

АО "ПРОТЭП"

наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой организации	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителю услуг	Вид объекта (ПС, ЛЭП)	Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ	Причина прекращения передачи электрической энергии (1/0)	Признак АПВ (1/0)	Признак АВР (1/0)	Количество точек поставки, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии, шт.									Количество потребителей услуг (производители электрической энергии) в отношении которых произошло прекращение передачи электрической энергии, шт.									Время и дата прекращения технологического нарушения на объектах данной электросетевой организации (часы, минуты, ППТ.ММ.ДД)	Время и дата устранения технологического нарушения на объектах данной электросетевой организации (часы, минуты, ППТ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем услуг (часы, минуты, ППТ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг по которым в результате технологического нарушения произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Наименование документа первичной информации (акта расследования или иного документа (номер и дата записи в журнале отключений))	Результаты первичной информации (акта расследования нарушения технологического нарушения (аварии) или иного документа (номер и дата записи в журнале отключений))	
								Потребители электрической энергии			Электросетевые организации	Производители электрической энергии	Всего (сумма граф 9-15)	Потребители электрической энергии			Электросетевые организации	Производители электрической энергии	Всего (сумма граф 25-27)														
								1 категории надежности	2 категории надежности	3 категории надежности				1 категории надежности	2 категории надежности	3 категории надежности																	
								полное	частичное	полное				частичное	полное	частичное				полное	частичное	полное	частичное	полное	частичное								
1	АО "ПРОТЭП" УЭС	ТП-893 РУ 0,4кВ АВ ввода 1	ТП	0,4	0	0	0	0	0	10	0	2	0	0	12	0	0	5	0	2	7	0	0	7	0	0	7	16.25.2015.02.25	16.25.2015.02.25	16.25.2015.02.25	0,2500	оперативный журнал	2015.02.25
2	АО "ПРОТЭП" УЭС	РП-31-88 яч.6,17,1 СЦ, РП-887 яч.4,9, РП-855 яч.5,8,16, 1,2 СЦ-10кВ	КЛ	10	0	0	0	0	0	81	25	14	0	0	120	0	0	41	25	16	79	2	1	82	0	0	82	17.31.2015.04.27	17.31.2015.04.27	18.31.2015.04.27	1,0000	оперативный журнал	2015.04.27
3	АО "ПРОТЭП" УЭС	РП-31-88 яч.6,23, 1,2 СЦ, РП-887, РП-855 яч.5,8,16, 1,2 СЦ, РП-843, яч.10, яч.76	КЛ	10	0	0	0	2	0	208	21	27	0	0	258	1	0	101	25	27	151	2	1	154	0	10	154	01.07.2015.06.08	17.31.2015.04.27	03.10.2015.04.27	2,0000	оперативный журнал	2015.06.08
4	АО "ПРОТЭП" УЭС	ЦРП-407 МВ яч.22, 2сч РП-438,	КЛ	10/0,4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0	0	3	22.10.2015.07.10	22.10.2015.07.10	23.09.2015.07.10	0,3300	оперативный журнал	2014.07.10
5	АО "ПРОТЭП" УЭС	ТП-9 ф.6 сторади ПН-2	КЛ	0,4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	3	0	0	3	0	0	3	16.05.2015.07.21	16.05.2015.07.21	17.06.2015.07.21	0,9000	оперативный журнал	2015.07.21
6	АО "ПРОТЭП" УЭС	РП-438-МВ яч.3, РП-ОРМ3,	КЛ	10	0	0	0	0	0	2	0	8	0	0	10	0	0	2	0	9	6	5	0	11	0	0	11	13.22.2015.08.21	13.22.2015.08.21	16.22.2015.08.21	3,0000	оперативный журнал	2015.08.21
7	АО "ПРОТЭП" УЭС	ЦРП-407 МВ яч.30	КЛ	10	0	0	0	0	0	10	2	8	0	0	20	0	0	5	0	5	8	2	0	10	0	0	10	11.25.2015.12.03	11.25.2015.12.03	12.55.2015.12.03	0,5000	оперативный журнал	2015.12.03

Заместитель генерального директора по энергетике - начальник УЭС

В.Л. Лизунов