

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											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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	ВСЕГО	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 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 потребителями 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	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				Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале Код организационной причины аварии Код технической причины повреждения оборудования Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)				
1	ПС 220 кВ ПСЗ	ПС	ЗВ 110 кВ АТ-4	110	06,30 2022.01.12	12,30 2022.01.21	В	222	ПС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12-10/6477-ВК от 01.02.2022	3.4.14	4.7	0			
2	ПС 220 кВ ПСЗ	ПС	ЗВ 110 кВ АТ-4	110	14,30 2022.02.22	16,30 2022.02.22	В	2	ПС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12-10/17816-ВК от 18.03.2022	3.4.14	4.16	0				
3	ПС 220 кВ Первомайская	ПС	ВЛ 110 кВ ВТГРЭС-3	110	00,10 2022.08.01	14,22 2022.08.01	В	14,2	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12-10/53376-ВК от 12.08.2022	3.4.10	4.10	0				
								238,2																										
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:																																		
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ								П	0	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0		
- по аварийным ограничениям								А	0	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0	
- по внеплановым отключениям								В	238,2	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете индикативных показателей надежности								В1	0	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0

Главный энергетик

А.А. Ключин