

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				21	22		23	24	25	26	27
													1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)								
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителя услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:							Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, заявки 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	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-1	КЛ	ТП-92 яч.1 - ТП-150яч.3	6 (6.3)	10,30 2023.09.27	12,50 2023.09.27	В	2,33	ТП-517, 3522, 118, 150, 92, 1310, 1438, 28, 2330,528	0	0	109	0	35	74	0	0	1	108	0	2405		506	3.4.7.4	4.10	1	
2	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-2	КЛ	Тп-249 яч.6 - ТП-1405 яч.2	6 (6.3)	07,58 2023.09.19	09,55 2023.09.19	В	1,95	ТП-1405, 1400, 266, 249	0	0	89	0	8	81	0	0	1	88	0	1023		483	3.4.7.4	4.10	1	
3	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-3	КЛ	КВ ПС-СВ ф.23 к ВЛ ПС-СВ ф.23 -- ТП-1465 ф.2 бкВ	6 (6.3)	07,55 2023.09.21	10,05 2023.09.21	В	2,17	ТП-16кнс, 1304, 1610, 1465, 1607, 1379, 1415, 1301, 1601, 1626	0	0	129	0	25	104	0	0	1	128	0	2229		492	3.4.7.4	4.10	1	
4	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-2	КЛ	ПС-Городская ф.56 - ТП-3472 яч.7	6 (6.3)	10,43 2023.09.22	15,13 2023.09.22	В	4,5	ТП-76а6, 3407, 3434, 3006, 3472, 3074, 3440, 3418, 3088	0	0	33	0	11	22	0	0	0	33	0	1189		497	3.4.8	4.4	1	