

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				Учет в показателях надежности, в т.ч. индивидуальных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)	
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 электрической энергии 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:			Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Номер и дата акта расследования технологического нарушения	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования				
1	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС 3	КВЛ	КВ ТП-3500 ф.1 к ВЛ ПС-Горький ф.47 -- ТП-1528 ф.1 -- ТП-1444 ф.1 -- ТП-1470 ф.1 -- ТП-1481 ф.1 -- ТП-1443 ф.1 -- ТП-3500 ф.1 -- ТП-1588 ф.2 -- ТП-1588 ф.5 -- ТП-1680 ф.1 6кВ	6 (6.3)	06,11 2022.05.27	09,49 2022.05.27	В	3,633	ТП-1481, 1924, 3500, 1528, 1570, 1444, 1470, 1443, 1569, 1933	0	0	197	0	0	197	0	0	4	193	0	1177	177 27.05.2022	3.4.7.4	4.10	1			
2	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС 1	КВЛ	КВ ТП-566 ф.4 к ВЛ ТП-566 ф.4 -- ТП-286 ф.5 6кВ	6 (6.3)	09,11 2022.05.25	11,34 2022.05.25	В	2,38	ТП-11, 37, 1, 1474, 566, 286, 508	0	0	58	0	10	48	0	0	0	58	0	973	170 25.05.2022	3.4.7.4	4.10	1			
3	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС3	КЛ	ПС-СМР ф.119 -- ТП-1511 ф.8 6кВ	6 (6.3)	14,14 2022.05.17	15,11 2022.05.17	В	0,95	ЦРП-12, ТП-1511, 1618, 1608, 1615, 1652, 1341А, 1721	0	0	115	0	44	71	0	0	0	115	0	2018	161 17.05.2022	3.4.7.4	4.10	1			
4	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС 3	КЛ	ТП-218 ф.5 -- ЦРП 13 ф.10 6кВ	6 (6.3)	01,20 2022.05.16	03,10 2022.05.16	В	1,83	ЦРП-13, 20, ТП-1376, 218, 75	0	0	25	0	5	20	0	0	0	25	0	716	153 16.05.2022	3.4.7.4	4.10	1			

5	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС 3	КЛ	ПС- Эмальзав од ф.18 - ЦРП-3 яч.10	6 (6.3)	07,23 2022.05.11	11,19 2022.05.11	В	3,93	ТП-1587, 1684, 236, 235, 1611, 1645, 1715, ЦРП-3	0	0	96	0	35	61	0	0	1	95	0	2248	148 11.05.202 2	3.4.7.4	4.13	1
6	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС 1	КЛ	ПС-"Ц" ф.8 - ТП- 249яч.3	6 (6.3)	09,21 2022.05.11	10,34 2022.05.11	В	1,22	ТП-50, 546, 569, 733, 1400, 1405, 266, 145, 1445, 249, 132, 1353, 174	0	0	170	0	27	143	0	0	5	165	0	2441	147 11.05.202 2	3.4.7.4	4.13	1