

Купить журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии,
произшедших на объектах сетевой организации

ЖУРНАЛ
учета данных первичной информации по всем прекращением
передачи электрической энергии, произошедших на объектах
сетевой организации за _____ месяц _____ года

ЦентрМаг

(наименование сетевой организации)

ЖУРНАЛ
учета данных первичной информации по всем прекращением
передачи электрической энергии, произошедших на объектах
сетевой организации за _____ месяц _____ года

Начат «____» _____ 20__ г.

Окончен «____» _____ 20__ г.

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи		
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 потребителям 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:							И		х	х	х
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ							П		х	х	х
- по аварийным ограничениям							А		х	х	х
- по внеплановым отключениям							В		х	х	х
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности							В1		х	х	х

должность

ФИО

подпись

электрической энергии в сетевой организации															
Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт, в том числе:									Смежные сетевые организации и производители электрической энергии Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	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. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)
ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале			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)								
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	

Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению.

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью _____ листов / страниц
(нужное подчеркнуть)

«_____» _____ 20____ г.

Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)