

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)	
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	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электроэнергии	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, заявки в	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования			
													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" РЭС1	КВЛ	ТП-1517яч.6 - ТП-87 яч.1	6 (6.3)	15,45 2024.11.22	18,03 2024.11.22	В	2,3	ТП-1517, 1799, 1952, 123, 221, 47, 87, 1305, 1605, 1335, 1958	0	0	50	0	11	39	0	0	3	47	0	1932	22.11.2024	591	3.4.8.1	4.14	0		
2	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС 3	КВЛ	ТП-1958яч.3 - ТП-1605яч.9	6 (6.3)	12,42 2024.11.18	17,09 2024.11.18	В	4,45	ТП-1517, 1799, 1952, 123, 221, 216, 47, 87, 1305, 1605, 1335, 1958	0	0	54	0	12	42	0	0	3	51	0	1583	18.11.2024	587	3.4.7.4	4.10	1		
3	АО "Хабаровская горэлектросеть" РЭС 1	КЛ	ПС"ХЭС" Ф. 106 - ТП-125 яч.1	6 (6.3)	15,40 2024.11.14	16,20 2024.11.14	В	0,67	ТП-259, 104, 504, 568, 1103, 530, 35, 183, 125	0	0	98	0	9	89	0	0	3	95	0	773	14.11.2024	582	3.4.7.4	4.10	1		