлест проводов в пролете опор №2-2 - 2-3 в результате сильных порывов ветра.	ВЛ 0,4 №2 ТП ЛЦ-11 - 311 выполнить перетяжку провода в пролете опор №№2-2 - 2-3	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛЦ-12	121	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: перекрытие проводов фаз "В" и "С" в пролете опор №3-8 - 3-9 в результате падения ветки дерева (расположенного за пределами охранной зоны ВЛ) сломанной сильными порывами ветра.	перекрытие проводов фаз "В" и "С" в пролете опор №3-8 - 3-9 в результате падения ветки дерева	ВЛ 10 - ЛЦ-12 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, при необходимости запланировать обрезку крон деревьев	27.03.2022	27.03.2022

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-7	120	27.03.2022	27.03.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: перекрытие проводов фаз "А" и "С" в пролете опор №20 - 21 сломанной при сильных порывах ветра веткой дерева (расположенного за пределами охранной зоны ВЛ).	перекрытие проводов фаз "А" и "С" в пролете опор №20 - 21 сломанной при сильных порывах ветра веткой дерева.	ВЛ 10 - КР-7 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии, при необходимости запланировать обрезку крон деревьев	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВС-3	117	23.01.2022	23.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие двух фаз А и В в отсекте РУ-10кВ ТП ВС-3 - 391 в результате загрязнения изоляции ИПУ-10.	перекрытие двух фаз А и В в отсекте РУ-10кВ ТП ВС-3 - 391 в результате загрязнения изоляции ИПУ-10.	ВЛ 10 - ВС-3 выполнить чистку и ревизию контактов в РУ-0,4кВ и РУ-10кВ ТП ВС-3 - 391	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ВР-9	115	18.01.2022	18.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось перекрытие шлейфов трех фаз между РТП-10 и ТП ВР-9 - 89 при падения веток деревьев расположенных за пределами охранной зоны воздушной линии сломанных в результате образования на них гололедно-изморозевых отложений.	перекрытие шлейфов трех фаз между РТП-10 и ТП ВР-9 - 89 при падения веток деревьев расположенных за пределами охранной зоны воздушной линии сломанных в результате образования на них гололедно-изморозевых отложений	ВЛ 10 - ВР-9 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КР-3	110	15.01.2022	15.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение проходного изолятора ИПУ-10 фаза "С" на ТП КР-3 - 50 в результате воздействия ветровой нагрузки и дождя.	повреждение проходного изолятора ИПУ-10 фаза "С" на ТП КР-3 - 50	ВЛ 10 - КР-3 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №5 ТП ЛЦ-14 - 302	305	15.01.2022	15.01.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов ввода в домовладение от опоры №10 при сильных порывах ветра.	подхлест проводов ввода в домовладение от опоры №10 при сильных порывах ветра.	ВЛ 0,4 №5 ТП ЛЦ-14 - 302 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП СУ-7 - 144	144	15.01.2022	15.01.2022	Причиной возникновения нарушения явилось: подхлест проводов ввода в домовладение от опоры №8 при сильных порывах ветра.	подхлест проводов ввода в домовладение от опоры №8 при сильных порывах ветра.	ВЛ 0,4 №1 ТП СУ-7 - 144 выполнить внеплановый осмотр воздушной линии	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-4	109	14.01.2022	15.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось повреждение РВП-10 фаз А и С на ТП БР4-545 в результате воздействия ветровой нагрузки и дождя.	повреждение РВП-10 фаз А и С на ТП БР4-545	ВЛ 10 - БР-4 выполнит внеочередной осмотр воздушной линии	14.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТГ-5	107	12.01.2022	12.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился наезд на опору №9 стороннего автотранспорта	излом опоры №9 в результате наезда стороннего автотранспорта	ВЛ 10 - ТГ-5 выполнить осмотр опор №8, 10 на наличие повреждений	12.01.2022	12.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛЦ-11	105	09.01.2022	09.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явился обрыв провода в пролете опор №5-3 - 5-5 в результате падения спиленного неизвестным лицом дерева растущего за пределами охранной зоны воздушной линии.	обрыв провода в пролете опор №5-3 - 5-5	ВЛ 10 - ЛЦ-11 выполнить осмотр опор №5-1 - 5-7 на наличие повреждений после динамического удара	09.01.2022	09.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП ЛЦ-7 - 329	301	03.01.2022	03.01.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: излом укоса опоры №3-2, обрыв проводов на опоре №3-4 в результате наезда стороннего автотранспорта	излом укоса опоры №3-2, обрыв проводов на опоре №3-4 в результате наезда стороннего автотранспорта	ВЛ 0,4 №3 ТП ЛЦ-7 - 329 выполнить осмотр опор смежных с опорой №3-2 на наличие повреждений.	03.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС Усть-Лабинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БР-3 - 607	102	02.01.2022	02.01.2022	Причиной возникновения нарушения явилось внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	внутреннее повреждение силового трансформатора в результате длительной эксплуатации	ТП БР-3 - 607 выполнить контроль нагрузок силового трансформатора	02.01.2022	02.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Динская - Кореновская	24	19.11.2022	19.11.2022	Причиной отключения стало приближение не опущенного кузова неустановленного автомобиля после разгрузки щебня. Куча щебня обнаружена примерно в 30 м от провода ВЛ. Повреждений провода нет. Срочный ремонт ВЛ не требуется.	В следствии приближения на не допустимое расстояние не опущенного кузова неустановленного автомобиля производившего выгрузку щебня произошло электродуговое перекрытие. Поврежденного оборудования нет.	ВЛ 110 кВ Динская - Кореновская: провести верховой осмотр провода в пролёте опор опоры №215-№216. ВЛ 110 кВ Динская - Кореновская: произвести замер сопротивления заземляющего устройства на опоре №216. ВЛ 110 кВ Динская - Кореновская: произвести замер габарита от провода до поверхности земли в пролете опор 215-216. ВЛ 110 кВ Динская - Кореновская: установить на опоре №215 и опоре №216		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ПС ПС	110 110	ПС 110 кВ Ладожская ПС 110 кВ Ладожская	23	27.10.2022	27.10.2022	В результате перекрытия ОПН-10 Т-2 фазы «С» птицей (вороной), произошло отключился МВ-110 ВЛ Ладожская, на ПС 110 кВ Тбилисская. Причиной неселективной работы ДЗТ Т-1 явилось значительное снижение изоляции токовых цепей на вводе 35 кВ Т-1 (до 200-300 Ом) и бросок тока нагрузки Т-1 (уставка ДЗТ по стороне 110 кВ $W_p=28$, $I_{cr}=124A/3.57A$) в следствии длительного срока эксплуатации. Причиной не отключения ОД-110 Т-2 явился длительный срок эксплуатации, что привело к электрическому пробоем полупроводникового диода.	Электродуговое повреждение внешней изоляции ОПН-10 Т-2 фазы «С» на ПС 110 кВ Ладожская, явилось перекрытие через тело птицы (ворону). В следствии нарушения герметичности шкафа привода МВ-35 кВ Т-1 и не благоприятных погодных условий (сильного дождя) произошло намокание и снижение изоляционных характеристик клеммных колодок токовых цепей ДЗТ Т-1. В следствии межвиткового замыкания блока конденсаторов типа БК 402 в цепи управления ОД-110 Т-2 произошло нарушение электрического контакта и выходом из строя блока конденсаторов.	Заменить поврежденный ОПН-10 Т-2 на ПС 110 кВ Ладожская. На ПС 110 кВ Ладожская произвести послеаварийную проверку защит и автоматики Т-1. На ПС 110 кВ Ладожская произвести послеаварийную проверку защит и автоматики Т-2. Провести ТВК ОПН от производителя "ЗЭУ" г. Санкт-Петербург введенных в эксплуатацию до 1 года на ПС 35-110 кВ. На ПС 110 кВ Ладожская произвести замену блока конденсаторов типа БК 402 в цепи управления ОД-110 Т-2. На ПС 110 кВ Ладожская произвести герметизацию шкафа привода МВ-35 Т-1. Провести инструктаж персоналу СРЗА о необходимости замены блоков конденсаторов с истекшим сроком эксплуатации при проведении профилактических проверок устройств РЗА в объёме «Восстановление с продлением срока службы», выполненных на переменном оперативном токе с применением	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	РП	10 (10.5)	ЦРП 10 кВ Усть-Лабинский	162	23.09.2022	23.09.2022	Причиной возникновения технологического нарушения явилось: повреждение на потребительской ТП РПУ-9-258П.		ВЛ 10 - РПУ-9 выполнить внеочередной осмотр воздушной линии	23.09.2022	23.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет	22	21.09.2022	21.09.2022	В результате проведения сельхоз работ в охранный зоне ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет произошло интенсивное загрязнение нижних изоляторов пылевыми отложениями, что в утренние часы при выпадении точки россы привело к увлажнению загрязнённой изоляции и электродуговому повреждению одного изолятора в гирлянде на опоре № 113 фазы "С".	В следствии увлажнения изоляции (образования конденсата на стеклянных изоляторах) в период выпадения росы произошло поверхностное перекрытие по стеклянным изоляторам.	Провести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет в пролете опор №113. Произвести замер сопротивления заземляющего устройства ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет на опоре №113. Произвести замену загрязнённых изоляторов ПС 70Е на опоре №113 на ПСЛ-70Е 11W		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Кореновская	21	20.09.2022	21.09.2022	Отключение МВ 35 кВ Элитная на ПС 110 кВ Кореновская, произошло по причине старения изоляции обмоток ТН 35 кВ 2 СШ фазы "А" и "С" вследствие длительного срока эксплуатации в работе с 1981 года.	В следствии старения изоляции первичной и вторичной обмотки ТН 35 кВ 2 СШ при длительном сроке эксплуатации (свыше 41 лет) произошло электродуговое повреждение первичной и вторичной обмотки ТН 35 кВ 2 СШ фазы "А" и "С".	На ПС 35 кВ Элитная заменить поврежденные ТН 35 кВ 2 СШ фазы "А" и "С".	20.09.2022	20.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Динская - Кореновская	20	09.09.2022	09.09.2022	В результате загрязнения гирлянды изоляторов фазы «С» продуктами жизнедеятельности птиц произошло перекрытие ВЛ 110 кВ Динская - Кореновская.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы «С» на опоре № 122 ВЛ 110 кВ Динская - Кореновская по продуктам жизнедеятельности птиц.	Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Динская - Кореновская опоры №122. Произвести замер сопротивления заземляющих устройств на ВЛ 110 кВ Динская - Кореновская опоре №122. Произвести замену изоляторов и сепной арматуры ВЛ 110 кВ Динская - Кореновская опоры №122.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Кореновская - Завод сухой сыворотки	17	29.08.2022	29.08.2022	Причиной отключения ВЛ 35 кВ Кореновская - Кореновский завод сухой сыворотки явились грозовые перенапряжения.	На опоре №71 ВЛ 35 кВ Платнировская 2 - Родина в результате грозовых перенапряжений произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов всех трех фаз с разрушением одного стеклянного изолятора в каждой фазе.	Провести верховой осмотр ВЛ 35 кВ Платнировская 2 - Родина опоры №71. Провести замену изоляторов и сепной арматуры ВЛ 35 кВ Платнировская 2 - Родина. Произвести замер сопротивления заземляющего устройства на опоре №71.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Усть-Лабинск - Откормбаза	16	27.08.2022	27.08.2022	Причиной отключения ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская – Откормбаза явилось воздействие грозовых перенапряжений.	На опоре №15/16 ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская – Откормбаза в результате грозовых перенапряжений произошло электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" и "В", без повреждения оборудования.	Произвести верховой осмотр опоры №15/16 ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Откормбаза. Произвести выборочный замер сопротивления заземляющих устройств на опоре №15/16 ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Откормбаза. Произвести замену изоляторов и сепной арматуры на опоре №15/16 ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Откормбаза.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Усть-Лабинск - Усть-Лабинская-2	12	10.07.2022	10.07.2022	Причиной отключения ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Усть-Лабинская 2 явились грозовые перенапряжения.	В результате грозовых перенапряжений произошло электродуговое перекрытие по траверсам и плимерным изоляторам фаз "А" и "В" ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Усть-Лабинская 2.	Произвести верховой осмотр ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Усть-Лабинская 2 в пролете опор №22. Произвести выборочный замер сопротивления заземляющих устройств на опоре №22 ВЛ 35 кВ Усть-Лабинская - Усть-Лабинская 2. Произвести замену изоляторов и сепной арматуры.	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Кореновская	10	29.06.2022	29.06.2022	Вывод в ремонт МВ-110 ВЛ Кореновская тяговая на ПС 110 кВ Кореновская, произошло по причине снижение сопротивления изоляции ниже допустимого, вследствие старения изоляции из-за длительного срока эксплуатации.	В следствии старения изоляции при длительном сроке эксплуатации (свыше 25 лет) произошло электродуговое повреждение жилы вторичной коммутации между блоком БИ 4 (оперативный +) до КРБ 126 на панели №18 защит ЭПЗ-1636 ВЛ 110 кВ Кореновская - Кореновская тяговая.	На ПС 110 Кореновская произвести замену жилы вторичных цепей на панели №18 защит ЭПЗ-1636 ВЛ 110 кВ Кореновская - Кореновская тяговая.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая ВЛ 110 кВ Новолабинская - Кореновская тяговая	8	02.06.2022	03.06.2022	В результате загрязнения гирлянды изоляторов фазы «С» продуктами жизнедеятельности птиц произошло перекрытие ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы «С» на опоре № 176 ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская - Кореновская тяговая по продуктам жизнедеятельности птиц.	Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Ново-Лабинская-Кореновская тяговая в пролете опор №176. Рассмотреть возможность заместителю главного инженера по эксплуатации высоковольтной сети и технического обслуживания и ремонта включить в ТОиР на 2023 год установку на опоре №176 птицевозащитное устройство.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет	6	08.05.2022	08.05.2022	В результате загрязнения гирлянды изоляторов фазы "А" продуктами жизнедеятельности птиц произошло отключение ВЛ 110 кВ Тихорецк-Рассвет.	Перекрытие гирлянды изоляторов фазы "А" на опоре № 74 ВЛ 110 кВ Тихорецк-Рассвет по продуктам жизнедеятельности птиц.	Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Бузиновская-Рассвет в пролете опор №73-93. Рассмотреть возможность заместителю главного инженера по эксплуатации высоковольтной сети и технического обслуживания и ремонта установку на опоре №74 птицевозащитное устройство.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Межколхозсовхоз сад - Новогражданская	5	02.05.2022	02.05.2022	В следствии сильного ветра произошло падение макушки дерева из вне охранной зоны на провод фазы "А" в пролете опор №27-28 ВЛ 35 кВ Межколхозсовхозсад-Новогражданская.	Касание провода фазы "А" в пролете опор №27-28 ВЛ 35 кВ Межколхозсовхозсад-Новогражданская упавшим деревом из вне охранной зоны ВЛ.	Убрать с ВЛ 35 кВ Межколхозсовхозсад-Новогражданская в пролёте опор №27–28 упавшее дерево. Произвести верховой осмотр ВЛ 35 кВ Межколхозсовхозсад-Новогражданская в пролёте опор №27–28. Произвести Выборочный замер сопротивления заземляющих устройств на опорах №27 и 28 ВЛ 35 кВ Межколхозсовхозсад-Новогражданская. Произвести ИТР осмотр ВЛ 35 кВ Межколхозсовхозсад-Новогражданская на предмет выявления зарастанием ДКР охранных зон.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Кавказ	4	17.04.2022	17.04.2022	Вывод в ремонт МВ 35 кВ ВЛ Сахарный Завод на ПС 35 кВ Кавказ, произошло по причине повреждения ввода фазы А МВ-35 ВЛ Сахарный Завод, вследствие старения изоляции из-за длительного срока эксплуатации МВ 35 кВ ВЛ Сахарный Завод (ГКВП П-90-40.5/1000 О1) с 2006 года.	В следствии старения изоляции при длительном сроке эксплуатации (свыше16 лет) произошло электродуговое повреждение ввода фазы С МВ-35 ВЛ Сахарный Завод. Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: электродуговое повреждение ввода фазы С МВ-35 ВЛ Сахарный Завод из-за старения изоляции. на ПС 35 кВ Кавказ, МВ-35 ВЛ СЗ	Заменить поврежденный ввод фазы А МВ-35 ВЛ Сахарный Завод на ПС 35 кВ Кавказ.	17.04.2022	17.04.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ПС ПС	110 35	ПС 110 кВ Геймановская ПС 35 кВ Кавказ	3	07.04.2022	08.04.2022	Отключение Т-1 на ПС 110 кВ Геймановская, произошло по причине повреждения фазы А в ТТ-35 Т-1 вследствие длительного срока эксплуатации трансформатора тока (ТФЗМ-35А-У1) с 1987 года. Вывод в ремонт МВ 35 кВ ВЛ Сахарный Завод на ПС 35 кВ Кавказ, произошло по причине повреждения ввода фазы С МВ-35 ВЛ Сахарный Завод, вследствие старения изоляции из-за длительного срока эксплуатации МВ 35 кВ ВЛ Сахарный Завод (ГКВП ПИ-90-40.5/1000 О1) с 2006 года.	Из-за перенапряжения от ПС 35 кВ Кавказ на МВ-35 ВЛ Сахарный Завод (земля на фазе С), произошло нарушение электрической изоляции и повреждение фазы А ТТ 35 кВ Т-1 на ПС 110 кВ Геймановская. В следствии старения изоляции при длительном сроке эксплуатации (свыше 16 лет) произошло электродуговое повреждение ввода фазы С МВ-35 ВЛ Сахарный Завод.	Заменить поврежденный трансформатора тока 35 кВ Т-1 фазы А на ПС 110 кВ Геймановская. Заменить поврежденный ввод фазы С МВ-35 ВЛ Сахарный Завод на ПС 35 кВ Кавказ.	07.04.2022	07.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Выселки - Кореновская ВЛ 110 кВ Бузиновская - Выселки	2	27.03.2022	27.03.2022	Отключение СМВ 110 на ПС 110 кВ Бузиновская произошло из-за смещения установки на токовом реле 1 ступени земляной защиты в сторону уменьшения, по причине ослабление упорной спиральной пружины, в следствии длительной эксплуатации. (с 1983 года). Причиной отключения МВ 110 кВ Кореновская на ПС 110 кВ Выселки явилось падение ветки, занесённой сильным порывом ветра, из-за пределов охранной зоны ВЛ, на опору №107 ВЛ 110 кВ Выселки - Кореновская и перекрытия провода фазы А на траверсу.	Перекрытие провода фазы А на траверсу через ветку, занесенную сильным порывом ветра, из-за пределов охранной зоны ВЛ 110 кВ Выселки-Кореновская на опоре №107.	Произвести верховой осмотр ВЛ 110 кВ Выселки - Кореновская в пролете опор №106-108. Произвести замер сопротивления заземляющих устройств на опорах №106-108 ВЛ 110 кВ Выселки - Кореновская.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Усть-Лабинские ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Геймановская	1	27.03.2022	27.03.2022	Из-за сильных порывов ветра, на ВЛ 10 кВ ГЦ-1 произошел срыв изолятора на опоре №17 фазы А, и последующее замыкание провода на землю. Позднее на ВЛ 10 кВ ГЦ-11 произошло замыкание на землю фазы С, через металлическую крышу здания, занесенную на провода ВЛ в пролете опор №33 - 34. В результате этого произошло жесткое замыкание на землю на разных ВЛ-10 кВ (ГЦ-1 и ГЦ-11), с разноименными фазами, в следствии чего запустились МТЗ-10 на отключение МВ-10 кВ Т-1 и МТЗ-110 на включение КЗ-110 Т-1 и отключение ОД-110 Т-1. Но из-за неисправности трансреактора на реле времени, МВ-10 кВ Т-1 не отключился, и по условиям резервирования, действием второй выдержки времени МТЗ-110, включился КЗ-110 Т-1 и отключился ОД-110 Т-1. Отключение Т-1 на ПС 110 кВ Геймановская, произошло по причине неисправности трансреактора вследствие длительного срока эксплуатации реле времени (РВМ-12) с 1987 года.	Обрыв проводов на ВЛ 10 - ГЦ-11 в пролете опор №33 - 34 в результате падения на воздушную линию, сорванной порывами ветра крыши здания и срыв изолятора на ВЛ 10 - ГЦ-1 на опоре №17 в результате сильных порывов ветра. Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: обрыв проводов в пролете опор №33 - 34 в результате падения на воздушную линию сорванной порывами ветра крыши здания, на ВЛ 10 - ГЦ-11, Пролет 33 - 34 срыв изолятора на опоре №17 в результате сильных порывов ветра. Признаки дефекта и дефект, приведшие к возникновению технической причины: срыв изолятора на опоре №17 в результате сильных порывов ветра, на ВЛ 10 - ГЦ-1 В следствии исчерпания ресурса трансреактора в реле времени (РВМ-12) МВ-10 кВ Т-1 при длительном сроке эксплуатации (свыше 35 лет) произошло его повреждение.	Произвести проверку устройств РЗА на ПС 110 кВ Геймановская. Выполнить внеочередной осмотр воздушной линии ВЛ 10 - ГЦ-1 и ВЛ 10 - ГЦ-11.	27.03.2022	27.03.2022

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 НО-1 - 2	238	30.11.2022	30.11.2022	Под воздействием ветра порывами до 23 м/с, произошел схлест проводов в пролете опор №7-8 ВЛ-0,4 №3 от ТП Но-1-2.	схлест проводов в пролете опор №7-8 ВЛ-0,4 №3 от ТП Но-1-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП Но-1-2. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 от ТП Но-1-2, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ф-1 - 606	237	30.11.2022	30.11.2022	Под воздействием ветра порывами до 23 м/с, произошел схлест проводов в пролетах опор №12-13 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-1-606.	схлест проводов в пролетах опор №12-13 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-1-606.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-1-606. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-1-606, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ми-5 - 562	219	19.11.2022	19.11.2022	Под воздействием ветра порывами до 25 м/с, произошло падение дерева из внеохранной зоны ВЛ в результате чего произошел обрыв ввода 0,4 кВ от оп. №1а до ТП Ми-5-562	обрыв ввода 0,4 кВ от оп. №1а до ТП Ми-5-562	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-562. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-562, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-5	210	18.11.2022	18.11.2022	Под воздействием дождя, сильного ветра, порывами 25 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор № 2/13-2/14 ВЛ-10 кВ Ах-5.	обрыв провода в пролете опор № 2/13-2/14 ВЛ-10 кВ Ах-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ах-5. По результатам осмотра ВЛ-6 кВ АБ-471, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП Э-4 - 211	186	11.11.2022	11.11.2022	В ходе осмотра установлено, что в результате ослабления контакта на вводе 0,4 кВ №1 от ТП Э-4-211 произошло отгорание провода.	отгорание ввода 0,4 кВ №1 от ТП Э-4-211	Произвести внеочередной осмотр ТП Э-4-211 По результатам осмотра Э-4-211, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	11.11.2022	11.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ми-5 - 545	188	11.11.2022	11.11.2022	В результате воздействия стороннего транспорта при ДТП произошло подбитие опоры №1/8 от ТП ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-545.	подбитие опоры №1/8 от ТП ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-545.	Сообщить в ОМВД России по Абинскому району о ДТП. Произвести послеаварийный внеплановый осмотр ВЛ на предмет повреждения после ДТП.	11.11.2022	11.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ми-5	189	11.11.2022	11.11.2022	В результате ДТП произошло подбитие опоры №1/8 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-545.	подбитие опоры №1/8 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-545.	Сообщить в ОМВД России по Абинскому району о ДТП. произвести послеаварийный осмотр ВЛ-10 Ми-5 на предмет выявления скрытых дефектов	11.11.2022	11.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НН-1	177	03.11.2022	03.11.2022	Из за несвоевременного выявления дефекта, произошла потеря контакта на шпильке 0,4 кВ ф. А силового трансформатора ТМГ 400 кВА.	потеря контакта на шпильке 0,4 кВ ф. А силового трансформатора ТМГ 400 кВА.	Произвести внеплановый осмотр ТП НН-1-30. При выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	03.11.2022	03.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП О-7 - 744	149	25.10.2022	25.10.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода а в пролетах опор №15-16 ВЛ-0,4 №4 от ТП О-7-744.	обрыв провода а в пролетах опор №15-16 ВЛ-0,4 №4 от ТП О-7-744.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №4 от ТП О-7-744. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №4 от ТП О-7-744, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	25.10.2022	25.10.2022

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 - 39	141	20.10.2022	20.10.2022	Под воздействием ветра порывами до 18 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор №5-7 ВЛ-0,4 №1 от ТП Нп-2-39.	обрыв провода в пролете опор №5-7 ВЛ-0,4 №1 от ТП Нп-2-39.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Нп-2-39. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-24-418, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	20.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-312 - 337 П	76	16.09.2022	16.09.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв шлейфа на опоре № 13 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-312-337п.	обрыв шлейфа на опоре № 13 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-312-337п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-312-337п. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-312-337п, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП Х-25 - 408	38	01.09.2022	02.09.2022	В результате длительной эксплуатации произошло перегорание шлейфа 0,4 кВ ф.В от трансформатора до щита 0,4 кВ ТП Х-25-408.	перегорание шлейфа 0,4 кВ ф.В от трансформатора до щита 0,4 кВ ТП Х-25-408.	Произвести внеочередной осмотр ТП Х-25-408 По результатам осмотра ТП Х-25-408, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	01.09.2022	02.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП А6-45 - 449	35	01.09.2022	01.09.2022	В результате ДТП произошло подбитие опоры №4-4 ВЛ-0,4 №1 от ТП А6-45-449.	подбитие опоры №4-4 ВЛ-0,4 №1 от ТП А6-45-449.	Сообщить в ОМВД России по Абинскому району о ДТП. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП А6-45-449, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	01.09.2022	01.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ми-5	31	29.08.2022	29.08.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 18 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор № 1/33-1/34 ВЛ-10 кВ Ми-5.	обрыв провода в пролете опор № 1/33-1/34 ВЛ-10 кВ Ми-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ми-5. По результатам осмотра ВЛ-10 кВ Ми-5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-7	29	29.08.2022	29.08.2022	Под воздействием дождя, грозы, ветра, порывами 18 м/с, произошел схлест проводов на спуске от опоры 7/10а к КТП О-7-712.	схлест проводов на спуске от опоры 7/10а к КТП О-7-712.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 О-7. По результатам осмотра ВЛ-10 О-7, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ми-3	9	29.08.2022	29.08.2022	Под воздействием дождя, грозы, ветра, порывами 18 м/с, произошло падение ветки дерева из ветохранной зоны ВЛ, в результате чего произошел схлест проводов в пролете опор 9/34-9/35 ВЛ-10 кВ Ми-3.	схлест проводов в пролете опор 9/34-9/35 ВЛ-10 кВ Ми-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ми-3. По результатам осмотра ВЛ-10 Ми-3, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КО-1	24	29.08.2022	29.08.2022	Повреждение на потребительском участке ВЛ-10 КО-1 послужило причиной возникновения аварии.		Обеспечить включение ВЛ-10 КО-1 по схеме нормального режима. По результатам осмотра ВЛ-10 КО-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	29.08.2022	29.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ах-5 - 135	995	24.08.2022	24.08.2022	В результате отклонений от нормального режима работы были проведены испытания и регулировка силового трансформатора ТП Ах-5-135	испытания и регулировка силового трансформатора ТП Ах-5-135	Произвести внеочередной осмотр ТП Ах-5-135 По результатам осмотра ТП Ах-5-135, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Х-24 - 418	998	24.08.2022	24.08.2022	Под воздействием ветра порывами до 22 м/с, произошел обрыв провода а в пролете опор №4/1-4/3 ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-24-418.	обрыв провода а в пролете опор №4/1-4/3 ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-24-418.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-24-418. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-24-418, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-1	991	23.08.2022	23.08.2022	Под воздействием дождя, грозы, вышел из строя силовой трансформатор на ТП Ах-1-3-5.	Меж витковое замыкание в баке силового трансформатора на ТП Ах-1-3-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-1. По результатам осмотра ВЛ-10 Ах-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП Нн-1 - 40	974	19.08.2022	19.08.2022	Под воздействием дождя, грозы, произошло перегорание трансформаторов тока , в результате чего произошло короткое замыкание в щите 0,4 кВ ТП Нн-1-40.	короткое замыкание в щите 0,4 кВ ТП Нн-1-40.	Произвести внеочередной осмотр ТП Нн-1-40 По результатам осмотра Нн-1-40, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Х-25 - 409	958	17.08.2022	17.08.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор № 2-3 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-409.	обрыв провода в пролете опор № 2-3 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-409.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-409. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-409, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	17.08.2022	17.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - А6-471	945	15.08.2022	15.08.2022	Повреждение изолятора на потребительской ТП Аб-471-11п послужило причиной возникновения аварии.		Обеспечить включение ВЛ-6 Аб-471 по схеме нормального режима. По результатам осмотра ВЛ-6 Аб-471, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	15.08.2022	15.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-2 - 141	918	14.08.2022	14.08.2022	Под воздействием ветра порывами до 14 м/с, произошел схлест провода в пролете опор № 1/3-1/4 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-2-141.	схлест провода в пролете опор № 1/3-1/4 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-2-141.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-2-141. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-2-141, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	14.08.2022	14.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ми-5	932	12.08.2022	12.08.2022	Под воздействием дождя, грозы, ветра, порывами 20 м/с, произошло разрушение изолятора на опоре №15/2 ВЛ-10 кВ Ми-5.	разрушение изолятора на опоре №15/2 ВЛ-10 кВ Ми-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ми-5. По результатам осмотра ВЛ-10 Ми-5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Э-1 - 203	892	09.08.2022	09.08.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода на опоре № 3-3 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-203.	обрыв провода на опоре № 3-3 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-203.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-203. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-203, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	09.08.2022	09.08.2022

