

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	14	15	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				23	24		25	26	27	28	29
															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 итерной строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП, КВЛ	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 потребителя услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В, В1)	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, КВЛ)	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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:	ВСЕГО	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)	Смежные сетевые организации и производители электроэнергии, оказывающие фактическую нагрузку (поштучно) на присоединенных потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения данного события, шт.	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателе надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)			
1	ЦУЭС	ВЛ	ВЛ-0,38кВ от ТП-01523, Ф-389 ПС "Акбердино"	0,38	14,03,2020.01.01	16,20,2020.01.01	В	2,28	ВЛ	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	0	40	№1, 03.01.2020	3.4.8.5	4.13	1			
2	ЦУЭС	ВЛ	ВЛ-0,38кВ от ТП-9827, Ф-11 ПС "Авдон"	0,38	17,30,2020.01.15	19,50,2020.01.15	В	2,33	ВЛ	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	0	63	№2, 16.01.2020	3.4.8.5	4.13	1			
3	ЦУЭС	ВЛ	ВЛ-0,38кВ от ТП-9957, Ф-16 ПС "Нагаево"	0,38	21,15,2020.01.28	00,20,2020.01.29	В	3,08	ВЛ	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44	0	63	№3, 29.01.2020	3.4.8.5	4.13	1			
4	ЦУЭС	ВЛ	ВЛ-0,38кВ от ТП-9958, Ф-16 ПС "Нагаево"	0,38	21,25,2020.01.28	00,20,2020.01.29	В	2,92	ВЛ	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76	0	160	№4, 29.01.2020	3.4.8.5	4.13	1			
5	ЦУЭС	ВЛ	ВЛ-0,38кВ от ТП-9951, Ф-16 ПС "Нагаево"	0,38	18,45,2020.02.01	20,50,2020.02.01	В	2,08	ВЛ	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52	0	160	№5, 03.02.2020	3.4.8.5	4.10	1			
6	ЦУЭС	ВЛ	ВЛ-10кВ Ф-11-24 ПС "Авзян"	10 (10,5)	20,28,2020.02.19	20,28,2020.02.19	В	0	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№6, 20.02.2020	3.4.12.5	4.21	1			
7	ЦУЭС	КЛ	КЛ-0,38кВ от РП-7 Ф-58-11	0,38	09,59,2020.03.04	11,30,2020.03.04	В	1,52	ВЛ	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	№7, 05.03.2020	3.4.9.3	4.13	1			