

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии				в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				23	24	25	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании			28	29
															16	17	18	19	20	21	22	26				27				
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер ипотечной строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ИВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителю услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии по местному времени (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Признак АПВ (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму))	Признак АВР (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму))	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	СН (0,22-1 кВ)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, МВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, заданная в	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)		
1	МУЭП "Промтехэнерго"	КЛ	Ф-10-718	10 (10.5)	14, 00, 2020.04.23	14, 00, 2020.04.28	В	120	3	3	КЛ	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0,5		0	3.4.9.3.		0		
2	МУЭП "Промтехэнерго"	КЛ	Ф-10-820	10 (10.5)	11, 00, 2020.10.12	08, 00, 2020.10.13	В	21	3	3	КЛ	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0,4		0	3.4.9.3.		0		
3	МУЭП "Промтехэнерго"	КЛ	Ф-10-8510	10 (10.5)	13, 18, 2020.10.25	13, 57, 2020.10.25	В	0,65	3	3	КЛ	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0,6		0	3.4.9.3.		0		
4	МУЭП "Промтехэнерго"	КЛ	Ф-10-951	10 (10.5)	13, 00, 2020.11.02	14, 00, 2020.11.02	В	1	3	3	КЛ	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1,5		0	3.4.9.3.		0		