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 Х-24 - 405	885	08.08.2022	08.08.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода на опоре № 2 ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-24-405.	обрыв провода на опоре № 2 ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-24-405.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-24-405. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-24-405, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Э-4 - 215	886	08.08.2022	08.08.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор № 2-5/1 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-215.	обрыв провода в пролете опор № 2-5/1 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-215.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-215. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-215, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ф-3 - 611	883	08.08.2022	08.08.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода на опоре № 4а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-3-611.	обрыв провода на опоре № 4а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-3-611.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-3-611. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-3-611, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 8 ТП Ах-5 - 108	881	08.08.2022	08.08.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода а в пролете опор №2/10-2/11 ВЛ-0,4 №8 от ТП Ах-5-108.	обрыв провода а в пролете опор №2/10-2/11 ВЛ-0,4 №8 от ТП Ах-5-108.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №8 от ТП Ах-5-108. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №8 от ТП Ах-5-108, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП В-11 - 80	866	07.08.2022	07.08.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода а в пролете опор № 9-10 ВЛ-0,4 №1 от ТП В-11-80.	обрыв провода а в пролете опор № 9-10 ВЛ-0,4 №1 от ТП В-11-80.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП В-11-80. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП В-11-80, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-5 - 110	868	07.08.2022	07.08.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор № 13-14 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-110.	обрыв провода в пролете опор № 13-14 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-110.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-110. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-110, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ах-5 - 107	870	07.08.2022	07.08.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода на опоре № 2/1 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-5-107.	обрыв провода на опоре № 2/1 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-5-107.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-5-107. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-5-107, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-322 - 334 П	852	03.08.2022	03.08.2022	Повреждение в высоковольтном отсеке потребительской ТП послужило причиной возникновения аварии на ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-322-334п.		Обеспечить включение ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-322-334п по схеме нормального режима. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-322-334п, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-322 - 334 П	853	03.08.2022	03.08.2022	Повреждение в высоковольтном отсеке потребительской ТП послужило причиной возникновения аварии на ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-322-334п.		Обеспечить включение ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-322-334п по схеме нормального режима. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-322-334п, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	03.08.2022	03.08.2022

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-5 - 129	849	03.08.2022	03.08.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода а в пролете опор № 1а-16 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-129.	обрыв провода а в пролете опор № 1а-16 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-129.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-129. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-129, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ф-1	836	01.08.2022	01.08.2022	Воздействие посторонних лиц на ВЛ путем наброса стальной проволоки на провода в пролете опор 68/2-69/1 ВЛ-10 Ф-1.	наброс стальной проволоки на провода в пролете опор 68/2-69/1 ВЛ-10 Ф-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ф-1. По результатам осмотра ВЛ-10 кВ Ф-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	01.08.2022	01.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП НП-2 - 25	811	22.07.2022	22.07.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода а в пролете опор № 1/2-1/3 ВЛ-0,4 №1 от ТП НП-2-25.	обрыв провода а в пролете опор № 1/2-1/3 ВЛ-0,4 №1 от ТП НП-2-25.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП НП-2-25. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП НП-2-25, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ах-322 - 357 П	812	22.07.2022	22.07.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода а в пролете опор № 3-6 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-322-357п.	обрыв провода а в пролете опор № 3-6 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-322-357п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-322-357п. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-322-357п, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Э-2 - 117	800	22.07.2022	22.07.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода а в пролете опор №2/3-2-4 ВЛ-0,4 №3 от ТП Э-2-117.	обрыв провода а в пролете опор №2/3-2-4 ВЛ-0,4 №3 от ТП Э-2-117.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП Э-2-117. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 от ТП Э-2-117, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Э-2	796	21.07.2022	22.07.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 18 м/с, произошло падение дерева из внеохранный зоны ВЛ, в результате чего произошел обрыв провода в пролете опор № 3/4-3/6 ВЛ-6 кВ Э-2.	обрыв провода в пролете опор № 3/4-3/6 ВЛ-6 кВ Э-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 кВ Э-2. По результатам осмотра ВЛ-6 кВ Э-2, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	21.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - А6-471	797	21.07.2022	21.07.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 17 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор № 107-108 ВЛ-6 кВ А6-471.	обрыв провода в пролете опор № 107-108 ВЛ-6 кВ А6-471.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 кВ А6-471. По результатам осмотра ВЛ-6 кВ А6-471, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	21.07.2022	21.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-2 - 118	766	14.07.2022	14.07.2022	Под воздействием ветра порывами до 17 м/с, произошел обрыв провода а в пролете опор №12-12а ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-2-118.	Обрыв провода а в пролете опор №12-12а ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-2-118.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-2-118. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-2-118, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП КО-1 - 379	750	11.07.2022	11.07.2022	Под воздействием ветра порывами до 22 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор №2-1/-1 ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-379.	Обрыв провода в пролете опор №2-1/-1 ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-379.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-379. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП КО-1-379, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	11.07.2022	11.07.2022

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 - Ф-3	735	10.07.2022	10.07.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 22 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор № 2/1-2/2 ВЛ-10 кВ Ф-3.	обрыв провода в пролете опор № 2/1-2/2 ВЛ-10 кВ Ф-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Ф-3. По результатам осмотра ВЛ-10 кВ Ф-3, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-5	736	10.07.2022	10.07.2022	Под воздействием дождя, грозы, ветра, порывами 22 м/с, произошло расплетение жил провода на опоре №105г ВЛ-10 кВ Ах-5.	Расплетение жил провода на опоре №105г ВЛ-10 кВ Ах-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-5. По результатам осмотра ВЛ-10 Ах-5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Э-1 - 206	743	09.07.2022	09.07.2022	Под воздействием ветра порывами до 18 м/с, произошел обрыв провода на опоре 1/9 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-206.	обрыв провода на опоре 1/9 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-206.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-206 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-206, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Х-25 - 423	716	07.07.2022	07.07.2022	Под воздействием ветра порывами до 14 м/с, произошел обрыв провода а в пролете опор 2/9-2/10 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-423.	Обрыв провода а в пролете опор 2/9-2/10 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-423.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-423 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-423, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП - 282	700	01.07.2022	01.07.2022	Под воздействием ветра порывами до 14 м/с, произошел обрыв провода на опоре № 8/7 ВЛ-0,4 №1 от ТП 282.	обрыв провода на опоре № 8/7 ВЛ-0,4 №1 от ТП 282.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП 282. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП 282, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	01.07.2022	01.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ТП Э-1 - 220	703	30.06.2022	30.06.2022	Под воздействием ветра порывами до 14 м/с, произошел обрыв провода а в пролете опор 11-1/1 ВЛ-0,4 №5 от ТП Э-1-220.	обрыв провода а в пролете опор 11-1/1 ВЛ-0,4 №5 от ТП Э-1-220.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №5 от ТП Э-1-220 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №5 от ТП Э-1-220, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НП-2 - 28	691	30.06.2022	30.06.2022	Под воздействием ветра порывами до 14 м/с, произошел схлест проводов а в пролете опор 1/8-1/9 ВЛ-0,4 №1 от ТП НП-2-28.	схлест проводов а в пролете опор 1/8-1/9 ВЛ-0,4 №1 от ТП НП-2-28.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП НП-2-28 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП НП-2-28, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП Х-25 - 408	685	29.06.2022	29.06.2022	Под воздействием дождя, грозы, произошло нарушение изоляционных свойств в автомате АВ-0,4 №1 от ТП Х-25-408, в результате чего произошло короткое замыкание.	нарушение изоляционных свойств в автомате АВ-0,4 №1 от ТП Х-25-408, в результате чего произошло короткое замыкание.	Произвести внеочередной осмотр ТП Х-25-408 По результатам осмотра Х-25-408, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	29.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-5	681	29.06.2022	29.06.2022	Под воздействием дождя, грозы, ветра, порывами 20 м/с, произошло разрушение ПК-10 в ПКУ на опоре 1-5/8 ВЛ-10 Ах-5.	разрушение ПК-10 в ПКУ на опоре 1-5/8 ВЛ-10 Ах-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-5. По результатам осмотра ВЛ-10 Ах-5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	29.06.2022	29.06.2022

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	682	29.06.2022	29.06.2022	Под воздействием дождя, грозы, ветра, порывами 20 м/с, произошло разрушение ПК-10 в ПКУ на опоре 169а ВЛ-10 X6-5.	разрушение ПК-10 в ПКУ на опоре 169а 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.	29.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ф-3	671	27.06.2022	27.06.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 20 м/с, произошел схлест проводов в результате разрушения изолятора на опоре № 58 ВЛ-10 Ф-3.	разрушение изолятора на опоре № 58 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.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП X-25 - 409	623	18.06.2022	18.06.2022	Под воздействием ветра порывами до 17 м/с, произошел схлест проводов а в пролете опор 13-14 ВЛ-0,4 №1 от ТП X-25-409.	схлест проводов а в пролете опор 13-14 ВЛ-0,4 №1 от ТП X-25-409.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП X-25-409. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП X-25-409, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	18.06.2022	18.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Э-2	609	17.06.2022	17.06.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 20 м/с, произошло падение ветки дерева из внемаршрутной зоны ВЛ, в результате чего произошел схлест проводов в пролете опор №3/5-3/6 ВЛ-6 кВ Э-2.	Схлест проводов в пролете опор №3/5-3/6 ВЛ-6 кВ Э-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 кВ Э-2. По результатам осмотра ВЛ-6кВ Э-2, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ах-351 - 332 П	605	16.06.2022	16.06.2022	Под воздействием грозы, дождя, ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода на опоре № 1/4 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-351-332п.	обрыв провода на опоре № 1/4 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-351-332п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-351-332п. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-351-332п, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП X-25 - 420	606	16.06.2022	16.06.2022	Под воздействием дождя, грозы, ветра порывами до 20 м/с, произошло падение ветки дерева из внемаршрутной зоны ВЛ, в результате чего произошел схлест проводов в пролете опор №1/6-1/10 ВЛ-0,4 №1 от ТП X-25-420.	схлест проводов в пролете опор №1/6-1/10 ВЛ-0,4 №1 от ТП X-25-420.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП X-25-420. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП X-25-420, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-5 - 110	590	16.06.2022	16.06.2022	Под воздействием дождя, грозы, ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода на опоре №8 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-110.	обрыв провода на опоре №8 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-110.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-110. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-110, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ах-351 - 333 П	589	15.06.2022	15.06.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор №1/7-1/8 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-351-333п.	обрыв провода в пролете опор №1/7-1/8 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-351-333п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-351-333п. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-351-333п, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-5	593	15.06.2022	15.06.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор №59/8-2/1 ВЛ-10кВ Ах-5.	обрыв провода в пролете опор №59/8-2/1 ВЛ-10кВ Ах-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ Ах-5. По результатам осмотра ВЛ-10кВ Ах-5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	15.06.2022	15.06.2022

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 - P-1	594	15.06.2022	15.06.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 20 м/с, произошел схлест проводов в пролете опор №9-10 ВЛ-10кВ P-1.	схлест проводов в пролете опор №9-10 ВЛ-10кВ P-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ P-1. По результатам осмотра ВЛ-10кВ P-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ах-5 - 111	586	14.06.2022	14.06.2022	Под воздействием ветра порывами до 17 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 1/1-1/3 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-111.	обрыв провода в пролете опор 1/1-1/3 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-111.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-111 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-111, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Х-24 - 418	581	14.06.2022	14.06.2022	Под воздействием ветра порывами до 17 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 13-14 ВЛ-0,4 №2 от ТП Х-24-418.	обрыв провода в пролете опор 13-14 ВЛ-0,4 №2 от ТП Х-24-418.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Х-24-418 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Х-24-418, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Х-24 - 401	555	13.06.2022	13.06.2022	Под воздействием ветра порывами до 17 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор №1/9-1/10 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-24-401.	обрыв провода в пролете опор №1/9-1/10 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-24-401.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-24-401 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-24-401, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	13.06.2022	13.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Х-25 - 420	556	13.06.2022	13.06.2022	Под воздействием ветра порывами до 17 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 16-17 ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-25-420.	обрыв провода в пролете опор 16-17 ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-25-420.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-25-420 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-25-420, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	13.06.2022	13.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ми-5 - 541	559	13.06.2022	13.06.2022	Под воздействием ветра порывами до 17 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 1/7-1/8 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-541.	обрыв провода в пролете опор 1/7-1/8 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-541.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-541 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-541, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	13.06.2022	13.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ми-7	531	07.06.2022	07.06.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 7-8 ВЛ-10кВ Ми-7.	обрыв провода в пролете опор 7-8 ВЛ-10кВ Ми-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ми-7 По результатам осмотра ВЛ-10 Ми-7, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	07.06.2022	07.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Э-1 - 202	469	23.05.2022	23.05.2022	В результате ДТП произошло подбитие опоры №1/4 ВЛ-0,4 №3 от ТП Э-1-202.	подбитие опоры №1/4 ВЛ-0,4 №3 от ТП Э-1-202.	Сообщить в ОМВД России по Абинскому району о повреждении опоры сторонним транспортом	23.05.2022	23.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ах-322 - 357 П	471	22.05.2022	22.05.2022	Дефекты монтажа при установке прокалывающего зажима на поре №6 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-322-357п	Термическое повреждение контактной части прокалывающего зажима в следствие дефекта монтажа на оп. №6 ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-322-357п	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-322-357п По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 от ТП Ах-322-357п, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.05.2022	22.05.2022

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-3 - 258	473	22.05.2022	22.05.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор №3/2-3/3 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-3-258.	обрыв провода в пролете опор №3/2-3/3 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-3-258.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-3-258 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-3-258, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-351 - 333 П	478	22.05.2022	22.05.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-351-333п.	обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-351-333п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-351-333п По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-351-333п, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-353- 345 П	479	22.05.2022	22.05.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор №11-12, 2/1-2/2 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-353-345п.	обрыв провода в пролете опор №11-12, 2/1-2/2 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-353-345п.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-353-345п По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-353-345п, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-5 - 107	483	21.05.2022	21.05.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв вязки провода на опоре №17 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-107.	обрыв вязки провода на опоре №17 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-107.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-107 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-107, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ах-5 - 115	487	21.05.2022	21.05.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 8-9 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-115.	обрыв провода в пролете опор №8-9 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-115.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-115 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-115, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Э-4 - 215	488	21.05.2022	21.05.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 3/5-3/6 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-215.	обрыв провода в пролете опор №3/5-3/6 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-215.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-215 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-4-215, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Х-25 - 413	497	21.05.2022	21.05.2022	Под воздействием ветра порывами до 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 13-14 ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-25-413.	обрыв провода в пролете опор № 13-14 ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-25-413.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-25-413 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 от ТП Х-25-413, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Но-1	464	18.05.2022	18.05.2022	В результате длительной эксплуатации и старения материала произошло частичное разрушение изолятора ф.В на опоре №23 ВЛ-10 кВ НО-1.	разрушение изолятора ф.В на опоре №23 ВЛ-10 кВ НО-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ НО-1 По результатам осмотра ВЛ-10 кВ НО-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	18.05.2022	18.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Э-2 - 119	451	15.05.2022	15.05.2022	Под воздействием ветра порывами 17 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 14-15 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-2-119.	обрыв провода в пролете опор 14-15 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-2-119.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-2-119 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-2-119, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	15.05.2022	15.05.2022

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 X-25 - 425	432	08.05.2022	08.05.2022	В результате ДТП произошло подбитие опоры №11 ВЛ-0,4 №1 от ТП X-25-425.	подбитие опоры №11 ВЛ-0,4 №1 от ТП X-25-425.	Сообщить в ОМВД России по Абинскому району о повреждении опоры сторонним транспортом	08.05.2022	08.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-1	434	07.05.2022	07.05.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 1/2-1/3 ВЛ-10кВ Ах-1.	обрыв провода в пролете опор 1/2-1/3 ВЛ-10кВ Ах-1.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Ах-1 По результатам осмотра ВЛ-10 Ах-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Э-1 - 210	438	07.05.2022	07.05.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-210.	обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-210.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-210 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-1-210, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-7	440	06.05.2022	07.05.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 143-144 ВЛ-10 Ах-7.	обрыв провода в пролете опор 143-144 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	06.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП X-24 - 421	416	02.05.2022	02.05.2022	Под воздействием дождя, ветра порывами 20 м/с, произошел обрыв провода на опоре 3/6 ВЛ-0,4 №2 от ТП X24-421.	обрыв провода на опоре 3/6 ВЛ-0,4 №2 от ТП X24-421.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП X24-421 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП X24-421, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	02.05.2022	02.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-5	390	18.04.2022	19.04.2022	В результате ДТП с автомобилем "Камаз" с прицепом произошло подбитие и излом опоры №2/3 ВЛ-10 Ах-5	подбитие и излом опоры №2/3 ВЛ-10 Ах-5	Сообщить в ГИБДД Абинского района о ДТП	18.04.2022	19.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	0.38	ТП Ах-322 - 374П	377	14.04.2022	15.04.2022	Под воздействием ветровых нагрузок, произошло окисление контактных соединений АВ 0,4 кВ №2 ТП АХ 322-374.	окисление контактных соединений на АВ 0,4 кВ №2 ТП АХ 322-374.	По результатам осмотра ТП АХ 332-374, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ТП АХ 322-374.	14.04.2022	15.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Э-3	372	14.04.2022	14.04.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 29-33 ВЛ-6 Э-3.	обрыв провода в пролете опор 29-33 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	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП X-24 - 405	370	14.04.2022	14.04.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 4\8-4\9 ВЛ-0,4 №1 от ТП X24-405.	обрыв провода в пролете опор 4\8-4\9 ВЛ-0,4 №1 от ТП X24-405.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП X24-405 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП X24-405, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Э-2	369	14.04.2022	14.04.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 55-56 ВЛ-6 Э-2.	обрыв провода в пролете опор 55-56 ВЛ-6 Э-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 Э-2 По результатам осмотра ВЛ-6 Э-2, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	14.04.2022	14.04.2022

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 - Э-1	352	10.04.2022	10.04.2022	По причине потери механической прочности оборудования произошло разрушение опорного изолятора ф.В на Р-202 ВЛ-6 Э-1.	разрушение опорного изолятора ф.В на Р-202 ВЛ-6 Э-1	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 Э-1 По результатам осмотра ВЛ-6 Э-1, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	10.04.2022	10.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП Х-24 - 402	355	08.04.2022	08.04.2022	В результате физического износа внутри бака силового трансформатора произошло отгорание контакта на шпильке 0,4 кВ силового трансформатора ТП Х-24-402.	отгорание контакта на шпильке 0,4 кВ силового трансформатора ТП Х-24-402.	Произвести внеочередной осмотр ТП Х-24-402 По результатам осмотра ТП Х-24-402 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	08.04.2022	08.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП - 229	349	04.04.2022	04.04.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 23 м/с, дождя произошел обрыв провода в пролете опор 2/1-2/2 ВЛ-0,4 №1 от ТП 229.	обрыв провода в пролете опор 2/1-2/2 ВЛ-0,4 №1 от ТП 229.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП 229 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП 229, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	04.04.2022	04.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП - 228	340	03.04.2022	03.04.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 23 м/с, дождя произошел обрыв провода на опоре 2/5 ВЛ-0,4 №2 от ТП 228.	обрыв провода на опоре 2/5 ВЛ-0,4 №2 от ТП 228.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП 228 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП 228, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	03.04.2022	03.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ах-5 - 133	320	27.03.2022	27.03.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 23 м/с, дождя произошел обрыв провода в пролете опор 1/4-1/5 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-133.	обрыв провода в пролете опор 1/4-1/5 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-133.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-133 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Ах-5-133, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	27.03.2022	27.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ми-5 - 565	315	24.03.2022	24.03.2022	В результате физического износа внутри бака силового трансформатора произошло отгорание контакта на шпильке 0,4 кВ силового трансформатора ТП Ми-5-565.	отгорание контакта на шпильке 0,4 кВ силового трансформатора ТП Ми-5-565.	Произвести внеочередной осмотр ТП Ми-5-565 По результатам осмотра ТП Ми-5-565 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	24.03.2022	24.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ах-5 - 121	261	19.02.2022	19.02.2022	Под воздействием дождя, ветра порывами 20 м/с, произошло разрушение проходных изоляторов на ТП Ах-5-121.	разрушение проходных изоляторов на ТП Ах-5-121.	Произвести внеочередной осмотр ТП Ах-5-121 По результатам осмотра ТП Ах-5-121, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	19.02.2022	19.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Х-25 - 422	242	09.02.2022	09.02.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 23 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-422.	обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-422.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-422 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Х-25-422, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	09.02.2022	09.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ми-5 - 545	226	06.02.2022	06.02.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 20 м/с, произошел обрыв провода в пролете опор 1/1-1/2 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-545.	обрыв провода в пролете опор 1/1-1/2 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-545.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-545 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ми-5-545, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	06.02.2022	06.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Х6-5 - 311	192	30.01.2022	30.01.2022	Под воздействием гололедно-изморозевых отложений, мокрого снега, произошло окисление контактных соединений на шпильках 0,4 кВ ТП Х6-5-311.	окисление контактных соединений на шпильках 0,4 кВ ТП Х6-5-311.	Произвести внеочередной осмотр ТП Х6-5-311 По результатам осмотра ТП Х6-5-311, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	30.01.2022	30.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Э-4 - 211	199	29.01.2022	29.01.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 25 м/с, мокрого снега произошло падение ветки дерева, в результате чего произошел схлест проводов в пролете опор 1/1-1/2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-4-211.	схлест проводов в пролете опор 1/1-1/2 ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-4-211.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-4-211 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Э-4-211, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП КО-2 - 373	175	25.01.2022	25.01.2022	В результате умышенного воздействия неустановленных лиц был поврежден трансформатор КО-2-373.	поврежден трансформатор КО-2-373.	Сообщить в ОМВД России по Абинскому району по факту хищения трансформатора	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ах-5 - 115	154	24.01.2022	24.01.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 25 м/с, мокрого снега произошел обрыв провода в пролете опор 3/2-3/4 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-115.	обрыв провода в пролете опор 3/2-3/4 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-115.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-115 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ах-5-115, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ф-6 - 643	163	24.01.2022	24.01.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 25 м/с, мокрого снега произошел обрыв провода в пролете опор 2/10-2/12 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-6-643.	обрыв провода в пролете опор 2/10-2/12 ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-6-643.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-6-643 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Ф-6-643, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-1	143	24.01.2022	24.01.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 25 м/с, большого количества выпавшего мокрого снега произошло падение дерева, в результате чего произошел схлест проводов в пролете опор 88-89 ВЛ-10 О-1.	схлест проводов в пролете опор 88-89 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.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ф-1	144	24.01.2022	24.01.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 25 м/с, большого количества выпавшего мокрого снега произошел обрыв провода в пролете опор 5/1-5/2 ВЛ-10 Ф-1.	обрыв провода в пролете опор 5/1-5/2 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.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НН-1	146	24.01.2022	24.01.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 25 м/с, большого количества выпавшего мокрого снега произошло падение дерева, в результате чего произошел схлест проводов в пролете опор 59-60 ВЛ-6 НН-1.	схлест проводов в пролете опор 59-60 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.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ах-7	147	24.01.2022	24.01.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 25 м/с, большого количества выпавшего мокрого снега произошло падение дерева, в результате чего произошел схлест проводов в пролете опор 120-121 ВЛ-10 Ах-7.	схлест проводов в пролете опор 120-121 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.	24.01.2022	24.01.2022

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 - Э-2	107	23.01.2022	23.01.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 25 м/с, большого количества выпавшего мокрого снега произошло падение дерева, в результате чего произошел схлест проводов в пролете опор 91-92 ВЛ-6 Э-2.	схлест проводов в пролете опор 91-92 ВЛ-6 Э-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 Э-2 По результатам осмотра ВЛ-6 Э-2, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП О-3 - 723	108	23.01.2022	23.01.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 25 м/с, мокрого снега произошел обрыв провода в пролете опор 1/9-1/10 ВЛ-0,4 №2 от ТП О-3-723.	обрыв провода в пролете опор 1/9-1/10 ВЛ-0,4 №2 от ТП О-3-723.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП О-3-723 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП О-3-723, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Э-2 - 118	109	23.01.2022	23.01.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 25 м/с, мокрого снега произошел обрыв провода в пролете опор 4-5 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-2-118.	обрыв провода в пролете опор 4-5 ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-2-118.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-2-118 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Э-2-118, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ф-1 - 603	110	23.01.2022	23.01.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 25 м/с, мокрого снега произошло разрушение изолятора на опоре 11 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ф-1-603.	разрушение изолятора на опоре 11 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ф-1-603.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ф-1-603 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ф-1-603, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ф-1 - 608	111	23.01.2022	23.01.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 25 м/с, мокрого снега произошел обрыв провода в пролете опор 12-13 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ф-1-608.	обрыв провода в пролете опор 12-13 ВЛ-0,4 №2 от ТП Ф-1-608.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП Ф-1-608 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП Ф-1-608, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - X-24	112	23.01.2022	23.01.2022	Под воздействием сильного ветра порывами 25 м/с произошел схлест проводов в пролете опор 105-107 ВЛ-6 X-24.	Схлест проводов в пролете опор 105-107 ВЛ-6 X-24.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6 X-24. По результатам осмотра ВЛ-6 X-24, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - А6-45	116	23.01.2022	23.01.2022	Под воздействием сильного ветра, порывами 25 м/с, большого количества выпавшего мокрого снега произошел обрыв провода в пролете опор 75-76 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.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ми-5 - 546	119	22.01.2022	23.01.2022	Под воздействием большого количества выпавшего мокрого снега произошло падение ветки дерева, в результате чего произошел обрыв провода в пролете опор 3/5-3/5а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-546.	обрыв провода в пролете опор 3/5-3/5а ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-546.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-546 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Ми-5-546, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Х6-5 - 440	120	22.01.2022	22.01.2022	Под воздействием большого количества выпавшего мокрого снега произошло падение ветки дерева, в результате чего произошел обрыв провода в пролете опор 4-5 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х6-5-440.	обрыв провода в пролете опор 4-5 ВЛ-0,4 №1 от ТП Х6-5-440.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП Х6-5-440 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП Х6-5-440, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	22.01.2022

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 - Ах-7	121	22.01.2022	22.01.2022	Под воздействием большого количества выпавшего мокрого снега произошло падение дерева, в результате чего произошел схлоп проводов в пролете опор 229-230 ВЛ-10 Ах-7.	схлоп проводов в пролете опор 229-230 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.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП - 229	124	22.01.2022	22.01.2022	Под воздействием большого количества выпавшего мокрого снега произошло падение ветки дерева, в результате чего произошел обрыв провода в пролете опор 2/4-2/5 ВЛ-0,4 №2 от ТП 229.	обрыв провода в пролете опор 2/4-2/5 ВЛ-0,4 №2 от ТП 229.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 от ТП 229 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 от ТП 229, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - О-7	130	22.01.2022	22.01.2022	Под воздействием большого количества выпавшего мокрого снега произошло падение дерева, в результате чего произошел схлоп проводов в пролете опор 86-87 ВЛ-10 О-7.	схлоп проводов в пролете опор 86-87 ВЛ-10 О-7.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 О-7 По результатам осмотра ВЛ-10 О-7, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП - 262	132	22.01.2022	22.01.2022	Под воздействием большого количества выпавшего мокрого снега произошло падение ветки дерева, в результате чего произошел обрыв провода в пролете опор 7-8 ВЛ-0,4 №1 от ТП 262.	Обрыв провода в пролете опор 7-8 ВЛ-0,4 №1 от ТП 262.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 от ТП 262 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 от ТП 262, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Абинский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Э-3	133	22.01.2022	22.01.2022	Под воздействием большого количества выпавшего мокрого снега произошло падение дерева, в результате чего произошел схлоп проводов в пролете опор 25-26 ВЛ-6 Э-3.	схлоп проводов в пролете опор 25-26 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.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5 - 163	279	31.12.2022	31.12.2022	сбита опора №16, вследствие наезда стороннего транспорта, гос номер С 414 ВУ 193.	сбита опора №16, вследствие наезда стороннего транспорта, гос номер С 414 ВУ 193.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством.	31.12.2022	31.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП С-5 - 2144	240	04.12.2022	04.12.2022	повреждение силового трансформатора, в следствии произошедшего пробоя изоляции с межвитковым замыканием обмоток силового трансформатора	В ТП С-5-2144 повреждение силового трансформатора, в следствии произошедшего пробоя изоляции с межвитковым замыканием обмоток силового трансформатора.	По результатам осмотра ТП С-5-2144 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр С-5-2144	04.12.2022	04.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Вн-1	228	27.11.2022	27.11.2022	срыв и разрушение изолятора ф.В на оп №91 ВЛ 6кВ - Вн-1 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	срыв и разрушение изолятора ф.В на оп №91 ВЛ 6кВ - Вн-1.	По результатам осмотра ВЛ 6 - Вн-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Вн-1	27.11.2022	27.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кт-7	232	26.11.2022	26.11.2022	Обрыв провода ф.В и ф.С в пролете опор №25-26 ВЛ 10 кВ Кт-7 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	обрыв провода ф.В и ф.С в пролете опор №25-26 ВЛ 10 кВ Кт-7.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Кт-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Кт-7	26.11.2022	26.11.2022

