

АО "Хабаровская горэлектросеть"

наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании				Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)		
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, ГГГГ.ММ.ДД)	7 Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителя услуг (часы, минуты, ГГГГ.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:													Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии			
												ВСЕГО			в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии										
									13 1-я категория надежности	14 2-я категория надежности	15 3-я категория надежности	16 ВН (110 кВ и выше)	17 СН1 (35 кВ)	18 СН2 (6-20 кВ)	19 НН (0,22-1 кВ)	20 Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	21 Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт											
23 Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в	24 Код организационной причины аварии	25 Код технической причины повреждения оборудования																										
4	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-3	ВЛ	Ф. 3 ПС "ЭНМ"	6 (6.3)	16,20 2019.05.24	18,45 2019.05.24	В	2.42	ТП-1448, 1649, 1753, 1564, 1516, 1736, 1471, 1502, 230, 1654, 1451, 224АБ, 277, 1633, 1366, 1317, 1751	0	0	25	0	0	25	0	0	10	15	0	2239	№ 96 от 24.05.2019	3.4.7.3	4.10	1			
5	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС-3	КВЛ	Ф. 14 ПС "СВ"	6 (6.3)	18,50 2019.05.24	21,53 2019.05.24	В	3.05	ТП- 1472, 1693, 1612, 1589, 1760, 1773, 1761, 1780, 1770, 1412, 1547, 1548, 1549, 296, 264, 1665, 1704, 1467, 1796	0	0	273	0	3	270	0	0	4	269	0	3649	№ 97 от 24.05.2019	3.4.9.1		0			

6	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС- 3	ВЛ	ф.42 ПС Горький	6 (6.3)	11,45 2019.05.25	12,30 2019.05.25	В	0,75	ТП 1738, 1594, 1767, 5076, 5075, 1548, 1557, 1761, 1612, 1589, 1412, 1547, 1549	0	0	69	0	3	66	0	0	4	65	0	2312		№ 95 от 25.05.201 9	3.4.9.1		0
---	--	----	--------------------	---------	------------------	------------------	---	------	---	---	---	----	---	---	----	---	---	---	----	---	------	--	---------------------------	---------	--	---