

наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации												Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании					
1 Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	2 Наименование структурной единицы сетевой организации	3 Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	4 Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	5 Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	6 Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	7 Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителя услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	8 Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	9 Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	10 Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	11 Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	12 Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:												23 Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании			
												13 ВСЕГО	14 в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			15 в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии						20 Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	21 Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт					
14	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	16 ВН (110 кВ и выше)	17 СН1 (35 кВ)	18 СН2 (6-20 кВ)	19 НН (0,22-1 кВ)	22	24 Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в журнале	25 Код организационной причины аварии	26 Код технической причины повреждения оборудования	27 Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)																
42	Общество с	ВЛ	Ф.Г-7	10 (10.5)	15,00 2018.09.07	17,55 2018.09.07	В	2,92	ВЛ-10 кВ			2	0	0	2	0	0	1	1	0	0		035/2018	3.4.9.1	4.16	1		
43	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ТП	ТП 940-43	0.38	00,00 2018.09.08	01,00 2018.09.08	В	1	ТП 940-43			4	0	0	4	0	0	4	0	0	0		036/2018	3.4.12.4	4.9	1		
44	Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети»)	ПС	Ф.Г.6	10 (10.5)	15,00 2018.09.17	18,00 2018.09.17	В	3	РП-10 кВ			95	0	85	10	0	0	10	85	0	0		037/2018	3.4.13.4	4.12	1		