

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

Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций за март в месяц 2024 год

Наименование электросетевой организации
ООО "Юг сети"

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии					Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 ВСЕГО			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27									
												14	15	16												в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии	в разделение уровней напряжения ЭНП потребителя электрической энергии	Смежные сетевые организации и производители 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	Итого по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:	по ограниченным, связанным с проведением ремонтных работ	по аварийным ограничениям	по вертементальным отключениям	по вертементальным отключениям, учитываемых при расчете индикативных показателей надежности	в 1-й категории надежности	в 2-й категории надежности	в 3-й категории надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	Суммарный объем фактической загрузки (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	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)					
							И	4	X	X	X	0										0	0	0	0					X	X	X	0,1	
							П	4	X	X	X	0											0	0	0	0					X	X	X	0
							А		X	X	X																			X	X	X	0	
							В		X	X	X																			X	X	X	0,1	
							В1		X	X	X																			X	X	X	0	

Генеральный директор

Должность

Климанова Н.В.

Ф.И.О.

Подпись



1 Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителем услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии произошло в раннее 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 3 пункта 2.1 настоящих методических указаний. "1" - не подпадающих.

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

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

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