

АО "Хабаровская горэлектросеть"
наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																		
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 потребителям 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	13 ВСЕГО	14-16 в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			17-20 в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				21 Смежные сетевые организации и производители электроэнергии	22 Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения аварийных ситуаций, кВт	23 Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	24 Номер и дата акта расследования технологического нарушения	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)	
													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)								
1	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС3	КЛ	Ф.217 ПС-СМР	6 (6.3)	07,02 2024.05.21	10,47 2024.05.21	В	3,75	ТП-1788, 1817, 1915, 1989, 1590, 1744, 1718	0	0	81	0	1	80	0	0	1	80	0	0	1699		156 21.05.2024	3.4.7.4	4.10	1
2	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС3	КЛ	ТП-1615 Ф.9 -- ТП-1341 Ф.2 бкВ	6 (6.3)	12,20 2024.05.15	13,54 2024.05.15	В	1,57	ЦРП-29, ТП-1656, 1662, 1652, 1341, 1660, 1615, 1721	0	0	81	0	34	47	0	0	0	81	0	0	1423		147 15.05.2024	3.4.7.4	4.10	1