

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевой организации за январь, 2019 год

ООО ПФО "АльясЭнерго"  
Наименование сетевой организации

| 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 | ВСЕГО                    |                          |                          |                    |             | 21 | 22 | 23 | 24-26           |                  |   | 27 |   |  |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |    |    |    | 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 присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт | Перечень смежных сетевых организаций, произошедших прекращением передачи электрической энергии | Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования |
| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13                       | 14                       | 15                       | 16                 | 17          | 18 | 19 | 20 | 21              | 22               |   | 23 |   |  |   |
| <p>Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки</p> <p>Наименование структурной единицы сетевой организации</p> <p>Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП</p> <p>Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии потребителям услуг</p> <p>Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ</p> <p>Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)</p> <p>Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)</p> <p>Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)</p> <p>Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.</p> <p>Перечень объектов электросетевой организации, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КВЛ)</p> <p>Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии</p> <p>Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии</p> <p>Количество точек поставки потребителям услуг сетевой организации, в отношении которых произошло прекращение электроснабжения, шт., в том числе:</p> <p>в разделение категории надежности потребителей электрической энергии</p> <p>в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии</p> <p>Смежные сетевые организации и производители электрической энергии</p> <p>Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт</p> <p>Перечень смежных сетевых организаций, произошедших прекращением передачи электрической энергии</p> <p>Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале</p> <p>Код организационной причины аварии</p> <p>Код технической причины повреждения оборудования</p> <p>Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)</p> |   |   |   |   |   |  |   |   |    |    |    |                          |                          |                          |                    |             |    |    |    |                 |                  |   |    |   |  |   |
| <p><b>ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:</b></p> <p>- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ</p> <p>- по аварийным ограничениям</p> <p>- по внеплановым отключениям</p> <p>- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ</p> <p>учитываемый при расчете показателя надежности, в том числе индикативных показателей надежности</p>  |   |   |   |   |   |  |   |   |    |    |    |                          |                          |                          |                    |             |    |    |    |                 |                  |   |    |   |  |   |

Директор  
Должность

Тарасов В.С.  
Ф.И.О.

Подпись

\* Форма 8.1 заполняется в соответствии с Порядком заполнения журнала учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах сетевой организации (приложение к форме 8.1 Приложения N 8 к Методическим указаниям №1256).