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 - Кт-3	234	25.11.2022	25.11.2022	Обрыв провода ф.А и ф.С в пролете опор №154-155 ВЛ 10кВ - Кт-3 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	обрыв провода ф.А и ф.С в пролете опор №154-155 ВЛ 10кВ - Кт-3 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Кт-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Кт-3 на наличие дефектов.	25.11.2022	25.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-5	222	22.11.2022	22.11.2022	повреждение на потребительском оборудовании ТП С-5-2163П.		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение ВВ-10 С-5 по схеме нормального режима работы.	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-5	221	22.11.2022	22.11.2022	обрыв провода ф.А и ф.С в пролете опор №48-49 ВЛ 10 - Г-5 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	обрыв провода ф.А и ф.С в пролете опор №48-49 ВЛ 10 - Г-5 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Г-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Г-5	22.11.2022	22.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-3	214	20.11.2022	20.11.2022	срыв и разрушение изолятора ф.В на оп №54 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	срыв и разрушение изолятора ф.В на оп №54 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Г-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Г-3	20.11.2022	20.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-3	213	19.11.2022	19.11.2022	повреждение на потребительском оборудовании за В-12, принадлежность АО "Анапа Инвест"		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение ВВ-10 С-3 по схеме нормального режима работы.	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-2	212	18.11.2022	18.11.2022	проникновения животного (грызуны) в высоковольтный отсек ТП Г-2-771.	Перекрытие изоляции с междупазным замыканием, в результате проникновения животных (крысы) в высоковольтный отсек ТП Г-2-771.	По результатам осмотра ТП Г-2-771, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ТП Г-2-771 на предмет выявления возможности проникновения животных	18.11.2022	18.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-1	205	16.11.2022	16.11.2022	срыв и разрушение изолятора ф.В на оп №73 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	срыв и разрушение изолятора ф.В на оп №73 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	По результатам осмотра ВЛ 10 кВ Г-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Г-1.	16.11.2022	16.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Пн-2-2	203	15.11.2022	15.11.2022	сбита опора № 53, вследствие наезда стороннего транспорта, гос номер Х 290 ВМ 193.	сбита опора № 53, вследствие наезда стороннего транспорта, гос номер Х 290 ВМ 193.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством	15.11.2022	15.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Дг-9	201	15.11.2022	15.11.2022	срыв и разрушение изолятора ф.В на оп №55 и ф.С на оп №72 ВЛ 10 - Дг-9 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	срыв и разрушение изолятора ф.В на оп №55 и ф.С на оп №72 ВЛ 10 - Дг-9 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Дг-9, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Дг-9	15.11.2022	15.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Дг-5	190	13.11.2022	13.11.2022	обрыв провода ф.А и ф.С в пролете опор №15-16 ВЛ 10 - Дг-5 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	обрыв провода ф.А и ф.С в пролете опор №15-16 ВЛ 10 - Дг-5 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Дг-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Дг-5	13.11.2022	13.11.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 - Ап-6	195	12.11.2022	12.11.2022	Повреждение на потребительской Ап-6-2271П ООО Альфа Строительная Компания.		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение ВВ-10 Ап-6 по схеме нормального режима работы.	12.11.2022	12.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 - Ап - 17	185	11.11.2022	11.11.2022	Повреждение на потребительской ТП-2197 ООО "Краснодарэнерго".		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение ВВ-10 Ап-17 по схеме нормального режима работы.	11.11.2022	11.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-7	184	10.11.2022	10.11.2022	срыв и разрушение изолятора ф.В и ф.С на оп №12 ВЛ 6 - Дм-7 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	срыв и разрушение изолятора ф.В и ф.С на оп №12 ВЛ 6 - Дм-7 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	По результатам осмотра ВЛ 6 - Дм-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Дм-7	10.11.2022	10.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	2БКРП-10кВ (РП-1)	181	08.11.2022	08.11.2022	Проникновения животных (крысы) в высоковольтные отсеки вводных ячеек 10кВ.	Перекрытие изоляции с междупазным замыканием, в результате проникновения животных (крысы) в высоковольтные отсеки вводных ячеек 10кВ.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Сп-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр РП 10 - Сп-1 на предмет выявления возможности проникновения животных	08.11.2022	08.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-5	172	01.11.2022	01.11.2022	повреждение опоры №2-1 ВЛ 10 - Сп-2 сторонним транспортным средством.	повреждение опоры №2-1 ВЛ 10 - Сп-2 сторонним транспортным средством.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством	01.11.2022	01.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП Дм-2 - 2005	171	31.10.2022	31.10.2022	в ТП Дм-2-2005 повреждение силового трансформатора, в следствии произошедшего пробоя изоляции с межвитковым замыканием обмоток силового трансформатора.	в ТП Дм-2-2005 повреждение силового трансформатора, в следствии произошедшего пробоя изоляции с межвитковым замыканием обмоток силового трансформатора.	По результатам осмотра ТП Дм-2-2005 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ТП Дм-2-2005	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Дм-48	162	30.10.2022	30.10.2022	повреждение на потребительской отпайке за Р (без номера) на опоре №81.		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение ВВ-10 Дм-48 по схеме нормального режима работы.	30.10.2022	30.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сп-1	154	28.10.2022	28.10.2022	срыв и разрушение изолятора ф.В и ф.С на оп №35 ВЛ 10 - Сп-1 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	срыв и разрушение изолятора ф.В и ф.С на оп №35 ВЛ 10 - Сп-1 вследствие длительного воздействия ветровых нагрузок.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Сп-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Сп-1	28.10.2022	28.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Шк-1	151	27.10.2022	27.10.2022	Повреждение в потребительской ТП Шк-1-959П принадлежность ООО"Аква-Кристалл"		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение МВ-10 Шк-1 по схеме нормального режима работы.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-3	148	25.10.2022	25.10.2022	Повреждение в потребительской ТП Бг-3-1179П принадлежность ФЛ Иванов В.Г.		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение ВВ-10 Бг-3 по схеме нормального режима работы.	25.10.2022	25.10.2022

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 - С-1	143	23.10.2022	23.10.2022	Повреждение в потребительской ТП С-1-2262П принадлежность ООО "УралСтрой".		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение МВ-10 С-1 по схеме <u>нормального режима работы.</u>	23.10.2022	23.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Кт-3 - 2215	126	10.10.2022	10.10.2022	в ТП Кт-3-2215 повреждение силового трансформатора, в следствии произошедшего пробоя изоляции с межвитковым замыканием обмоток силового трансформатора	Повреждение силового трансформатора, в следствии произошедшего пробоя изоляции с межвитковым замыканием обмоток силового трансформатора.	По результатам осмотра ТП Кт-3-2215 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ТП Кт-3-2215	10.10.2022	10.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Дг-1	93	21.09.2022	22.09.2022	Срыв спиральных вязок на ф.В на опоре №58 ВЛ 10 - Дг-1 в результате длительного воздействия ветровых нагрузок.	Срыв спиральных вязок на ф.В на опоре №58 ВЛ 10 - Дг-1 в результате длительного воздействия ветровых нагрузок.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Дг-1 По результатам осмотра ВЛ 10 - Дг-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.09.2022	22.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	КВЛ 6 - Ан-7	52	08.09.2022	09.09.2022	Повреждение КЛ-6 кВ от ЛРКРУ-6кВ Ан-7-2295 и оп.№17 в результате воздействия грунтовых вод.	Повреждение КЛ-6 кВ от ЛРКРУ-6кВ Ан-7-2295 и оп.№17 в результате воздействия грунтовых вод.	Произвести ремонт места повреждения участка КВЛ-6кВ Ан-7	08.09.2022	09.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ 6 - Ан-7	51	08.09.2022	08.09.2022	Повреждение КЛ-6 кВ от ЛР-257 до оп.№26 в результате воздействия грунтовых вод.	Повреждение КЛ-6 кВ от ЛР-257 до оп.№26 в результате воздействия грунтовых вод.	Произвести ремонт места повреждения участка КВЛ-6кВ Ан-7	08.09.2022	08.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Сп-3 - 2228	996	24.08.2022	24.08.2022	в ТП Сп-3-2228 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3-2228 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3-2228 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Сп-3-2228	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Вн-3	992	23.08.2022	23.08.2022	падение ветки из вне охранной зоны ВЛ на ф.А и ф.В в пролете опор №22-23 ВЛ 6 - Вн-3 в результате длительного воздействия ветровых нагрузок.	Междупазное перекрытие ВЛ на ф.А и ф.В в пролете опор №22-23 ВЛ 6 - Вн-3 в результате падения ветки из вне охранной зоны ВЛ	По результатам осмотра ВЛ 6 - Вн-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Вн-3	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - С-3	988	23.08.2022	23.08.2022	Повреждение на потребительской отпайке.		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение ВВ-10 С-3 по схеме <u>нормального режима работы.</u>	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Кт-7 - 200	987	23.08.2022	23.08.2022	в ТП Кт-7-200 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки, в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		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	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ап-16 - 14	986	22.08.2022	22.08.2022	в ТП Ап-16-14 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки, в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16-14 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16-14	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП С-1 - 140	985	22.08.2022	22.08.2022	В следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки, в ТП С-1-140 произошло повреждение силового трансформатора, течь масла из под крышки трансформатора	Течь масла из под крышки трансформатора.	По результатам осмотра ТП С-1-140 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ТП С-1-140	22.08.2022	22.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Дг-9 - 660	983	22.08.2022	22.08.2022	в ТП Дг-9-660 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9-660 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9-660 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-9-660	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-5 - 612	969	21.08.2022	21.08.2022	отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5-612 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5-612 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5-612	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-1 - 931	972	20.08.2022	20.08.2022	в ТП Г-1-931 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате падения ветки из вне охранной зоны на ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-931 в пролёте опор №2-№2/1.	В результате падения ветки из вне охранной зоны на ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-931 в пролёте опор №2-№2/1.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-931 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-931	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Дм-8 - 1300	965	19.08.2022	19.08.2022	В ТП Дм-8-1300 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-8-1300 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-8-1300. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-8-1300 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Кт-3 - 202	956	17.08.2022	17.08.2022	в ТП Кт-3 - 202 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 202 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 202. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 202 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.08.2022	17.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ап-18 - 170	955	17.08.2022	17.08.2022	В ТП Ап-18-170 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-170 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-170. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-170 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.08.2022	17.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ап-16 - 50	950	16.08.2022	17.08.2022	Обрыв провода в пролете опор №1/1-№2 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете опор №1/1-№2	Произвести внеочередной осмотр 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.	16.08.2022	17.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Пм-11 - 632	951	16.08.2022	16.08.2022	в ТП Пм-11- 632 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-11- 632 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр 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	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ап-16 - 69	942	16.08.2022	16.08.2022	В ТП Ап-16-69 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16-69 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16-69. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16-69 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.08.2022	16.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ан-7 - 885	944	15.08.2022	15.08.2022	в ТП Ан-7 - 885 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 № 2 ТП Ан-7 - 885 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 885. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7 - 885 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	15.08.2022	15.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-5	946	15.08.2022	15.08.2022	Повреждение в потребительском КРУН-10 кВ		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение ВВ-10 Бг-5 по схеме нормального режима работы.	15.08.2022	15.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ар-10 - 617	919	14.08.2022	14.08.2022	в ТП Ар-10-617 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10-617 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10-617. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10-617 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.08.2022	14.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Пн-2 - 533	924	14.08.2022	14.08.2022	В ТП Пн-2-533 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2-533 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2-533. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Пн-2-533 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.08.2022	14.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рз-5 - 635	925	13.08.2022	13.08.2022	в ТП Рз-5-635 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5-635 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5-635 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5-635 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	13.08.2022	13.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 6 ТП Кт-7 - 55	910	12.08.2022	12.08.2022	в ТП Кт-7 - 55 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №6 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 № 6 ТП Кт-7 - 55 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 6 ТП Кт-7 - 55. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 6 ТП Кт-7 - 55 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Бг-3 - 748	900	10.08.2022	10.08.2022	В ТП Бг-3 - 748 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки 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.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ап-5 - 153	901	10.08.2022	10.08.2022	Обрыв провода в пролете опор № 2-3-/-2-4 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете опор № 2-3-/-2-4.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП Ап-5 - 153, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП Ап-5 - 153.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 - Ап -36	890	10.08.2022	17.08.2022	Повреждение КЛ-10 кВ между ТП 2280 и ТП 2330, в результате отгорания монтажной кабельной муфты.	Отгорания монтажной кабельной муфты.	Произвести ремонт места повреждения головного кабеля КЛ-10 Ап-36. Произвести после ремонта испытание головного кабеля КЛ-10 Ап-6	10.08.2022	10.08.2022

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 7	884	08.08.2022	08.08.2022	повреждение изолятора ф.А на оп №77 ВЛ 10 - Шк-7 вследствие подключения потребителями сверхнормативной нагрузки и прохождения периода высокой температуры окружающего воздуха.	повреждение изолятора ф.А на оп №77 ВЛ 10 - Шк-7 вследствие подключения потребителями сверхнормативной нагрузки и прохождения периода высокой температуры окружающего воздуха.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Шк-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Шк-7	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Ар-5 - 527	872	07.08.2022	07.08.2022	в ТП Ар-5-527 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №4 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5-527 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки и прохождения периода высоких температур произошел обрыв провода ф.В в пролёте опор № 2 - №3.	в ТП Ар-5-527 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №4 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5-527 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки и прохождения периода высоких температур произошел обрыв провода ф.В в пролёте опор № 2 - №3.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5-527 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Ар-5-527	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Дм-1 - 27	875	06.08.2022	06.08.2022	В результате воздействия ветра порывами до 20-22 м/с произошел обрыва провода ф.А в пролёте опор №1-4 - №1-5 ВЛ 0,4 Дм-1-27.	Обрыв провода ф.А в пролёте опор №1-4 - №1-5 в следствии шквалистого ветра порывами до 20-22 м/с.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-1-27 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-1-27	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-8	877	06.08.2022	06.08.2022	обрыв провода ф.А в пролёте опор №2-3 - №2-4 ВЛ 6 кВ Дм-8 вследствие подключения потребителями сверхнормативной нагрузки и прохождения периода высокой температуры окружающего воздуха.	обрыв провода ф.А в пролёте опор №2-3 - №2-4 ВЛ 6 кВ Дм-8 вследствие подключения потребителями сверхнормативной нагрузки и прохождения периода высокой температуры окружающего воздуха.	По результатам осмотра ВЛ 6 - Дм-8, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Дм-8	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Дг-1	858	05.08.2022	05.08.2022	разрушение изолятора ф.В на опоре №37 ВЛ 10 - Дг-1 вследствие попадания грозового разряда.	разрушение изолятора ф.В на опоре №37 ВЛ 10 - Дг-2	По результатам осмотра ВЛ 10 кВ Дг-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Дг-1.	05.08.2022	05.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - Ар-8	854	03.08.2022	03.08.2022	Повреждение потребительской ТП Ар-8-1223П.		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение ВВ-10 Ар-8 по схеме нормального режима работы.	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Бг-3 - 550	855	03.08.2022	03.08.2022	Повреждение силового трансформатора в ТП Бг-3-550, течь масла из под крышки трансформатора, в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.	повреждение силового трансформатора в ТП Бг-3-550.	Произвести внеочередной осмотр ТП Бг-3-550. По результатам осмотра ТП Бг-3-550 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Кт-2	848	03.08.2022	03.08.2022	разрушение изолятора ф.С на опоре №77 ВЛ 10 - Кт-2 вследствие попадания грозового разряда.	разрушение изолятора ф.С на опоре №77 ВЛ 10 - Кт-2 вследствие попадания грозового разряда.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Кт-2, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Кт-2	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Вн-3	837	01.08.2022	01.08.2022	сбит укос опоры № 6/2, вследствие наезда стороннего транспорта,	сбит укос опоры № 6/2, вследствие наезда стороннего транспорта.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством.		

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)	КВЛ 10 - Ап-16	838	31.07.2022	31.07.2022	Повреждение в потребительской ТП Ап-16-2004П.		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение ВВ-10 Ап-16 по схеме нормального режима работы.	31.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - Дг-8	833	31.07.2022	31.07.2022	обрыв провода ф.В в пролете опор №180-№181 ВЛ 10 - Дг-8 вследствие попадания грозового разряда.	обрыв провода ф.В в пролете опор №180-№181 ВЛ 10 - Дг-8 вследствие попадания грозового разряда.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Дг-8, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Дг-8.	31.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП С-5 - 884	846	29.07.2022	29.07.2022	в ТП С-5-884 повреждение силового трансформатора, течь масло из под крышки трансформатора, в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.	в ТП С-5-884 повреждение силового трансформатора, течь масло из под крышки трансформатора, в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.	Выполнить дефектовку силового трансформатора	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Шк-1 - 791	832	29.07.2022	29.07.2022	в ТП Шк-1-791 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1-791 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1-791 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Шк-1-791.	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Шк-1 - 791	829	28.07.2022	28.07.2022	в ТП Шк-1-791 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-791 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-791 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-791	28.07.2022	28.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Дг-5 - 646	828	27.07.2022	28.07.2022	в ТП Дг-5-646 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5-646 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5-646 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5-646	27.07.2022	28.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Дм-1 - 23	827	27.07.2022	27.07.2022	в ТП Дм-1-23 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Дм-1-23 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-1-23 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Дм-1-23	27.07.2022	27.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Дг-5 - 723	815	26.07.2022	26.07.2022	в ТП Дг-5-723 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5-723 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5-723 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-5-723	26.07.2022	26.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-2 - 712	813	25.07.2022	25.07.2022	в ТП Г-2-712 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2-712 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2-712 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2-712	25.07.2022	25.07.2022

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-18 - 201	804	25.07.2022	25.07.2022	в ТП Ап-18-201 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-18-201 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-18-201 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-18-201	25.07.2022	25.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 638	806	24.07.2022	24.07.2022	в ТП Г-3-638 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-638 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-638 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-638	24.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-8 - 665	807	23.07.2022	23.07.2022	в ТП Дг-8-665 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-8-665 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-8-665 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дг-8-665	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5 - 719	809	23.07.2022	23.07.2022	в ТП Рз-5-719 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5-719 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5-719 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Рз-5-719	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3 - 722	799	22.07.2022	22.07.2022	в ТП Г-3-722 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-722 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-722 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-3-722	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5 - 784	793	22.07.2022	22.07.2022	в ТП Г-5-784 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5-784 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5-784 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-5-784	22.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7 - 204	787	20.07.2022	20.07.2022	в ТП Кт-7-204 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7-204 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7-204 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-7-204	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Бг-7	785	19.07.2022	19.07.2022	Повреждение изолятора ф.В на оп. №45 ВЛ 10 - Бг-7 вследствие подключения потребителями сверхнормативной нагрузки и прохождения периода высокой температуры окружающего воздуха.	Повреждение изолятора ф.В на оп. №45 ВЛ 10 - Бг-7 вследствие подключения потребителями сверхнормативной нагрузки и прохождения периода высокой температуры окружающего воздуха.	По результатам осмотра ВЛ 10 кВ Бг-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Бг-7.	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16 - 79	781	18.07.2022	18.07.2022	В ТП Ап-16-79 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16-79 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16-79. По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16-79 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.07.2022	18.07.2022

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)	КВЛ 10 - Ап-16	771	17.07.2022	17.07.2022	Повреждение потребительской ТП Ап-16-2004П.		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение ВВ-10 Ап-16 по схеме <u>нормального режима работы.</u>	17.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Вн-1 - 511	773	17.07.2022	17.07.2022	В ТП Вн-1-511 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Вн-1-511 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Вн-1-511 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Вн-1-511.	17.07.2022	17.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-5 - 527	776	16.07.2022	16.07.2022	В ТП Ар-5-527 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-5-527 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр 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 <u>устранению</u>	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Пн-2 - 1047	769	15.07.2022	15.07.2022	В ТП Пн-2-1047 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Пн-2-1047 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Пн-2-1047 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Пн-2-1047.	15.07.2022	15.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №4 ТП Бг-3 - 553	767	14.07.2022	14.07.2022	в результате наезда стороннего транспорта произошел обрыв провода в пролете ТП-опора №1 ВЛ 0,4 №4 ТП Бг-3-553	в результате наезда стороннего транспорта произошел обрыв провода в пролете ТП-опора №1 ВЛ 0,4 №4 ТП Бг-3-553	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим <u>законодательством</u>	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Дм-48	759	14.07.2022	14.07.2022	Повреждение изолятора ф.А на оп. №77 вследствие подключения потребителями сверхнормативной нагрузки и прохождения периода высокой температуры окружающего воздуха.	Повреждение изолятора ф.А на оп. №77 ВЛ 10 - Дм-48.	По результатам осмотра ВЛ 10 кВ Дм-48, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ <u>Дм-48.</u>	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 - 717	762	13.07.2022	13.07.2022	в ТП Дг-9-717 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9-717 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9-717 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9-717 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их <u>устранению</u>	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 417	757	12.07.2022	12.07.2022	в ТП Вн-1-417 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1-417 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1-417 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1-417 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их <u>устранению</u>	12.07.2022	12.07.2022

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 - Пм-5	749	11.07.2022	11.07.2022	Повреждение изолятора ф.С на оп №47 ВЛ 10 - Пм-5 вследствие подключения потребителями сверхнормативной нагрузки и прохождения периода высокой температуры окружающего воздуха.	Повреждение изолятора ф.С на оп №47 ВЛ 10 - Пм-5.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Пм-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Пм-5.	11.07.2022	11.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ар-10 - 529	738	10.07.2022	10.07.2022	в ТП Ар-10-529 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-10-529 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-10-529 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Ар-10-529 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Г-3 - 940	740	09.07.2022	09.07.2022	в ТП Г-3-940 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Г-3-940 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-3-940 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-3-940 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Вн-1 - 1310	744	09.07.2022	09.07.2022	в ТП Вн-1-1310 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1-1310 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1-1310 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1-1310 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Г-2 - 604	675	29.06.2022	29.06.2022	в ТП Г-2-604 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2-604 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2-604 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2-604 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	29.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Ап-5 - 138	664	26.06.2022	26.06.2022	В результате подключения потребителями сверхнормативной нагрузки произошло термическое нагревание и повреждение контакта на проходном изоляторе ТП 10/0,4кВ Сп-2-138 ф.С.	Термическое нагревание и повреждение контакта на проходном изоляторе типа ИП 10/630-7,5 ф.С в ТП 10/0,4кВ Сп-2-138 .	По результатам осмотра ТП 10/0,4кВ Сп-2-138 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ТП 10/0,4кВ Сп-2-138	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Шк-1 - 627	665	25.06.2022	25.06.2022	в ТП Шк-1-627 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-627 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-627 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-627 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Дг-5 - 743	657	25.06.2022	25.06.2022	в ТП Дг-5-743 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5-743 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5-743 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-5-743 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Пм-5 - 655	653	24.06.2022	24.06.2022	в ТП Пм-5- 655 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-5- 655 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-5-655 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Пм-5-655 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	24.06.2022	24.06.2022

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 - 2235	647	23.06.2022	23.06.2022	в ТП Ап-5-2235 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5-2235 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5-2235 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-5-2235 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Г-2 - 712	638	21.06.2022	21.06.2022	в ТП Г-2-712 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2-712 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2-712 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-2-712 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Дм-9 - 1034	633	20.06.2022	20.06.2022	в ТП Дм-9-1034 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9-1034 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9-1034 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-9-1034 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Г-2 - 604	621	20.06.2022	20.06.2022	в ТП Г-2-604 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2-604 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2-604 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-2-604 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ап-16 - 862	622	20.06.2022	20.06.2022	в результате наезда стороннего транспорта повреждена опора № 14 ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16-862.	в результате наезда стороннего транспорта повреждена опора № 14 ВЛ 0,4 №2 ТП Ап-16-862.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Бг-3 - 550	617	19.06.2022	19.06.2022	в ТП Бг-3-550 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Бг-3-550 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Бг-3-550 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Бг-3-550 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	19.06.2022	19.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ап-18 - 170	613	18.06.2022	18.06.2022	в ТП Ап-18-170 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-170 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-170 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-170 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	18.06.2022	18.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Г-2 - 605	612	18.06.2022	18.06.2022	в ТП Г-2-602 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Г-2-602 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Г-2-605 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Г-2-605 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	18.06.2022	18.06.2022

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 - 602	611	17.06.2022	17.06.2022	в ТП Г-1-602 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-602 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-602 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-602 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1 - 450	608	17.06.2022	17.06.2022	в ТП Вн-1-450 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1-450 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1-450 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Вн-1-450 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Г-3 - 940	601	16.06.2022	16.06.2022	в ТП Г-1-940 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1-940 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Г-1-940 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Г-3-940 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9 -1066	602	16.06.2022	16.06.2022	в ТП Дг-9-1066 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9-1066 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9-1066 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Дг-9-1066 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1 - 1310	591	15.06.2022	15.06.2022	в ТП Вн-1-1310 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1-1310 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1-1310 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Вн-1-1310 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 11	582	15.06.2022	15.06.2022	в ТП Ап-16-11 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16-11 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр 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	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-5	557	13.06.2022	13.06.2022	В результате подключения потребителями сверхнормативной нагрузки произошло термическое нагревание и повреждение контактной группы на РТП Ап-5-197.	В результате подключения потребителями сверхнормативной нагрузки произошло термическое нагревание и повреждение контактной группы на РТП Ап-5-197.	По результатам осмотра РТП на ВЛ 10 - Ап-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр РТП на ВЛ 10 - Ап-5.	13.06.2022	13.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 11	575	10.06.2022	10.06.2022	в ТП Ап-16-11 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16-11 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр 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	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Г-1	549	09.06.2022	09.06.2022	повреждение изолятора ф.А на оп.52 вследствие попадания грозового разряда.	повреждение изолятора ф.А на оп.52 вследствие попадания грозового разряда.	По результатам осмотра ВЛ 10 - Г-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - Г-1	09.06.2022	09.06.2022

