

Форма 8.1¹ - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций

за 2016 год

МУП "Троицкая электросеть"

Наименование электросетевой организации

Форма 8.1 - Журнал учёта данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах электросетевых организаций за _2015_ год

МУП "Троицкая электросеть"
наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращения передачи электроэнергии потребителям услуг	Вид объекта (ПС, ЛЭП)	Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ	Причина прекращения передачи электрической энергии (Л/О)	Признак АТВ (Л/О)	Признак АВР (Л/О)	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, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата устранения технологического нарушения на объектах данной сетевой организации (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Суммарный объем фактической нагрузки (количество) на ликвидированных потребителях услуг по которым в результате технологического нарушения произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Наименование документа первичной информации (акт расследования, журнал отключений и т.п.)	Результаты документа первичной информации (дата расследования технологического нарушения (аварии) или иного документа (номер и дата записи в журнале отключений))						
								Потребители электрической энергии							Потребители электрической энергии																							
								1 категория надежности			2 категория надежности				Электросетевые организации	1 категория надежности			2 категория надежности			3 категория надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт								с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт	максимальной мощностью свыше 670 кВт	Всего (сумма граф 17-21)	Электросетевые организации	Производители электрической энергии	Всего (сумма граф 25-27)
								9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23	24														
1	ОДС	РП-36	К/Л	10	1				2																			04,43,2016,02,15	05,58,2016,02,15	05,58,2016,02,15	1,2000							
2	ОДС	РП-39	К/Л	10	0				18	28																16,30,2016,02,18	16,50,2016,02,18	16,50,2016,02,18	0,3000		ОПЕР.ЖУР.							
3	ОДС	РП-34	К/Л	10	1				3	18																16,09,2016,03,23	16,35,2016,03,23	16,35,2016,03,23	0,4000		ОПЕР.ЖУР.							
4	ОДС	РП-36	К/Л	10	0				18	28																10,27,2016,04,05	10,27,2016,04,05	10,27,2016,04,05	0,4000		ОПЕР.ЖУР.							
5	ОДС	РП-38	РП	10	1				75	65																05,10,2016,04,12	06,00,2016,04,12	06,00,2016,04,12	0,8000		ОПЕР.ЖУР.							
6	ОДС	РП-34	К/Л	10	0				27	4																15,30,2016,04,20	16,30,2016,04,20	16,30,2016,04,20	1,0000		ОПЕР.ЖУР.							
7	ОДС	РП-39	РП	10	0				73	65																16,22,2016,04,28	17,00,2016,04,28	17,00,2016,04,28	0,4000		ОПЕР.ЖУР.							
8	ОДС	ТП-510	РП	10	1				73	65																14,55,2016,05,08	15,20,2016,05,08	15,20,2016,05,08	0,4000		ОПЕР.ЖУР.							
9	ОДС	ТП-516	К/Л	10	0				27	17																08,40,2016,06,19	10,10,2016,06,19	10,10,2016,06,19	1,5000		ОПЕР.ЖУР.							
10	ОДС	РП-37	РП	10	1				52	17																14,07,2016,06,28	15,20,2016,06,28	15,20,2016,06,28	1,2000		ОПЕР.ЖУР.							
11	ОДС	ТП-516	РП	10	0				73	65																13,30,2016,07,01	13,50,2016,07,01	13,50,2016,07,01	0,3000		ОПЕР.ЖУР.							
12	ОДС	РП-34	К/Л	10	1				11	54																01,45,2016,07,07	03,30,2016,07,07	03,30,2016,07,07	1,7000		ОПЕР.ЖУР.							
13	ОДС	РП-37	РП	10	0				93	142																23,00,2016,07,11	23,50,2016,07,11	23,50,2016,07,11	0,8000		ОПЕР.ЖУР.							
14	ОДС	РП-36	РП	10	0				104	180																14,15,2016,07,19	14,50,2016,07,19	14,50,2016,07,19	0,6000		ОПЕР.ЖУР.							
15	ОДС	ТП-559	К/Л	6	1				11	54																18,00,2016,07,21	18,37,2016,07,21	18,37,2016,07,21	0,6000		ОПЕР.ЖУР.							
16	ОДС	РП-38	РП	10	0				60	82																00,01,2016,08,20	00,23,2016,08,20	00,23,2016,08,20	0,3000		ОПЕР.ЖУР.							
17	ОДС	РП-34	РП	10	0				60	82																14,50,2016,08,24	15,15,2016,08,24	15,15,2016,08,24	0,4000		ОПЕР.ЖУР.							
18	ОДС	РП-37	К/Л	10	1				20	9																15,03,2016,10,02	16,20,2016,10,02	16,20,2016,10,02	1,3000		ОПЕР.ЖУР.							
19	ОДС	РП-36	К/Л	6	0				5																	11,20,2016,10,20	11,30,2016,10,20	11,30,2016,10,20	0,2000		ОПЕР.ЖУР.							
20	ОДС	РП-37	РП	10	1				140	194																18,20,2016,10,26	19,00,2016,10,26	19,00,2016,10,26	0,7000		ОПЕР.ЖУР.							
21	ОДС	ТП-518	РП	10	0				140	194																17,07,2016,11,17	17,55,2016,11,17	17,55,2016,11,17	0,8000		ОПЕР.ЖУР.							
			К/Л	6	1				8	10																20,15,2016,12,06	21,35,2016,12,06	21,35,2016,12,06	1,3000		ОПЕР.ЖУР.							
			К/Л	10	1				5	1																02,45,2016,12,26	03,25,2016,12,26	03,25,2016,12,26	0,7000		ОПЕР.ЖУР.							

Директор

А.П. Воробьева