

Сводные данные об аварийных отключениях, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства за с 01.01.22 по 31.12.22 2022 года

№ п/п	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Орг. причины аварии	Тех. причины аварии	Мероприятия по устранению орг. причин	Мероприятия по устранению тех. причин
1	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1052 (2с)-ТП-1981 (2с) (участок от ТП-1052 2с.до гран.зем.уч)	10 (10.5)	20, 37, 2022.01.06	00, 15, 2022.01.07	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
2	КВЛ	КВЛ 10 кВ ТП 1720 - ТП 1656 2СШ	10 (10.5)	16, 41, 2022.01.10	17, 50, 2022.01.10	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции	Провести внеплановый инструктаж подчиненному персоналу о недопустимости повреждения, утраты, утилизации любых материалов, деталей, оборудования, инструментов и приспособлений, имеющих отношение к аварии до установления всех причин аварии.	Выполнить кап. ремонт КВЛ 10 кВ ТП 1720 - ТП 1656 2СШ
3	ВЛ	ВЛ ТП-1342 ВЛ ул. Чайкиной	0.38	18, 30, 2022.01.11	18, 55, 2022.01.11	Проезд крупногабаритной техники	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Написать заявление в ГИБДД о проведении проверки	Выполнить устранение обрыва ВЛ 0,4кВ от ТП 1342 "Чайкиной" ввода в дом ул. Гастелло,6 кв.1
4	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1607 (1с)-ТП-1671 (ввод в ТП-1671)	10 (10.5)	14, 54, 2022.01.16	15, 47, 2022.01.16	Не выявленные причины	Нарушение герметичности	При замене КТП включать в планы работ замену концевых муфт КЛ при необходимости по результатам предварительного осмотра	Выполнить кап. ремонт концевой муфты в ТП-1671 на КЛ-10 кВ ТП-1607 (1с) -ТП-1671
5	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1360 (1с)-ТП-1975 (2с) (до гран.зем.уч)	10 (10.5)	00, 14, 2022.01.26	01, 29, 2022.01.26	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
6	КЛ	КЛ-6КВ п/ст "Западная" ф.20-ТП-208 (2с)	6 (6.3)	14, 36, 2022.02.01	15, 42, 2022.02.01	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль прокладки новой КЛ взамен поврежденной КЛ 6 кВ п/ст "Западная" ф.20-ТП-208 (2с) в срок 1 квартал 2022г.	
7	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1321 (2с)-РТП-117 (2с)	10 (10.5)	16, 23, 2022.02.02	17, 16, 2022.02.02	Дефекты монтажа	Нарушение электрической изоляции	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-10КВ ТП-1321 (2с)-РТП-117 (2с) силами организации ООО "ТехноТрейд" (по гарантии).	
8	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1065-ТП-1157 (2с)	10 (10.5)	17, 58, 2022.02.04	18, 53, 2022.02.04	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ-10КВ ТП-1065-ТП-1157 (2с)
9	КЛ	КЛ-10КВ РТП-110 (2с)-ТП-1429 (2с)	10 (10.5)	12, 33, 2022.02.06	13, 08, 2022.02.06	Не выявленные причины	Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции	Исключить из применения кабельные концевые муфты внутренней установки. Применять муфты наружной установки как для монтажа в открытых эл. установках, так и в ЗРУ.. При проектировании кабельных линий, закладывать в проект применение концевых муфт только наружного применения..	Выполнить кап. ремонт концевой разделки КЛ 10 кВ РТП-110 2сш-ТП-1429 2сш в ТП-1429 . Выполнить чистку оборудования в ТП-1429 после затопления 21.12.2021г. в срок 2 квартал 2022г.. Поднять уровни порогов входных дверей РУ-0,4 кВ на 250 мм.

10	КЛ	КЛ-6КВ ТП-407 (2с)-ТП-910	6 (6.3)	23, 08, 2022.02.06	01, 14, 2022.02.07	Дефекты монтажа	Нарушение герметичности	Провести внеплановый инструктаж персоналу РРКС по технологии монтажа соединительных муфт.	Выполнить кап. ремонт КЛ 6 кВ ТП 407 2 сш - ТП 910
11	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1363-ТП-1365 (1с)	10 (10.5)	20, 08, 2022.02.07	20, 43, 2022.02.07	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ 10кВ ТП 1363-ТП 1365 1сш в срок 2 квартал 2022 г.
12	КЛ	КЛ-0,4КВ РТП-7-УП-548 Ленинградская,3	0.38	16, 00, 2022.02.09	17, 45, 2022.02.09	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-0,4КВ РТП-7-УП-548 Ленинградская,3	
13	ТП	ТП-1335	10 (10.5)	14, 25, 2022.02.22	15, 13, 2022.02.22	Дефекты изготовления	Механическое разрушение (повреждение), деформация, перекос		Выполнить испытание трансформатора Т-2 на ТП-1335. Выполнить замену предохранителя ПК-10/31,5 в ТП-1335 на Т-2
14	ВЛ	ВЛ ТП-614 ПС Гнусино ф.33 - ТП-614	6 (6.3)	14, 06, 2022.02.25	16, 01, 2022.02.25	Проезд крупногабаритной техники	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить внеочередной осмотр ВЛ 6 кВ ПС Гнусино ф.33 - ТП-614, ТП 611-ТП 675, ТП 675-ТП 610 1 СШ. . Написать претензионное письмо территориальному управлению Первомайского р-на г. Кирова об устранении нарушений	Устранить подгары на ВЛ 6 кВ ПС Гнусино ф.33 - ТП-614, ТП 611-ТП 675, ТП 675-ТП 610 1 СШ в пролете опор №17 - №18.
15	КЛ	КЛ-0,4КВ УП-112-УП-309 (от ТП-217)	0.38	13, 00, 2022.03.04	14, 45, 2022.03.04	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-0,4кВ УП 112 - УП 309 (от ТП-217).	
16	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1306 (1с)-ТП-1312 (1с)	10 (10.5)	01, 24, 2022.03.09	02, 18, 2022.03.09	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ 10 кВ ТП 1312 1 сш-ТП 1306 1 сш в срок 2 квартал 2022 г.
17	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1115 (2с)-ТП-1125 (2с)	10 (10.5)	11, 17, 2022.03.10	11, 56, 2022.03.10	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-10КВ ТП-1115 (2с)-ТП-1125 (2с).	
18	КЛ	КЛ-6КВ ТП-172-ТП-485 (1с)	6 (6.3)	12, 11, 2022.03.14	13, 54, 2022.03.14	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-6кВ ТП 172 - ТП 485 1СШ
19	КЛ	КЛ-0,4КВ УП-413-ВЛ Юг (от ТП-188)	0.38	18, 09, 2022.03.17	20, 49, 2022.03.17	Не выявленные причины	Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ-0,4КВ УП-413-ВЛ Юг (от ТП-188)
20	КЛ	КЛ-10КВ п/ст "Повысительная" (1с)-ТП-1478 (1с)	10 (10.5)	01, 52, 2022.03.18	02, 29, 2022.03.18	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить замену поврежденного участка КЛ-10КВ п/ст "Повысительная" (1с)-ТП-1478 (1с).
21	КЛ	КЛ-0,4КВ ТП-370 (2с)-УП-1123	0.38	09, 51, 2022.03.22	11, 08, 2022.03.22	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ 0,4кВ ТП 370 2СШ-УП 1123.
22	ТП	ТП-751	0.38	13, 38, 2022.03.22	14, 12, 2022.03.22	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить замену кабельной перемычки 6 кВ на Т-1 в ТП 751
23	ВЛ	ВЛ ТП-721 ВЛ ул.Клубная	0.38	20, 05, 2022.03.22	21, 24, 2022.03.22	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Прочие механические воздействия		Восстановить ввод в дом ул. Баумана 2 от опоры №9 ВЛ 0,4 кВ Клубная от ТП 721
24	КЛ	КЛ-0,4КВ ТП-1427 (2с)-УП-1319	0.38	20, 12, 2022.03.22	22, 23, 2022.03.22	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-0,4КВ ТП-1427 2СШ - УП-1319 в срок 3 квартал 2022 г..
25	ВЛ	ВЛ ТП-1264 ВЛ ул.Гастелло	0.38	22, 13, 2022.03.22	00, 36, 2022.03.23	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Прочие механические воздействия		Восстановить ввод на ж.д. ул. Гастелло, 103 ВЛ 0,4кВ "Гастелло" от ТП 1264 от опоры №5
26	ВЛ	ВЛ РТП-108 ВЛ	0.38	11, 57, 2022.03.23	12, 59, 2022.03.23	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Прочие механические воздействия		Восстановить ввод в дом ул. Короленко, 10 от опоры №3 ВЛ-0,4кВ РТП 108 "ВЛ"
27	ВЛ	ВЛ ТП-1286 "Запад"	0.38	12, 20, 2022.03.23	13, 34, 2022.03.23	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Прочие механические воздействия		Восстановить ввод в дом по адресу ул.Грибоедова, 20 с опоры №3/2 ТП-1286 "Запад".
28	ТП	ТП-1510	10 (10.5)	16, 40, 2022.03.23	18, 17, 2022.03.23	Ошибки персонала при расчете уставок РЗА, составлении программ, схем и т.п.			Выполнить перерасчет и смену уставок в ТП-1510 РУ-10 кВ 2 СШ на Т-2.

