

Отчет о техническом состоянии сетей в 2022 году

№	Границы территориальных зон деятельности организации, наименование объекта	Дата и время аварийного отключения объекта	Дата и время включения объекта в работу	Причина аварийного отключения объекта	Мероприятия по устранению аварии
Январь.					
1	КЛ-6кВ фидер 60ф7 от РП-60 «ЦЭС» до РП-1194 ООО «ДЭТ»	07.01.2022 00-37	10.01.2022 14-40	Повреждение изоляции КЛ-6кВ фидер 60ф7 от РП-60 до РП-1194	Произведен ремонт КЛ-6кВ с установкой соединительных муфт и кабельной вставки. Замена мачтового разъединителя (РЛНД) опора №1
2	РП/ТП-7008 РУ-10кВ ячейка №2 ввод КЛ-10кВ фидер 28-54	15.01.2022 21-30	21.01.2022 12-05	Не работает блок микропроцессорной защиты «Сириус-2В»	Произведена замена блока микропроцессорной защиты «Сириус-2В»
Февраль.					
3	КЛ-6кВ фидер 60ф8 от РП-1194 ООО «ДЭТ» до ТП-1706 ООО «ДЭТ»	03.02.2022 20-10	08.02.2022 12-30	Повреждение изоляции КЛ-6кВ фидер 60ф8 от РП-1194 до ТП-1706	Произведен ремонт КЛ-6кВ с установкой соединительных муфт и кабельной вставки.
4	КЛ-6кВ фидер 33-13 «А» от ПС Р-33 ПО «ЦЭС» до ТП-1241 ООО «ДЭТ»	05.02.2022 14-13	09.02.2022 06-13	Повреждение изоляции КЛ-6кВ фидер 33-13 от ПС110 Р33 до ТП-1241	Произведен ремонт КЛ-6кВ с установкой соединительных муфт и кабельной вставки.
5	КЛ-6кВ фидер 33-13 «Б» от ПС Р-33 ПО «ЦЭС» до ТП-1241 ООО «ДЭТ»	05.02.2022 14-13	09.02.2022 06-13	Повреждение изоляции КЛ-6кВ фидер 33-13 от ПС110 Р33 до ТП-1241	Произведен ремонт КЛ-6кВ с установкой соединительной муфты
6	КЛ-6кВ фидера 41-04 от ТП-1563/1 ООО «ДЭТ» до ТП-1563/5 ООО «ДЭТ»	18.02.2022 10-20	20.02.2022 13-40	Повреждение изоляции КЛ-6кВ фидер 41-04 ТП-1563/1 до ТП-1563/5	Произведен ремонт КЛ-6кВ с установкой соединительных муфт и кабельной вставки.
Март.					
7	КВЛ-6кВ фидер 211 от ПС БТ-2 ПО «ЦЭС» до ТП-026 ООО «ДЭТ»	05.03.2022 15-21	06.03.2022 17-31	Аварийное отключение МВ-6кВ ячейка 211 в ПС 110 БТ-2	Произведено испытание КВЛ-6кВ повышенным напряжением