

АО "Хабаровская горэлектросеть"

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 итеровой 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 (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 прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, задан 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" РЭС1	КЛ	ТП-1494 ф.7 -- ЦРП 16 ф.9 6кВ	6 (6.3)	10,36 2023.08.18	11,44 2023.08.18	В	1,13	ТП-58, 1494, 119, 137, 139, 146, 27, 1394, ЦРП-16, 31	0	0	172	0	41	131	0	0	0	172	0	2180		436	3.4.8	4.1	1	
2	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-2	КЛ	ТП-429 яч.5 - ТП-304 яч.3	6 (6.3)	10,38 2023.08.22	13,32 2023.08.22	В	2,9	ТП-5024, 429, 304, 3450, 3449, 3451, 317, 353, 328, 352, 396, 480	0	0	512	0	18	494	0	0	1	511	0	2088		441	3.4.8	4.1	1	
3	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-2	КЛ	ТП-3584 яч.11 - ТП-376 яч.1	6 (6.3)	14,05 2023.08.21	17,00 2023.08.21	В	2,917	ТП-3585, 3586, 3584, 3581, 3056	0	0	17	0	9	8	0	0	0	17	0	1044		439	3.4.7.4	4.1	1	
4	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-3	КЛ	ПС-Энергома ш ф.14 -- ТП-13ТЯГ ф.3 -- ТП-1502 ф.3 6кВ	6 (6.3)	10,10 2023.08.16	12,06 2023.08.16	В	1,93	ТП-1674, 1636, 1396, 13ТЯГ, 1502, 1564	0	0	21	0	1	20	0	0	3	18	0	618		429	3.4.8	4.1	1	
5	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-3	КЛ	ТП-3517 ф.3 -- ТП-493 ф.2 6кВ	6 (6.3)	04,18 2023.08.03	06,23 2023.08.03	В	2,08	ТП-498, 25КНС, 3517, 494, 495, 499, 1965, 1964, 1588, 1728, ЦРП-24	0	0	236	0	19	217	0	0	1	235	0	1404		406	3.4.7.4	4.10	1	