29	ВЛ	ВЛ УП-1366-ВЛ ул. Центральная, ЦТП-1	0.38	14, 45, 2022.03.24	15, 40, 2022.03.24	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Прочие механические воздействия		Восстановить ввод на ж.д. п.Ганино, ул.Центральная, 6а
30	ВЛ	ВЛ ТП-11 ВЛ ж/дома 296,г	0.38	23, 17, 2022.03.24	19, 12, 2022.03.25	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Прочие механические воздействия		Восстановить ввод на ж/д ул.Московская 296 с ВЛ 0,4кВ ж/д 296,г
31	ВЛ	ВЛ ТП-1328 ВЛ ул.Мебельщиков, чет.сторона	0.38	08, 19, 2022.03.25	09, 01, 2022.03.25	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Прочие механические воздействия		Восстановить ввод в ж.д. ул. Мебельщиков, 16
32	ВЛ	ВЛ РТП-142 РТП-142 Исш - ТП-1378 / 1386 / 1389 / 1330 / 1310	10 (10.5)	14, 39, 2022.04.07	17, 10, 2022.04.07	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить осмотр ВЛ 10 кВ РТП-142 Исш - ТП-1378 / 1386 / 1389 / 1330 / 1310
33	ТП	ТП-1344	0.38	17, 00, 2022.04.07	17, 39, 2022.04.07	Не выявленные причины	Механический износ вследствие длительного срока эксплуатации (старения)		Выполнить замену АВ Т-2 в ТП-1344 2 с.ш.
34	КЛ	КЛ-6КВ ТП-207-ТП-375	6 (6.3)	13, 34, 2022.04.08	14, 27, 2022.04.08	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ 6 кВ ТП 207 1СШ - ТП 375 1СШ	
35	ТП	ТП-1388	10 (10.5)	20, 41, 2022.04.10	21, 11, 2022.04.10	Прочие воздействия	Механическое разрушение фарфоровой юбки		Выполнить замену проходных изоляторов на двух фазах ввода 10 кВ ТП-1388
36	КЛ	КЛ-0,4КВ УП-959-УП-961 (от ТП-61)	0.38	13, 14, 2022.04.09	14, 30, 2022.04.09	Не выявленные причины	Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции		Выполнить монтаж новой концевой муфты в УП-959 КЛ-0,4КВ УП-959-УП-961 (от ТП-61).
37	ВЛ	ВЛ РТП-142 РТП-142 Исш - ТП-1378 / 1386 / 1389 / 1330 / 1310	10 (10.5)	02, 27, 2022.04.10	05, 19, 2022.04.10	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить осмотр ВЛ 10 кВ РТП-142 Исш - ТП-1378 / 1386 / 1389 / 1330 / 1310.
38	ТП	ТП-323	6 (6.3)	15, 29, 2022.04.10	16, 27, 2022.04.10	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Нарушение структуры материала в результате прочих воздействий		Выполнить частичный ремонт кровли ТП-323.
39	КЛ	КЛ-6КВ ТП-614 (2с)-ТП-615	6 (6.3)	09, 31, 2022.04.11	10, 20, 2022.04.11	Ошибочные или неправильные действия персонала РРКС	Прочие механические воздействия	Инструктаж персонала РРКС о недопустимости производства земляных работ без проектной документации.. Инструктаж персонала РРКС по работе с тех. документацией РЭКС и необходимости обязательной консультации о наличии КЛ, подземных коммуникаций в месте производства работ с мастером РЭКС соответственного района.	Выполнить кап. ремонт КЛ 6кВ ТП 614 2СШ - ТП 615.
40	ТП	ТП-142	6 (6.3)	16, 06, 2022.04.11	16, 30, 2022.04.11	Недостатки конструкции	Электродуговое повреждение		В ТП 142 выполнить ревизию на подвижных и неподвижных ножах СРВ от 1сш.. Заменить изолирующую перегородку между 1 и 2 сш в ТП-142
41	ТП	ТП-1284	0.38	20, 45, 2022.04.11	21, 28, 2022.04.11	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции		Выполнить замену секционного рубильника в ТП-1284 РУ-0,4кВ
42	КЛ	КЛ-6КВ ТП-500 (1с)-ТП-509 (1с)	6 (6.3)	21, 21, 2022.04.12	22, 38, 2022.04.12	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ 6кВ ТП 500 1сш-ТП 509 1сш
43	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1231 (2с)-ТП-1232	10 (10.5)	17, 37, 2022.04.17	19, 17, 2022.04.17	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-10кВ ТП 1231 2СШ - ТП 1232
44	КЛ	КЛ-6КВ РТП-5-ТП-329	6 (6.3)	11, 24, 2022.04.20	12, 15, 2022.04.20	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить монтаж вставки по новой трассе поврежденной КЛ-6КВ РТП-5-ТП-329.
45	КЛ	КЛ-6КВ ТП-106-ТП-107	6 (6.3)	19, 29, 2022.04.22	20, 23, 2022.04.22	Дефекты монтажа	Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции	Внеплановый инструктаж ремонтному персоналу РРКС о необходимости особого контроля соединений, выполняемых при помощи пайки.	Выполнить кап. ремонт КЛ-6КВ ТП-106-ТП-107

46	КВЛ	КВЛ ТП 476 1СШ - ТП 976	6 (6.3)	12, 19, 2022.04.23	12, 55, 2022.04.23	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
47	ПС	ПС 110 кВ Шевели	6 (6.3)	13, 12, 2022.04.26	13, 16, 2022.04.26	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
48	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1243-ТП-1245 (1с)	10 (10.5)	09, 31, 2022.04.28	10, 13, 2022.04.28	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-10КВ ТП-1243-ТП-1245 (1с).
49	ВЛ	ВЛ КВЛ 6кВ ТП 518 - ТП 561 1СШ/ТП 993	6 (6.3)	18, 06, 2022.04.30	19, 23, 2022.04.30	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
50	ПС	ПС 110 кВ Восточная - 10 кВ	10 (10.5)	08, 37, 2022.05.01	09, 21, 2022.05.01	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Не выявленные причины		
51	ТП	ТП-258	6 (6.3)	21, 03, 2022.05.03	22, 00, 2022.05.03	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
52	КЛ	КЛ-6КВ ТП-89-ТП-215 (2с)	6 (6.3)	21, 04, 2022.05.03	22, 33, 2022.05.03	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-6кВ ТП 89 - ТП 215 2СШ.
53	КЛ	КЛ-6КВ ТП-42 (2с)-ТП-67 (2с)	6 (6.3)	08, 10, 2022.05.05	08, 40, 2022.05.05	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-6КВ ТП-42 (2с)-ТП-67 (2с)
54	ПС	ПС 110 кВ Коминтерн	10 (10.5)	13, 54, 2022.05.06	14, 08, 2022.05.06	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
55	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1314 (1с)-ТП-1357/1328/1367 (2с) (ввод в ТП-1328)	10 (10.5)	08, 08, 2022.05.10	08, 56, 2022.05.10	Дефекты монтажа	Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт концевой разделки КЛ-10КВ ТП-1314 (1с)-ТП-1357/1328/1367 (2с) (ввод в ТП-1328) на опоре № 15.
56	ТП	ТП РТП-123	10 (10.5)	15, 46, 2022.05.11	16, 38, 2022.05.11	Не выявленные причины, Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции, Не выявленные причины		Выполнить осмотр журнала событий в РТП-123 1СШ на ТП-1122 1СШ. Выполнить кап. ремонт концевой разделки в ТП-1122 1СШ на РТП-123 1СШ
57	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1179-ТП-1961	10 (10.5)	00, 10, 2022.05.01	00, 13, 2022.05.01	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической	Не выявленные причины		Выполнить замену ВН в ВЩУ оп.№ 2/2 на ж/д Богородская 2в ВЛ 0,4 кВ "Поселок" от ТП-1609
58	КЛ	КЛ-6КВ ТП-612-ТП-614 (2с) каб.А	6 (6.3)	11, 00, 2022.05.15	13, 05, 2022.05.15	Прочие воздействия	Нарушение герметичности, Коррозионный, эрозийный износ, Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ 6кВ ТП 612 - ТП 614 каб "А".
59	ВЛ	ВЛ ТП-5100 отп. от оп.№23 ВЛ-6кВ ТП ОАО "Радуга" - ТП-5100	6 (6.3)	14, 45, 2022.05.15	10, 26, 2022.05.16	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		

