

**Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности МУП «АЭСК» за 2019 год**

№ п/п	Наименование поврежденного оборудования	Уровень напряжения кВ	Дата отключения	Дата включения в работу	Выполненные мероприятия по ликвидации аварий и технологических отключений	Причины аварий (по итогам расследования в установленном порядке)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Январь</b>						
1	КЛ-62	10	23.01.2019 03-25	23.01.2019 04-30	Выполнен капитальный ремонт (перекладка) КЛ-62 от места повреждения до соединительных муфт расположенных рядом с теплотрассой пересекающей трассу КЛ-62 в месте повреждения Проведено внеочередное испытание повышенным напряжением КЛ-62	Дефекты изготовления. Несоблюдение сроков ТО и ремонта оборудования, устройств.
<b>Февраль</b>						
<b>Март</b>						
<b>Апрель</b>						
<b>Май</b>						
2	КЛ-47	10	29.05.2019 0-15	29.05.2019 01-59	Выполнен капитальный ремонт (перекладка) КЛ-47 от места повреждения Проведено внеочередное испытание повышенным напряжением КЛ-47	Производство несанкционированных строительных и погрузочно-разгрузочных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства
<b>Июнь</b>						
3	Ф-4 ПС-360	10	05.06.2019 17-47	05.06.2019 18-10	Выполнен капитальный ремонт концевой муфты на опоре № 7 Ф-4 кабельной линии 10 кВ РП-1 – оп. № 7	Нарушение электрической изоляции. Электродуговое повреждение

					Проведено внеочередное испытание повышенным напряжением КЛ Ф-4 РП-1 – оп. № 7	
4	КЛ-16	10	07.06.20219 20-00	07.06.2019 21-20	Выполнен ремонт концевой муфты КЛ-16 в ТП-16. Проведено внеочередное испытание повышенным напряжением КЛ-47	Нарушение электрической изоляции. Электродуговое повреждение
<b>Июль</b>						
<b>Август</b>						
5	КЛ-134А	10	19.08.2019 16-31	19.08.2019 16-45	Выполнен ремонт кабельной линии электропередачи 10 кВ КЛ-134А в месте обрыва, при проведении работ, организацией не участвующей в технологическом процессе Проведено внеочередное испытание повышенным напряжением КЛ-134А	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе. Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи
<b>Сентябрь</b>						
6	КЛ-115	10	02.09.2019 16-00	02.09.2019 18-00	Выполнен капитальный ремонт (перекладка) КЛ-115 от места повреждения Проведено внеочередное испытание повышенным напряжением КЛ-115	Нарушение электрической изоляции. Электродуговое повреждение
<b>Октябрь</b>						
7	КЛ-109А	10	13.10.2019 12-30	13.10.2019 13-20	Выполнен капитальный ремонт (перекладка) КЛ-109А от места повреждения Проведено внеочередное испытание повышенным напряжением КЛ-109А	Нарушение электрической изоляции. Электродуговое повреждение
<b>Ноябрь</b>						
8	КЛ-126А	10	03.11.2019 04-50	03.11.2019 05-20	Выполнен ремонт концевой муфты в ТП-127 на кабельной линии 10 кВ КЛ-126А Проведено внеочередное испытание повышенным напряжением КЛ-126А	Нарушение электрической изоляции. Электродуговое повреждение
9	КЛ-52А	10	16.11.2019	16.11.2019	Выполнен ремонт кабельной линии	Воздействие посторонних лиц

			01-35	03-15	электропередачи 10 кВ КЛ-52А в месте повреждения, при проведении работ, организацией не участвующей в технологическом процессе Проведено внеочередное испытание повышенным напряжением КЛ-52А	и организаций, не участвующих в технологическом процессе. Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи
10	КЛ-76	10	21.11.2019 14-35	21.11.2019 14-53	Отключение «В» КЛ-125 в РП-5 действием МТЗ, вследствие повреждения в сетях потребителя.	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе. Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи
<b>Декабрь</b>						
11	КЛ-138Б	10	26.12.2019 22-30	27.12.2019 0-30	Выполнен капитальный ремонт (перекладка) КЛ-138Б от места повреждения Проведено внеочередное испытание повышенным напряжением КЛ-138Б	Ошибочные или неправильные действия собственного ремонтного или наладочного персонала организации