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-1-731	546	09.06.2022	09.06.2022	в ТП Г-1-731 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-731 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-731 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Г-1-731 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5-104	526	04.06.2022	04.06.2022	в ТП Ап-5-104 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5-104 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5-104 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-5-104 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	04.06.2022	04.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-170	529	04.06.2022	04.06.2022	в ТП Ап-18-170 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-170 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-170 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-18-170 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	04.06.2022	04.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-676	514	29.05.2022	29.05.2022	Обрыв провода в пролете опор №11-№12 ф. А ВЛ-0,4 №1 ТП-Шк-1-676.	Обрыв провода в пролете опор №11-№12 ф. А ВЛ-0,4 №1 ТП-Шк-1-676.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Шк-1-676. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Шк-1-676 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.05.2022	29.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП С-1-112	482	22.05.2022	22.05.2022	обрыв провода в пролете опор №4-№5 ф. А ВЛ-0,4 №2 ТП-С-1-112.	обрыв провода в пролете опор №4-№5 ф. А ВЛ-0,4 №2 ТП-С-1-112.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-С-1-112 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП-С-1-112 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-1	484	21.05.2022	21.05.2022	повреждение опоры №292 ВЛ 6 - Дм-1 сторонним транспортом	повреждение опоры №292 ВЛ 6 - Дм-1 сторонним транспортом	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД для принятия мер по возмещению ущерба связанного с восстановлением ВЛ с виновника ДТП.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Ан-7-860	489	21.05.2022	21.05.2022	обрыв провода в пролете опор №1-2 ф.С ВЛ-0,4 №2 ТП-Ан-7-860.	обрыв провода в пролете опор №1-2 ф.С ВЛ-0,4 №2 ТП-Ан-7-860.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Ан-7-860 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП-Ан-7-860 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-639	491	21.05.2022	21.05.2022	обрыв провода в пролете опор №3/12-№3/11 ф.А ВЛ-0,4 №1 ТП-Шк-1-639.	обрыв провода в пролете опор №3/12-№3/11 ф.А ВЛ-0,4 №1 ТП-Шк-1-639.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Шк-1-639 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Шк-1-639 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5-138	492	21.05.2022	21.05.2022	обрыв провода в пролете опор №2/7-№2/6 ф.В ВЛ-0,4 №3 ТП-Ап-5-138.	обрыв провода в пролете опор №2/7-№2/6 ф.В ВЛ-0,4 №3 ТП-Ап-5-138.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Ап-5-138 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 ТП-Ап-5-138 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Дг-5 - 646	495	21.05.2022	21.05.2022	обрыв провода в пролете опор № 20-21 ф.А ВЛ-0,4 №4 ТП-Дг-5-646.	обрыв провода в пролете опор № 20-21 ф.А ВЛ-0,4 №4 ТП-Дг-5-646.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №4 ТП-Дг-5-646 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №4 ТП-Дг-5-646 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Шк-1 - 641	496	21.05.2022	21.05.2022	в ТП Шк-1-641 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-641 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-641 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Шк-1-641 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Кт-7 - 8	498	21.05.2022	21.05.2022	в ТП Кт-7-8 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №3 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7-8 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7-8 По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Кт-7-8 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Шк-1 - 626	480	21.05.2022	21.05.2022	обрыв провода в пролете опор №3/2-№3/3 ф.В ВЛ-0,4 №2 ТП-Шк-1-626.	обрыв провода в пролете опор №3/2-№3/3 ф.В ВЛ-0,4 №2 ТП-Шк-1-626.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Шк-1-626 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП-Шк-1-626 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП С-5 - 884	459	17.05.2022	17.05.2022	обрыв провода в пролете опор№2-2/1а-№2-3/1 ф. В ВЛ-0,4 №3 ТП-С-5-884.	обрыв провода в пролете опор№2-2/1а-№2-3/1 ф. В ВЛ-0,4 №3 ТП-С-5-884.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-С-5-884 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 ТП-С-5-884 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.05.2022	17.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	КЛ	10 (10.5)	КЛ 10 - Ап-6	457	13.05.2022	14.05.2022	Повреждение КЛ-10 кВ между ПС 110кВ Анапская и ТП-Ап-6(21)-2176 в результате воздействия грунтовых вод.	Повреждение КЛ-10 кВ между ПС 110кВ Анапская и ТП-Ап-6(21)-2176 в результате воздействия грунтовых вод.	Произвести ремонт места повреждения головного кабеля КЛ-10 Ап-6 Произвести после ремонта испытание головного кабеля КЛ-10 Ап-6 Включить по схеме нормального режима КЛ-10 Ап-6 после проведения ремонта и испытания.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Дм-2 - 61	430	08.05.2022	08.05.2022	В результате длительного ветра произошел обрыв вязки ф.В на опоре №3-1 ВЛ 0,4 № 2 ТП Дм-2 - 61	обрыв вязки ф.В на опоре №3-1 ВЛ 0,4 № 2 ТП Дм-2 - 61	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Дм-2-61 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП-Дм-2-61 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.05.2022	08.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП С-5 - 151	428	07.05.2022	07.05.2022	обрыв вязки ф.В на опоре №2.	обрыв вязки ф.В на опоре №2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-С-5-151 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП-Дм-2-61 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	07.05.2022	07.05.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Дм-8 - 682	427	07.05.2022	07.05.2022	обрыв провода в пролете опор №8-№1/1 ф. А ВЛ-0,4 №2 ТП-Дм-8-682.	обрыв провода в пролете опор №8-№1/1 ф. А ВЛ-0,4 №2 ТП-Дм-8-682.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Дм-8-682 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Дм-8-682 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Г-3 - 619	426	07.05.2022	07.05.2022	перекрытие проводов ф. В и ф.С в пролете опор №3-4 веткой дерева принесенной порывом ветра извне охранной зоны ВЛ.	перекрытие проводов ф. В и ф.С в пролете опор №3-4 веткой дерева принесенной порывом ветра извне охранной зоны ВЛ.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Г-3-619 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 ТП-Г-3-619 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ап-5 - 180	425	07.05.2022	07.05.2022	перекрытие проводов ф. А и ф.С в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра извне охранной зоны ВЛ.	перекрытие проводов ф. А и ф.С в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра извне охранной зоны ВЛ.	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.	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-8	424	06.05.2022	06.05.2022	В результате сильного ветра произошел обрыв вязки провода ф. В на опоре 37 ВЛ 6 - Дм-8.	В результате сильного ветра произошел обрыв вязки провода ф. В на опоре 37 ВЛ 6 - Дм-8.	По результатам осмотра ВЛ 6 - Дм-8, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - Дм-8	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ар-10 - 529	376	14.04.2022	14.04.2022	В результате наезда стороннего транспорта произошел обрыв провода на оп № 11 ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10-529.	В результате наезда стороннего транспорта произошел обрыв провода на оп № 11 ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-10-529.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством	14.04.2022	14.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	КВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-7	305	20.03.2022	20.03.2022	В результате сильного ветра произошел обрыв провода в пролете опор №110-111.	В результате сильного ветра произошел обрыв провода в пролете опор №110-111.	По результатам осмотра ВЛ 6 Дм-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 Дм-7	20.03.2022	20.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ап-5 - 147	308	19.03.2022	19.03.2022	В результате наезда стороннего транспорта повреждена опора № 7 ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5-147	В результате наезда стороннего транспорта повреждена опора № 7 ВЛ 0,4 №3 ТП Ап-5-147	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-18	310	19.03.2022	19.03.2022	В результате сильного ветра произошел обрыв провода в пролете опор №15-16.	В результате сильного ветра произошел обрыв провода в пролете опор №15-16.	По результатам осмотра ВЛ 10 Ап-18, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Ап-18	19.03.2022	19.03.2022

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 ПМ-5 - 658	301	18.03.2022	18.03.2022	в результате спила дерева сторонними лицами в охранной зоне ВЛ, произошел обрыв провода в пролете опор № 3-5 ВЛ 0,4 №1 ТП ПМ-5-658	в результате спила дерева сторонними лицами в охранной зоне ВЛ, произошел обрыв провода в пролете опор № 3-5 ВЛ 0,4 №1 ТП ПМ-5-658	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством	18.03.2022	18.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Пн-2 - 592	299	17.03.2022	17.03.2022	Сбита опора №7 не установленным т/с.	Сбита опора №7 не установленным т/с.	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством	17.03.2022	17.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ДМ-8 - 504	271	27.02.2022	28.02.2022	В ТП-ДМ-8-504 произошло разрушение нулевого вывода силового трансформатора.	ТП-ДМ-8-504 произошло разрушение нулевого вывода с силового трансформатора.	Произвести замену силового трансформатора	27.02.2022	28.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-18	265	21.02.2022	21.02.2022	Обрыв ВЛ-10 Ап-18 ф.В в пролете оп.№24а-25.	Обрыв ВЛ-10 Ап-18 ф.В в пролете оп.№24а-25.	По результатам осмотра ВЛ 10 Ап-18, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Ап-18	21.02.2022	21.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	КВЛ 6 - Ан-7	225	06.02.2022	06.02.2022	Повреждение КЛ-6 кВ от ЛР-257 до оп.№26 в результате воздействия грунтовых вод.	Повреждение КЛ-6 кВ от ЛР-257 до оп.№26 в результате воздействия грунтовых вод.	Произвести ремонт места повреждения участка КВЛ-6кВ Ан-7	06.02.2022	06.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рз-5 - 719	213	01.02.2022	01.02.2022	сбита опора №1/8 сторонним транспортом	сбита опора №1/8 сторонним транспортом	Направить письмо начальнику Анапского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством	01.02.2022	01.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Дг-5 - 653	158	24.01.2022	24.01.2022	обрыв провода фазы "В" в пролете опор №9-10 из-за налипания мокрого снега на провода.	обрыв провода фазы "В" в пролете опор №9-10 из-за налипания мокрого снега на провода.	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 ТП-Дг-5-653 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП-Дг-5-653	24.01.2022	24.01.2022

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 Ар-8 - 512	161	24.01.2022	24.01.2022	в ТП Ар-8-512 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-8-512 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-8-512 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Ар-8-512	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Г-5 - 703	162	24.01.2022	24.01.2022	обрыв провода фазы "А" в пролете опор №25-26 из-за налипания мокрого снега на провода.	обрыв провода фазы "А" в пролете опор №25-26 из-за налипания мокрого снега на провода.	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП-Г-5-703 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП-Г-5-703	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Дм-1	166	24.01.2022	24.01.2022	В результате сильного налипания мокрого снега произошел обрыв провода в пролёте опор 20-21 ВЛ 6 - Дм-1.	Обрыв провода в пролёте опор 20-21 ВЛ 6 - Дм-1.	По результатам осмотра ВЛ 6 Дм-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 Дм-1.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Ап-16	148	24.01.2022	25.01.2022	Повреждение КЛ-10 кВ между КРН-10 и ТП-Ап16-2004П в результате воздействия грунтовых вод	Повреждение КЛ-10 кВ между КРН-10 и ТП-Ап16-2004П в результате воздействия грунтовых вод	Произвести ремонт места повреждения головного кабеля КЛ-10 Ап-16 Кот РН-10 и ТП-Ап16-2004П .	24.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Дг-5	118	23.01.2022	23.01.2022	В результате сильного налипания мокрого снега произошел обрыв провода в пролёте опор 115-116 ВЛ 10 - Дг-5.	В результате сильного налипания мокрого снега произошел обрыв провода в пролёте опор 115-116 ВЛ 10 - Дг-5.	По результатам осмотра ВЛ 10 Дг-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Дг-5.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-8 - 512	126	22.01.2022	22.01.2022	в ТП Ар-8-512 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №1 в результате кратковременной перегрузки ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-8-512 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-8-512 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Ар-8-512	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Дг-5 - 752	127	22.01.2022	22.01.2022	обрыв провода фазы "С" в пролете опор №2-3 из-за налипания мокрого снега на провода.	обрыв провода фазы "С" в пролете опор №2-3 из-за налипания мокрого снега на провода.	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Дг-5-752 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП-Дг-5-752	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 423	128	22.01.2022	22.01.2022	обрыв провода фазы "В" в пролете опор №4-5 из-за налипания мокрого снега на провода.	обрыв провода фазы "В" в пролете опор №4-5 из-за налипания мокрого снега на провода.	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	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 №1 ТП Ап-16 - 58	129	22.01.2022	22.01.2022	обрыв провода фазы "А" в пролете опор №4-5 из-за налипания мокрого снега на провода.	обрыв провода фазы "А" в пролете опор №4-5 из-за налипания мокрого снега на провода.	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	22.01.2022	22.01.2022

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 - Кт-7	138	22.01.2022	22.01.2022	В результате сильного налипания мокрого снега произошел обрыв провода в пролёте опор 24-25 ВЛ 10 - Кт-7.	Обрыв провода в пролёте опор 24-25 ВЛ 10 - Кт-7.	По результатам осмотра ВЛ 10 Кт-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 Кт-7	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП Дм-7 - 423	75	18.01.2022	18.01.2022	в ТП Дм-7-423 отключен АВ-0,4кВ ВЛ 0,4 №2 в результате кратковременной перегрузки 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	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Бг-5 - 686	76	18.01.2022	18.01.2022	обрыв провода фазы "А" в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	обрыв провода фазы "А" в пролете опор №2-3 веткой дерева принесенной порывом ветра из вне охранной зоны ВЛ.	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП-Бг-5-686 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр : ВЛ-0,4 №1 ТП-Бг-5-686	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №6 ТП Ап-5 - 2320	48	13.01.2022	13.01.2022	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №6 ТП Ап-5-2320 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №6 ТП Ап-5-2320 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №6 ТП Ап-5-2320	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3 - 2012 Аренда	47	13.01.2022	13.01.2022	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3-2012 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3-2012 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-3-2012	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3 - 2012 Аренда	46	13.01.2022	13.01.2022	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3-2012 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3-2012 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №1 ТП Кт-3-2012	13.01.2022	13.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №3 ТП Сп-3 - 144	43	12.01.2022	12.01.2022	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №3 ТП Сп-3-144 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №3 ТП Сп-3-144 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №3 ТП Сп-3-144	12.01.2022	12.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-16 - 58	21	06.01.2022	06.01.2022	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-16-58 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-16-58 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №4 ТП Ап-16-58	06.01.2022	06.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Анапский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7 - 78	24	06.01.2022	06.01.2022	Кратковременная перегрузка ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7-78 в следствии подключения потребителями сверх нормативной нагрузки.		По результатам осмотра ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7-78 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 №2 ТП Кт-7-78	06.01.2022	06.01.2022

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-6 - 444	196	11.11.2022	12.11.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 4 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 4 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-6-444, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.11.2022	12.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-3	178	03.11.2022	04.11.2022	Грузовой автотранспорт не справился с управлением и въехал в опору №314 ВЛ-10 кВ АО-3, принадлежащую ПАО "Россети Кубань" .	Механическое повреждение опоры №314 ВЛ 10кВ АО-3.	Направить письмо начальнику ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством. Обеспечить включение МВ-10 АО-3 на ПС 110 кВ Архипо-Осиповка по схеме нормального режима.	03.11.2022	04.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-4	142	22.10.2022	22.10.2022	Разрушение изоляторов на оп. №117 ВЛ 10 кВ БР-4	Разрушение изоляторов на оп. №117 ВЛ 10 кВ БР-4.	Обеспечить включение МВ-10 БР-4 на ПС 110 кВ Береговая по схеме нормального режима. Организовать осмотр ВЛ 10 кВ БР-4.	22.10.2022	22.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-3	97	25.09.2022	25.09.2022	Повреждение провода на потребительском участке ВЛ-10 кВ БР-3, принадлежащей ООО "Т-2 мобайл"		Обеспечить включение МВ-10 БР-3 на ПС 110 кВ Береговая по схеме нормального режима.	25.09.2022	25.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 304	967	21.08.2022	21.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО6-304, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО6-304	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-2 - 303	968	21.08.2022	21.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 7 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 7 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО2-303, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО2-303	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-2 - 310	971	20.08.2022	20.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 48/1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 48/1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-2 - 310, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-2 - 310	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-3 - 4	973	19.08.2022	19.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП БР3-4, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП БР3-4	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП АО-3 - 330	977	19.08.2022	19.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 2 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 2 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №4 ТП АО3-330, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №4 ТП АО3-330.	19.08.2022	19.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП БР-1 - 19	978	19.08.2022	19.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 17 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 17 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №3 ТП Бр1-19. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №3 ТП Бр1-19, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.08.2022	19.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП АО-10 - 431	941	16.08.2022	16.08.2022	повреждение трансформатора на ТП АО 10-431	повреждение трансформатора на ТП АО 10-431.	Обеспечить включение МВ-10 АО-10 на ПС 110 кВ Архипо-Осиповка по схеме нормального режима. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-1-АО-10	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-2	947	15.08.2022	15.08.2022	Причина отключения: повреждение оборудования на потребительской ТП АО 2-404 П.		Обеспечить включение МВ-10 АО-2 на ПС 110 кВ Архипо-Осиповка по схеме нормального режима.	15.08.2022	15.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ТП АО-1 - 316	916	15.08.2022	15.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1-8 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №5 ТП АО1-316, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №5 ТП АО1-316.	15.08.2022	15.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-3 - 21	917	15.08.2022	15.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП БР3-21 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП БР3-21, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	15.08.2022	15.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ТП	0.38	ТП Бр-3 - 1	920	14.08.2022	14.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП БР3-1 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП БР3-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.08.2022	14.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-4 - 10	921	14.08.2022	14.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 2 в следствии короткого замыкания в сети потребителя		По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП БР4-10, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП БР4-10	14.08.2022	14.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-3 - 356	923	14.08.2022	14.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП А3-356 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП А3-356, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.08.2022	14.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-2 - 390	928	13.08.2022	13.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 390 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО-2 - 390, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	13.08.2022	13.08.2022

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-1 - 321	929	13.08.2022	13.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя		Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО1-321 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО1-321, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	13.08.2022	13.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП АО-10 - 374	931	12.08.2022	13.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 2-3а в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 2-3а в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №4 ТП АО-10-374 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №4 ТП АО-10-374, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.08.2022	13.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-3 - 3	912	12.08.2022	12.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП БР3-3 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП БР3-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-2 - 340	913	12.08.2022	12.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 7 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 7 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП АО2-340	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-3 - 356	889	09.08.2022	09.08.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП А3-356, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП А3-356	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	КВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-6	879	05.08.2022	05.08.2022	В результате несоблюдение сроков ТО, плохой контакт на опоре №15 ф."А", что привело к обрыву провода ф."А" в пролете опор № 14- №15.	В результате плохого контакта на изоляторе опоры ф."А" что привело к перегосу провода в пролете опор № 14- №15.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ АО-6 на наличие дефектов По результатам осмотра ВЛ 10 АО-6 при обнаружении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	05.08.2022	05.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-1 - 316	778	15.07.2022	15.07.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО1-316, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО1-316	15.07.2022	15.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 12 ТП АО-10 - 332	780	15.07.2022	15.07.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 17 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 17 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО13-332, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО10-332.	15.07.2022	15.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-2 - 303	763	13.07.2022	13.07.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1-1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1-1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-2 - 303 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-2 - 303, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	13.07.2022	13.07.2022

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-2 - 394	755	12.07.2022	12.07.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 7 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 7 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП АО2-394, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО2-394	12.07.2022	12.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 411	737	10.07.2022	10.07.2022	В ходе осмотра выявлено: повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО6-411 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО6-411, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.07.2022	10.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-2	741	09.07.2022	09.07.2022	Обнаружено перегорание провода фаза «Б» в пролете опор № 10- №11.	Обнаружено перегорание провода фаза «Б» в пролете опор № 10- №11.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ АО-2 на наличие дефектов. По результатам осмотра ВЛ 10 АО-2 при обнаружении дефектов, разработать мероприятия по их устранению.	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 436	742	09.07.2022	09.07.2022	повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 5 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №5 ВЛ-0,4 №1 ТП АО6-436.	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО6-436, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО6-436.	09.07.2022	09.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-1 - 75	746	08.07.2022	08.07.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 1 в следствии короткого замыкания в сети потребителя. Провода без повреждений	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №1 ВЛ-0,4 №1 ТП БР1-75.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №1 ТП БР1-75 По результатам осмотра ВЛ-0,4 №1 ТП БР1-75, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-6	729	08.07.2022	08.07.2022	В результате осмотра обнаружено повреждение разрядника фазы "В" 10 кВ на ТП АО 6 - 389	Повреждение разрядника фазы "В" 10 кВ на ТП АО 6 - 389	По результатам осмотра ВЛ 10 АО-6 при обнаружении дефектов, разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ АО-6 на наличие дефектов	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-3	718	07.07.2022	07.07.2022	отключен участок КВЛ-10 АО-3 от ЛР-52 по заявке МУП "Тепловые сети" для безопасного выполнения работ по демонтажу аварийной дымовой трубы на котельной №27		Обеспечить включение МВ-10 АО-3 на ПС 110 кВ Архипо-Осиповка по схеме нормального режима.	07.07.2022	07.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-1 - 18	715	06.07.2022	06.07.2022	В ходе осмотра выявлено: повреждение вводного автоматического выключателя 0.4 кВ на опоре № 3 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 №1 ТП БР1-18.	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП БР1-18, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП БР1-18	06.07.2022	06.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-1	707	05.07.2022	05.07.2022	В результате осмотра обнаружено повреждение разрядника фазы "В" 10 кВ на ТП БР1-12.	Повреждение разрядника фазы "В" 10 кВ на ТП БР1-12.	По результатам осмотра ВЛ 10 БР-1 при обнаружении дефектов, разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ БР-1 на наличие дефектов	05.07.2022	05.07.2022

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)	КВЛ 10 - АО-10	706	04.07.2022	04.07.2022	В результате осмотра обнаружено повреждение разрядника фазы "А" 10 кВ на ТП АО-10 - 425.	Повреждение разрядника фазы "А" 10 кВ на ТП АО-10 - 425.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ АО-10 на наличие дефектов и ДКР. По результатам осмотра ВЛ 10 АО-10 при обнаружении дефектов, разработать мероприятия по их устранению	04.07.2022	04.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 400	644	22.06.2022	22.06.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №2 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №2 ТП АО6-400.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-6 - 400. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-6 - 400, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 3 ТП АО-10 - 301	642	21.06.2022	22.06.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №2 в следствии короткого замыкания в сети потребителя.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-10 - 301.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-10 - 301. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-10 - 301, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-1 - 306	637	21.06.2022	21.06.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №2 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-1 - 306.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 - 450. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 - 450, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-1 - 12	639	21.06.2022	21.06.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №2 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №2 ТП БР-1 - 12.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП БР-1 - 12. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП БР-1 - 12, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 304	620	20.06.2022	20.06.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №3 в следствии короткого замыкания в сети потребителя.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-6 - 304.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-6 - 304. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-6 - 304, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БР-4 - 104	616	19.06.2022	19.06.2022	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 №2 ТП БР-4 - 104, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП БР-4 - 104.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 №2 ТП БР-4 - 104	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП БР-4 - 104. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП БР-4 - 104, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.06.2022	19.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-3 - 450	624	18.06.2022	18.06.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №2 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №2 ТП АО3-450.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 - 450. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-3 - 450, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.06.2022	18.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0,38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АО-2 - 341	625	18.06.2022	18.06.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №2 в следствии короткого замыкания в сети потребителя.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №2 ТП АО2-341.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-2 - 341. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-2 - 341, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.06.2022	18.06.2022

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-10 - 456	626	17.06.2022	17.06.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №3 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 №2 ТП АО-10 - 456.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО-10 - 456. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП АО-10 - 456, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БР-3 - 33	607	17.06.2022	17.06.2022	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4 кВ на опоре №3 в следствии короткого замыкания в сети потребителя	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 №2 ТП БР-3 -33.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП БР-3 - 33. По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТП БР-3 - 33, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 327	600	17.06.2022	17.06.2022	В результате короткого замыкания в сети потребителя произошло повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №1 ВЛ-0,4 №2 ТП АО6-327, отключился АВ-0,4 кВ ВЛ-0,4 №2 ТП АО6-327.	Повреждение вводного автоматического выключателя 0,4кВ на опоре №1 ВЛ-0,4 №2 ТП АО6-327	По результатам осмотра ВЛ-0,4 №2 ТПАО6-327, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 №2 ТП АО6-327.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-1	558	14.06.2022	14.06.2022	В результате падения ветки из-за сильного ветра извне охранной зоны на провод в пролете опор № 7-16/-7-17 ВЛ-10 кВ БР-1.	Падение ветки на провод в пролете опор № № 7-16/-7-17 ВЛ-10 кВ БР-1.	По результатам осмотра ВЛ 10 Б-1 при обнаружении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ БР-1 на наличие дефектов и ДКР.	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП АО-1 - 360	576	10.06.2022	10.06.2022	В результате сильного дождя произошло заливание трансформатора.	Электродуговое повреждение обмоточного провода трансформатора на ТП АО-1-360.	По результатам осмотра ТП ВЛ 10 кВ АО-1 при обнаружении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Организовать осмотр ТП ВЛ 10 кВ АО-1 на наличие дефектов.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-3	579	10.06.2022	10.06.2022	Обнаружена птица на перекрытие на спусках от РТП БР-3 – 68 к ТП БР-3 – 68.	Электродуговое перекрытие птицей проводов от РТП БР-3 – 68 к ТП БР-3 – 68.	По результатам осмотра РТП ВЛ 10 БР-3 при обнаружении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр РТП ВЛ 10 кВ БР-3 на наличие дефектов.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-2	539	09.06.2022	09.06.2022	В результате падения ветки из-за сильного ветра извне охранной зоны на провод в пролете опор № 59-60 ВЛ-10 БР-2.	Падение ветки на провод в пролете опор № 59-60 ВЛ-10 БР-2.	По результатам осмотра ВЛ 10 кВ Б-2 при обнаружении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ БР-2 на наличие дефектов и ДКР.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-6	368	14.04.2022	14.04.2022	В результате сильного ветра произошел срыв крыши рядом стоящего дома на провода ВЛ-10 АО-6 в пролете опор №6-2/6-№6-3/8	Электродуговое повреждение проводов в пролете опор №6-2/6-№6-3/8 ВЛ-10 АО-6. В результате сильного ветра произошел срыв крыши рядом стоящего дома на провода ВЛ-10 АО-6 в пролете опор №6-2/6-№6-3/8.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ АО-6 По результатам осмотра ВЛ-10 кВ АО-6 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.04.2022	14.04.2022

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-6 - 441	307	20.03.2022	20.03.2022	повреждения вводного АВ 0,4 кВ у потребителя по адресу: с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, д.16	Повреждение вводного АВ 0,4 кВ у потребителя по адресу: с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, д.16	Обеспечить включение ВЛ 0,4 № 1 ТП АО-6 - 441 по схеме нормального режима.	20.03.2022	20.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - БР-2	88	18.01.2022	18.01.2022	В результате падения дерева произошел обрыв провода в в пролетах опор №3/2-№3/3-№3/4-№3/5-№3/6.	Обрыв провода в пролетах опор №3/2-№3/3-№3/4-№3/5-№3/6 в результате падения дерева.	По результатам осмотра разработать мероприятия по устранению недостатков. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ БР-2 и ВЛ 10 кВ БР-4 на наличие дефектов.	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-3	89	18.01.2022	18.01.2022	В результате падения ветки в пролете опоры №5-№6 из вне охранной зоны, произошел обрыв провода.	При падении ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролете опор №5-№6.	По результатам осмотра разработать мероприятия	18.01.2022	18.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП АО-1 - 338	67	15.01.2022	15.01.2022	Повреждение трансформатора на ТП АО-1-338 в результате попадания молнии.	повреждение трансформатора на ТП АО-1-338.	По результатам осмотра ТП АО1-338 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Организовать осмотр ТП АО1-338.	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-3	68	15.01.2022	15.01.2022	В результате падения ветки в пролете опоры №5-№6 из вне охранной зоны, произошел обрыв провода.	При падении ветки из вне охранной зоны произошел обрыв провода в пролете опор №5-№6.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ АО-3 на предмет аналогичных дефектов По результатам осмотра разработать мероприятия	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	КВЛ 10 - АО-6	15	04.01.2022	04.01.2022	Для исключения поражением электрическим током людей, было произведено отключение 10 кВ от фидера АО-6	Засорение подтопляемой территории инородными предметами в связи с выходом из берегов реки Вулан.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ АО-6	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Геленджикский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 6 ТП АО-2 - 314	13	04.01.2022	04.01.2022	Повреждение на ТП АО2-314 Л-6 двух опор №2-2а,№2-2б, и обрыв провода.	Повреждение на ТП АО2-314 Л-6 двух опор №2-2а,№2-2б, и обрыв провода.	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ Л-6 от ТП АО2-314	04.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 606	269	26.12.2022	26.12.2022	Механическое разрушение опоры №10 в следствии наезда автомобиля.	Механическое разрушение опоры №10.	Направить письмо начальнику Крымского ГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством Сообщить в ГИБДД Крымского района о ДТП	26.12.2022	26.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 274	259	17.12.2022	17.12.2022	Механическое разрушение опоры №1-9 в следствии наезда автомобиля.	Механическое разрушение опоры №1-9.	Сообщить в ОМВД России о ДТП . Произвести не плановый осмотр ВЛ на предмет повреждения посл ДТП.	17.12.2022	17.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - СА-3	256	15.12.2022	15.12.2022	В результате падения ветки произошло повреждение провода на опоре №96 Л-10 кВ СА-3.	Повреждение провода на опоре №96 Л-10 кВ СА-3 в следствии падение ветки дерева из вне охранной зоны.	По результатам осмотр ВЛ 10 - СА-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - СА-3	15.12.2022	15.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ВА-9 - 646	239	05.12.2022	05.12.2022	Повреждение трансформатора ТМ-160 кВА в ТП ВА-9 - 646	меж.витковое замыкание в баке трансформатора	По результатам осмотра ТП ВА-9 - 646 принять меры по устранению выявленных нарушений. Организовать внеочередной осмотр ТП ВА-9 - 646.	05.12.2022	05.12.2022

