

**Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности МУП «АЭСК» за 2015 год**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование поврежденного оборудования</b>	<b>Уровень напряжения кВ</b>	<b>Дата отключения</b>	<b>Дата включения в работу</b>	<b>Выполненные мероприятия по ликвидации аварий и технологических отключений</b>	<b>Причины аварий (по итогам расследования в установленном порядке)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Январь</b>						
<b>Февраль</b>						
1	КЛ-126	10	27.02.2016 19-35	27.02.2015 22-05	Выполнен перемонтаж соединительной муфты КЛ-126 в районе дома № 95 по ул. Строителей. Проведены внеочередные испытания повышенным напряжением	Нарушение электрической изоляции
<b>Март</b>						
<b>Апрель</b>						
<b>Май</b>						
2	Л-38	6	07.05.2015 19-15	07.05.2015 19-43	Выполнен ремонт концевой муфты Л-38 на опоре № 28. Проведены внеочередные испытания повышенным напряжением	Нарушение электрической изоляции
3	КЛ-127А, КЛ-135	10	25.05.2015 11-40	25.05.2015 16-32	Восстановлена КЛ-127а, Проведено внеочередное профвосстановление ячеек «В» КЛ-125 в РП-5 «В» КЛ-10 в РП-1. Выполнено измерение емкостных токов, напряжений не симметрии и смещения нейтрали эл. сетей от ПС-380.	Воздействие посторонних лиц и организаций (повреждение КЛ при проведении земляных работ без согласования). Нарушение электрической изоляции.
<b>Июнь</b>						
4	Ф-4 ПС-24	10	08.06.2015 07-36	08.06.2015 08-51	Без отключения потребителей. Выполнен ремонт КЛ Л-10 Ф-4 оп. № 14 – РП-3	Нарушение электрической изоляции
5	ПС-380	6	13.06.2015 12-20	13.06.2015 13-45	Не выполнялись	Технологический отказ оборудования вышестоящей сетевой организации

<b>Июль</b>						
6	КЛ-20А	10	21.07.2015 15-46	21.07.2015 17-00	Выполнен перемонтаж концевой муфты КЛ-20а в ТП-20.	Нарушение электрической изоляции
7	Ф-16, Ф-22, КЛ-22А	10	21.07.2015 22-15	22.07.2015 00-14	Заменен повреждённый участок КЛ-10 кВ Ф-22 (ПС-360 –РП-5, 2 нитка). Установлена концевая муфта КЛ-10 кВ Ф-16 (ПС-360 –РП-2). Смонтирована концевая муфта КЛ-22 в РП-4	Нарушение электрической изоляции
8	КЛ-111А	10	23.07.2015 14-10	23.07.2015 14-22	Кабельная линия восстановлена	Воздействие посторонних лиц и организаций (повреждение КЛ при проведении земляных работ без согласования)
9	Л-38	6	29.07.2015 13-15	29.07.2015 13-47	Выполнен ремонт КЛ-6 кВ Л-38 оп. 28 –РП-12	Ошибочные или неправильные действия собственного ремонтного или наладочного персонала организации. Нарушение электрической изоляции.
<b>Август</b>						
10	КЛ-105	10	20.08.2015 11-49	20.08.2015 15-13	Выполнен капитальный ремонт (перекладка) КЛ-105 от места повреждения до РП-6. Проведено внеочередное испытание повышенным напряжением КЛ-105	Нарушение электрической изоляции
<b>Сентябрь</b>						
11	КЛ-124	10	09.09.2015 16-58	09.09.2015 18-45	Выполнен монтаж соединительной муфты в месте повреждения КЛ-124. Проведены внеочередные испытания повышенным испытанием КЛ-124	Нарушение электрической изоляции
<b>Октябрь</b>						
12	ТП-104	10	02.10.2015 22-50	02.10.2015 23-42	Восстановлен РВз-10/400 Т-1.	Не классифицированные причины. Попадание животного В РУ-10 кВ ТП-104
13	Л-73А	10	06.10.2015	06.10.2015	Выполнен монтаж концевой муфты на опоре	Нарушение электрической

			10-47	11-47	№ 1 Л-73а ТП-73- РП-8	изоляция
14	КЛ-59	10	28.10.2015 16-50	28.10.2015 18-04	КЛ-59 восстановлена.. Проведены испытания повышенным напряжением.	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе. Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи.
15	КЛ-10кВ Т-2 в ТП-1	10	30.10.2015 03-45	30.10.2015 05-45	Кабельная линия Т-2 в ТП-1 восстановлена	Нарушение электрической изоляции
16	КТП-86	10	30.10.2015 19-50	30.10.2015 22-07	Замене ПК Т-1 КТП-86. Выполнены измерения сопротивления изоляции обмоток Т-1 мегомметром. Измерения сопротивления обмоток постоянному току	Не классифицированные причины. Попадание животного в камеру Т-1 КТП-86
17	РП-7	10	30.10.2015 22-28	31.10.2015 00-08	Выполнен внеочередной профилактический контроль РЗА ВС-10 в РП-7. Восстановлен РЩ Л-62 яч. № 12 РУ-10 кВ РП-7	Ошибочные или неправильные действия оперативного и (или) диспетчерского персонала. Электродуговое повреждение
<b>Ноябрь</b>						
18	КЛ-61	10	05.11.2015 11-00	05.11.2015 16-15	Кабельная линия электропередачи КЛ-61 восстановлена. Проведены испытания повышенным напряжением.	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе. Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи.
19	ТП-101	10	08.11.2015 11-17	08.11.2015 12-26	Заменены перегоревшие ПН-600А Т-2 в ТП-101	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи.
<b>Декабрь</b>						