

Оперативная информация о техническом состоянии сетей, в том числе о сводных данных за об аварийных отключениях за Октябрь 2022г

		ООО "Терра" Наименование сетевой организации	
1	Номер прекращения передачи электрической энергии Номер готовой строки		
2	Наименование структурной единицы сетевой организации		
3	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, Ш, 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, ГГТ.ММ.ДД)		
7	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем услуг (часы, минуты, ГГТ.ММ.ДД)		
8	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)		
9	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час		
10	Признак АПВ (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по причине действия или выведена по режиму))		
11	Признак АВР (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по причине действия или выведена по режиму))		
12	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации	
13	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:	
14	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	
15		в разделение	
16		1-я категория надежности	
17		2-я категория надежности	
18		3-я категория надежности	
19		ВН (110кВ и выше)	
20		СНН (35 кВ)	
21		СНЗ (6—20кВ)	
22		НН (0,22—1 кВ)	
23		Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	
24	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, агромультах прекращением передачи электрической энергии	
25			
26	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования	
27	Код организационной причины аварии		
28	Код технической причины повреждения оборудования		
29	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)		