60	ПС	ПС 110 кВ Западная	6 (6.3)	13, 36, 2022.05.17	17, 55, 2022.05.17	Ошибки персонала при планировании ТО, ремонтов и реконструкций, Дефекты монтажа, Ошибочные или неправильные действия персонала РРКС	Прочие механические воздействия, Прочие механические воздействия	Работы по прокладке новых КЛ и/или кап. ремонту действующих КЛ выполнять только после получения готовой проектной документации в ПТ под подпись.. Инструктаж персонала РРКС о недопустимости производства земляных работ без проектной документации.. Предоставлять готовые и согласованные проекты в ПТС за месяц до окончания сроков выполнения работ по договорам об ОТП.	Выполнить капитальный ремонт потребительской КЛ ф. 21 ПС Западная - ТП-4
61	ВЛ	ВЛ ТП-1329 ВЛ фид.1	0.38	16, 56, 2022.05.17	18, 06, 2022.05.17	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Механическое воздействие при падении деревьев, веток		Восстановить ввод на ж.д. пер.Крайний, 28 ВЛ 0,4кВ Фид.1 от ТП 1329.
62	КЛ	КЛ-6КВ ТП-230 (2с)-ТП-420 (1с)	6 (6.3)	06, 38, 2022.05.18	07, 37, 2022.05.18	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-6КВ ТП-230 (2с)-ТП-420 (1с)
63	ПС	ПС 110 кВ Шкляевская	10 (10.5)	14, 46, 2022.05.20	15, 29, 2022.05.20	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
64	КЛ	КЛ-10КВ п/ст "Коммунальная" ф.19-РТП-101	10 (10.5)	10, 12, 2022.05.31	10, 12, 2022.05.31	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ 10кВ РТП 101 1СШ - Ф.№19 ПС Коммунальная.
65	КЛ	КЛ-6КВ ТП-632 (1с)-ТП-717/718/720 (ввод в ТП-632)	6 (6.3)	07, 18, 2022.06.01	08, 20, 2022.06.01	Не выявленные причины	Не выявленные причины	Провести внеплановый инструктаж подчиненному персоналу о рационализации проведения работ по восстановлению аварийного участка КЛ и увеличению эффективности использования рабочего времени персонала.	Выполнить кап. ремонт концевой разделки на опоре №1 КВЛ-6КВ ТП-632 (1с)-ТП-717/718/720 (ввод в ТП-632)
66	КЛ	КЛ-10КВ п/ст "Беляево" ф.8-ТП-1630 (2с)/ТП-1990 (ввод в ТП-1630)	10 (10.5)	07, 48, 2022.06.01	10, 27, 2022.06.01	Дефекты монтажа	Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции	Организовать возмещение затрат ООО "Техэлектрострой" согласно договора подряда №2490-27/18 от 27.04.2018 г.	Выполнить кап. ремонт концевой разделки на опоре №52 КВЛ 10кВ Ф.№8 ПС Беляево - ТП 1630 2СШ/ТП 1990
67	КЛ	КЛ-0,4 КВ ТП-168(1с)-ВРУ СГПТУ-18 Уральская,7	0.38	09, 44, 2022.06.01	14, 19, 2022.06.01	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ-0,4 КВ ТП-168(1с)-ВРУ СГПТУ-18 Уральская,7.
68	ПС	ПС 110 кВ Чижи	10 (10.5)	16, 10, 2022.06.03	19, 38, 2022.06.03	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины	Направить запрос в МУП "Водоканал" о предоставлении информации по перечню социально значимых объектов, нуждающихся в организации непрерывного питания, и требуемого уровня аварийной брони. . Включить в инвестиционную программу 2023 года приобретение шкафа оперативного тока для обеспечения бесперебойного питания потребителей.	
69	КЛ	КЛ-0,4КВ ФП-1-УП-35	0.38	21, 32, 2022.06.03	23, 01, 2022.06.03	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-0,4КВ ФП-1-УП-35.
70	ТП	ТП РТП-103	10 (10.5)	23, 46, 2022.06.03	00, 43, 2022.06.04	Воздействие животных и птиц	Нарушение электрической изоляции	Выполнить внеплановый осмотр строительной части ТП-1425.	
71	КЛ	КЛ-0,4КВ ТП-418 (1с)-УП-805	0.38	09, 07, 2022.06.04	09, 45, 2022.06.04	Дефекты монтажа	Нарушение герметичности		Выполнить капитальный ремонт КЛ-0,4КВ ТП-418 (1с)-УП-805.
72	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1010 (2с)-ТП-1051 (2с)	10 (10.5)	17, 17, 2022.06.04	17, 35, 2022.06.04	Дефекты монтажа	Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции	Провести внеплановый инструктаж ремонтному персоналу службы о требованиях заводов изготовителей к монтажу кабельной продукции и последствиях их несоблюдения.	Выполнить ремонт КЛ 10 кВ ТП 1010 2СШ - ТП 1051 2СШ

73	ПС	ПС 110 кВ Шкляевская	10 (10.5)	11, 52, 2022.06.07	11, 55, 2022.06.07	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
74	ПС	ПС 110 кВ Шкляевская	10 (10.5)	12, 45, 2022.06.07	13, 11, 2022.06.07	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
75	КВЛ	КВЛ 6кВ Ф№13 ПС Первомайская - РТП 21 1СШ	6 (6.3)	19, 35, 2022.06.07	20, 36, 2022.06.07	Не выявленные причины	Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт концевой муфты на опоре №27 КВЛ 6кВ Ф№13 ПС Первомайская - РТП 21 1СШ
76	ТП	ТП-1387	10 (10.5)	19, 49, 2022.06.07	22, 50, 2022.06.07	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Исчерпание ресурса		В ТП-1387 выполнить замену проходных изоляторов воздушного ввода 10кВ . Выполнить гидроизоляцию крышки отсека 10 кВ ТП 1387
77	ВЛ	ВЛ ТП-1830 ТП-1830 - ТП-1831/1832	10 (10.5)	04, 03, 2022.06.08	05, 22, 2022.06.08	Ветровые нагрузки	Механическое воздействие при падении деревьев, веток		Выполнить уборку веток на опоре № 16 ВЛ 10 кВ ТП 1830 - ТП 1831\ ТП 1832
78	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1653 (1с)-ТП-1656 (1с)/ТП-1691 (кабельная перемычка м/у оп. №14 и оп. №15)	10 (10.5)	16, 02, 2022.06.09	16, 52, 2022.06.09	Не выявленные причины	Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт концевой муфты на оп. № 14 КЛ-10КВ ТП-1653 (1с)-ТП-1656 (1с)/ТП-1691
79	КЛ	КЛ-0,4кВ ТП-484-ВЛ Ряби	0.38	18, 05, 2022.06.09	20, 02, 2022.06.09	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции		Выполнить капитальный ремонт кабельного ввода 0,4кВ ТП 484 - ВЛ"Ряби" на опоре №1
80	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1134 (2с)-ТП-1135 (2с)	10 (10.5)	14, 28, 2022.06.10	15, 36, 2022.06.10	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-10КВ ТП-1134 (2с)-ТП-1135 (2с)	
81	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1160 (2с)-ТП-1164 (2с)	10 (10.5)	14, 29, 2022.06.10	15, 11, 2022.06.10	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ 10кВ ТП 1160 2СШ - ТП 1164 2СШ
82	КЛ	КЛ-10КВ РТП-110 (2с)-ТП-1445 (2с)	10 (10.5)	19, 33, 2022.06.10	21, 30, 2022.06.10	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ-10КВ РТП-110 (2с)-ТП-1445 (2с).
83	КЛ	КЛ-0,4кВ ТП-808-УП-2002-РЯБИНОВАЯ-22	0.38	08, 22, 2022.06.11	09, 15, 2022.06.11	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить замену КЛ 0,4 кВ ТП 808 2 СШ - УП 2002 согласно инвестиционной программе АО "Горэлектросеть" на 2022 г.
84	КЛ	КЛ-10КВ РТП-107 (1с)-ТП-1046 (1с)	10 (10.5)	08, 59, 2022.06.11	09, 19, 2022.06.11	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль перекладки КЛ-10КВ РТП-107 (1с)-ТП-1046 (1с) по ТУ №329/2021.	
85	КЛ	КЛ-6КВ ТП-184-ТП-512 (2с)	6 (6.3)	17, 41, 2022.06.14	18, 53, 2022.06.14	Прочие воздействия	Нарушение электрической изоляции		Выполнить ремонт КЛ-6КВ ТП-184-ТП-512 (2с).
86	КЛ	КЛ-6КВ ТП-181-ТП-452 (2с)	6 (6.3)	18, 21, 2022.06.19	19, 15, 2022.06.19	Не выявленные причины	Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт концевой разделки КЛ-6КВ ТП-181-ТП-452 (2с) в ТП 452.

