

Форма 8.1 - Журнал учёта данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах электросетевых организаций за 2 квартал 2017 года
 ООО "МеталлЭнергоРесурс"

наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой организации	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Вид объекта (ПС, ЛЭП)	Высший класс напряжения объектного оборудования, кВ	Причина прекращения передачи электрической энергии (10)	Примеч. АПВ (10)	Примеч. АВР (10)	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 передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата устранения технологического нарушения на объектах данной сетевой организации (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителем услуг по которым в результате технологического нарушения произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения т.а.с.о. события, МВт	Наименование документа первичной информации (акт расследования, журнал отключений и т.п.)	Результаты документа первичной информации (дата расследования технологического нарушения (в аварии) или иного документа (номер и дата записи в журнале отключения))	
								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	с максимальной мощностью до 150 кВт				с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт	с максимальной мощностью свыше 670 кВт								Всего (сумма граф 17-21)
								полное	частичное	полное	частичное					полное	частичное	полное	частичное															
1	ПС 35 кВ А18, яч 18-15	МВ 18-15	ПС	10 кВ	0	0	0	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	1	11.04.17 21:45	11.04.17 22:10	0,5 ч	-	Оперативный журнал						
2	ПС 35 кВ А18, яч 18-15	МВ 18-15	ПС	10 кВ	0	0	0	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	1	18.04.17 20:20	18.04.17 20:59	3,5 ч	-	Оперативный журнал						
3	ПС 35 кВ А18, яч 18-01	МВ 18-14	ПС	10 кВ	0	0	0	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	1	18.04.17 20:20	18.04.17 18:37	1,1 ч	-	Оперативный журнал						
4	РП-10	КЛ 10 кВ 20-01	ЛЭП	10 кВ	0	0	1	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	1	19.04.2017 03-00	29.04.2017 14-55	12 ч	-	Оперативный журнал						
5	РП-10	КЛ 10 кВ 20-01	ЛЭП	10 кВ	1	0	0	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	1	31.05.17 25:11	31.05.17 18:55	6,5 ч	-	Оперативный журнал						