

ФОРМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ УЧЕТА ДАННЫХ ПЕРВИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ВСЕМ ПРЕКРАЩЕНИЯМ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПРОИЗШЕДШИХ НА ОБЪЕКТАХ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ И ИНДИКАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Форма 8.1¹ - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций

за ноябрь месяц 2023 год

Наименование электросетевой организации
ООО "Юг сетей"

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии												Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации											
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки												Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:											
Наименование структурной единицы сетевой организации												в разрезении категорий надежности потребителей электрической энергии											
Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП												в разрезении категорий надежности потребителей электрической энергии											
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, ГГГГ.ММ.ДД)											
7												Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребительских услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)											
8												Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)											
9												Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час											
10												Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)											
11												Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии											
12												Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии											
ВСЕГО												Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт											
13												Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии											
14												Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале											
15												Код организационной причины аварии											
16												Код технической причины повреждения оборудования											
17												Учет в показателях надежности, в т.ч. Индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)											
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:												И											
- по ограничениям, созданным с проведением ремонтных работ												II											
- по аварийным ограничениям												A											
- по вынужденным отключениям												B											
- по внутренним отключениям, управляемых при расчете индикативных показателей надежности												VI											

Генеральный директор

Должность

Ф.И.О.

Подпись

¹ Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходит в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому восстановлению.

² Указывается наименование производственных отделений или предприятий электрических сетей.

³ "0" для случаев подразделений под исключением, указанные в базе 3 пункта 2.1 настоящих методических указаний, "1" - не подпадают.

⁴ "1" становится, когда АПВ успешен, а "0" - не успешен.

⁵ "1" становится, когда АВР успешен, "0" - не успешен.

⁶ Заполняется только организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью.

Приложение № 8
к методическим указаниям по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций

Приложение № 8
к методическим указаниям по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций