

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, ГГГ.ММ.ДД)	7 Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителя услуг (часы, минуты, ГГГ.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 Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в	24 Код организационной причины аварии	25 Код технической причины повреждения оборудования	26 Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)	
												ВСЕГО		в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				20 Смежные сетевые организации и производители электрической энергии		21 Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт					22
13	14 1-я категория надежности	15 2-я категория надежности	16 3-я категория надежности	17 ВН (110 кВ и выше)	18 СН1 (35 кВ)	19 СН2 (6-20 кВ)	20 НН (0,22-1 кВ)																					
1	ООО "Техпромэксперт", Московская область	КЛ	КЛ ПУ-4 КВ ТП-2 сек. 1 - ВРУ-8 ввод	0.38	15.13.2021.10.08	23.10.2021.10.08	В	7.95	ВЛ ПУ-4 КВ ТП-2 сек. 1 - ВРУ-8 ввод 1-КЛ П.0.4-В	-	ООО "Май Комфорт"	2	0	2	0	0	0	0	2	0	48,70		2021/03-02	3.4.13.4	4.12	1		