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 - НА-4	241	03.12.2022	03.12.2022	Обрыв шлейфа на РТП НА-4-723 из за длительной ветровой нагрузки.	Обрыв шлейфа на РТП НА-4-723.	По результатам осмотра ВЛ 6 кВ НА-4 принять меры по устранению выявленных нарушений. Организовать внеочередной осмотр ВЛ 6 кВ НА-4.	03.12.2022	03.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 1007	242	03.12.2022	03.12.2022	Обрыв провода в пролёте опор №9-11 ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 1007 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор №9-11 ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 1007.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 1007, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 1007.	03.12.2022	03.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВА-5	163	30.10.2022	30.10.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошел обрыв шлейфа на Р-516.	Обрыв шлейфа на Р-516.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ВА-5 По результатам осмотра ВЛ 6 - ВА-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.10.2022	30.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ШК-5 - 657	167	29.10.2022	29.10.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 9-11 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор № 09-11.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ШК-5 - 657. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ШК-5 - 657, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.10.2022	29.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ВА-9 - 528	152	27.10.2022	27.10.2022	Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств.	меж.витковое замыкание в баке трансформатора ТМ-100	Организовать внеочередной осмотр ТП ВА-9 - 528 По результатам осмотра ВА-9 - 528 принять меры по устранению выявленных нарушений.	27.10.2022	27.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-5	116	01.10.2022	01.10.2022	Повреждение изолятора на опоре №2-14.	Разрушение изолятора на опоре №2-14 из-за длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 10-НС-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10-НС-5	01.10.2022	01.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БК-7 - 282	103	28.09.2022	28.09.2022	Замыкание в трансформаторе в результате длительной эксплуатации (38 лет).	Электродуговое повреждение обмоток трансформатора в результате межвиткового замыкания.	По результатам осмотра ТП БК-7 - 258 принять меры по устранению выявленных нарушений. Организовать осмотр ТП БК-7 - 258.	28.09.2022	28.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-8	99	25.09.2022	25.09.2022	Обрыв провода в пролете опор №8-26/-8-27 в результате падения дерева из вне охранной зоны.	Обрыв провода в пролете опор №8-26/-8-27.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - НК-8, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.09.2022	25.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 358	100	24.09.2022	24.09.2022	Обрыв провода в пролёте опор № 7-:-9 ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 358 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор № 7-:-9 ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 358.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 358. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 358, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.09.2022	24.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 166	101	24.09.2022	24.09.2022	Обрыв провода в пролёте опор № 9-:-10 ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 166 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор № 9-10 ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 166.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 166 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-4 - 166, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.09.2022	24.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-6	89	19.09.2022	19.09.2022	Повреждение изолятора на опоре № 2-25.	Разрушение изолятора на опоре №2-25 из-за длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 10 - КП-6, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10-КП-6	19.09.2022	19.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-2 - 438	69	17.09.2022	17.09.2022	Обрыв провода в пролёте опор №1-5-:-1-7 ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-2 - 438 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор №1-5-:-1-7 ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-2 - 438.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-2 - 438, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-2 - 438.	17.09.2022	17.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 243	70	17.09.2022	17.09.2022	Обрыв провода в пролёте опор № 6-:-8 ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 243 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор № 6-:-8 ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 243.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 243. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 243, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.09.2022	17.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП БК-7 - 257	71	16.09.2022	17.09.2022	Обрыв провода в пролёте опор № 1-2-:-1-4 ВЛ 0,4 № 3 ТП БК-7 - 257 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор № 1-2-:-1-4 ВЛ 0,4 № 3 ТП БК-7 - 257.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП БК-7 - 257, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП БК-7 - 257.	16.09.2022	17.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БК-7 - 295	74	16.09.2022	16.09.2022	Обрыв провода в пролёте опор № 1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП БК-7 - 295 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор №1-5-:-1-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП БК-7 - 295.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП БК-7 - 295, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП БК-7 - 295.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 648	75	16.09.2022	16.09.2022	Обрыв провода в пролёте опор № 10-11 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 648 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор № 10-11 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 648 .	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 648, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 648	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-7 - 136	77	16.09.2022	16.09.2022	Обрыв провода в пролёте опор № 5-6 ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-7 - 136 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор № 5-6 ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-7 - 136.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-7 - 136, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-7 - 136.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-1	78	16.09.2022	16.09.2022	Повреждение провода в пролётах опор №2-1/2-4.	Обрыв провода в пролётах опор №2-1/2-4 из-за длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 10 - АД-1, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - АД-1.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП СА-5 - 428	79	16.09.2022	16.09.2022	Обрыв провода в пролёте опор № 4-5 ВЛ 0,4 № 2 ТП СА-5 - 428 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор № 4-5 ВЛ 0,4 № 2 ТП СА-5 - 428.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП СА-5 - 428. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП СА-5 - 428, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.09.2022	16.09.2022

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 КП-6 - 214	80	16.09.2022	16.09.2022	Обрыв провода в пролёте опор № 3-1/3-2 ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-6 - 214 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор 3-1/3-2 ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-6 - 214.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-6 - 214, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-6-214.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ТВ-5 - 40	55	12.09.2022	12.09.2022	Повреждение проходного изолятора 6 кВ в ТП ТВ-5-40.	динамическое воздействие провода на изолятор из-за ветровых нагрузок.	Организовать внеочередной осмотр ТП ТВ-5 - 40. По результатам осмотра ТП ТВ-5 - 40 принять меры по устранению выявленных нарушений.	12.09.2022	12.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-12	30	29.08.2022	29.08.2022	В результате длительного воздействие ветровой нагрузки произошел схлоп проводов.	Схлоп проводов в пролёте опор №1-14-1-15	По результатам осмотра ВЛ 10 - НК-12, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр наличие провиса проводов ВЛ 10 - НК-12.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-8	25	29.08.2022	29.08.2022	В результате длительного воздействие ветровой нагрузки произошел схлоп проводов.	Схлоп проводов в пролёте опор №4-21/4-22.	По результатам осмотра ВЛ 10 - НК-8 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 10 - НК-8	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НУ-1	11	29.08.2022	29.08.2022	В результате длительного воздействие ветровой нагрузки произошел схлоп проводов.	Схлоп проводов в пролёте опор №26-27	Произвести осмотр ВЛ 6 - НУ-1. По результатам осмотра ВЛ 6 - НУ-1 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - МР-3	23	29.08.2022	29.08.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел схлоп проводов.	Схлоп проводов в пролёте опор № 2-50 - 2-51.	Произвести осмотр ВЛ 10 - МР 3 По результатам осмотра ВЛ 10 - МР 3 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП МР-5 - 137	15	28.08.2022	28.08.2022	Обрыв провода в пролёте опор №4-1----4-2 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор №4-1----4-2	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП МР-5 - 137. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП МР-5 - 137, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.08.2022	28.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 259	12	27.08.2022	27.08.2022	Обрыв провода в пролёте опор №14-1-15 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор №14-1-15	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 259 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 259, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.08.2022	27.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-5 - 309	997	24.08.2022	24.08.2022	Обрыв провода в пролёте опор № 25-26 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор № 25-26	Организовать осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-5 - 309. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-5 - 309, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛП-5	989	23.08.2022	23.08.2022	Повреждение трансформатора ТМ-63 в ТП ЛП-5-333.	меж.витковое замыкание в баке трансформатора ТМ-63	Организовать внеочередной осмотр ТП ЛП-5-333. По результатам осмотра ТП ЛП-5-333 принять меры по устранению выявленных нарушений.	23.08.2022	23.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-4	949	16.08.2022	16.08.2022	повреждение на потребительской отпайке за Р-376		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение МВ -10 ЛП-4 по схеме нормального режима работы .	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ВА-6 - 572	948	16.08.2022	16.08.2022	Наезд стороннего автомобиля на опору №6/6.	Наезд стороннего автомобиля.	Направить письмо начальнику Крымского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством.	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП НУ-4 - 150	939	15.08.2022	15.08.2022	Обнаружено повреждение АВ 0.4 кВ №2 ТП НУ-4-150.	повреждение АВ 0.4 кВ №2 ТП НУ-4-150	По результатам осмотра ТП НУ-4 - 150 принять меры по устранению выявленных нарушений. Организовать внеочередной осмотр ТП НУ-4 - 150.	15.08.2022	15.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТС-172 -77	934	12.08.2022	12.08.2022	Обрыв провода в пролёте опор №4-/-5 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор 4-/-5	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТС-172 -77. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТС-172 -77, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-5 - 909	935	12.08.2022	12.08.2022	Обрыв провода в пролёте опор №9-/-10 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор 9-/-10 .	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-5 - 909, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-5 - 909	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВА-7	937	12.08.2022	12.08.2022	Падение ветки дерева из вне охранной зоны.	Механическое повреждение обрыв провода в пролетах опор 7-37-/-7-38 из-за падения ветки.	По результатам осмотра ВЛ 6 - ВА-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 6 - ВА-7 на предмет зарастания ДКР охранной зоны ВЛ 6 - ВА-7.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	6 (6.3)	ТП ВА-9 - 528	899	10.08.2022	10.08.2022	Произошло меж витковое короткое замыкание в баке трансформатора из за превышения сроков эксплуатации.	Меж.витковое короткое замыкание в баке трансформатора трансформатора ТМ-100/6/0,4 кВ	По результатам осмотра ТП ВА-9 - 528, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ТП ВА-9 - 528.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП БК-7 - 295	891	09.08.2022	09.08.2022	Обрыв провода в пролете опор №1-6 -/- 1-7 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете опор №1-6 -/- 1-7	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП БК-7 - 295, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП БК-7 - 295.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 325	867	07.08.2022	07.08.2022	Обрыв провода в пролете опор №3-/-5 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете опор №3-/-5	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 325, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 325	07.08.2022	07.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-5 - 309	869	07.08.2022	07.08.2022	Обрыв провода в пролёте опор №16-/-17 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролёте опор 16-17.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-5 - 309, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-5 - 309.	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-1 - 631	871	07.08.2022	07.08.2022	Обрыв провода в пролете опор №3-/-4 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете опор №3-/-4.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-1 - 631, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-1 - 631.	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-5 - 519	876	06.08.2022	06.08.2022	Обрыв провода в пролете опор №5-7 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете опор №5-7.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-5 - 519, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-5 - 519.	06.08.2022	06.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВА-9	880	05.08.2022	05.08.2022	обрыв провода в пролете опор №1-84-/-1-85 в следствии попадания молнии в опору №1-84.	обрыв провода в пролете опор №1-84-/-1-85.	Произвести осмотр ВЛ 6 - ВА-9 По результатам осмотра ВЛ 6 - ВА-9 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	05.08.2022	05.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-4	859	05.08.2022	05.08.2022	повреждение потребительской ТП КП-4-809/1,2 П		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение МВ -10 ЛП-4 по схеме нормального режима работы .	05.08.2022	05.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-5	856	03.08.2022	03.08.2022	повреждение потребительской ТП КП-5-809П		По завершению работ на потребительском участке обеспечить включение МВ -10 ЛП-5 по схеме нормального режима работы .	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП СД-1 - 202	857	03.08.2022	03.08.2022	Плохое контактное соединение на шпильки ввода 10 кВ фазы "С"	Перегорание шпильки ввода 10 кВ на ТМГ 250/10/0,4	Произвести осмотр ТП СД-1 - 202 По результатам осмотра ТП СД-1 - 202, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	03.08.2022	03.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП СА-3 - 462	839	31.07.2022	31.07.2022	Обрыв провода на опоре № 1-/-12 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете опор №1-12	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП СА-3 - 462, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП СА-3 - 462.	31.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-6 - 215	840	31.07.2022	31.07.2022	Обрыв провода в пролете опор № 8-/-9 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете опор № 8-9	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-6 - 215, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП КП-6 - 215.	31.07.2022	31.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-7 - 297	841	30.07.2022	30.07.2022	обрыв провода на опор №2-3 в следствии падения ветки из-за несвоевременного выполнения ДКР.	обрыв провода на опоре №2-3.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-7 - 297, устранить выявленные дефекты. Произвести осмотр и внеплановую расчистку ДКР на ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-7 - 297.	30.07.2022	30.07.2022

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 № 4 ТП ВА-11 - 568	847	29.07.2022	29.07.2022	Обрыв провода в пролете опор № 1-14 - 1-16 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете опор №1-14 - 1-16.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 4 ТП ВА-11 - 568 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП ВА-11 - 568.	29.07.2022	29.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-3 - 843	802	24.07.2022	24.07.2022	Разрушение изолятора на опоре № 1-9 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Разрушение изолятора на опоре №1-9	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-3 - 843. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-3 - 843, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВА-6	803	24.07.2022	24.07.2022	Нагрев контакта, в результате которого произошло повреждение контактного ножа на РТП ВА-6-627.	Термическое повреждение контактного ножа на РТП ВА-6-627.	По результатам осмотра РТП ВА-6-627, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр РТП ВА-6-627	24.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 5 ТП СА-3 - 463	792	21.07.2022	21.07.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 15-18 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор № 15-18.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 5 ТП СА-3 - 463, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 5 ТП СА-3 - 463.	21.07.2022	21.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 450	783	19.07.2022	19.07.2022	Наезд стороннего автомобиля на опору № 12	Наезд стороннего автомобиля.	Направить письмо начальнику Крымского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 580	747	08.07.2022	08.07.2022	Разрушение изолятора на опоре № 1-4 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Разрушение изолятора на опоре № 1-4	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 580, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 580.	08.07.2022	08.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП БК-7 - 258	705	04.07.2022	04.07.2022	Замыкание в трансформаторе в результате длительной эксплуатации (51 год).	Электродуговое повреждение обмоток трансформатора в результате межвиткового замыкания.	Организовать осмотр ТП БК-7 - 258 По результатам осмотра ТП БК-7 - 258 принять меры по устранению выявленных нарушений.	04.07.2022	04.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 26	702	30.06.2022	30.06.2022	Обрыв провода в пролете опор № 10-11 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете опор № 10-11	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 26, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 26	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-1 - 209	684	29.06.2022	29.06.2022	Обрыв провода в пролете опор № 9-10 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете опор № 9-10	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-1 - 209, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-1 - 209	29.06.2022	29.06.2022

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 - 15	686	29.06.2022	29.06.2022	Обрыв провода в пролете опор № 16-17 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете опор № 16-17	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 15, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 15	29.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 598	687	29.06.2022	29.06.2022	Обрыв провода в пролете опор № 3-4 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете опор № 3-4	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 598, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 598.	29.06.2022	29.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-2 - 12	676	28.06.2022	28.06.2022	Обрыв провода в пролете оп. 14-15 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролете оп.14-15	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-2 - 12, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-2 - 12.	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-7 - 531	677	28.06.2022	28.06.2022	Обрыв провода в пролетах оп. 6-7 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах оп.6-7	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-7 - 531, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-7 - 531	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-1 - 207	678	28.06.2022	28.06.2022	Обрыв провода в пролетах оп. 7-8 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах оп.7-8	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-1 - 207, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-1 - 207.	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 528	672	27.06.2022	27.06.2022	Обрыв провода в пролетах оп. 7-/-8 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах оп.7-/-8	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 528, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 528.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП СД-1 - 855	668	27.06.2022	27.06.2022	Обрыв провода в пролетах оп. 10-/-11 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах оп. 10-/-11	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП СД-1 - 855 По результатам осмотра ВЛ 0ВЛ 0,4 № 2 ТП СД-1 - 855 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 14	660	27.06.2022	27.06.2022	Обрыв провода в пролетах оп.6-7 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах оп.6 - 7	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 14 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 14.	27.06.2022	27.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 419	655	24.06.2022	24.06.2022	Обрыв провода в пролетах оп.1-7 - 1-8 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах оп.1-7 - 1-8.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 419 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 419 .	24.06.2022	24.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-5 - 308	645	22.06.2022	22.06.2022	Наезд стороннего автомобиля на опору № 1-16	обрыв провода, падения опоры	Направить письмо начальнику Крымского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством	22.06.2022	22.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-7 - 297	643	21.06.2022	21.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 7-8 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор №7-8	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-7 - 297 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СД-7 - 297, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-7 - 532	634	20.06.2022	20.06.2022	Разрушение изолятора на опоре № 4 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Разрушение изолятора на опоре №4.	Произвести 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.	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП КП-6 - 215	636	20.06.2022	20.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 15-16 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор №15-16	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 4 ТП КП-6 - 215 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 4 ТП КП-6 - 215, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.06.2022	20.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 606	627	17.06.2022	17.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 1-2/-1-2а из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор № 1-2/-1-2а.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 606, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 606.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ТЭ-45 - 65	628	17.06.2022	17.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 5-/-7 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор № 5-/-7.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ТЭ-45 - 65, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТЭ-45 - 65.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 320	629	17.06.2022	17.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 10-11 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор № 10-11.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 320, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 320.	17.06.2022	17.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НА-4 - 43	603	16.06.2022	16.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 1-1/-1-2 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор № 1-1/-1-2.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НА-4 - 43, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НА-4 - 43.	16.06.2022	16.06.2022

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 АД-2 - 437	604	16.06.2022	16.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 2-3 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор № 2-3.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-2 - 437, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-2 - 437.	16.06.2022	16.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 274	592	15.06.2022	15.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 15-16 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор № 15-16.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 274, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 274.	15.06.2022	15.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-10 - 241	584	14.06.2022	14.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 16-17 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор № 16-17.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-10 - 241. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-10 - 241, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.06.2022	14.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-4 - 6	561	12.06.2022	12.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 4-6 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор № 4-6.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-4 - 6, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-4 - 6.	12.06.2022	12.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 226	562	12.06.2022	12.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 6-7 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор № 6-7.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 226, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 226.	12.06.2022	12.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 28	563	11.06.2022	11.06.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошел обрыв провода в пролете опор № 13-15 ф. А ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 28.	Обрыв провода в пролете опор № 13-15 ф. А ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 28.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 28. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 28 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 29	565	11.06.2022	11.06.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошел обрыв провода в пролете опор № 3-1-/-3-3 ф. А ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 29.	Обрыв провода в пролете опор № 3-1-/-3-3 ф. А ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 29.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 29. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 29 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 9	566	11.06.2022	11.06.2022	В результате воздействия сильных порывов ветра произошел обрыв провода в пролете опор № 5-7 ф. А ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 9.	Обрыв провода в пролете опор № 5-7 ф. А ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 9.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 9. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 9 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 617	567	11.06.2022	11.06.2022	В результате длительного воздействия сильных порывов ветра, произошел обрыв провода в пролете опор № 2-4 ф. А ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 617.	Обрыв провода в пролете опор № 2-4 ф. А ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 617.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 617. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 617 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.06.2022	11.06.2022

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 - 25	569	10.06.2022	11.06.2022	обрыв провода в пролетах опор №3-/-5 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор №3-/-5.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 25, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 25.	10.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-2 - 715	573	10.06.2022	10.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор №4-/-6 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор №4-/-6.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-2 - 715, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-2 - 715.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП МР-3 - 132	577	10.06.2022	10.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор № 4-/-5 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор № 4-/-5.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП МР-3 - 132, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП МР-3 - 132.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 27	578	10.06.2022	10.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор №3-/-4 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор №3-/-4.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 27. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 27, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 552	580	10.06.2022	10.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор №7-/-9 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор №7-/-9 ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 552.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 552, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 552.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 89	550	09.06.2022	09.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор №10-/-11 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор №10-/-11 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 89.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 89, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 703.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-8 - 316	541	08.06.2022	08.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор №9/9-/-12/12 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор №9/9-/-12/12.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-8 - 316. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-8 - 316, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.06.2022	08.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 703	543	08.06.2022	08.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор №1-/-2 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор №1-/-2.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 703. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 703, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.06.2022	08.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ШК-5 - 603	544	08.06.2022	08.06.2022	Обрыв провода в пролетах опор №4-/-7 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор №4-/-7.	Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ШК-5 - 603. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ШК-5 - 603, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.06.2022	08.06.2022

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 НК-8 - 343	472	22.05.2022	22.05.2022	Обрыв провода в пролетах опор №14-/-16 из за длительного воздействия ветровой нагрузки.	Обрыв провода в пролетах опор №14-/-16.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-8 - 343, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-8 - 343.	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП МР-7 - 136	474	22.05.2022	22.05.2022	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №3-4-/-3-6, ВЛ 0,4 № 3 ТП МР-7 - 136	Обрыв провода в пролете опор №3-4-/-3-6, ВЛ 0,4 № 3 ТП МР-7 - 136	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП МР-7 - 136 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП МР-7 - 136	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-5 - 519	476	22.05.2022	22.05.2022	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор № 6-/-10, ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-5 - 519	Обрыв провода в пролете опор № 6-/-10, ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-5 - 519 .	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-5 - 519, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-5 - 519	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-1 - 431	481	22.05.2022	22.05.2022	в результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор № 9-/-11 ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-1 - 431.	обрыв провода в пролете опор № 9-/-11 ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-1 - 431.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-1 - 431 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-1 - 431, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.05.2022	22.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТГ-2к - 33	486	21.05.2022	21.05.2022	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №6-7 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТГ-2к - 33.	обрыв провода в пролете опор №6-7 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТГ-2к - 33.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТГ-2к - 33 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТГ-2к - 335, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-6 - 627	490	21.05.2022	21.05.2022	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №3-4 ВЛ 0,4 № 1 ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-6 - 627.	обрыв провода в пролете опор №3-4 ВЛ 0,4 № 1 ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-6 - 627.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-6 - 627, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-6 - 627	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 29	493	21.05.2022	21.05.2022	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор № 3-2-/-3-4.ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 29.	Обрыв провода в пролет опор № 3-2-/-3-4 ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 29.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 29. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-5 - 29, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 355	494	21.05.2022	21.05.2022	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор № 1-4-/-1-5 ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 35.	Обрыв провода в пролет опор № 1-4-/-1-5 ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 35.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 355 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 355, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛП-5	501	21.05.2022	21.05.2022	В результате воздействия сильного ветра порывами до 20 м/с произошел обрыв проводов в пролете 114-/-116 ВЛ 6 кВ ЛП-5.	Обрыв проводов в пролете 114-/-116 ВЛ 6 кВ ЛП-5.	По результатам осмотра ВЛ 10 - ЛП-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - ЛП-5.	21.05.2022	21.05.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 505	477	21.05.2022	21.05.2022	обрыв провода в пролете опор №1-2.	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №1-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 505 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 505, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 506	453	13.05.2022	13.05.2022	обрыв провода в пролете опор №3-4.	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №3-4	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 506 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-11 - 506, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 561	455	13.05.2022	13.05.2022	обрыв провода в пролете опор №9-11	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №9-11	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 561, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 561	13.05.2022	13.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-11 - 503	433	07.05.2022	07.05.2022	обрыв провода в пролете опор № оп.2-2 - 2-4.	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор оп.2-2 - 2-4	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-6 - 513, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-11-503ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-6 - 513	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-6 - 513	436	07.05.2022	07.05.2022	обрыв провода в пролете опор №1-1-/-1-3.	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №1-1-/-1-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-6 - 513 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-6 - 513, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП НУ-4 - 150	442	06.05.2022	06.05.2022	обрыв провода в пролете опор №1-2.	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор №1-2.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП НУ-4 - 150 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП НУ-4 - 150, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛП-7	443	06.05.2022	06.05.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошел обрыв вязки на опоре №216 ВЛ 10кВ - ЛП-7 .	Обрыв вязки на опоре №216 ВЛ 10кВ - ЛП-7.	По результатам осмотра ВЛ 10 - ЛП-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 - ЛП-7	06.05.2022	06.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 28	414	03.05.2022	03.05.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор №10-13 ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5-28.	обрыв провода в пролете провода опоры №10-13 ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 28.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 28, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-5 - 28	03.05.2022	03.05.2022

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-4 - 4	420	29.04.2022	29.04.2022	Замыкание в трансформаторе в результате длительной эксплуатации (54 года).	Электродуговое повреждение обмоток трансформатора в результате межвиткового замыкания.	Организовать осмотр ТП ВЛ ТВ-4 По результатам осмотра ТП ВЛ ТВ-4 принять меры по устранению выявленных нарушений.	29.04.2022	29.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - НУ-3	391	20.04.2022	20.04.2022	Повреждение опорного изолятора РТП НУ-3-120.	Разрушение опорного изолятора РТП НУ-3-120.	Произвести внеочередной осмотр РТП на ВЛ-6 НУ-3. По результатам осмотра РТП на ВЛ-6 НУ-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.04.2022	20.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ПР-3	338	03.04.2022	03.04.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошло разрушение изолятора ВЛ-6-ПР-3 на опоре №104	Разрушение изолятора ВЛ-6-ПР-3 на опоре №104	По результатам осмотра ВЛ 6кВ ПР-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6кВ ПР-3	03.04.2022	03.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП СА-3 - 463	343	02.04.2022	02.04.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 17-18 ВЛ 0,4 № 3 ТП СА-3 - 463.	Обрыв провода в пролете опор 17-18 ВЛ 0,4 № 3 ТП СА-3 - 463.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП СА-3 - 463, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП СА-3 - 463	02.04.2022	02.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 419	345	01.04.2022	01.04.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете провода опоры 9-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 419.	обрыв провода в пролете провода опоры 9-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 419.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 419. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 419, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	01.04.2022	01.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП НК-8 - 352	346	01.04.2022	01.04.2022	Обрыв провода опоры 3-2 / 3-5.	В результате длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода на опоре 3-2 / 3-5.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП НК-8 -352. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП НК-8 -352, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	01.04.2022	01.04.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-8 - 386	309	19.03.2022	19.03.2022	В результате наезда стороннего транспорта повреждена опора №16 ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-8 - 386.	В результате наезда стороннего транспорта повреждена опора №16 ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-8 - 386.	Направить письмо начальнику Крымского ОГИБДД о проведении проверки на предмет совершения действий, наносящих ущерб Обществу и противоречащих действующему законодательству. В случае выявления указанных действий, привлечь виновных к ответственности в соответствии с действующим законодательством	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП ЛП-5 - 909	268	24.02.2022	24.02.2022	В результате эксплуатации произошло ослабление контакта на шпильках низкого напряжения на трансформаторе.	ослабление контакта на шпильках трансформатора	Произвести внеочередной осмотр КТП 10/0,4 кВ ЛП-5-909 По результатам осмотра КТП 10/0,4 кВ ЛП-5-909, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.02.2022	24.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 547	235	07.02.2022	07.02.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 22м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1-8--1-9 ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 547.	Обрыв провода в пролете опор 1-8--1-9 ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 547.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 547 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-9 - 547	07.02.2022	07.02.2022

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 К-7 - 196	234	07.02.2022	07.02.2022	Из за сильных порывов ветра верременного направления, скоростью 22м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1-10--1-11 ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7 - 196.	Обрыв провода в пролете опор1-10--1-11 ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7 - 196	По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7 - 196, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП К-7 - 196.	07.02.2022	07.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-1 - 117	193	29.01.2022	30.01.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 10-11 ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-1 - 117.	обрыв провода в пролете опор 10-11 ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-1 - 117.	По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-1 - 117, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НУ-1 - 117.	29.01.2022	30.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-1 - 473	194	29.01.2022	29.01.2022	Из за сильных порывов ветра верременного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-1 - 473.	Обрыв провода в пролете опор 1-2 ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-1 - 473.	По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-1 - 473, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-1 - 473.	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-2 - 438	196	29.01.2022	29.01.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 3-5/3-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-2 - 438.	Обрыв провода в пролете опор 3-5/3-6 ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-2 - 438.	По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-2 - 438, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-2 - 438.	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТЭ-45 - 57	197	29.01.2022	29.01.2022	Из за сильных порывов ветра верременного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 27-28 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТЭ-45 - 57.	Обрыв провода в пролете опор 27-28 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТЭ-45 - 57.	По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТЭ-45 - 57, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТЭ-45 - 57.	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 35 кВ Мерчанская	198	29.01.2022	30.01.2022	В результате прохождения обильных осадков, произошло затопление блока управления ВВ-10 МР-9.	Попадание воды в блок управления ВВ-10 МР-9.	По результатам осмотра ПС 35кВ "Мерчанская" при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. СПС Крымского РЭС произвести внеплановый осмотр оборудования ПС 35кВ "Мерчанская" с применением ТВК	29.01.2022	30.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-7 - 540	200	29.01.2022	29.01.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 2-1/2-3ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-7 - 540.	Обрыв провода в пролете опор 2-1/2-3 ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-7 - 540.	По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-7 - 540, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-7 - 540.	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП НТ-2 - 71	201	29.01.2022	29.01.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1-4/1-5 ВЛ 0,4 № 3 ТП НТ-2 - 71.	Обрыв провода в пролете опор 1-4/1-5 ВЛ 0,4 № 3 ТП НТ-2 - 71.	По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП НТ-2 - 71, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП НТ-2 - 71.	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-5 - 805	202	29.01.2022	29.01.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 15-16 ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 805.	Обрыв провода в пролете опор 15-16 ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 805.	По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 805, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 805.	29.01.2022	29.01.2022

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 ТГ-2к - 33	203	29.01.2022	29.01.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 9-10 ВЛ 0,4 № 2 ТП ТГ-2к - 33.	Обрыв провода в пролете опор 9-10 ВЛ 0,4 № 2 ТП ТГ-2к - 33.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ТГ-2к - 33, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТГ-2к - 33.	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-5 - 593	204	29.01.2022	29.01.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1-2/1-3 ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-5 - 593.	Обрыв провода в пролете опор 1-2/1-3 ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-5 - 593.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-5 - 593, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-5 - 593.	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ШК-5 - 611	205	28.01.2022	29.01.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 11-11/12-12 ВЛ 0,4 № 3 ТП ШК-5 - 611.	Обрыв провода в пролете опор 11-11/12-12 ВЛ 0,4 № 3 ТП ШК-5 - 611.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ШК-5 - 611, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ШК-5 - 611.	28.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 382	176	26.01.2022	26.01.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 382.	Обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 382.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 382, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 382.	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 14	177	26.01.2022	26.01.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 11-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 14.	Обрыв провода в пролете опор 11-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 14.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 14, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 14.	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП К-7 - 816	178	26.01.2022	26.01.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 7-8 ВЛ 0,4 № 1 ТП К-7 - 816.	Обрыв провода в пролете опор 7-8 ВЛ 0,4 № 1 ТП К-7 - 816.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП К-7 - 816, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП К-7 - 816.	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 805	179	26.01.2022	26.01.2022	Из за сильных порывов ветра временного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 14-15 ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 805.	Обрыв провода в пролете опор 14-15 ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 805.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 805, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ЛП-7 - 805.	26.01.2022	26.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 336	173	25.01.2022	25.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 5-7 ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 336	Обрыв провода в пролете опор 5-7 ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 336.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 336, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ЛП-7 - 336.	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 711	174	25.01.2022	25.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 7-9 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 711.	Обрыв провода в пролете опор 7-9 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 711.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 711, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 711.	25.01.2022	25.01.2022