87	КЛ	КЛ 6 кВ ТП 388 2СШ - ТП 386 1СШ	6 (6.3)	18, 39, 2022.06.22	19, 27, 2022.06.22	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Не выявленные причины		
88	КЛ	КЛ-0,4кВ ТП-384 (1с)-ВРУ кулинии Хлебозаводской пр-д.22 каб.Б (до гр.зем.уч.)	0.38	19, 50, 2022.06.22	21, 40, 2022.06.22	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Проконтролировать выполнения ремонта КЛ	
89	КЛ	КЛ-0,4кВ ТП-384 (2с)-ВРУ кулинии Хлебозаводской пр-д.22 каб.Б (до гр.зем.уч.)	0.38	19, 50, 2022.06.22	21, 40, 2022.06.22	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Проконтролировать выполнение ремонта КЛ	
90	КВЛ	КВЛ 10 кВ РТП 120 1 СШ-ТП 1613/ТП 1644	10 (10.5)	02, 33, 2022.06.23	04, 04, 2022.06.23	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КВЛ 10 кВ РТП 120 1 СШ-ТП 1613/ТП 1644.
91	КЛ	КЛ РТП 108 2СШ - ТП 1287 2СШ	10 (10.5)	11, 09, 2022.06.23	12, 20, 2022.06.23	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Не выявленные причины		
92	КЛ	КЛ-10кВ ТП-1176 (1с)-ТП-1177	10 (10.5)	12, 47, 2022.06.26	14, 11, 2022.06.26	Дефекты монтажа	Коррозионный, эрозионный износ, Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ-10кВ ТП-1176 (1с)-ТП-1177.
93	КЛ	КЛ-0,4кВ УП-13-УП-938 (от ТП-3)	0.38	14, 40, 2022.06.26	15, 55, 2022.06.26	Не выявленные причины	Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ-0,4кВ УП-13-УП-938 (от ТП-405)
94	КЛ	КЛ-10кВ ТП-1296 (2с)-ТП-1295 (2с)	10 (10.5)	15, 13, 2022.06.26	16, 26, 2022.06.26	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции	Включить в планы работ 2025 г. установку источника бесперебойного питания ШОТ в ТП-1323.	Выполнить кап. ремонт КЛ-10кВ ТП-1296 (2с)-ТП-1295 (2с)
95	ТП	ТП РТП-120	10 (10.5)	11, 51, 2022.06.27	12, 12, 2022.06.27	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
96	ВЛ	ВЛ ТП-1893 ВЛ3-10кВ оп.№66 ф.2 п/ст "ССК"-ТП-1893	10 (10.5)	12, 36, 2022.06.27	13, 16, 2022.06.27	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
97	ВЛ	ВЛ ТП-1264 ВЛ Рязанцевы	0.38	13, 25, 2022.06.27	17, 06, 2022.06.27	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Механическое воздействие при падении деревьев, веток		Выполнить замену опоры №3 вывода "ВЛ Рязанцевы" от ТП 1264.
98	ВЛ	ВЛ ТП-1339 ВЛ Рейдовая	0.38	15, 36, 2022.06.27	16, 43, 2022.06.27	Прочие воздействия	Механическое воздействие при падении деревьев, веток		Восстановить ввод на ж/д ул.Приозерная, 20 с опоры №9/1 ВЛ 0,4кВ "Рейдовая" от ТП 1339
99	ПС	ПС 110 кВ Бахта	10 (10.5)	11, 38, 2022.06.29	11, 40, 2022.06.29	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
100	ПС	ПС 110 кВ Бахта	10 (10.5)	04, 17, 2022.07.01	05, 29, 2022.07.01	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		

101	ТП	ТП-1691	10 (10.5)	08, 22, 2022.07.01	10, 12, 2022.07.01	Воздействие животных и птиц	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи		Убрать тело птицы с ввода 10 кВ тр-ра ТП-1691. Выполнить замену ПК.
102	КЛ	КЛ-0,4кВ ТП-459-УП-838 Стахановская,3	0.38	09, 47, 2022.07.01	11, 27, 2022.07.01	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-0,4кВ ТП 459- УП 838
103	ПС	ПС 35 кВ Победилово	10 (10.5)	11, 48, 2022.07.03	12, 12, 2022.07.03	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
104	ПС	ПС 110 кВ Лянгасово	6 (6.3)	11, 48, 2022.07.03	12, 12, 2022.07.03	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
105	КЛ	КЛ-6кВ ФП-3 (1с)-ТП-416 (1с)	6 (6.3)	15, 03, 2022.07.04	15, 30, 2022.07.04	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ 6кВ ФП 3 1сш-ТП 416 1сш
106	КЛ	КЛ-0,4кВ РТП-108 (1с)-ВРУ Левитана,5	0.38	19, 01, 2022.07.04	20, 15, 2022.07.04	Не выявленные причины	Нарушение герметичности		Выполнить кап.ремонт КЛ-0,4кВ РТП 108 1СШ - УП 45
107	ТП	ТП-10010	10 (10.5)	02, 02, 2022.07.05	02, 58, 2022.07.05	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
108	ПС	ПС 110 кВ ССК	10 (10.5)	16, 56, 2022.07.05	17, 37, 2022.07.05	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
109	КЛ	КЛ-10кВ ТП-1335 (1с)-ТП-1336	10 (10.5)	17, 51, 2022.07.05	19, 30, 2022.07.05	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции , Нарушение герметичности		Выполнить кап. ремонт концевой муфты КЛ-10кВ ТП-1335 (1с)-ТП-1336 в ТП-1335.
110	КЛ	КЛ-10кВ ТП-1324 (1с)-ТП-1335 (2с)	10 (10.5)	19, 29, 2022.07.05	21, 10, 2022.07.05	Не выявленные причины	Исчерпание ресурса , Нарушение электрической изоляции	Включить в планы работ 2025 г. установку источника бесперебойного питания ШОТ в ТП-1323.	Выполнить кап. ремонт концевой разделки КЛ-10кВ ТП-1324 (1с)-ТП-1335 (2с) в ТП-1335.
111	КЛ	КЛ-10кВ РТП-142 (1с)-ТП-1180 (2с)	10 (10.5)	12, 32, 2022.07.08	12, 57, 2022.07.08	Дефекты монтажа	Нарушение герметичности		Выполнить кап. ремонт КЛ 10кВ РТП 142 1сш-ТП 1180 2сш
112	ПС	ПС 110 кВ Русское	10 (10.5)	17, 51, 2022.07.08	00, 16, 2022.07.09	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины	Внеплановый инструктаж о незамедлительном реагировании ДД ОДС на аварийные отключения в сетях ССО при отключении оборудования АО «Горэлектросеть» путем организации внеплановых осмотров.	
113	КЛ	КЛ-10кВ ТП-1429 (2с)-ТП-1465 (2с)	10 (10.5)	04, 12, 2022.07.09	04, 55, 2022.07.09	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции , Нарушение герметичности		Выполнить кап. ремонт концевой разделки КЛ-10кВ ТП-1429 2СШ - ТП-1465 2СШ в ячейке на ТП-1429 2СШ.
114	ПС	ПС 110 кВ Шкляевская	10 (10.5)	07, 01, 2022.07.09	07, 11, 2022.07.09	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
115	КЛ	КЛ-10кВ ТП-1450 (1с)-ТП-1459 (1с)	10 (10.5)	09, 25, 2022.07.09	10, 43, 2022.07.09	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		

