

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации												
1	Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки																								
2	Наименование структурной единицы сетевой организации																								
3	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП, КВЛ																								
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, ГГГ.ММ.ДД)																								
7	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)																								
8	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В, В1)																								
9	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час																								
10	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, ВЛ, КЛ, КВЛ)																								
11	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																								
12	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																								
13	ВСЕГО												Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перебой электроснабжения, шт., в том числе:												
14	1-я категория надежности			в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии																					
15	2-я категория надежности																								
16	3-я категория надежности																								
17	ВН (110 кВ и выше)			в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии																					
18	СН1 (35 кВ)																								
19	СН2 (6-20 кВ)																								
20	НН (0,22-1 кВ)																								
21	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии																								
22	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт																								
23	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии																								
24	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале												Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их распределении												
25	Код организационной причины аварии																								
26	Код технической причины повреждения оборудования																								
27	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)																								

Начальник ПТО

Иванов Г.А.