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 ПР-3 - 834	169	25.01.2022	25.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 12-14 ВЛ 0,4 № 1 ТП ПР-3 - 834.	Обрыв провода в пролете опор 12-14 ВЛ 0,4 № 1 ТП ПР-3 - 834.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ПР-3 - 834, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ПР-3 - 834.	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 13	170	25.01.2022	25.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1-6/-1-8 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 13.	Обрыв провода в пролете опор 1-6/-1-8 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 13.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 13, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 13.	25.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 13	151	24.01.2022	25.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1-22/-1-23 ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 13.	Обрыв провода в пролете опор 1-22/-1-23 ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 13.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 13, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 3 ТП ТВ-2 - 13.	24.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 804	152	24.01.2022	25.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 9-10 ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 804.	Обрыв провода в пролете опор 9-10 ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 804.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 804, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-8 - 804.	24.01.2022	25.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 889	153	24.01.2022	24.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 30-31 ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 889.	Обрыв провода в пролете опор 30-31 ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 889.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 889, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 889.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП ТВ-2 - 17	155	24.01.2022	24.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 8-9 ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-2-17.	Обрыв провода в пролете опор 8-9 ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-2-17.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-2-17, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ТВ-2-17.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НК-12 - 234	156	24.01.2022	24.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 2-3/-2-4 ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-12- 234.	Обрыв провода в пролете опор 2-3/-2-4 ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-12- 234.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-12-234, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НК-12-234.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП НА-4 - 47	157	24.01.2022	24.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 14-15 ВЛ 0,4 № 2 ТП НА-4 - 47.	Обрыв провода в пролете опор 14-15 ВЛ 0,4 № 2 ТП НА-4 - 47.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП НА-4 - 47, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП НА-4 - 47.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 21	159	24.01.2022	24.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролетах опор 9-/-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 21.	Обрыв провода в пролетах опор 9-/-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 21.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 21 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-5 - 21.	24.01.2022	24.01.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 25	160	24.01.2022	24.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменного направления, скоростью 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 7-9 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 25.	Обрыв провода в пролете опор 7-9 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 25.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 25 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-2 - 25.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛП-7	165	24.01.2022	24.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 178-179 ВЛ 10кВ - ЛП-7 .	Обрыв провода в пролете опор 178-179 ВЛ 10кВ - ЛП-7.	По результатам осмотра ВЛ-10кВ ЛП-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ ЛП-7.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-2	145	24.01.2022	24.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 22-23 ВЛ 10кВ - АД-2 .	Произошел обрыв провода в пролете опор 22-23 ВЛ 10кВ - АД-2 .	По результатам осмотра ВЛ-10кВ АД-2, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ АД-2.	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 214	99	24.01.2022	24.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменных направлений до 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 1-3-/-1-4 ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 214.	Обрыв провода в пролете опор 1-3-/-1-4 ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 214.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 214, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП КП-6 - 214	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-4 - 5	100	24.01.2022	24.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменных направлений до 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 18-19 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-4 - 5.	Обрыв провода в пролете опор 18-19 ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-4 - 5.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-4 - 5, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ТВ-4 - 5	24.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-2 - 438	101	23.01.2022	24.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменных направлений до 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 6-7 ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-2 - 438.	Обрыв провода в пролете опор 6-7 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. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-2 - 438.	23.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 119	102	23.01.2022	24.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменных направлений до 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 11-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 119.	обрыв провода в пролете опор 11-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 119.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 119, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 119.	23.01.2022	24.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 536	104	23.01.2022	23.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменных направлений до 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 10-11 ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 536.	Обрыв провода в пролете опор 10-11 ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 536.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 536., при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 536.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 124	105	23.01.2022	23.01.2022	Из за сильных порывов ветра переменных направлений до 20м/с произошел обрыв провода в пролете опор 11-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 124.	Произошел обрыв провода в пролете опор 11-12 ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 124.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 124, при выявлении дефектов, разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 124.	23.01.2022	23.01.2022

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-5	106	23.01.2022	23.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошло разрушение изолятора на опоре 5/4.	Разрушение изолятора на опоре 5/4.	По результатам осмотра ВЛ 6кВ ТВ-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6кВ ТВ-5.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НС-5	113	23.01.2022	23.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошел обрыв провода ВЛ-10 НС-5 в пролете опор 7-8.	Обрыв провода ВЛ-10 НС-5 в пролете опор 7-8.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ НС-5 По результатам осмотра ВЛ 10кВ НС-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ТГ-2к	122	22.01.2022	22.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошел обрыв провода ВЛ-10 ТГ-2к в пролете опор 74-75.	Обрыв провода ВЛ-10 ТГ-2к в пролете опор 74-75.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ ТГ-2к. По результатам осмотра ВЛ 10кВ ТГ-2к, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ЛП-7	123	22.01.2022	22.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошел обрыв провода ВЛ-10 ЛП-7 в пролете опор 96-97.	Обрыв провода ВЛ-10 ЛП-7 в пролете опор 96-97.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ ЛП-7 По результатам осмотра ВЛ 10кВ ЛП-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВА-7	125	22.01.2022	22.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошел обрыв провода ВЛ-6 ВА-7 в пролете опор 122-123.	Обрыв провода ВЛ-6 ВА-7 в пролете опор 122-123.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6кВ ВА-7. По результатам осмотра ВЛ 6кВ ВА-7, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-8	131	22.01.2022	22.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошел обрыв провода ВЛ-10-НК-8 в пролете опор 8-14 +/- 8-15.	Обрыв провода ВЛ-10-НК-8 в пролете опор 8-14 +/- 8-15.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ НК-8. По результатам осмотра ВЛ 10кВ НК-8, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - НК-6	134	22.01.2022	22.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошел обрыв провода ВЛ-10-НК-6 в пролете опор 72-73.	Обрыв провода ВЛ-10-НК-6 в пролете опор 72-73.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ НК-6 По результатам осмотра ВЛ 10кВ НК-6, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-2	135	22.01.2022	22.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошел обрыв провода ВЛ-10-АД-2 в пролете опор 57-58.	Обрыв провода ВЛ-10-АД-2 в пролете опор 57-58.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-10кВ АД-2 По результатам осмотра ВЛ 10кВ АД-2, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ТВ-2	136	22.01.2022	22.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошел обрыв провода ВЛ-6-ТВ-2 в пролете опор 49-50.	Обрыв провода ВЛ-6-ТВ-2 в пролете опор 49-50.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6кВ ТВ-2 По результатам осмотра ВЛ 6кВ ТВ-2, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	22.01.2022

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 - ПР-3	137	22.01.2022	22.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20м/с произошло разрушение изолятора ВЛ-6-ПР-3 на опоре №22	Разрушение изолятора ВЛ-6-ПР-3 на опоре №22	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6кВ ПР-3 По результатам осмотра ВЛ 6кВ ПР-3, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ТВ-5	139	22.01.2022	22.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами до 20 м/с произошел обрыв провода ВЛ-6-ТВ-5 в пролете опор 5-6.	Обрыв провода ВЛ-6-ТВ-5 в пролете опор 5-6.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ-6кВ ТВ-5 По результатам осмотра ВЛ 6кВ ТВ-5, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.01.2022	22.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - КП-4	142	21.01.2022	21.01.2022	Повреждение провода ф. "А" в пролете опор № 3-4 в результате прохождения грозового фронта.	Повреждение провода ф. "А" в пролете опор № 3-4	Произвести внеплановый осмотр ВЛ 10кВ КП-4 По результатам осмотра ВЛ 10 кВ КП-4, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.01.2022	21.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП БК-7 - 282	62	15.01.2022	15.01.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор 8 -/- 10.	Обрыв провода в пролете опор 8 -/- 10.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП БК- 7- 282. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП БК - 7 - 282 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 495	64	15.01.2022	15.01.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор 12 -/- 14.	Обрыв провода в пролете опор 12 -/- 14.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД- 4- 495. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД- 4 - 495 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 117	65	15.01.2022	15.01.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв провода в пролете опор 2-1-/-2-3.	Обрыв провода в пролете опор 2-1-/-2-3.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 117. По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП НУ-1 - 117. , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	15.01.2022	15.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-6 - 572	31	09.01.2022	09.01.2022	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода оп.10-/-12.	Произошел повреждение провода на оп.10-/-12 ,в следствие длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-6 - 572 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ВА-6 - 572	09.01.2022	09.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - ВА-6	32	09.01.2022	09.01.2022	В результате воздействия шквалистого ветра переменных направлений, порывами 20 м/с произошел обрыв шлейфа на Р-539.	произошел обрыв шлейфа на Р-539.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 - ВА-6 . По результатам осмотра ВЛ 6 - ВА-6 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	09.01.2022	09.01.2022

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 СД-3 - 204	25	06.01.2022	06.01.2022	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода опора 5-6	Произошел повреждение провода на опоре 5-6, в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП СД-3 - 204 По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП СД-3 - 204 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	06.01.2022	06.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 470	26	06.01.2022	06.01.2022	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода оп 1-1 - 1-2.	Произошел повреждение провода на оп 1-1 - 1-2 , в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 470. По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП СА-3 - 470, при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	06.01.2022	06.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 547	27	05.01.2022	05.01.2022	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода в пролетах оп 4-/-5 , в следствие длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 547 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 547.	05.01.2022	05.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 565	7	03.01.2022	04.01.2022	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода. оп.2	Произошел повреждение провода на оп.2 , в следствие длительной ветровой нагрузки.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 565 По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП ВА-9 - 565 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	03.01.2022	04.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП СД-1 - 865	8	03.01.2022	03.01.2022	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв шлейфа оп.9.	Произошел обрыв вязки оп 9.	ВЛ 0,4 № 2 По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 657 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП СД-1 - 865	03.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Крымский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 657	10	03.01.2022	03.01.2022	В следствие длительной ветровой нагрузки произошел обрыв провода.	Произошел обрыв провода в пролетах оп 3-2-/-3-4 , в следствие длительной ветровой нагрузки.	По результатам осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 657 , при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 2 ТП ШК-5 - 657	03.01.2022	03.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-5	260	19.12.2022	19.12.2022	В результате длительных порывов ветра 20-23 м/с произошел обрыв провода в пролёте оп. № 4-4 - 4-5 фаза "В" ВЛ 10 кВ Рк-5.	Обрыв провода в пролёте оп. № 4-4 - 4-5 фаза "В" ВЛ 10 кВ Рк-5.	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ Рк-5. По результатам осмотра ВЛ 10 кВ Рк-5 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.12.2022	19.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-1	250	06.12.2022	07.12.2022	В результате длительной эксплуатации произошел обрыв шлейфа фаза "С" на опоре № 230 ВЛ 6 кВ Ра-1 в сторону отпайки № 8.	Обрыв шлейфа фаза "С" на опоре № 230 ВЛ 6 кВ Ра-1 в сторону отпайки № 8.	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр ВЛ 6 кВ Ра-1 По результатам осмотра ВЛ 6 кВ Ра-1 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	06.12.2022	07.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-5	236	30.11.2022	30.11.2022	Повреждение на потребительской ТП Рк-5 281П.		Мастеру Раевского СУ включить ВЛ 10 кВ Рк-5 по схеме нормального режима после проведения ремонтных работ на потребительской ТП.	30.11.2022	30.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-9	227	27.11.2022	28.11.2022	Повреждение на потребительской ТП Ра-9 354 П.		Мастеру Раевского СУ включить ВЛ 6 кВ Ра-9 по схеме нормального режима после проведения ремонтных работ на потребительской ТП.	27.11.2022	28.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-8	230	27.11.2022	27.11.2022	Повреждение на потребительской ТП Рк-8 282П.		Мастеру Раевского СУ включить ВЛ 10 кВ Рк-8 по схеме нормального режима после проведения ремонтных работ на потребительской ТП.	27.11.2022	27.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-2	233	25.11.2022	26.11.2022	Повреждение на потребительской ТП Рк-5 269П.		Мастеру Раевского СУ включить ВЛ 10 кВ Рк-2 по схеме нормального режима после проведения ремонтных работ на потребительской ТП.	25.11.2022	26.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сл-20	220	19.11.2022	19.11.2022	Повреждение на потребительском ТП Сл-20 929П.		Мастеру Приморского СУ включить ВЛ 10 кВ Сл-20 схеме нормального режима после проведения ремонтных работ на потребительской ТП.	19.11.2022	19.11.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-3	170	31.10.2022	31.10.2022	Повреждение на потребительской ТП-Ра1- 302П, находящейся на балансе ОАО "Дионис и В"		Мастеру Раевского СУ включить ВЛ 6 кВ Ра-3 по схеме нормального режима.	31.10.2022	31.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сл-20	164	30.10.2022	30.10.2022	Повреждение на потребительской ТП-Сл20- 1082П, находящемся на балансе ЧП Ермакова А.В.		Мастеру Приморского СУ включить ВЛ 10 кВ Сл-20 по схеме нормального режима.	30.10.2022	30.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сл-28	165	30.10.2022	30.10.2022	Повреждение на потребительской ТП-Сл28- 1112П, находящемся на балансе ЗАО "Абрау", исключены из схемы поврежденные разрядники.		Мастеру Приморского СУ включить ВЛ 10 кВ Сл-28 по схеме нормального режима.	30.10.2022	30.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-5	166	29.10.2022	29.10.2022	Повреждение на потребительском ТП-Рк5- 281П, находящемся на балансе ЧП Буссель А.В.		Мастеру Раевского СУ включить ВЛ 10 кВ Рк-5 по схеме нормального режима.	29.10.2022	29.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШБ-12	62	14.09.2022	14.09.2022	Наезд неизвестного автомобиля на опору № 130 ВЛ-10 кВ ШБ-12.	В результате наезда неизвестного автомобиля на опору № 130 ВЛ-10 кВ ШБ-12, произошел излом тела опоры № 130 и № 131.	Мастеру Приморского СУ установить новые опоры взамен поврежденных. Сообщить в ОМВД о факте повреждения опор неизвестным автотранспортом в целях возмещения материального ущерба.	14.09.2022	14.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-1	10	29.08.2022	29.08.2022	Повреждение на потребительском ТП Ра-1 332П принадлежащее "Раевская птицефабрика".		Обеспечить включение ВЛ 6 кВ Ра-1 по схеме нормального режима.	29.08.2022	29.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 914	5	25.08.2022	25.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижних контактных соединений на АВ 0,4 кВ прис.№ 1 на ТП АД-3 - 914	Нагрев нижних контактных соединений на АВ 0,4 кВ прис.№ 1 на ТП АД-3 - 914	Мастеру Приморского СУ произвести внеплановый осмотр с применением ТВК оборудования ТП АД-3 - 914. По результатам осмотра ТП АД-3 - 914 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.08.2022	25.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Рк-8 - 227	994	24.08.2022	24.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижних контактных соединений на АВ 0,4 кВ прис.№ 4 на ТП Рк-8 - 227.	Нагрев нижних контактных соединений на АВ 0,4 кВ прис.№ 4 на ТП Рк-8 - 227	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Рк-8 227 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-Рк-8 227 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 319	990	23.08.2022	23.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижних контактных соединений на АВ 0,4 кВ прис.№ 1 на ТП Ра-1 319.	Нагрев нижних контактных соединений на АВ 0,4 кВ прис.№ 1 на ТП Ра-1 319	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Ра-1 319 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-Ра-1 319 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.08.2022	23.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 913	984	22.08.2022	22.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижнего контактного соединения фаза "А" на АВ 0,4 кВ № 1 ТП-АД-3 913.	Нагрев нижнего контактного соединения фаза "А" на АВ 0,4 кВ № 1 ТП-АД-3 913.	Мастеру Приморского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-АД-3 913 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-АД-3 913 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.08.2022	22.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 309	966	21.08.2022	21.08.2022	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошло повреждение изоляции провода в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП-Ра-1 309.	Повреждение изоляции провода в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП-Ра-1 309.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис. 2 от ТП-Ра-1 309. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис. 2 от ТП-Ра-1 309 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.08.2022	21.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 994	970	20.08.2022	20.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошел обрыв фазного провода в пролете опор №2-2 - № 2-3 ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-АД-3 994.	Обрыв фазного провода в пролете опор №2-2 - № 2-3 ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-АД-3 994.	Мастеру Приморского СУ произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ прис. 1 ТП-АД-3 994. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис. 1 ТП-АД-3 994 при выявлении дефекта разработать мероприятия по их устранению.	20.08.2022	20.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 321	976	19.08.2022	19.08.2022	В результате падения ветки извне охранной зоны ВЛ произошел схлест проводов в пролете оп. №1-10 - №1-11 ВЛ 0,4 кВ прис. 3 от ТП-Ра-1 321.	Схлест проводов в пролете оп. №1-10 - №1-11 ВЛ 0,4 кВ прис. 3 от ТП-Ра-1 321.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис.3 от ТП-Ра-1 321. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис.3 от ТП-Ра-1 321 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.08.2022	19.08.2022

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-9 - 328	964	18.08.2022	18.08.2022	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошло повреждение изоляции провода в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-Ра-9 340.	Повреждение изоляции провода в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-Ра-9 340.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-Ра-9 328. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-Ра-9 328 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.08.2022	18.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 340	957	17.08.2022	17.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижних контактных соединений на АВ 0,4 кВ прис.№ 2 на ТП Ра-1 340.	Нагрев нижних контактных соединений на АВ 0,4 кВ прис.№ 2 на ТП Ра-1 340.	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Ра-1 340 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-Ра-1 340 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.08.2022	17.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Сл-20 - 987	954	16.08.2022	16.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижних контактных соединений фаза "В", "С" на АВ 0,4 кВ прис.№ 1 на ТП-Сл-20 987.	Нагрев нижних контактных соединений фаза "В", "С" на АВ 0,4 кВ прис.№ 1 на ТП-Сл-20 987.	Мастеру Приморского СУ произвести внеплановый осмотр ТП-Сл-20 987 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-Сл-20 987 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ШБ-12 - 986	943	16.08.2022	16.08.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны ВЛ произошел схлест проводов в пролете оп. №18 - № 19 ВЛ 0,4 кВ прис. 1 от ТП-ШБ-12 986.	Схлест проводов в пролете оп. №18 -№ 19 ВЛ 0,4 кВ прис. 1 от ТП-ШБ-12 986.	Мастеру Приморского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-ШБ-12 986. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-ШБ-12 986 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.08.2022	16.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 351	940	15.08.2022	15.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев отходящего контактного соединения АВ 0,4 кВ прис.1. на ТП-Ра-1 351.	Нагрев отходящего контактного соединения АВ 0,4 кВ прис.1 на ТП-Ра-1 351.	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Ра-1 351 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-Ра-1 351 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	15.08.2022	15.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 980	922	14.08.2022	14.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижних контактных соединений на АВ 0,4 кВ прис. 1 ТП-АД-3 980.	Нагрев нижних контактных соединений на АВ 0,4 кВ прис. 1 ТП-АД-3 980.	Мастеру Приморского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-АД-3 980 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-АД-3 980 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.08.2022	14.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 330	911	12.08.2022	12.08.2022	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошло повреждение изоляции провода фаза "А", "В" в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП-Ра-1 330.	Повреждение изоляции провода фаза "А", "В" в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП-Ра-1 330.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП-Ра-1 330. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП-Ра-1 330 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	12.08.2022	12.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП АД-3 - 928	906	11.08.2022	11.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижнего контактного соединения на АВ 0,4 кВ прис.№ 3 на ТП-АД-3 928.	Нагрев нижнего контактного соединения на АВ 0,4 кВ прис.№ 3 на ТП-АД-3 928.	Мастеру Приморского СУ произвести внеочередной осмотр ТП-АД-3 928 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-АД-3 928 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.08.2022	11.08.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 408	909	10.08.2022	10.08.2022	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошло повреждение изоляции провода в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-Рк-8 408.	Повреждение изоляции провода в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-Рк-8 408.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-Рк-8 408. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-Рк-8 408 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.08.2022	10.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-4	888	09.08.2022	09.08.2022	Неисправность на оборудовании, находящемся на балансе "Оборонэнерго" - ТП Ад-4 947П.		Мастеру Приморского СУ включить ВЛ-10 кВ АД-4 по схеме нормального режима.	09.08.2022	09.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-9 - 377	882	08.08.2022	08.08.2022	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошло повреждение изоляции провода в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-Ра-9 377.	Повреждение изоляции провода в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-Ра-9 377.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис. 1 от ТП-Ра-9 377. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис. 1 от ТП-Ра-9 377 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	08.08.2022	08.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 1008	865	07.08.2022	07.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижнего контактного соединения фаза "А" на АВ 0,4 кВ № 1 ТП-АД-3 1008.	Нагрев нижнего контактного соединения фаза "А" на АВ 0,4 кВ № 1 ТП-АД-3 1008.	Мастеру Приморского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-АД-3 1008 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-АД-3 1008 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	07.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Ра-9 - 311	873	06.08.2022	07.08.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижних контактных соединений на АВ 0,4 кВ прис.№ 4 на ТП Ра-9 311.	Нагрев нижних контактных соединений на АВ 0,4 кВ прис.№ 4 на ТП Ра-9 311.	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Ра-9 311 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-Ра-9 311 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	06.08.2022	07.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 222	801	24.07.2022	24.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижнего контактного соединения на АВ 0,4 кВ прис.№ 1 фаза "А", "В" на ТП Рк-5 222.	Нагрев нижнего контактного соединения на АВ 0,4 кВ прис.№ 1 фаза "А", "В" на ТП Рк-5 222.	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Рк-5 222 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-Рк-5 222 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.07.2022	24.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 308	808	23.07.2022	23.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижнего контактного соединения на АВ 0,4 кВ прис.№ 1 фаза "В", "С" на ТП Ра-1 308.	Нагрев нижнего контактного соединения на АВ 0,4 кВ прис.№ 1 фаза "В", "С" на ТП Ра-1 308.	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Ра-1 308 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-Ра-1 308 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.07.2022	23.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 308	798	22.07.2022	22.07.2022	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошло повреждение изоляции провода в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП-Ра-1 308.	Повреждение изоляции провода в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП-Ра-1 308.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис. 2 от ТП-Ра-1 308. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис. 2 от ТП-Ра-1 308 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	22.07.2022	22.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-1	795	21.07.2022	22.07.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны ВЛ произошел схлоп проводов в пролете оп. №48 - № 49 ВЛ 6 кВ Ра-1.	Схлоп проводов в пролете оп. №48 -№ 49 ВЛ 6 кВ Ра-1.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 6 кВ Ра-1. По результатам осмотра ВЛ 6 кВ Ра-1 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.07.2022	22.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-8 - 203	789	21.07.2022	21.07.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны ВЛ произошел схлоп проводов в пролете оп. №11 - № 12 ВЛ 0,4 кВ прис. 3 от ТП-Рк-8 203.	Схлоп проводов в пролете оп. №11 -№ 12 ВЛ 0,4 кВ прис. 3 от ТП-Рк-8 203.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис.3 от ТП-Рк-8 203. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис.3 от ТП-Рк-8 203 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.07.2022	21.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Ра-1 - 306	790	20.07.2022	20.07.2022	В результате длительного воздействия ветровых нагрузок произошло повреждение изоляции провода в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-Ра-1 306.	Повреждение изоляции провода в месте выхода ВЛ из ТП на ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП-Ра-1 306.	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ прис. 1 от ТП-Ра-1 306. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис. 1 от ТП-Ра-1 306 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 216	788	20.07.2022	20.07.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны ВЛ произошел схлоп проводов в пролете оп. №12 - № 13 ВЛ 0,4 кВ от ТП-Рк-5 216.	Схлоп проводов в пролете оп. №12 -№ 13 ВЛ 0,4 кВ от ТП-Рк-5 216.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис. 1 от ТП-Рк-5 216. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис. 1 от ТП-Рк-5 216 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-9	784	20.07.2022	20.07.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны ВЛ произошел схлоп проводов в пролете оп. №12 - № 13 ВЛ 10 кВ АД-9.	Схлоп проводов в пролете оп. №12 -№ 13 ВЛ 10 кВ АД-9.	Мастеру Приморского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ АД-9. По результатам осмотра ВЛ 10 кВ АД-9 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	20.07.2022	20.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-2	786	19.07.2022	19.07.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны ВЛ произошел схлоп проводов в пролете оп. №16 - № 17 ВЛ 10 кВ Рк-2	Схлоп проводов в пролете оп. №16 -№ 17 ВЛ 10 кВ Рк-2	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 10 кВ Рк-2. По результатам осмотра ВЛ 10 кВ Рк-2 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	19.07.2022	19.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 924	782	18.07.2022	18.07.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны ВЛ произошел схлоп проводов в пролете оп. №3-2 - 3-3 ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП АД-3 924.	Схлоп проводов в пролете оп. №3-2 - 3-3 ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП АД-3 924.	Мастеру Приморского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП АД-3 924. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП АД-3 924 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	18.07.2022	18.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 221	772	17.07.2022	17.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижнего контактного соединения на АВ 0,4 кВ прис.№ 1 фаза "С" на ТП Рк-5 221.	Нагрев нижнего контактного соединения на АВ 0,4 кВ прис.№ 1 фаза "С" на ТП Рк-5 221.	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП Рк-5 221 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП Рк-5 221 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	17.07.2022	17.07.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Сл-28 - 934	774	16.07.2022	16.07.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны ВЛ произошел сжест проводов в пролете оп. №25-26 ВЛ 0,4 кВ прис.3 от ТП Сл-28 934.	Сжест проводов в пролете оп. №25-26 ВЛ 0,4 кВ прис.3 от ТП Сл-28 934.	Произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис. 3 от ТП Сл-28 934. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис. 3 от ТП Сл-28 934 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.07.2022	16.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-8 - 255	777	15.07.2022	15.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошел обрыв провода фаза "В" в пролете опор № 11-№12 на ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП-Рк-8 255.	Обрыв провода фаза "В" в пролете опор № 11-№12 на ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП-Рк-8 255.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис. 2 от ТП-Рк-8 255. По результатам омотра ВЛ 0,4 кВ прис. 2 от ТП-Рк-8 255 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	15.07.2022	15.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-9	779	15.07.2022	15.07.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны ВЛ произошел сжест проводов в пролете оп №39-40 ВЛ 6 кВ Ра-9.	Сжест проводов в пролете оп №39-40 ВЛ 6 кВ Ра-9.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 6кВ Ра-9. По результатам осмотра ВЛ 6кВ Ра-9 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	15.07.2022	15.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 304	764	14.07.2022	14.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижнего контактного соединения на АВ 0,4 кВ прис.№ 2 фаза "А" на ТП Ра-1 304.	Нагрев нижнего контактного соединения на АВ 0,4 кВ прис.№ 2 фаза "А" на ТП Ра-1 304.	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Ра-1 304 с применением ТВК. По результатам осмотра оборудования ТП-Ра-1 304 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Ра-1 - 310	765	14.07.2022	14.07.2022	В результате воздействия длительной ветровой нагрузки произошел сжест проводов в пролете оп.№ 1-9-/-1-10 на ВЛ 0,4 кВ прис.3 от ТП-Ра-1 310.	Сжест проводов в пролете оп.№ 1-9-/-1-10 на ВЛ 0,4 кВ прис.3 от ТП-Ра-1 310.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис.3 от ТП-Ра-1 310. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис.3 от ТП-Ра-1 310 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	14.07.2022	14.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 4 ТП Сл-20 - 936	760	13.07.2022	13.07.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев нижнего контактного соединения на АВ 0,4 кВ прис.№4 фаза "В".	Нагрев нижнего контактного соединения на АВ 0,4 кВ прис.№4 фаза "В".	Мастеру Приморского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-Сл-20 936 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-Сл-20 936 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 201	761	13.07.2022	13.07.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны ВЛ произошел сжест проводов в пролете оп №2-5-/-2-6 ВЛ 0,4 кВ прис.2 ТП Рк-5 201	Сжест проводов в пролете оп №2-5-/-2-6 ВЛ 0,4 кВ прис.2 ТП Рк-5 201	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП-Рк-5 201. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис.2 от ТП-Рк-5 201 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	13.07.2022	13.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - ШБ-12	751	13.07.2022	13.07.2022	По потребительской заявке № 306 ЗАО Мобиком-Кавказ отключен в ремонт участок ВЛ-10 кВ ШБ-12 от Р-214 до КР-208 для БВР по замене РЛНД на оп. 145а на участке, находящемся на балансе ЗАО Мобиком-Кавказ .		Мастеру Приморского СУ включить ВЛ-10 кВ ШБ-12 по схеме нормального режима.	13.07.2022	13.07.2022

