

ФОРМА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ УЧЕТА ДАННЫХ ПЕРВИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ВСЕМ ПРЕКРАЩЕНИЯМ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПРОИЗВОДЯЩИХ НА ОБЪЕКТАХ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах
электроэнергетических организаций за август месяц 2019 год

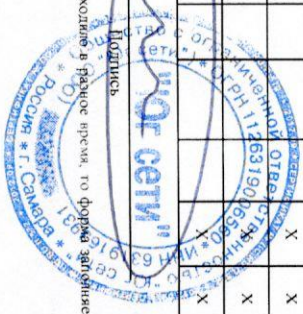
Наименование электроотправителя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
												ВСЕГО			в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии														в разделение уровней напряжения СПУ потребителей электрической энергии	
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, 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 потребителей 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 категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел переувеличение электроснабжения, шт., в том числе	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)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	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 прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:							И	4	Х	Х	Х	0							0	0	0	0								0,1
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ							И	4	Х	Х	Х	0							0	0	0	0								0
- по аварийным отключениям							А		Х	Х	Х																			0
- по внеплановым отключениям							В		Х	Х	Х																			0,1
- по внеплановым отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности							В1		Х	Х	Х																			1

Генеральный директор
Должность

Тихомиров Д.С.
Ф.И.О.

Подпись



1. Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителями услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходит 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 исключения, указанные в абзаце 3 пункта 2.1 настоящих методических указаний, "1" - не подпадающих

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

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

6. Заполняется только органами вышестоящего уровня управления единой национальной (общероссийской) электрической сетью