

1 квартал 2016

№ п/п	потребитель	дата и время аварии	Краткое описание отказов	поврежденное оборудование	Предварительные причины аварии, инцидента	дата ликвидации последствий и время включения эл.оборудования	время простоя потребителей (час.мин.)	Объем недопоставленной электроэнергии кВт
1	Площадка №6-ТП-614	17.03.16.11:00	пропадание питания на объекте	Кл 0,4 кв от ТП-614 до склада	пробой изоляции концевой муфты КЛ-0,4кВ	17.03.16.15:00	вкл ввод №1	0

2 квартал

№ п/п	потребитель	дата и время аварии	Краткое описание отказов	поврежденное оборудование	Предварительные причины аварии, инцидента	дата ликвидации последствий и время включения эл.оборудования	время простоя потребителей (час.мин.)	Объем недопоставленной электроэнергии кВт
1	Площадка №6	11.05.16.9.00	пропадание питания на объекте	Кабель 0,4 кв от ТП-614 до объекта 6/64	пробой изоляции КЛ-0,4кВ	11.05.16.10.00	1:00	15
2	Площадка №6	12.05.16.9.00	пропадание питания на объекте	Кабель 0,4 кв от ТП-613 до объекта 6/139	пробой изоляции КЛ-0,4кВ	12.05.16.9.30	0:30	10

3 квартал

№ п/п	потребитель	дата и время аварии	Краткое описание отказов	поврежденное оборудование	Предварительные причины аварии, инцидента	дата ликвидации последствий и время включения эл.оборудования	время простоя поребителей (час.мин.)	Объем недопоставленной электроэнергии кВт
1	Площадка №6 ТП-617	14.07.16.10:00	пропадание питания на объекте	Кабель 10 кВ ЦРП-600 до ТП-617	пробой изоляции КЛ-10 кВ	14.07.16.20:00	10:00	переведено на второй ввод 0 кВт
2	Площадка №10 КТПН-3	18.07.16.9:30	пропадание питания на объекте	Кабель 10 кВ от РП-3 до КТПН-3	пробой изоляции КЛ-10 кВ	18.07.16.18:00	8:30	всего
							через 1:10	переведено на второй ввод 15 кВт
3	Площадка №10 ЦРП-10-ТП-8	21.07.16.11:00	пропадание питания на объекте	Кабель 10 кВ ЦРП-10-ТП-8	пробой изоляции КЛ-10 кВ	21.07.16.20:00	9:00	всего
							через 0:50	переведено на второй ввод 11 кВт
4	Площадка №6 от ЦРП-600 до ТП-605 ТП-606	03.08.16.12:00	пропадание питания на объекте	Кабель 10 кВ от ЦРП-600-ТП-605 до ТП-606	пробой изоляции КЛ-10 кВ	03.08.16.20:00	8:00	переведено на второй ввод 0 кВт
5	Площадка №6 от ТП-616 до ТР-ра	17.08.16.8:30	пропадание питания на объекте	Кабель 10 кВ от ТП-616 до ТР-ра	пробой изоляции КЛ-10 кВ	17.08.16.16:00	7:30	переведено на второй ввод 0 кВт
6	Площадка №10 КТПН-6-РП-2	25.08.16.9:00	пропадание питания на объекте	Кабель 10 кВ от КТПН-6-РП-2	пробой изоляции КЛ-10 кВ	25.08.16.16:00	7:00	всего
							через 1:00	переведено на второй ввод 37 кВт
7	Площадка №10 от ТП-3 до расп.коробки	07.09.16.11:30	пропадание питания на объекте	Кабель 0,4 кВ от ТП-3 до расп.короб	порыв кабеля КЛ-0,4 кВ	07.09.16.17:00	5:30	дневное время 0 кВт

8	Площадка №10 от ТП-7 до расп.коробки	27.09.16.10:00	пропадание питания на объекте	Кабель 0,4 кВ от ТП-7 до расп.короб	пробой изоляции КЛ-0,4 кВ	27.09.16.15:00	5:00	дневное время 0 кВт
---	---	----------------	----------------------------------	--	------------------------------	----------------	------	------------------------

4 Квартал

№ п/п	потребитель	дата и время аварии	Краткое описание отказов	поврежденное оборудование	Предварительные причины аварии, инцидента	дата ликвидации последствий и время включения эл.оборудования	время простоя потребителей (час.мин.)	Объем недопоставленной электроэнергии кВт
1	Площадка №10 РП-3 до РП-2	10.10.16.9.00	пропадание питания на объекте	Кабель 10 кВ от РП-3 до РП-2	коронация концевой муфты Кл-10 кВ	10.10.16.15.00	6:00	всего
							Через 1:40	вкл. Ввод №2 23 кВт
2	Площадка №6 ТП-606	17.11.16.13.00	пропадание питания на объекте	РУ-0,4 кВ ремонт ручки привода РПС-2	естественный износ	17.11.16.15.00	2:00	вкл. Ввод №2
3	Площадка №6 ТП-609	22.11.16.9.00	пропадание питания на объекте	РУ-0,4 кВ вышел из строя РПС-4 ввод№1	неисправен привод	22.11.16.23.00	14:00	всего
							Через 1:00	вкл. Ввод №2 49 кВт
4	Площадка №6 ТП-609	28.11.16.9.00	пропадание питания на объекте	РУ-0,4 кВ вышел из строя РПС-4 ввод№2	излом направляющей планки	28.11.16.24.00	15:00	всего
							Через 1:00	вкл. Ввод №1 49 кВт