116	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1411 (1с)-ТП-1443	10 (10.5)	23, 32, 2022.07.09	00, 08, 2022.07.10	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ-10кВ ТП 1411 1СШ-ТП 1443
117	ТП	ТП-717	6 (6.3)	09, 42, 2022.07.15	11, 14, 2022.07.15	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
118	ПС	ПС 110 кВ Русское	10 (10.5)	11, 01, 2022.07.16	12, 02, 2022.07.16	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
119	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1368 (1с)-ТП-1370 (1с) каб.А	10 (10.5)	11, 18, 2022.07.17	12, 22, 2022.07.17	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ 10кВ ТП 1368 1сш-ТП 1370 1сш
120	ТП	ТП-1210	10 (10.5)	07, 53, 2022.07.19	09, 44, 2022.07.19	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Нарушение электрической изоляции		Выполнить просушку оборудования РУ-10 кВ в ТП-1210.
121	ПС	ПС 110 кВ Бахта	10 (10.5)	09, 34, 2022.07.19	09, 49, 2022.07.19	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
122	ПС	ПС 110 кВ ССК	10 (10.5)	09, 35, 2022.07.19	09, 41, 2022.07.19	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
123	ПС	ПС 110 кВ Русское	10 (10.5)	12, 27, 2022.07.19	12, 29, 2022.07.19	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
124	КЛ	КЛ-6КВ ТП-15 (2с)-ТП-122 (2с)	6 (6.3)	13, 30, 2022.07.19	15, 28, 2022.07.19	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ 6 кВ ТП 122 2СШ - ТП 15 2СШ
125	КЛ	КЛ-0,4КВ ТП-430 (2с)-УП-349	0.38	15, 16, 2022.07.19	15, 46, 2022.07.19	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-0,4КВ ТП-430 (2с)-УП-349
126	ВЛ	ВЛ 10 кВ Ф№6 ПС Красногорская	10 (10.5)	14, 13, 2022.07.22	14, 24, 2022.07.22	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
127	КЛ	КЛ-6КВ ТП-609 (2с)-ТП-722 (2с)/723 (ввод в ТП-609)	6 (6.3)	12, 58, 2022.07.24	13, 58, 2022.07.24	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-6КВ ТП-609 (2с)-ТП-722 (2с)/723 (ввод в ТП-609)
128	КЛ	КЛ 10кВ ТП 1378 2СШ - ТП 1380/ТП 1388/ТП 1398(ввод в ТП 1380)	10 (10.5)	16, 42, 2022.07.25	18, 02, 2022.07.25	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт концевой разделки на опоре №1 КВЛ 10кВ ТП 1378 2СШ - ТП 1380/ТП 1388/ТП 1398. Ввод в ТП 1380.
129	КЛ	КЛ-10КВ п/ст "ЭБП" ф.51-РТП-111 (1с)	10 (10.5)	22, 45, 2022.07.25	22, 53, 2022.07.25	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт кабельной разделки КЛ 10кВ Ф№51 ПС Бытприбор - РТП 111 1СШ в РТП 111 1СШ ячейка на Ф№51 ПС Бытприбор
130	КЛ	КЛ-6КВ РТП-5-ТП-329	6 (6.3)	14, 13, 2022.07.27	14, 53, 2022.07.27	Дефекты монтажа	Нарушение герметичности		Выполнить кап. ремонт КЛ-6КВ РТП-5 2 СШ-ТП-329.
131	КЛ	КЛ-0,4КВ ТП-146-УП-195	0.38	19, 10, 2022.07.27	20, 02, 2022.07.27	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ 0,4 кВ ТП 146 - УП 195
132	КЛ	КЛ-6КВ ТП-558-ТП-488 (1с)/531/487/557 (ввод в ТП-488)	6 (6.3)	11, 35, 2022.07.30	16, 33, 2022.07.30	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-6КВ ТП-558-ТП-488 (1с)/531/487/557 (ввод в ТП-488 1СШ от оп.№31)
133	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1390 (1с)-ТП-1944	10 (10.5)	23, 32, 2022.07.30	00, 07, 2022.07.31	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
134	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1368 (2с)-ТП-1370 (3с)	10 (10.5)	04, 44, 2022.08.04	05, 14, 2022.08.04	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-10КВ ТП-1368 (2с)-ТП-1370 (3с).

135	КЛ	КЛ-6КВ ТП-510 (1с)-ТП-965 (2с)	6 (6.3)	14, 18, 2022.08.04	14, 45, 2022.08.04	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Организовать восстановление КЛ-6КВ ТП-510 (1с)-ТП-965 (2с) согласно п. 5.1.20 Договора подряда №243-27/22. . Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-6КВ ТП-510 (1с)-ТП-965 (2с).. В текст типового договора подряда добавить п.5.16 с формулировкой: "В случае, если в соответствии с требованиями действующих нормативных актов РФ, работа указанная в 1.1 Договора или отдельные ее этапы должны выполняться по проекту производства работ (далее - ППР), направить копии утвержденного и согласованного ППР Заказчику до начала производства работ"	
136	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1123 (2с)-ТП-1399 (2с)	10 (10.5)	04, 44, 2022.08.04	05, 30, 2022.08.04	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-10КВ ТП-1123 (2с)-ТП-1399 (2с).
137	КЛ	КЛ-6КВ ТП-52 (1с)-ТП-53 (1с)	6 (6.3)	04, 46, 2022.08.04	06, 23, 2022.08.04	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-6КВ ТП-52 (1с)-ТП-53 (1с)
138	КЛ	КЛ-6КВ ТП-22-ТП-277	6 (6.3)	04, 46, 2022.08.04	06, 56, 2022.08.04	Прочие воздействия	Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ-6КВ ТП-22-ТП-277.
139	КЛ	КЛ-6КВ ТП-22 (1с)-ТП-47 (1с)	6 (6.3)	13, 35, 2022.08.04	14, 09, 2022.08.04	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-6КВ ТП-22 (1с)-ТП-47 (1с).
140	ПС	ПС 110 кВ Бахта	10 (10.5)	10, 20, 2022.08.05	14, 14, 2022.08.05	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
141	ВЛ	ВЛ ТП-1842 ТП-1842 - ВЛ "ВРУ водозаборной скважины" мкр. Радужный	0.38	14, 05, 2022.08.08	18, 50, 2022.08.08	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Механическое воздействие при падении деревьев, веток		Восстановить линейные провода между опорами №7-9 и нулевой пролет от ТП 1842 ВЛ 0,4 кВ "ВРУ водозаборной скважины" от ТП 1842.. Выполнить замену опоры №8 и проводов ВЛ 0,4 кВ "ВРУ водозаборной скважины" от ТП
142	КЛ	КЛ-6КВ ТП-152 (2с)-ТП-575 (2с)	6 (6.3)	15, 26, 2022.08.08	16, 41, 2022.08.08	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Направить письмо ООО "РегалСтройМонтаж" о возмещении затрат. Организовать восстановление и возмещение затрат, понесенных АО "Горэлектросеть" в результате повреждения КЛ-6КВ ТП-152 (2с)-ТП-575 (2с) согласно п. 5.1.20 Договора подряда №243-27/22. .	
143	КЛ	КЛ-0,4КВ ТП-146-УП-196	0.38	10, 32, 2022.08.09	11, 03, 2022.08.09	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций		Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-0,4КВ ТП-146-УП-196.
144	ВЛ	ВЛ ТП-10101 ПС Бахта ф.5 - ТП-10101	10 (10.5)	09, 29, 2022.08.11	11, 00, 2022.08.11	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
145	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1642 (1с)-ТП-1682 (1с) (ввод в ТП-1642)	10 (10.5)	05, 20, 2022.08.13	06, 30, 2022.08.13	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт концевой муфты КЛ 10 кВ ТП-1642 (1с)-ТП-1682 (1с) (ввод в ТП-1642) на опоре №10.
146	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1409 (2с)-ТП-1416	10 (10.5)	06, 17, 2022.08.15	07, 09, 2022.08.15	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-10КВ ТП-1409 (2с)-ТП-1416.
147	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1429 (2с)-ТП-1465 (2с)	10 (10.5)	06, 20, 2022.08.15	06, 58, 2022.08.15	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ-10КВ ТП-1429 (2с)-ТП-1465 (2с).