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 - АД-3	709	05.07.2022	05.07.2022	В результате проведения не санкционированных земляных работ не установленными лицами на участке ВЛ-10 кВ АД-3 от Р-215 до Р-194 упала опора № 238.	Падение опоры № 238 марки СВ-105 на участке ВЛ-10 кВ АД-3 от Р-215 до Р-194	Мастеру Приморского СУ установить опору № 238. Сообщить в ОМВД о факте падения опоры в следствии проведения не санкционированных земляных работ не установленными лицами.	05.07.2022	05.07.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП ШБ12 - 1124	692	30.06.2022	30.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и термическое повреждение контактного соединения на АВ 0,4 № 1 ТП ШБ12 - 1124 фазы В, С.	Термическое повреждение на АВ 0,4 № 1 ТП ШБ12 - 1124 фазы В, С КЭАЗ 108606 ВА5735-340010 400А	Мастеру Приморского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП ШБ12 - 1124 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП ШБ12 - 1124 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	30.06.2022	30.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 966	679	28.06.2022	28.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 16 - № 17 на ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 966	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 16 - № 17 на ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 966	Мастеру Приморского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 966 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-4 - 966 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	28.06.2022	28.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 928	661	26.06.2022	26.06.2022	В результате воздействия ветровой нагрузки произошел схлест проводов в пролете опор № 12 - 12а ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 928	Схлест проводов в пролете опор № 12 - 12а ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 928	Мастеру Приморского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 928 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 928 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 981	663	26.06.2022	26.06.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны произошел схлест проводов в пролете опор № 1-7 - № 1-8 на ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 981.	Схлест проводов в пролете опор № 1-7 - № 1-8 на ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 981.	Мастеру Приморского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 981 По результатам осмотра ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 981 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	26.06.2022	26.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 214	666	25.06.2022	25.06.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны произошел схлест проводов в пролете опор № 3-7 - № 3-8 на ВЛ-0,4кВ прис. 1 от ТП Рк-5 - 214 .	Схлест проводов в пролете опор № 3-7 - № 3-8 на ВЛ-0,4кВ прис. 1 от ТП Рк-5 - 214.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ прис. 1 от ТП-Рк-5 - 214. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ прис. 1 от ТП-Рк-5 - 214 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.06.2022	25.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 210	667	25.06.2022	25.06.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны произошел схлест проводов в пролете опор № 2-4 - № 2-5 на ВЛ-0,4кВ прис. 1 от ТП Рк-5 - 210 .	В результате падения ветки из вне охранной зоны произошел схлест проводов в пролете опор № 2-4 - № 2-5 на ВЛ-0,4кВ прис. 1 от ТП Рк-5 - 210 .	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ прис. 1 от ТП-Рк-5 - 210. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ прис. 1 от ТП-Рк-5 - 210 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	25.06.2022	25.06.2022

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 АД-9 - 904	659	24.06.2022	24.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и термическое повреждение контактного соединения на главном рубильнике 0,4 кВ Т-1 ТП-АД-9 - 904 фазы А.В.	Термическое повреждение контактного соединения на главном рубильнике 0,4 кВ Т-1 ТП-АД-9 - 904 фазы А.В. марки РЦ-34 400.	Мастеру Приморского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП-АД-9 - 904 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП-АД-9 - 904 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	24.06.2022	24.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Сл-24	646	23.06.2022	24.06.2022	Повреждено оборудование на участке ВЛ-10 кВ Сл-24, находящемся на балансе пансионата "Звездный".		Мастеру Приморского СУ включить ВЛ-10 кВ Сл-24 по схеме нормального режима.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - АД-4	650	23.06.2022	30.06.2022	Повреждено оборудование на участке ВЛ-10 кВ АД-4, находящемся на балансе БО "Южная Озерейка".		Мастеру Приморского СУ включить ВЛ-10 кВ АД-4 по схеме нормального режима.	23.06.2022	23.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-8	641	21.06.2022	21.06.2022	В результате ливневого дождя, грозы от МТЗ отключилась ВЛ-10 Рк-8.	В результате грозы от МТЗ отключилась ВЛ-10 Рк-8.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 Рк-8. По результатам осмотра ВЛ-10 Рк-8 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.06.2022	21.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП АД-3 - 994	564	11.06.2022	11.06.2022	В результате выросшей ДКР произошел схлоп проводов в пролете опор № 12 - №13 на ВЛ-0,4 кВ прис.2 от ТП АД3-994.	Схлоп проводов в пролете опор № 12 - №13 на ВЛ-0,4 кВ прис.2 от ТП АД3-994.	Мастеру Приморского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ прис.2 от ТП АД-3 - 994. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ прис.2 от ТП АД-3 - 994 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	11.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 3 ТП Рк-5 - 270	570	10.06.2022	11.06.2022	В результате падения ветки из вне охранной зоны произошел схлоп проводов в пролете опор № 11- № 12 на ВЛ-0,4кВ прис. 3 от ТП Рк-5 - 270 .	В результате падения ветки из вне охранной зоны произошел схлоп проводов в пролете опор № 11- № 12 на ВЛ-0,4кВ прис. 3 от ТП Рк-5 - 270 .	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4 кВ прис. 3 от ТП Рк-5 - 270. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ прис. 3 от ТП Рк-5 - 270 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.06.2022	11.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Ра-1 - 305	572	10.06.2022	10.06.2022	В результате повышения нагрузки в вечернее время произошло отключение АВ-0,4 кВ прис.2 на ТП Ра-1 - 305.		Мастеру Раевского СУ произвести перераспределение нагрузок на ВЛ-0,4кВ прис. 2 от ТП Ра-1 - 305, после перераспределения нагрузок на ВЛ-0,4кВ прис. 2 от ТП Ра-1 - 305 произвести замеры токов и напряжения. По результатам замеров при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	10.06.2022	10.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 239	536	09.06.2022	09.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев контактного соединения на АВ 0,4 кВ ВЛ-0,4 кВ прис. 2 от ТП Рк-5 - 239.	Нагрев контактного соединения на АВ 0,4 кВ марки ВА-57-35/160 прис. 2 от ТП Рк-5 - 239.	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП Рк-5 - 239 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП Рк-5 - 239 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	09.06.2022	09.06.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 2 ТП Рк-5 - 256	538	09.06.2022	09.06.2022	В результате порывов ветра произошло падение ветки из вне охранной зоны на провода в пролете опор №7-8 ВЛ-0,4 кВ прис.2 от ТП Рк-5 - 256.	Падение ветки из вне охранной зоны на провода марки АС-50 в пролете опор №7-8 ВЛ-0,4 кВ прис.2 от ТП Рк-5 - 256.	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр ВЛ-0,4 кВ прис. 2 от ТП Рк-5 - 256. По результатам осмотра ВЛ-0,4 кВ прис. 2 от ТП Рк-5 - 256 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	09.06.2022	09.06.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-5 - 211	499	21.05.2022	21.05.2022	В результате порывистого ветра произошел схлест проводов в пролете опор № 1-1 - 1-1а ВЛ-0,4 кВ прис.1 от ТП Рк-5 - 211.	Схлест проводов марки 2А-25 в пролете опор № 1-1 - 1-1а ВЛ-0,4 кВ прис.1 от ТП Рк-5 - 211.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ-0,4кВ прис.1 от ТП Рк-5 - 211 на предмет стрелы провиса проводов. По результатам осмотра ВЛ-0,4кВ прис.1 от ТП Рк-5 - 211 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	21.05.2022	21.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-8 - 225	431	09.05.2022	09.05.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев контактного соединения на АВ 0,4 прис.1 на ТП Рк-8 225.	Нагрев контактного соединения на АВ 0,4 кВ прис.1 на ТП Рк-8 225 марки ВА-57/200 .	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр оборудования ТП Рк-8 225 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП Рк-8 225 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	09.05.2022	09.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП Рк-3 - 341	435	07.05.2022	07.05.2022	В результате сильных порывов ветра на провода в пролете опор 3-2 - 3-2а упала ветка из вне охранной зоны ВЛ 0,4кВ прис.1	В результате сильных порывов ветра и попадания на провода ветки из вне охранной зоны ВЛ в пролете опор 3-2 - 3-2а , произошло отключение АВ 0,4кВ прис.1 на ТП Рк-3 341.	Мастеру Раевского СУ произвести внеплановый осмотр ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП Рк-3 341. По результатам осмотра ВЛ 0,4 кВ прис.1 от ТП Рк-3 341 при выявлении дефектов разработать меры по их устранению.	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	0.38	ВЛ 0,4 № 1 ТП АД-3 - 983	437	07.05.2022	07.05.2022	В результате неравномерного распределения нагрузок и их увеличения в результате неблагоприятных погодных условий на ВЛ 0,4 кВ №1 ТП АД-3-983 от действия тепловой защиты отключился АВ 0,4 кВ №1 ТП АД-3-983.	В результате неравномерного распределения нагрузок и их увеличения в результате неблагоприятных погодных условий на ВЛ 0,4 кВ №1 ТП АД-3-983 от действия тепловой защиты отключился АВ 0,4 кВ №1 ТП АД-3-983.	Мастеру Приморского СУ произвести перераспределение нагрузок на ВЛ 0,4кВ прис.1 от ТП АД-3 983. Мастеру Приморского СУ после перераспределения нагрузок на ВЛ 0,4кВ прис.1 от ТП АД-3 983 произвести замеры токов и напряжения. По результатам замеров при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	07.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-3	441	06.05.2022	07.05.2022	В результате длительного воздействия ветровой нагрузки произошел обрыв провода фаза "С" в пролете опор № 1-10 - 1-11 ВЛ-10 кВ Рк-3.	Обрыв провода марки АС-50 фаза "С" в пролете опор № 1-10 - 1-11 ВЛ-10 кВ Рк-3.	Мастеру Раевского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ Рк-3. По результатам осмотра ВЛ-10 кВ Рк-3 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	06.05.2022	07.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	6 (6.3)	ВЛ 6 - Ра-3	415	02.05.2022	02.05.2022	В результате удара сторонним транспортом повреждена оп.№314 ВЛ-6 кВ Ра-3.	В результате удара сторонним транспортом произошел излом основания оп.№314 ВЛ-6 кВ Ра-3 марки СВ-110.	Мастеру Раевского сетевого участка заменить опору № 314 ВЛ-6 кВ Ра-3.	02.05.2022	02.05.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ВЛ	10 (10.5)	ВЛ 10 - Рк-3	417	01.05.2022	02.05.2022	В результате удара сторонним транспортом повреждена оп.№314 ВЛ-6 кВ Ра-3.	В результате удара сторонним транспортом произошел излом основания оп.№314 ВЛ-6 кВ Ра-3 марки СВ-110.	Мастеру Раевского сетевого участка произвести замену поврежденной опоры № 314. Сообщить в ОМВД о факте повреждения опоры неизвестным автотранспортом в целях возмещения материального ущерба.	01.05.2022	02.05.2022

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 - ШБ-12	214	01.02.2022	02.02.2022	В результате длительных ветровых нагрузок произошел обрыв шлейфа фаза В на опоре № 132 ВЛ-10 кВ ШБ-12.	Обрыв шлейфа марки АС-70 фаза В на опоре № 132 ВЛ-10 кВ ШБ-12.	Мастеру Приморского СУ произвести внеочередной осмотр ВЛ-10 кВ ШБ-12. По результатам осмотра ВЛ 10 кВ ШБ-12 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению	01.02.2022	02.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС Новороссийский РЭС	ТП	10 (10.5)	ТП Рк-5 - 236	114	23.01.2022	23.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло ослабление и нагрев контактного соединения главного АВ 0,4 кВ Т-1.	Нагрев контактного соединения главного АВ 0,4 кВ Т-1.	Мастеру производственного участка произвести внеплановый осмотр оборудования ТП Рк-5-236 с применением ТВК. По результатам осмотра ТП Рк-5-236 при выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	23.01.2022	23.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ПС	10 (10.5) 10 (10.5)	ПС 110 кВ РИП ПС 110 кВ РИП	275	27.12.2022	30.12.2022	В результате ухудшения изоляционных свойств произошло электродуговое повреждение ТТ-10 ф."А" в ячейке ВВ-10 яч.23 на ПС 110 кВ РИП. Повреждение КЛ 10 кВ яч.№5 принадлежащей смежной сети АО "НЭСК-электросети".	В результате ухудшения изоляционных свойств произошло электродуговое повреждение ТТ-10 ф."А" в ячейке ВВ-10 яч.23 что привело к отключению ВВ-10 Т-1 на ПС 110 кВ РИП.	Произвести высоковольтные испытания трансформаторов тока 10 кВ в кабельном отсеке ВВ-10 яч.№23 на ПС 110 кВ РИП. По результатам высоковольтных испытаний на ПС 110 кВ РИП, при обнаружении дефектов, произвести замену трансформаторов тока 10 кВ в кабельном отсеке ВВ-10 кВ яч.23 ПС 110 кВ РИП. Обеспечить своевременное оформление результатов расследования технологического нарушения.	27.12.2022	27.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ РИП	262	20.12.2022	20.12.2022	Повреждение головного кабеля в кабельном отсеке № 23 принадлежащей ООО "РОСТЭЛЕКТРОСЕТЬ"		Обеспечить своевременное оформление результатов расследования технологического нарушения.	20.12.2022	20.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Новороссийск 1 цепь с отпайками ВЛ 110 кВ Кирилловская - Новороссийск 1 цепь с отпайками ПС 110 кВ Новороссийск	261	19.12.2022	20.12.2022	В результате длительной эксплуатации (33 года) произошел обрыв крепления натяжной гирлянды ф."А" ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новороссийск 1ц с отпайки от приемного портала на ПС 110 кВ Новороссийск.	Повреждение арматуры крепления натяжной гирлянды изоляторов к приемному portalу ф. "А" ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новороссийск 1ц с отпайки на ПС 110 кВ Новороссийск.	Провести осмотр арматуры крепления натяжных гирлянд изоляторов к приемному portalу ф. "А,В,С" ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новороссийск 1 цепь с отпайками на ПС 110 кВ Новороссийск. По результатам осмотра арматуры крепления натяжных гирлянд изоляторов к приемному portalу ф. "А,В,С" ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новороссийск 1 цепь с отпайками на ПС 110 кВ Новороссийск при выявлении дефектов, разработать и выполнить мероприятия по устранению выявленных дефектов.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Южная 2 цепь с отпайками	254	08.12.2022	14.12.2022	Причины развития аварии явились не работа АВР после отключения ВЛ 110 кВ Кирилловская - Южная 2 цепь с отпайками вследствие заклинивания часового механизма из-за длительной эксплуатации реле времени (марки РВ-235), что привело к отказу отключения МВ-10 Т-2 автоматикой АВР 10 на ПС 110 кВ Северо-Западная.	Заклинивание часового механизма, что привело к отказу отключения МВ-10 Т-2 автоматикой АВР 10 на ПС 110 кВ Северо-Западная.	При всех видах технического обслуживания устройств РЗА, обращать внимание на стабильную работоспособность часового механизма реле типа РВ. Пересмотреть уставки защит ЭПЗ-1636 ВЛ 110 кВ Кирилловская – Южная 2ц.	08.12.2022	08.12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Котлома	249	07.12.2022	07.12.2022	В следствие дефекта изготовления проходных изоляторов, произошло электродуговое перекрытие с повреждением проходных изоляторов всех трех фаз в яч. ВВ-10 Т-1 на ПС 35/10 кВ Котлома.	В результате электродугового перекрытия произошло повреждение проходных изоляторов всех трех фаз в яч. ВВ-10 Т-1 на ПС 35/10 кВ Котлома.	Провести анализ проходных изоляторов в ячейках К-34 на ПС 35 кВ Котлома, при необходимости провести техническое обслуживание.	07.12.2022	07.12.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - Пенайская с отпайками	248	05.12.2022	06.12.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта произошло расцепление узла крепления ОПН ф."В" на опоре №136.	Расцепления узла крепления ОПН ф."В" на опоре №136 КВЛ 110 кВ Кирилловская - Пенайская произошло в результате выпадения "пальца" крепления ОПН к опоре.	Выполнить внеочередной осмотр на участке №130-140 КВЛ 110 кВ Кирилловская - Пенайская с отпайками на исключение аналогичных дефектов. При выявлении дефектов выявленных в результате осмотра КВЛ 110 кВ Кирилловская - Пенайская, разработать мероприятия по их устранению.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Береговая	245	04.12.2022	04.12.2022	В результате длительной эксплуатации силового трансформатора (40 лет) произошло заклинивание механизма указателя уровня масла.	Заклинивание механизма указателя уровня масла типа МС2 в расширительном баке Т-2.	При проведении тепловизионного обследования ПС, проводить тепловизионный контроль расширительных баков силовых трансформаторов, для определения уровня масла в расширительном баке по температуре.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Новоросметалл	226	24.11.2022	24.11.2022	При производстве несанкционированных погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне ВЛ, автопогрузчик сторонней организации приблизился на недопустимое расстояние к проводу ВЛ.	В результате приближения стрелы автопогрузчика на недопустимое расстояние к проводу фазы "С" в пролете опор №4-5 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новоросметалл произошло электродуговое перекрытие.	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ-110 кВ Кирилловская-Новоросметалл на участке опор №№1-10. Произвести замер габаритов в пролете опор №4-5 ВЛ-110 кВ Кирилловская-Новоросметалл.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская ПТФ	208	17.11.2022	18.11.2022	В результате длительной эксплуатации (57 лет) и длительных ветровых нагрузок произошел обрыв ГЗТ в поддерживающем зажиме.	Обрыв ГЗТ в поддерживающем зажиме ПГН-2-6 на опоре №33 ВЛ 110 кВ Крымская-Крымская ПТФ.	Включить в план корректировки ремонтной программы 2023 восстановление ГЗТ на участках опор №18-23а, 24-36 ВЛ 110 кВ Крымская-Крымская ПТФ. Выполнить внеочередной осмотр ВЛ на участке опор №18-36 ВЛ 110 кВ Крымская-Крымская ПТФ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Анапская - Сукко с отпайкой на ПС Русская	180	08.11.2022	08.11.2022	Недостаток конструкции обусловлен отсутствием на ПС 110 кВ Сукко выключателя 110 кВ (установлены комплекты ОД и КЗ Т-1, Т-2) и отсутствием блокирующего сигнала подаваемый на полукомплект НВЧЗ КВЛ 110 кВ Анапская-Сукко с отпайкой на ПС Русская.		На ПС 110 кВ Анапская и ПС 110 кВ Русская провести анализ существующих параметров настроек комплектов основной и резервных защит КВЛ Анапская-Сукко с отпайкой на ПС Русская и при необходимости выполнить корректировку уставок.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	СДТ У	110	ПС 110 кВ Первомайская	156	29.10.2022	30.10.2022	Сбой в работе оборудования арендованного канала у ПАО "МТС"	Сбой в работе оборудования арендованного канала у ПАО "МТС".	Направить письмо в ПАО МТС о необходимости соблюдения контроля качества предоставляемых арендованных каналов связи.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	СДТ У	110	ПС 110 кВ Сухой порт	155	28.10.2022	31.10.2022	Сбой в системе мониторинга каналов телемеханики в ОИК Куб.РДУ с отображением состояния канала связи		Направить письмо-запрос в филиал АО "СО ЭЭС" Кубанское РДУ о разъяснении причин нарушения в работе ОИК Куб.РДУ по отображению состояния каналов связи с ПС 110 кВ "Сухой Порт".		

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 Раевская ПС 110 кВ Раевская	147	25.10.2022	27.10.2022	В результате длительной эксплуатации (33 года) произошел выход из строя полупроводникового нуля-индикатора реле сопротивления 1РС в составе комплекта ДЗ-2 на ПС 110 кВ Раевская.	Поврежден реле сопротивления 1РС в составе комплекта ДЗ-2 резервных защит ВЛ 110 кВ Кирилловская-Раевская.	При каждом техническом осмотре устройств РЗА обращать особое внимание на состояние указательных реле, сигнализирующих о неисправности нуля-индикатора в панелях защит типа ЭПЗ 1636-67/2.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	35	ПС 35 кВ Котлома	144	22.10.2022	23.10.2022	В результате ухудшения изоляционных свойств произошло электродуговое перекрытие ТТ-10 Т-1 ф."А" в ячейке ВВ-10 Т-1 на ПС 35 кВ Котлома.	Электродуговое перекрытие ТТ-10 Т-1 в ячейке ВВ-10 Т-1 что привело к отключению Т-1 на ПС 35 кВ Котлома.	Провести внеочередное высоковольтное испытание ТТ-10 Т-1 в ячейке ВВ-10 Т-1.	22.10.2022	23.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	СДТ У	110	ПС 110 кВ Архипо-Осиповка	140	20.10.2022	20.10.2022	В результате проведения работ компанией ПАО "МТС" по замене оборудования связи на ПС 110 кВ "Архипо-Осиповка" не качественно вставлен интерфейсный кабель телемеханики в оборудование МТС.	Нарушение контакта интерфейсного кабеля резервного канала телемеханики в оборудовании МТС.	Направить письмо в ПАО "МТС" о необходимости соблюдения контроля качества выполнения работ сотрудниками ПАО "МТС".		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	35	ПС 110 кВ Новотроицкая	138	19.10.2022	20.10.2022	Повреждение на потребительской ПС 35 кВ Насосная-6 (Кубаньмелтоводхоз).		Обеспечить своевременное оформление результатов расследования технологического нарушения.	19.10.2022	20.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ВЛ	110 110	ПС 110 кВ Звезда ВЛ 110 кВ Холмская - Звезда с отпайкой на ПС Хабль	124	08.10.2022	08.10.2022	В результате длительной эксплуатации (36 лет) произошло смещение конструкции металлического вала запорного устройства отключенного положения вала КЗ-110 Т-1.	Смещение конструкции металлического вала запорного устройства отключенного положения вала КЗ-110 Т-1 на ПС 110 кВ Звезда.	При выполнении среднего ремонта ОД-110 Т-1, КЗ-110 Т-1 обращать особое внимание на выработку и смещение конструкции металлического вала запорного устройства (фиксатора) отключенного положения вала КЗ-110 Т-1 на ПС 110 кВ Звезда.	08.10.2022	08.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	СДТ У	110	ПС 110 кВ Геленджик	123	07.10.2022	07.10.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта произошел сбой программного обеспечения мультиплексора DCX-30 на ПС 110 кВ геленджик.	В результате сбоя программного обеспечения произошла потеря телемеханики	Доукомплектовать необходимым оборудованием узел связи Геленджикского РЭС и организовать передачу телеметрической информации по основному и резервному каналам связи исключаящие единую точку отказа.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Крымская ПТФ - Никитинская ВЛ 110 кВ Никитинская - Варениковская ВЛ 110 кВ Никитинская - Варениковская	117	02.10.2022	04.10.2022	В результате попадания грозового разряда, на опоре №30 фаза «А» произошло расщепление линейно-сцепной арматуры между проводом и гирляндой изоляторов, с последующим приближением к заземляющим частям опоры.	Электродуговое повреждение линейно-сцепной арматуры с разрушением "ушка" на опоре №30 ф. "А" между проводом и гирляндой изоляторов в результате попадания грозового разряда.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №25-35 на наличие аналогичных повреждений ВЛ 110 кВ Никитинская-Варениковская. Выполнить замер сопротивления заземления опор №29,30,31 ВЛ 110 кВ Никитинская-Варениковская.	02.10.2022	02.10.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Холмская	110	29.09.2022	02.10.2022	В результате старения изоляции по причине длительной эксплуатации (67 лет) КЛ-6 кВ шинного моста 6 кВ Т-2 произошло электродуговое повреждение концевой муфты.	Электродуговое повреждение в разделке концевой муфты КЛ-6 шинного моста 6 кВ Т-2.	Произвести тепловизионные осмотры концевых разделок КЛ 6-кВ Т-2 шинного моста 6 кВ Т-2 на ПС 110 кВ Холмская после проведения ремонтных работ по замене КЛ-6 кВ шинного моста 6 кВ Т-2.	29.09.2022	29.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Южная	86	18.09.2022	18.09.2022	Проникновения животного (кота) в кабельный отсек яч.№16 на ПС 110 кВ Южная.	При приближение на недопустимое расстояние животного(кота) к токоведущим частям, произошло электродуговое перекрытия в ячейке №16 на ПС 110 кВ Южная.	Выполнить осмотр ЗРУ-10 кВ и кабельных вводов и выводов на ПС 110 кВ Южная на наличие мест проникновения животных в электроустановку. При выявлении, выполнить мероприятия препятствующие попаданию животных.	18.09.2022	18.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Южная	83	17.09.2022	17.09.2022	Повреждение концевой муфты в яч. № 14 принадлежащей смежной сети АО "НЭСК-электросети.		После проведения высоковольтных испытаний на КЛ-10 яч.№14 АО "НЭСК-электросети, обеспечить включение МВ-10 кВ яч.14.	17.09.2022	17.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Солнечная	81	17.09.2022	17.09.2022	В результате длительной эксплуатации (34 года) РВО-10 1 СШ ф."А" произошло электродуговое перекрытие в результате ухудшения изоляционных свойств.	Электродуговое перекрытие РВО-1 СШ ф."В"	Произвести высоковольтные испытания РВО-1 СШ, РВО-2 СШ на ПС 110 кВ Солнечная.	17.09.2022	17.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Новотроицкая - Ленинский путь с отпайкой на ПС Насосная-6	66	16.09.2022	17.09.2022	В результате длительных ветровых нагрузок произошел обрыв шлейфа провода ф."А" на выходе из аппаратного зажима разъединителя в пролете опор №77-78.	Обрыв шлейфа провода ф. "А" на выходе из аппаратного зажима разъединителя в пролете опор №77-78.	выполнить внеочередной осмотр на участке опор №70-85 на наличие аналогичных повреждений. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.	16.09.2022	16.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Славянская - Троицкий водозабор ВЛ 110 кВ Славянская - Троицкий водозабор	44	05.09.2022	05.09.2022	В результате попадания стороннего предмета между проводом шлейфа ф."А" и телом опоры №124 принесенного птицей, произошло отключение действием защит ВЛ 110 кВ Славянская - Троицкий водозабор.	Электродуговое повреждение провода шлейфа ф."А" на траверсы опоры №124 ВЛ 110 кВ Славянская - Троицкий водозабор.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор 120-130 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор на выявление аналогичных повреждений. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Внести предложения в ремонтную программу 2024 г. об установке ПЗУ на опоре №124 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Холмская	39	02.09.2022	03.09.2022	В результате длительной эксплуатации (67 лет) концевой муфты КЛ-6 кВ шинного моста 6 кВ Т-2 произошло электродуговое повреждение.	Электродуговое повреждение в разделке концевой муфты КЛ-6 шинного моста 6 кВ Т-2.	Произвести тепловизионные осмотры концевых муфт КЛ-6 кВ шинных мостов Т-1 и Т-2 на ПС 110 кВ Холмская.	02.09.2022	02.09.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Геленджик - Прасковеевка с отпайками	36	01.09.2022	01.09.2022	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло отключение действием защит ВЛ 110 кВ Геленджик - Прасковеевка с отпайками.	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "В" опоры №220 ВЛ 110 кВ Геленджик - Прасковеевка с отпайками.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №215-225 ВЛ 110 кВ Геленджик - Прасковеевка с отпайками. Выполнить установку птицевозрастных устройств на опоре №220 ВЛ 110 кВ Геленджик - Прасковеевка с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская ПТФ ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская ПТФ	33	30.08.2022	30.08.2022	В результате длительной эксплуатации 57 лет, произошел обрыв шлейфа ф. "В" в месте сварного соединения.	Обрыв шлейфа ф. "В" на опоре №18 в месте сварного соединения.	Провести внеочередной тепловизионный контроль на участке опор №10-40 ВЛ Крымская-Крымская ПТФ.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Мелехово-3 й подъем	18	29.08.2022	31.08.2022	В результате длительной эксплуатации (46) произошло нарушение целостности перемычки между клеммами 2-29 и 2-28 в цепи включения СМВ-6.	Нарушение целостности перемычки между клеммами 2-29 и 2-28 в цепи включения СМВ-6, что привело к отказу включения АВР.	При техническом обслуживании клеммных рядов вторичных цепей в объеме "восстановление" производить инструментальное обследование перемычек заводского исполнения.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Восточная - Тонкий Мыс ВЛ 110 кВ Восточная - Тонкий Мыс	28	29.08.2022	30.08.2022	В результате воздействия грозового разряда на опоре №83 ф. "В" обнаружены следы электродугового перекрытия на траверсе, полимерном изоляторе и спиральной арматуре.	Следы электродугового перекрытия на траверсе опоры №83 ф."В", полимерном изоляторе и спиральной арматуре.	Выполнить внеочередной осмотр после прохождения грозового фронта, на участке опор №77-87 ВЛ 110 кВ Восточная-Тонкий мыс на предмет выявления аналогичных повреждений. Выполнить замер сопротивления заземления опор №82,83,84 ВЛ 110 кВ Восточная-Тонкий мыс.		

