

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

ФОРМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ УЧЕТА ДАННЫХ ПЕРВИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ВСЕМ ПРЕКРАЩЕНИЯМ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, НАДЛЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ И ИНДИКАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЛЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫМИ ОРГАНİZАЦИЯМИ

Форма 8.1¹ - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций за октябрь месяц 2022 год

ООО "ЮГ Сети"

Наименование электросетевой организации

Данный о факте прекращения передачи электрической энергии														Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													
Наименование структурной единицы сетевой организации														Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошло прекращение передачи электрической энергии, шт., в том числе:													
Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП														Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)													
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 восстановления режима потребления электрической энергии потребительских 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													
ВСЕГО														1-я категория надежности													
1-я категория надежности														2-я категория надежности													
2-я категория надежности														3-я категория надежности													
ВН (110 кВ и выше)														ВН (110 кВ и выше)													
CH1 (35 кВ)														CH1 (35 кВ)													
CH2 (6-20 кВ)														CH2 (6-20 кВ)													
НН (0,22-1 кВ)														НН (0,22-1 кВ)													
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														Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии													
Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале														Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале													
Код организационной причины аварии														Код организационной причины аварии													
Код технической причины повреждения оборудования														Учет в показателях надежности, в т.ч. Индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)													
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:														ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:													
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ														- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ													
- по аварийным ограничениям														- по аварийным ограничениям													
- по внегранитентным отключением														- по внегранитентным отключением, учитывающих при расчете индикативных показателей надежности													
VI														VI													

Генеральный директор

Ф.И.О.
Тихомиров Д.С.

Должность

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

² Указываются наименования производственных отделений или предприятий электрических сетей.

³ "0" для случаев, подпадающих под исключение, указанные в абзаце 2.1 настоящих методических указаний, "1" - не подпадающих.

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

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

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