148	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1134 (2с)-ТП-1135 (2с)	10 (10.5)	08, 52, 2022.08.15	09, 49, 2022.08.15	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-10КВ ТП-1134 (2с)-ТП-1135 (2с). Направить письмо с заявлением о проведении проверки начальнику УМВД России по городу Кирову (Ленинский район). Отключить обязательное критирование для управления по ТУ после аварийных отключений ВВ в РТП-111, РТП-21	
149	КЛ	КЛ-10КВ РТП-113-ТП-1303	10 (10.5)	12, 30, 2022.08.15	13, 38, 2022.08.15	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт концевой разделки КЛ-10КВ РТП-113-ТП-1303 в ТП-1303.
150	ТП	ТП-1425	10 (10.5)	08, 03, 2022.08.16	08, 50, 2022.08.16	Дефекты изготовления	Не выявленные причины		В ТП 1425 РУ 10кВ выполнить замену ОПН в ячейке ВВ на РТП 103 2СШ.
151	ТП	ТП-448	6 (6.3)	12, 45, 2022.08.16	13, 20, 2022.08.16	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
152	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1009 (1с)-ТП-1059 (1с)	10 (10.5)	09, 07, 2022.08.20	09, 30, 2022.08.20	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
153	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1060 (2с)-ТП-1061 (2с)	10 (10.5)	01, 06, 2022.08.22	01, 50, 2022.08.22	Прочие воздействия	Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ-10КВ ТП-1060 (2с)-ТП-1061 (2с).
154	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1653-ТП-1674/1662/1679 (ввод в ТП-1674)	10 (10.5)	10, 59, 2022.08.22	12, 13, 2022.08.22	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт концевой муфты КЛ 10 кВ ТП 1653 1СШ - ТП 1674/ ТП 1679/ ТП 1662 (ввод в ТП 1674) на опоре №13.
155	КЛ	КЛ-10КВ РТП-104 (1с)-ТП-1027 (1с)	10 (10.5)	11, 09, 2022.08.22	12, 21, 2022.08.22	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-10КВ РТП-104 (1с)-ТП-1027 (1с)
156	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1131 (1с)-ТП-1132 (1с)	10 (10.5)	11, 09, 2022.08.22	11, 58, 2022.08.22	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-10КВ ТП-1131 (1с)-ТП-1132 (1с)
157	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1135 (1с)-ТП-1136 (1с)	10 (10.5)	12, 40, 2022.08.22	13, 44, 2022.08.22	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-10КВ ТП-1135 (1с)-ТП-1136 (1с)
158	КЛ	КЛ-6КВ п/ст "Северная" ф.31-ТП-497 каб.Б	6 (6.3)	13, 22, 2022.08.22	15, 21, 2022.08.22	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить капитальный ремонт КЛ 6 кВ "Ф.31 ПС Северная - ТП 497" 1СШ кабель "Б".
159	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1377-ТП-1378 (1с) (ввод в ТП-1377)	10 (10.5)	17, 44, 2022.08.22	19, 10, 2022.08.22	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт концевой разделки КЛ-10КВ ТП-1377-ТП-1378 (1с) (ввод в ТП--1377) на опоре №9.
160	КЛ	КЛ-6КВ ТП-92-ТП-114	6 (6.3)	13, 13, 2022.08.23	14, 04, 2022.08.23	Не выявленные причины	Не выявленные причины	Организовать отpravку блока управления РЗ (БМРЗ) из ТП 114 на диагностику производителю оборудования.. Включить в планы работ диагностики ВВ в ТП 114 в яч. на ТП 92 на предмет затягивания полного времени отключения.	Выполнить кап. ремонт концевой разделки КЛ-6КВ ТП-92-ТП-114 в ТП-114.
161	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1420 (1с)-ТП-1441 (2с)	10 (10.5)	12, 00, 2022.08.24	12, 34, 2022.08.24	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-10КВ ТП-1420 (1с)-ТП-1441 (2с)	
162	ТП	ТП-476	6 (6.3)	13, 43, 2022.08.25	14, 14, 2022.08.25	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
163	ПС	ПС 110 кВ Вятка	10 (10.5)	18, 05, 2022.08.26	19, 03, 2022.08.26	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		

164	КЛ	КЛ 0,4 кВ ТП 48 2СШ - ВЛ "Север"	0.38	14, 32, 2022.08.29	19, 10, 2022.08.29	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
165	КЛ	КЛ-6КВ ТП-2401-ТП-874 каб.А	6 (6.3)	19, 56, 2022.08.29	20, 41, 2022.08.29	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции		Выполнить капитальный ремонт КЛ 6кВ "ТП 874 1СШ - ТП 2401 1СШ" каб. "А"
166	КЛ	КЛ-6КВ ТП-428 (1с)-ТП-437 (2с)	6 (6.3)	07, 01, 2022.08.30	07, 59, 2022.08.30	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить капитальный ремонт КЛ-6КВ "ТП-428 (1с)-ТП-437 (2с)"
167	КЛ	КЛ-6КВ ТП-182-ТП-499	6 (6.3)	13, 23, 2022.08.30	14, 04, 2022.08.30	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-6КВ ТП-182-ТП-499	
168	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1025 (1с)-ТП-1026 (1с)	10 (10.5)	11, 30, 2022.09.01	12, 49, 2022.09.01	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль перекладки КЛ-10КВ ТП-1025 (1с)-ТП-1026 (1с) по ТУ №329/2021.. Написать письмо с заявлением опровержении проверки начальнику УМВД России по городу Кирову (Ленинский район) Сосновченко Р.Н.	
169	ВЛ	ВЛ КВЛ 6 кВ ТП 352 - ТП 7п/ТП 8п	6 (6.3)	16, 41, 2022.09.02	17, 42, 2022.09.02	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Не выявленные причины		
170	ТП	ТП-528	6 (6.3)	19, 44, 2022.09.03	22, 24, 2022.09.03	Дефекты монтажа, Дефекты монтажа	Электродуговое повреждение, Электродуговое повреждение		В ТП-528, РУ 6 кВ выполнить замену проходных изоляторов в сторону ТП-561 1СШ
171	КВЛ	КВЛ 6кВ ТП 476 1СШ - ТП 976	6 (6.3)	12, 14, 2022.09.05	12, 48, 2022.09.05	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Не выявленные причины		
172	КЛ	КЛ ТП 467 1СШ - ВРУ Мельникова,20а ВРУ-1	0.38	14, 15, 2022.09.05	14, 50, 2022.09.05	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
173	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1174 (1с)-ТП-1175 (1с)	10 (10.5)	08, 42, 2022.09.07	09, 12, 2022.09.07	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-10КВ ТП-1174 (1с)-ТП-1175 (1с).. Направить заявление о проведении проверки начальнику УМВД России по городу Кирову (Ленинский район)	
174	КЛ	КЛ 10кВ ТП 1288 1СШ - ТП 1290 2СШ	10 (10.5)	11, 17, 2022.09.08	12, 14, 2022.09.08	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ 10кВ ТП 1288 1СШ - ТП 1290 2СШ. Направить заявление начальнику УМВД России по городу Кирову (Ленинский район) о проведении проверки.	
175	КЛ	КЛ-6КВ п/ст "Маяк" ф.12-ФП-10 (3с) каб.Б	6 (6.3)	17, 35, 2022.09.10	17, 41, 2022.09.10	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-6КВ п/ст "Маяк" ф.12-ФП-10 (3с) каб.Б.

176	ПС	ПС 110 кВ Лыжная Фид.№15	6 (6.3)	13, 10, 2022.09.12	14, 48, 2022.09.12	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
177	КВЛ	КВЛ 6 кВ ТП 10п-ТП 677/ТП 13п/ТП 122/ТП Кутуб	6 (6.3)	09, 43, 2022.09.14	10, 34, 2022.09.14	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
178	ТП	ТП-57	6 (6.3)	19, 16, 2022.09.14	21, 01, 2022.09.14	Дефекты изготовления	Механическое разрушение (повреждение), деформация, перекос, Электродуговое повреждение		Выполнить замену опорных изоляторов и чистку оборудования 1СШ 6 кВ ТП 57. Выполнить замену предохранителя ПТ в ячейке на Т1
179	КВЛ	КВЛ 0,4кВ ТП 1455 1СШ - ВЛ "Город"	0.38	08, 15, 2022.09.19	12, 09, 2022.09.19	Прочие воздействия	Прочие механические воздействия	Направить письмо о предоставлении информации командиру ОБ ДПС ГИБДД УМВД России по г. Кирову	На место повреждения изоляции КВЛ 0,4кВ ТП 1455 1СШ установить термусаживаемую ремонтную манжету. Восстановить струну и закрепить КЛ на опоре №1 ВЛИ 0,4 кВ "Город" в ТП-1455.
180	КВЛ	КВЛ 6кВ ТП 975 - ТП 519/556/534 1СШ/553/533/525/555/984	6 (6.3)	20, 06, 2022.09.19	22, 04, 2022.09.19	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
181	КВЛ	КВЛ ТП-411 2СШ-ТП-412 1СШ/ТП-911/ТП-912/ТП-981	6 (6.3)	14, 40, 2022.09.20	15, 17, 2022.09.20	Прочие воздействия	Прочие причины		Отключить КВЛ-6кВ ТП 411 2СШ - ТП 412 1СШ/ТП 911/ТП 912/ТП 981 для ликвидации пожара в гаражном кооперативе по адресу Набережная Курьи.13.
182	КЛ	КЛ 10 кВ ТП 1311 2СШ - ТП 1312 2СШ	10 (10.5)	15, 15, 2022.09.22	16, 13, 2022.09.22	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины	Оповестить владельца КЛ 10 кВ ТП 1312 2СШ - ТП 1311 2СШ о необходимости проведения ремонт	
183	ВЛ	ВЛ ТП-10200 Отп.от оп.№131 ВЛ-10кВ ПС "Русское" ф.2-оп.№31/ТП-10200 (Башарово)	10 (10.5)	07, 48, 2022.09.26	15, 28, 2022.09.26	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Механическое воздействие при падении деревьев, веток		Убрать упавшее дерево в пролете опор №16-№17 ВЛ-10кВ ПС "Русское" Ф№2 - опора №31/ТП 10200 (Башарово)
184	КЛ	КЛ-6кВ ТП-180-ТП-481 (1с)	6 (6.3)	09, 40, 2022.09.26	11, 00, 2022.09.26	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Проконтролировать ремонт КЛ-6кВ ТП 180 - ТП 481 1СШ. Направить заявление Начальнику Отдела полиции № 1 УМВД России по городу Кирову (Октябрьский район) о проведении проверки.	
185	КВЛ	КВЛ 10кВ ТП 1342 - ТП 1184 2СШ	10 (10.5)	14, 17, 2022.09.29	15, 47, 2022.09.29	Не выявленные причины	Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт концевой муфты на опоре №1 КЛ 10кВ ТП-1184 2СШ - ТП-1342 (ввод в ТП-1184).
186	КЛ	КЛ-10кВ п/ст "Восточная" ф.11-ТП-1314 (1с)	10 (10.5)	01, 22, 2022.10.03	02, 20, 2022.10.03	Дефекты монтажа	Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ-10кВ п/ст "Восточная" ф.11-ТП-1314 (1с).
187	ВЛ	ВЛ 6кВ ТП 560-Р 2	6 (6.3)	15, 17, 2022.10.12	15, 27, 2022.10.12	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
188	ТП	ТП-247	0.38	03, 01, 2022.10.16	03, 42, 2022.10.16	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить послеаварийную проверку АВ в ТП-247.

189	ПС	ПС 110 кВ Коминтерн	10 (10.5)	15, 15, 2022.10.19	15, 25, 2022.10.19	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Не выявленные причины		
190	ВЛ	ВЛ ТП-1630 ПС Беляево Ф.8 - ТП-1630 / 1990	10 (10.5)	07, 06, 2022.10.21	07, 13, 2022.10.21	Не выявленные причины	Не выявленные причины	Направить письмо производителю работ о необходимости замены ВВ в ячейке на ТП- 1642 2СШ в ТП-1630. Отметить на оперативной схеме 6-10 кВ ОДС- 2 ВВ в ячейке на ТП-1642 2СШ в ТП-1630, как необеспечивающий селективную работу РЗ.	
191	КЛ	КЛ-0,4кВ РТП-121 (2с)-ВРУ ул. Боровая,22 каб."А"	0.38	13, 46, 2022.10.21	16, 06, 2022.10.21	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ 0,4кВ "РТП 121 2СШ - ВРУ Боровая 22 каб "А". Направить заявление о проведении проверки Врио начальника отдела полиции № 2 УМВД России по городу Кирову (Первомайский район)	
192	КЛ	КЛ-10кВ ТП-1174 (2с)-ТП-1175 (2с)	10 (10.5)	13, 26, 2022.10.23	13, 51, 2022.10.23	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-10кВ ТП 1174 2СШ - ТП 1175 2СШ	
193	КЛ	КЛ-6кВ ТП-45 (2с)-ТП-47 (2с)	6 (6.3)	23, 12, 2022.10.25	00, 12, 2022.10.26	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ 6 кВ ТП 45 2 СШ - ТП 47 2 СШ
194	ТП	ТП РТП-16	6 (6.3)	19, 17, 2022.10.26	19, 56, 2022.10.26	Прочие воздействия, Прочие воздействия	Электродуговое повреждение, Электродуговое повреждение	Направить заявление о предоставлении информации начальнику Отдела полиции № 1 УМВД России по городу Кирову (Октябрьский район)	Выполнить чистку оборудования в ТП-132 в ячейке на ТП-189 2СШ
195	КЛ	КЛ 10кВ ТП 1374 - опора №8 (ввод в ТП 1374)	10 (10.5)	17, 05, 2022.10.28	19, 40, 2022.10.28	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта 10кВ ТП 1374 - опора №8 ВЛ 10кВ ТП 1373/ТП 1334	
196	КЛ	КЛ-10кВ ТП-1423-ТП-1466 (1с)	10 (10.5)	14, 34, 2022.10.29	15, 15, 2022.10.29	Не выявленные причины	Не выявленные причины	Внести изменения в инструкцию по оперативному обслуживанию устройств РЗА в ТП-1410. Провести внеплановый инструктаж диспетчерскому персоналу ОДС по изменениям в инструкции по оперативному обслуживанию устройств РЗА в ТП-1410	Выполнить послеаварийную проверку РЗА в ТП-1410 РУ-10 кВ. Организовать контроль наличия оперативного тока на блоках РЗ и доступа в помещение РУ- 10 кВ ТП-1410 посредством GPS - сигнализации
197	КЛ	КЛ-10кВ ТП-1351 (2с)-ТП-1375	10 (10.5)	16, 44, 2022.10.29	00, 12, 2022.10.30	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-10кВ ТП- 1351 (2с)-ТП-1375.	
198	КЛ	КЛ 0,4кВ ТП 279 1СШ-ЦТП ул.Некрасова,9	0.38	09, 55, 2022.10.30	11, 27, 2022.10.30	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Не выявленные причины		
199	КЛ	КЛ-10кВ ТП-1169-ТП-1192 (ввод в ТП-1192)	10 (10.5)	15, 06, 2022.11.04	15, 52, 2022.11.04	Не выявленные причины	Нарушение структуры материала в результате ультрафиолетового излучения		Выполнить кап. ремонт концевой разделки на опоре №1 КЛ-10кВ ТП-1169-ТП-1192 (ввод в ТП-1192).
200	ТП	ТП-10100	10 (10.5)	13, 16, 2022.11.05	13, 50, 2022.11.05	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
201	ПС	ПС 110 кВ Коминтерн	10 (10.5)	10, 36, 2022.11.10	10, 53, 2022.11.10	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
202	ТП	ТП-481	6 (6.3)	12, 21, 2022.11.11	13, 31, 2022.11.11	Не выявленные причины	Термическое повреждение, перегрев, пережог		Выполнить замену ВВ в ТП-481 РУ 6 кВ 1СШ на ТП-516 1СШ

203	ПС	ПС 110 кВ Шкляевская	10 (10.5)	06, 45, 2022.11.12	06, 52, 2022.11.12	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
204	ПС	ПС 110 кВ Сельмаш	6 (6.3)	11, 59, 2022.11.12	12, 23, 2022.11.12	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
205	ВЛ	ВЛ 6кВ Ф№4 ПС Лянгасово	6 (6.3)	09, 35, 2022.11.14	19, 50, 2022.11.14	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
206	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1302-ТП-1303	10 (10.5)	09, 06, 2022.11.15	09, 34, 2022.11.15	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Направить заявление о проведении проверки начальнику УМВД по Ленинскому району г. Кирова. Выполнить контроль кап. ремонта КЛ 10КВ ТП 1302 - ТП 1303	
207	КЛ	КЛ-6КВ ТП-135-ТП-927	6 (6.3)	12, 55, 2022.11.15	15, 54, 2022.11.15	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ 6кВ ТП 135 - ТП 927.
208	КЛ	КЛ-6КВ ТП-243 (2с)-ТП-263 (2с)	6 (6.3)	13, 36, 2022.11.16	14, 10, 2022.11.16	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ 6кВ ТП 243 2СШ - ТП 263 2СШ.. Направить заявление о проведении проверки начальнику УМВД Первомайского района г. Кирова	
209	КЛ	КЛ-6КВ н/д ТП-43 (2с)-ТП-204 (1с)	6 (6.3)	02, 07, 2022.11.17	03, 47, 2022.11.17	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ 6кВ ТП 43 2СШ-ТП 204 1СШ
210	КЛ	КЛ-10КВ п/ст "КБ Север"ф.5-РТП-113 (2с)	10 (10.5)	10, 46, 2022.11.17	11, 00, 2022.11.17	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-10КВ п/ст "КБ Север"ф.5-РТП-113 (2с). Направить заявление о проведении проверки начальнику УМВД Ленинского района г. Кирова	
211	ТП	ТП-1618	0.38	16, 41, 2022.11.18	18, 37, 2022.11.18	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
212	КЛ	КЛ-10кВ РТП-117 2СШ - Т-2	10 (10.5)	00, 14, 2022.11.21	01, 19, 2022.11.21	Дефекты изготовления, Ошибки персонала при расчете уставок РЗА, составлении программ, схем и т.п.	Нарушение электрической изоляции , Не выявленные причины	Произвести перерасчет уставок РЗ в РТП-108 1СШ в ячейке на ТП-1335 1СШ/ТП-1336	Выполнить кап. ремонт кабельной перемычки 10 кВ в РТП 117 на Т-2. Вывести из работы РЗ в РТП-117 2СШ в ячейке на ТП-1321 2СШ. Установить выдержку времени срабатывания ТО в РТП-108 1СШ в ячейке на ТП-1335 1СШ/ТП-1336
213	ТП	ТП-351	6 (6.3)	09, 10, 2022.11.22	10, 42, 2022.11.22	Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Не выявленные причины		
214	ВЛ	ВЛ 6 кВ ТП-632 1 СШ - ТП-717 /ТП 718/ ТП 720	6 (6.3)	23, 56, 2022.11.22	00, 17, 2022.11.23	Прочие воздействия	Прочие механические воздействия	Направить заявление о предоставлении информации командиру ОБ ДПС ГИБДД УМВД России по г. Кирову	Выполнить замену опоры №10 ВЛ 6 кВ ТП 632 1 СШ - ТП 717/ТП 718/ТП 720
215	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1174 (2с)-ТП-1175 (2с)	10 (10.5)	05, 28, 2022.11.24	05, 54, 2022.11.24	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-10КВ ТП-1174 (2с)-ТП-1175 (2с)
216	КЛ	КЛ-6КВ ТП-40 (1с)-ТП-141 (1с)	6 (6.3)	15, 11, 2022.11.24	15, 51, 2022.11.24	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-6КВ ТП-40 (1с)-ТП-141 (1с)	