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 Геленджик - Дивноморская ВЛ 110 кВ Геленджик - Дивноморская	6	29.08.2022	30.08.2022	В результате воздействия грозового разряда, на опоре №68 ф. "В" обнаружены следы электродугового перекрытия на проводе фазного шлейфа ф."В" и гирлянде изоляторов с разрушением 1-го и перекрытием 8,9 изолятора из 9-ти.	Следы электродугового перекрытия на фазном проводе шлейфа ф."В" на гирлянде изоляторов и гирлянде изоляторов с разрушением 1-го и перекрытием 8,9 изолятора из 9-ти.	Выполнить внеочередной осмотр после прохождения грозового фронта, на участке опор №60-75 ВЛ 110 кВ Геленджик-Дивноморская, на предмет выявления аналогичных повреждений. Выполнить замер сопротивления заземления опор №67,68,69 ВЛ 110 кВ Геленджик-Дивноморская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Геленджик - Пенайская с отпайками	19	29.08.2022	29.08.2022	В результате попадания грозового разряда в опору №58 произошел пережог провода фазы "В" и его падение в пролете опор №57-58.	Пережог провода в пролете опор №57-58 ф. "В" ВЛ 35 кВ "Геленджик-Пенайская с отпайками".	Выполнить замер сопротивления заземления опор №№56,57,58 ВЛ 35 кВ "Геленджик-Пенайская с отпайками". Выполнить внеочередной осмотр после прохождения грозового фронта на участке опор №№50-65 ВЛ 35 кВ "Геленджик-Пенайская с отпайками"на наличие аналогичных повреждений.	29.08.2022	29.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская тяговая 2 цепь ВЛ 110 кВ Кирилловская - Новороссийск 1 цепь с отпайками	4	25.08.2022	26.08.2022	В результате воздействия грозового разряда произошло электродуговое перекрытие ф. "А,В" в пролете опор №5-6 ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская тяговая 2 цепь.	Следы электродугового перекрытия на проводах ф."А,В" в пролете опор №5-6 ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская тяговая 2 цепь.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №1-10 ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская тяговая 2 цепь на наличие аналогичных повреждений. Выполнить замер сопротивления заземления опор №4,5,6,7 ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская тяговая 2 цепь.	25.08.2022	26.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ РИП	1	24.08.2022	24.08.2022	Повреждение концевой кабельной муфты КЛ-10 прис. №24 принадлежащей ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ".		После проведения высоковольтных испытаний на потребительском участке КЛ 10 кВ яч.№24 обеспечить включение МВ-10кВ яч.№24 на ПС 110 кВ РИП.	24.08.2022	24.08.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Восточная - Геленджик ВЛ 110 кВ Восточная - Геленджик	999	24.08.2022	24.08.2022	В результате длительной эксплуатации скобы произошло расцепление гирлянды изоляторов на опоре №19 ф."А". (31 год).	Механический износ скобы в результате длительной эксплуатации.	Выполнить выборочный верховой осмотр на участке опор №1-114 ВЛ 110 кВ Восточная-Геленджик на наличие аналогичных повреждений. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Холмская - Звезда с отпайкой на ПС Хабль ВЛ 110 кВ Холмская - Звезда с отпайкой на ПС Хабль	980	19.08.2022	20.08.2022	В результате воздействия грозового разряда на опоре №63 ф. "В" обнаружены следы электродугового перекрытия на гирлянде изоляторов и обрыв гирлянды изоляторов из-за разрушения 6-го изолятора 9-ти с выпадением стрижня.	Следы электродугового перекрытия на гирлянде изоляторов и обрыв гирлянды изоляторов из-за разрушения 6-го изолятора из 9-ти с выпадением стрижня.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №58-68 ВЛ 110 кВ Холмская - Звезда с отпайкой на ПС Хабль на наличие аналогичных повреждений. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению. Выполнить замер сопротивления заземления опор №62,63,64 ВЛ 110 кВ Холмская - Звезда с отпайкой на ПС Хабль		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	6 (6.3)	ПС 110 кВ ДСК	903	10.08.2022	10.08.2022	Повреждение повреждение концевой муфты в ячейке на потребительской КЛ-6 прис. № 14 принадлежащей смежной сети АО "НЭСК-электросети".		После проведения высоковольтных испытаний на потребительском участке КЛ 6 кВ яч.№14 обеспечить включение ВВ-6кВ яч.№13 на ПС 110 кВ ДСК.	10.08.2022	10.08.2022

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 - Раевская	862	05.08.2022	05.08.2022	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "В" опоры №44 ВЛ 110 кВ Кирилловская - Раевская.	Электродугового перекрытие гирлянды изоляторов, провода и траверсы ф. "В" опоры №44 ВЛ 110 кВ Кирилловская - Раевская.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №40-50 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Раевская на наличие аналогичных повреждений. При выявлении дефектов разработать мероприятия по их устранению Выполнить замену загрязненных изоляторов на опоре №44 ф."В" ВЛ 110 кВ Кирилловская-Раевская. Выполнить установку ПЗУ на опоре №44 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Раевская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская	860	05.08.2022	05.08.2022	В результате грозового разряда на опоре №2 ф. "А, С" обнаружены следы электродугового перекрытия на гирлянде изоляторов, шлейфах проводов, линейно-сцепной арматуре и теле опоры ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская .	На опоре №2 ф. "А, С" электродуговое перекрытие на гирлянде изоляторов, шлейфах проводов, линейно-сцепной арматуре и теле опоры	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №1-10 ВЛ-110 кВ Варениковская-Джигинская. Выполнить замер сопротивления заземления опор №1,2,3 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка - Береговая	825	26.07.2022	26.07.2022	В результате воздействия грозового разряда произошло электродуговое перекрытие на спиральных зажимах проводов ф. "В,С", на траверсе и полке тросостойки опоры № 36 ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка - Береговая.	Электродугового перекрытие на спиральных зажимах проводов ф. "В,С", на траверсе и полке тросостойки опоры № 36 ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка - Береговая.	Выполнить замер сопротивления заземления опор №№35,36,37. Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №30-42 ВЛ 110 кВ "Архипо-Осиповская - Береговая" после прохождения грозового фронта.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Дивноморская - Береговая с отпайками	824	26.07.2022	26.07.2022	В результате воздействия грозового разряда произошло электродуговое перекрытие на проводе фазы "А", фазы "В" и ГЗТ в середине пролета опор 147-148 ВЛ 110 кВ Дивноморская - Береговая с отпайками.	Следы электродугового перекрытия ф."А" , ф. "В", ГЗТ в пролете опор 147-148 ВЛ 110 кВ Дивноморская- Береговая с отпайками	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор № 140-155 ВЛ 110 кВ Дивноморская-Береговая с отпайками Выполнить замер сопротивления заземления опор № 146,147,148,149 ВЛ 110 кВ Дивноморская-Береговая с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	СДТУ	110	СДТУ направления Кубанское РДУ – ПС 110 кВ Архипо-Осиповка	820	21.07.2022	21.07.2022	В результате несвоевременного выявления дефекта произошла потеря телемеханики.	В результате сбоя программного обеспечения произошла потеря телемеханики	Произвести внеплановую проверку работоспособности агрегата бесперебойного питания телемеханики и связи АБПООПТ ПС 110 кВ «Архипо-Осиповка» Организовать передачу телесигнализации (ТС) с АБПООПТ на диспетчерский пункт Геленджикского РЭС для мониторинга системы бесперебойного питания о работе от аккумуляторных батарей		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская - Первомайская	758	14.07.2022	14.07.2022	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "В" опоры №59 ВЛ 110 к Крымская - Первомайская.	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло электродуговое перекрытие на траверсе, проводе и полимерном изоляторе фазы "В" опоры №59 ВЛ 110 кВ Крымская-Первомайская.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №55-65 ВЛ 110 кВ Крымская - Первомайская на наличие аналогичных повреждений. Установить ПЗУ на опоре №59 ВЛ 110 кВ Крымская - Первомайская.		

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 Дивноморская - Береговая с отпайками ВЛ 110 кВ Геленджик - Прасковеевка с отпайками	696	02.07.2022	02.07.2022	В результате попадания постороннего предмета произошло электродуговое перекрытия ф."А" на Р-110 кВ Прасковеевка.	Следы электродугового перекрытия ф."А" на Р-110 кВ Прасковеевка.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №85-97 ВЛ 110 кВ Геленджик - Прасковеевка с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	35	ВЛ 35 кВ Джигинская - Аэропорт с отпайкой на ПС Виноградная	690	29.06.2022	30.06.2022	В результате длительной эксплуатации ВЧ-заградителя произошло расслоение обмоток реактора заградителя, являющейся катушкой индуктивности.	Расслоение обмоток реактора ВЧ-заградителя в следствии длительной эксплуатации.	Произвести внешний осмотр высокочастотных заградителей 35-110 на ПС 110 кВ Джигинская на отсутствие дефектов. При обнаружении дефектов разработать мероприятия по их устранению.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Крымская - Неберджаевская 2 цепь с отпайкой на ПС КНПС	673	28.06.2022	28.06.2022	При производстве несанкционированных работ в охранной зоне ВЛ, экскаватор сторонней организации ООО "Мехкалона №1" приблизился на недопустимое расстояние к проводу ВЛ.	Электродуговое повреждение провода ф "А" пролете опор №98-99 ВЛ 110 кВ Крымская-Неберджаевская 2 цепь с отпайкой на ПС Крымская НПС в результате приближения техники.	Выполнить внеочередной тепловизионный контроль в пролете опор №98-99 ВЛ 110 кВ Крымская - Неберджаевская 2 цепь с отпайкой на ПС КНПС. Выполнить ремонт провода фазы "А" в пролете опор №98-99 ВЛ 110 кВ Крымская - Неберджаевская 2 цепь с отпайкой на ПС КНПС. Написать письмо ООО "Мехкалона №1" "О недопустимости осуществления мероприятий (действий) в охранных зонах ВЛ, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ПС ПС	110 110 110	ВЛ 110 кВ Никитинская - Варениковская ПС 110 кВ Варениковская ПС 110 кВ Варениковская	631	21.06.2022	22.06.2022	В результате длительной эксплуатации произошло подгорание контакта реле-повторителя установленного в цепи катушки реле команды "Включить" МВ-110 кВ Гостагаевская. В результате длительной эксплуатации контрольного кабеля цепей телеуправления (4ТУ) произошло снижение сопротивления изоляции между жилами, что привело к отключению МВ-110 кВ Никитинская.	В результате подгорание реле-повторителя РПО установленного в цепи катушки реле команды "Включить" МВ-110 кВ Гостагаевская произошло нарушение электрического контакта в реле. Снижение сопротивления изоляции между жилами в результате длительной эксплуатации контрольного кабеля цепей телеуправления (4ТУ) МВ-110 кВ Никитинская.	При плановом техническом обслуживании устройств РЗА, в том числе в объеме "опробование", производить проверку состояния контактных поверхностей электромеханических реле, срок эксплуатации которых составляет более 25 лет При плановом техническом обслуживании устройств РЗА, в том числе в объеме "профилактическое восстановление" или "профилактический контроль", дополнительно производить измерение сопротивления изоляции между жилами котольных кабелей цепей дистанционного управления коммутационными аппаратами старше 25	21.06.2022	21.06.2022

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 - Южная 1 цепь с отпайками	632	17.06.2022	17.06.2022	В результате попадания пленки на траверсу опоры №42 и провод ф."А" произошло электродуговое перекрытие.	В результате попадания полиэтиленовой пленки на провод ф."А" и траверсы опоры №42 произошло нарушения электрической изоляции в результате чего возникло электродуговое перекрытие.	Выполнить внеочередной тепловизионный контроль на участке опор №32-52 ВЛ 110 кВ "Кирилловская - Южная 1 цепь с отпайками". Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №32-52 ВЛ 110 кВ "Кирилловская - Южная 1 цепь с отпайками" на исключение аналогичных нарушений		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка - Береговая ПС 110 кВ Береговая	599	15.06.2022	15.06.2022	В результате воздействия грозового разряда произошло электродуговое перекрытие ф. "А,В,С" и ГЗТ на опоре №75 ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка - Береговая. В результате длительной эксплуатации (38 лет) произошел обрыв резистора установленного в цепи катушки положения "Отключено" СМВ-110 кВ ПС 110 кВ Береговая.	В результате попадания грозового разряда в опору №75 произошло поверхностное перекрытие проводов фаз "А, В,С" и ГЗТ ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка-Береговая, без повреждения. Неисправность резистора (обрыв) в цепи катушки реле положения "Отключено" СМВ-110 на ПС 110 кВ Береговая.	При каждом техническом обслуживании панелей автоматики выключателей 110 кВ, находящейся в эксплуатации более 25 лет, по окончании проверки производить измерение сопротивления резисторов, установленных цепях катушек реле РПО, РПВ, Выполнить замер сопротивления контура заземления опор №74-76 ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка-Береговая. Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №65-85 ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка-Береговая после прохождения грозового фронта		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Южная 2 цепь с отпайками ВЛ 110 кВ Кирилловская - Южная 2 цепь с отпайками	548	09.06.2022	10.06.2022	При производстве несанкционированных погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне ВЛ, техника неизвестной сторонней организации приблизился на недопустимое расстояние к проводу ВЛ.	В результате приближения техники на недопустимое расстояние к проводу фазы "С" в пролете опор №18-19 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Южная 2 цепь с отпайками произошло электродуговое повреждение провода.	Провести разъяснительную работу с населением о запрете погрузочно - разгрузочных работ в охранной зоне ВЛ . Выполнить внеочередной тепловизионный контроль на участке опор №15-23 ВЛ 110 кВ Кирилловская - Южная 2 цепь с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ ВЛ	110 110 110	ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик	535	04.06.2022	05.06.2022	В результате попадания салота из металлизированного серпантина на фазные провода привело к электродуговому перекрытию в пролетах опор №196-198 ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик.	Электродуговое перекрытие из-за попадания металлизированного серпантина на ф. А,В,С в пролетах опор №196-198 ВЛ 110 кВ Крымская - Геленджик.	Написать письмо муниципального образования город-курорт Геленджик "О недопустимости осуществления мероприятий (действий) в охранных зонах ВЛ, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Бужора - Раевская ПС 110 кВ Раевская	522	31.05.2022	01.06.2022	В результате приближения животного (кота) на недопустимое расстояние к токоведущим частям выключателя, произошло электродуговое перекрытие нижних контактов МВ-10 Т-1 на ПС 110 кВ Раевская.	Электродуговое перекрытие контактных ламелей нижних главных ножей МВ-10 Т-1 на ПС 110 кВ Раевская.	Произвести осмотр ПС 110 кВ Раевская на предмет не закрытых проемов и проходов в КРУ-10 кВ. При выявлении таких проемов и проходов в КРУ-10 кВ устранить данные нарушения. Произвести высоковольтные испытания МВ-10 Т-1 и 1 СШ 10 кВ на ПС 110 кВ Раевская.		

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	446	12.05.2022	12.05.2022	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "А" опоры №38 ВЛ 110 кВ Кирилловская - Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная.	Электродуговое повреждение 1-го изолятора из 8-ми на поддерживающей гирлянде изоляторов фазы "А" на опоре №38 ВЛ 110 кВ Кирилловская - Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная.	Внести предложения в РП 2023 о установке ПЗУ на опоре №38 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная. Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №37-39 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная на предмет аналогичных нарушений. Выполнить замер сопротивления опор №37,38,39 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Солнечная с отпайкой на ПС Нефтеналивная.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Новоросметалл ВЛ 110 кВ Кирилловская - Новоросметалл	445	12.05.2022	12.05.2022	При производстве несанкционированных погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне ВЛ, автокран сторонней организации приблизился на недопустимое расстояние к проводу ВЛ.	В результате приближения стрелы автокрана на недопустимое расстояние к проводу фазы "С" в пролете опор №4-5 ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новоросметалл произошло их электродуговое перекрытие.	Направить письмо директору ООО "Ресурс" "О запрете не согласованных работ в охранной зоне ВЛ". Произвести замер габаритов ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новоросметалл. При выполнении внеочередных осмотров ВЛ 110 кВ Кирилловская-Новоросметалл. разработать мероприятия по их устранению.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	КВЛ	35	КВЛ 35 кВ Пионерская - Аэропорт	406	30.04.2022	01.05.2022	В результате некачественного монтажа подрядной организацией ООО "Арсенал-Плюс" произошел пробой муфты.	В результате снижения ресурса изоляции полупроводникового слоя в корне концевой муфты в месте вывода из муфты косички заземления, произошел пробой изоляции на оболочку кабеля.	По результатам осмотра и ТВК принять меры по недопущения подобных неисправностей на КЛ. Выполнить внеочередной осмотр с проведением ТВК выводов КЛ 35 кВ из КРУН 35 кВ на оп.№1А КВЛ 35 кВ Пионерская-Аэропорт.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Варениковская - Джигинская	387	17.04.2022	17.04.2022	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "В" опоры №52 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская.	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло электродуговое повреждение гирлянды изоляторов с разрушением 1-го изолятора из 8-ми на фазе "В" опоры №52 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №45-60 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская. Выполнить замер сопротивления заземления опор №51,52,53 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская. Выполнить установку ПЗУ на опоре №52 ВЛ 110 кВ Варениковская-Джигинская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Геленджик - Прасковеевка с отпайками	380	15.04.2022	15.04.2022	В следствии загрязнения продуктами жизнедеятельности птиц произошло электродуговое перекрытие между траверсой и спиральным зажимом на фазе "В" опоры №89 ВЛ 110 кВ Геленджик - Прасковеевка.	Следы электродугового перекрытия между траверсой и спиральным зажимом по продуктам жизнедеятельности ф."В" на опоре 89.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №83-93-60 ВЛ 110 кВ Геленджик-Прасковеевка с отпайками. Выполнить замер сопротивления заземления опор №88,89,90 ВЛ 110 кВ Геленджик-Прасковеевка с отпайками. Внести предложение об установке ПЗУ на опоре №89 в ремонтную программу на 2023.		

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 Славянская - Троицкий водозабор ВЛ 110 кВ Славянская - Троицкий водозабор	379	15.04.2022	15.04.2022	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "С" опоры №135 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор.	Электродуговое повреждение 2-х изоляторов из 7-ми на поддерживающей гирлянде изоляторов фазы "С" на опоре №135 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор. Электродуговое перекрытие по продуктам жизнедеятельности птиц.	Выполнить внеочередной осмотр на выявление аналогичных нарушений на участке опор 130-125 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор. Выполнить замер сопротивления опор №134,135 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	ВЛ 110 кВ Славянская - Троицкий водозабор	348	05.04.2022	05.04.2022	В следствии загрязнения гирлянды изоляторов продуктами жизнедеятельности птиц, произошло снижения диэлектрической прочности гирлянды изоляторов, на фазе "С" опоры №135 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор.	Электродуговое повреждение 2-х изоляторов из 7-ми на натяжной гирлянде изоляторов и 1-го из 7-ми на поддерживающей гирлянде изоляторов фазы "С" на опоре №135 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор. Электродуговое перекрытие по продуктам жизнедеятельности птиц.	Выполнить внеочередной осмотр на выявление аналогичных нарушений на участке опор 130-125 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор. Выполнить замер сопротивления опор №134,135 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор. Выполнить установку птицевесящих устройств на опоре №135 ВЛ 110 кВ Славянская-Троицкий водозабор.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	110 110	ВЛ 110 кВ Геленджик - Дивноморская ВЛ 110 кВ Геленджик - Дивноморская	303	20.03.2022	20.03.2022	В результате длительной ветровой нагрузки произошло продергивание провода фазы "В" на опоре №32 в сторону опоры №33 из-за ослабления натяжного спирального зажима .	Из-за изменения стрелы провиса произошло приближения провода фазы "В" к проводу фазы "А" в пролете опор 32-33 на недопустимое расстояние, что привело к электродуговому разряду.	При выявлении дефектов на ВЛ 110 кВ Геленджик-Дивноморская разработать мероприятия по их устранению. Выполнить внеочередной осмотр на предмет продергиванию проводов в спиральных зажимах и изменения стрелы провиса после воздействия ветровых нагрузок на участке опор №28-39 и в пролетах №28-39 ВЛ 110 кВ Геленджик-Дивноморская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ПС	110 110	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Южная 2 цепь с отпайками ПС 110 кВ ДСК	313	19.03.2022	19.03.2022	В результате длительной эксплуатации произошло изменение структуры материала механической части ручного воздействия на отключающую планку КЗ-110 Т-2.	Механическая выработка деталей ручного воздействия на отключающую планку КЗ-110 Т-2 в результате длительной эксплуатации(48 лет).	При выполнении среднего ремонта ОД-110, КЗ-110 на ПС 110 ДСК обращать особое внимание на зазоры и выработку механических частей деталей ручного воздействия, на отключающую планку КЗ-110 Т-2.	19.03.2022	19.03.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ПС	10 (10.5) 10 (10.5)	ПС 110 кВ Тонкий Мыс ПС 110 кВ Тонкий Мыс	256	17.02.2022	18.02.2022	В результате воздействия сильного ветра произошел сслест проводов на КВЛ ТМ-29.	Из-за сслеста проводов на КВЛ ТМ-29 произошло электродуговое повреждения ОПН-10 ТМ-29.	Провести осмотр КЛ на ПС 110 кВ тонкий мыс на наличие дефектов. По результатам осмотра устранить выявленные замечания. Провести внеочередной осмотр КВЛ ТМ-29.	17.02.2022	18.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ РИП	244	14.02.2022	14.02.2022	В результате эксплуатации произошло ухудшение изоляционных свойств опорных изоляторов в результате чего произошла коронация 3 СШ 10 кВ ПС 110 кВ РИП.	Коронация на 3 СШ ПС 110 кВ РИП.	Произвести проверку целостности фарфора, арматуры, глазури, целостность армировки опорных изоляторов 3 СШ 10 кВ с измерением сопротивления изоляции. При проведении технического обслуживания оборудования ПС обращать внимание на целостность, отсутствие трещин на опорных изоляторов секций шин 10/6 кВ. Произвести высоковольтные испытания 3 СШ 10 кВ на ПС 110 кВ РИП.	14.02.2022	14.02.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - Восточная с отпайками	248	13.02.2022	13.02.2022	Причиной разрушения ОПН-110 кВ ф."В" на опоре №1 (отпайка на ПС 110кВ НовоРЭС) послужило частичное разрушение повреждение варисторов ОПНа, которое ранее произошло ранее во время прохождения грозового фронта. Данное повреждение продолжило развитие, что привело к потере изоляционных свойств ОПНа в результате чего произошел электродуговое перекрытие и отделение дисконнектора при последующем его попадание на траверсу опоры №1.	В результате ухудшения изоляционных свойств ОПНа ф."В" произошло перекрытие и отделение дисконнектора от ОПН и его приближение на недопустимое расстояние к траверсе опоры №1 (отпайка на ПС 110 кВ НовоРЭС) КВЛ Кирилловская-Восточная с отпайками.	Написать письмо в исполнительный аппарат ПАО "Россети Кубань" о корректировке ремонтной программы 2022 с выделением дополнительных лимитов для замены ОПН ф."В" №1 (отпайка на ПС 110 кВ НовоРЭС) КВЛ Кирилловская-Восточная с отпайками. Провести внеочередной осмотр на участке опор №110-120 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Восточная с отпайками на предмет выявления аналогичных повреждений.	13.02.2022	13.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ПС	6 (6.3) 6 (6.3)	ПС 110 кВ НовоРЭС ПС 110 кВ НовоРЭС	240	09.02.2022	09.02.2022	В результате длительной эксплуатации снизились изоляционные свойства концевой муфты.	Электрический пробой концевой муфты.	Провести осмотр КЛ на ПС 110 кВ НовоРЭС на наличие дефектов. По результатам осмотра устранить выявленные замечания.	09.02.2022	09.02.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 2 цепь с отпайками	189	30.01.2022	31.01.2022	В результате длительной эксплуатации произошло резкого ухудшения изоляционных свойств фарфоровой рубашки конденсатора связи ф."А".	Электродуговое повреждение конденсатора связи (КС) ф."А" КВЛ Кирилловская-РИП 2 цепь с отпайками на ПС 110 кВ РИП.	Произвести осмотр оборудования 110 кВ с фарфоровой внешней изоляцией на ПС 110 кВ РИП на наличие дефектов и замечаний. По результатам осмотра выполнить мероприятия по устранению дефектов и замечаний.	30.01.2022	30.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС ПС	6 (6.3) 6 (6.3)	ПС 110 кВ НовоРЭС ПС 110 кВ НовоРЭС	191	30.01.2022	04.02.2022	Попадание животного в ТП ЮЗЭС на СШ.	В результате дуги на СШ в ТП ЮЗЭС произошло повреждение КЛ муфты НР-3.	Провести внеочередной осмотр ТП на предмет возможного проникновения животных в ТП.	30.01.2022	30.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ ВЛ	35 35	ВЛ 35 кВ Геленджик - Пенайская с отпайками ВЛ 35 кВ Геленджик - Пенайская с отпайками	187	29.01.2022	29.01.2022	В результате попадания грозового разряда в провод фазы "В" опоры №5 произошел перегрев провода шлейфа фазы "В".	Перегрев провода шлейфа опоры №5 - фазы "В" ВЛ 35 кВ "Геленджик-Пенайская с отпайками".	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №№1-15 ВЛ 35 кВ "Геленджик-Пенайская с отпайками". Выполнить замер сопротивления заземления опор №№4,5,6 ВЛ 35 кВ "Геленджик-Пенайская с отпайками".	29.01.2022	29.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ	110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - Восточная с отпайками	188	29.01.2022	29.01.2022	В результате попадания молния в опору №156 произошел перегрев шлейфа ОПН ф."С" и его приближение к гирлянде изоляторов опоры №156 на недопустимое расстояние.	Перегрев шлейфа ОПН ф."С" и следы электродугового повреждения опоры №156 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Восточная в результате попадания молнии.	Написать письмо ИА ПАО "Россети Кубань" о корректировке ремонтной программы 2022 с выделением дополнительных лимитов для замены ОПН фазы "В" опоры №156 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Восточная с отпайками. Выполнить внеочередной осмотр КВЛ 110 кВ Кирилловская-Пенайская с отпайками на участке опор №150-161 на предмет выявления аналогичных дефектов. Выполнить замер сопротивления заземления опор №155,156,157 КВЛ 110 кВ Кирилловская-Восточная с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	СДУ У	110	СДУ направления Кубанское РДУ – ПС 110 кВ Первомайская	218	23.01.2022	24.01.2022	Дефект контроллера ВНС03Е2 оборудования Компас 2.0.	Зависание контроллера "ВНС03Е2" оборудования телемеханики Компас 2.0.	Необходимо произвести ремонт в заводских условиях неисправного контроллера "ВНС03Е2" оборудования Компас 2.0. на ПС 110 кВ Первомайская.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Крымская ПТФ	91	21.01.2022	21.01.2022	Несвоевременное выявление загрязнения катушки отключения МВ-10 КП-4.	Из-за загрязнения сердечника катушки отключения, произошел отказ отключения МВ-10 КП-4.	При проведении очередного планового технического обслуживания масляных выключателей типа ВК-10 на ПС 110 кВ "Крымская ПТФ" проводить чистку и проверку катушек отключения.	21.01.2022	21.01.2022
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	СДТУ	110	СДТУ направления Кубанское РДУ – ПС 110 кВ Первомайская	217	20.01.2022	20.01.2022	При нарушениях в работе ПО агрегата бесперебойного питания Smart UPS3000XL отключилась аппаратура СДТУ.	Из-за программного сбоя блока питания оборудование связи и телемеханики было полностью обесточено.	Установить вместо неисправного UPS Smart 3000 XL, два устройства бесперебойного питания с аккумуляторными батареями: основное и резервное для каждого канала связи отдельно.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	СДТУ	110	СДТУ в направлении ПС 110 кВ Первомайская - Кубанское РДУ	83	18.01.2022	18.01.2022	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.	Установить вместо неисправного UPS Smart 3000XL два устройства бесперебойного питания с аккумуляторными батареями основное и резервное для каждого канала связи на ПС 110 кВ Первомайская.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ВЛ КВЛ	110 110	КВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 1 цепь с отпайками КВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 1 цепь с отпайками	74	18.01.2022	18.01.2022	Грозовое воздействие на гирлянду изоляторов ф. "В" опоры № 90 ВЛ 110 кВ Кирилловская-РИП 1 цепь с отпайками.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов фазы "В" грозвым разрядом на опоре №90 КВЛ 110 кВ Кирилловская - РИП 1 цепь с отпайками.	Выполнить внеочередной осмотр на участке опор №75-105 КВЛ Кирилловская-РИП 1 цепь с отпайками. По результатам проведенных замеров разработать мероприятия по доведению сопротивления заземления опор КВЛ Кирилловская-РИП 1 цепь с отпайками до требуемых нормативов. Выполнить замер сопротивления заземления опор №89,90,91 КВЛ Кирилловская-РИП 1 цепь с отпайками. Выполнить замену изоляторов опоры №90 ф. "В" КВЛ Кирилловская-РИП 1 цепь с отпайками.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	110	ПС 110 кВ Холмская	71	15.01.2022	15.01.2022	В связи проведением в осенне-зимних сельхоз работ, произошло интенсивное оседание пыли на поверхности гирлянды изоляторов, что в последующем при увлажнении привело к электродуговому перекрытию гирлянды.	Электродуговое перекрытие гирлянды изоляторов и траверсы на опоре № 99 ф."А" ВЛ 110 кВ Холмская - Новая 2 цепь.	Выполнить замену изоляторов №99 ф."А" ВЛ 110 кВ Холмская-Новая 2 цепь. Выполнить внеочередной осмотр на наличие аналогичных дефектов на участке опор №90-109 ВЛ 110 кВ Холмская-Новая 2 цепь.		
филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные ЭС	ПС	10 (10.5)	ПС 110 кВ Северо-Западная	36	10.01.2022	10.01.2022	В результате старения выключателя ВПК-2010Б произошел сбой в его работе.	Из-за нарушения электрической изоляции неправильно сработал концевой выключатель клапана дуговой защиты (выключатель путевой ВПК-2010Б-УХЛ контактный).	Установить причину нарушения электрической изоляции контакта концевой выключателя на ПС 110 кВ Северо-Западная.	10.01.2022	10.01.2022