217	КЛ	КЛ-10КВ РТП-142 (1с)-ТП-1386 (1с)/1389/1378 (1с)/1330/1310 (ввод в ТП-1386)	10 (10.5)	11, 30, 2022.11.26	13, 12, 2022.11.26	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта ТП 1386 1СШ -опора №16 КВЛ 10кВ РТП 142 1СШ-ТП 1386 1СШ/ТП 1378 1СШ.. Направить заявление о проведении проверки начальнику УМВД России по городу Кирову (Ленинский район)	
218	ВЛ	ВЛ ТП-411 ТП-411 - ТП-412 / 911 / 912	6 (6.3)	16, 50, 2022.11.28	18, 01, 2022.11.28	Проезд крупногабаритной техники	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Направить письмо о предоставлении информации командиру ОБ ДПС ГИБДД УМВД России по г. Кирову	Выполнить восстановление двух проводов ВЛ 6кВ ТП-411 - ТП-412 / 911 / 912 в пролете опор №10 - №11.
219	КЛ	КЛ-6КВ РТП-18 (1с)-ТП-57 (2с)	6 (6.3)	09, 21, 2022.11.29	10, 23, 2022.11.29	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ-6КВ РТП-18 (1с)-ТП-57 (2с)
220	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1042 (2с)-ТП-1440 (2с)	10 (10.5)	12, 43, 2022.11.30	13, 08, 2022.11.30	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-10КВ ТП-1042 (2с)-ТП-1440 (2с)	
221	ВЛ	ВЛ ТП-1340 ТП-1339 - ТП-1340	10 (10.5)	16, 52, 2022.12.01	17, 14, 2022.12.01	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Механическое воздействие при падении деревьев, веток		Выполнить восстановление двух линейных проводов ВЛ 10 кВ ТП-1339 - ТП-1340 на опоре №1 в сторону опоры №2.
222	ВЛ	ВЛ ТП-560 ТП-529 - ТП-560 / 526 / 524	6 (6.3)	09, 50, 2022.12.02	10, 48, 2022.12.02	Несанкционированная рубка лесных насаждений	Механическое воздействие при падении деревьев, веток	Направить заявление о проведении проверки начальнику Отдела полиции № 1 УМВД России по городу Кирову (Октябрьский район)	Убрать дерево с ВЛ 6 кВ ТП-529 - ТП-560 / 526 / 524 в пролете опор №9/15 - №9/16.
223	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1041 (1с)-ТП-1045 (1с)	10 (10.5)	01, 01, 2022.12.03	01, 44, 2022.12.03	Не выявленные причины	Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ 10кВ ТП 1041 1СШ - ТП 1045 1СШ.
224	КЛ	КЛ-0,4КВ ВРУ ж/д ул.Деповская,46-ВРУ котельная (от ТП-351)	0.38	19, 20, 2022.12.06	01, 36, 2022.12.07	Недостатки проекта	Термическое повреждение, перегрев, пережог	Выполнить реконструкцию эл.сетей от ТП-351 на ВРУ ж/д Деповская, 44 и 46, ВРУ котельной в рамках инвестпрограммы 2023 г.	Проложить временный СИП по наружной поверхности стены здания котельной КЛ 0,4кВ ВРУ ж/д Деповская 44 - ВРУ Котельная(Есенина 3а)
225	КЛ	КЛ-6КВ ТП-106-ТП-369	6 (6.3)	19, 26, 2022.12.06	20, 54, 2022.12.06	Дефекты монтажа	Нарушение электрической изоляции, Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи, Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи		Выполнить кап. ремонт КЛ 6кВ ТП 106 2СШ - ТП 369
226	КЛ	КЛ-10КВ РТП-111 (1с)-ТП-1039 (1с)	10 (10.5)	01, 55, 2022.12.11	02, 26, 2022.12.11	Прочие воздействия	Нарушение герметичности, Нарушение электрической изоляции		Выполнить кап. ремонт КЛ-10КВ РТП-111 (1с)-ТП-1039 (1с)
227	КЛ	КЛ-10КВ РТП-110 (2с)-п/ст 6/10 (2с)	10 (10.5)	09, 29, 2022.12.14	10, 17, 2022.12.14	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-10КВ РТП-110 (2с)-п/ст 6/10 (2с). Направить заявление о проведении проверки начальнику отдела полиции №1 УМВД России по городу Кирову (Октябрьский район)	
228	ТП	ТП РТП-38	6 (6.3)	09, 26, 2022.12.16	10, 17, 2022.12.16	Не выявленные причины	Сбой/дефект программного обеспечения		В РТП-38 в ячейке на ТП 807 1 СШ выполнить замену блока защиты ВВ Micom.
229	КЛ	КЛ-6КВ ТП-199 (2с)-ТП-240 (1с)	6 (6.3)	10, 32, 2022.12.20	11, 22, 2022.12.20	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-6кВ ТП 199 2СШ - ТП 240 1СШ	
230	КЛ	КЛ-10КВ ТП-1242 (2с)-ТП-1243	10 (10.5)	12, 46, 2022.12.22	13, 25, 2022.12.22	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-10 кВ ТП-1242 (2с)-ТП-1243.	

231	КЛ	КЛ-0,4кВ ТП-1422 (1с)-УП-787	0.38	11, 15, 2022.12.23	14, 35, 2022.12.23	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль прокладки новой КЛ 0,4кВ ТП 1422 1СШ - УП 787.	
232	КЛ	КЛ-6кВ ТП-199 (1с)-ТП-239 (1с)	6 (6.3)	11, 43, 2022.12.23	12, 20, 2022.12.23	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ-6кВ ТП-199 (1с)-ТП-239 (1с)	
233	КЛ	КЛ-10кВ ТП-1038 (1с)-ТП-1167 (1с)	10 (10.5)	16, 49, 2022.12.24	17, 54, 2022.12.24	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ 10кВ ТП 1038 1СШ - ТП 1167 1СШ. Выполнить перерасчет уставок РЗ в РТП-115 на 1СШ и на 2СШ	Внести в работу на отключение РЗ в РТП-115
234	КЛ	КЛ-10кВ РТП-104 (2с)-ТП-1027 (2с)	10 (10.5)	21, 21, 2022.12.25	22, 04, 2022.12.25	Не выявленные причины	Не выявленные причины		Выполнить кап. ремонт КЛ 10кВ РТП 104 2СШ - ТП 1027 2СШ.
235	КЛ	КЛ-10кВ п/ст "Восточная" ф.10-РТП-113 (1с)	10 (10.5)	12, 11, 2022.12.27	12, 56, 2022.12.27	Прочие воздействия	Механическое воздействие сторонних лиц и организаций	Выполнить контроль кап. ремонта КЛ 10 кВ Ф№10 ПС Восточная - РТП 113 1СШ	
236	КЛ	КЛ-10кВ п/ст "Восточная" ф.16-ТП-1329/1328/1367 (2с) (вводы в п/ст, ТП-1329, 1328, 1367)	10 (10.5)	12, 11, 2022.12.27	13, 35, 2022.12.27	Не выявленные причины, Дефекты изготовления	Нарушение электрической изоляции, Электродуговое повреждение	Организовать возмещение затрат, понесенных АО «Горэлектросеть» на ремонт РЛНД на основании п.9.1, п.9.2 договора подряда № 198-27/21 от 30.03.2021 г.	Выполнить замену изоляторов РЛНД на оп №15 КВЛ 10 кВ Ф№16 ПС Восточная - ТП 1328/ТП 1329/ТП 1367 1СШ. Выполнить кап. ремонт КЛ 10 кВ Ф№16 ПС Восточная - ТП 1328/ТП 1329/ТП 1367 1СШ (ввод на ПС Восточная)
237	КЛ	КЛ 10 кВ ТП 1449 2СШ - ТП 1459 2СШ	10 (10.5)	09, 56, 2022.12.31	10, 29, 2022.12.31	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Не выявленные причины	Направить письмо в Главное управление МЧС России по Кировской области о необходимости ремонта КЛ.	