

| Данные о факте прекращения передачи электрической энергии | | Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации | | Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования | |
|---|---|--|--|--|--|
| 1 | Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки | | | | |
| 2 | Наименование структурной единицы сетевой организации | | | | |
| 3 | Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП | | | | |
| 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 потребителям услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД) | | | | |
| 8 | Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В) | | | | |
| 9 | Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час | | | | |
| 10 | Признак АПВ (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму)) | | | | |
| 11 | Признак АВР (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму)) | | | | |
| 12 | Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ) | | | | |
| 13 | Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии | | | | |
| 14 | Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии | | | | |
| 15 | ВСЕГО | | | Количество точек поставки потребителям услуг сетевой организацией, в отношении которых произошел перевод электроснабжения, шт., в том числе: | |
| 16 | 1-я категория надежности | в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии | | | |
| 17 | 2-я категория надежности | | | | |
| 18 | 3-я категория надежности | | | | |
| 19 | ВН (110 кВ и выше) | в разделение уровней напряжения в ИПУ потребителей электрической энергии | | | |
| 20 | СН1 (35 кВ) | | | | |
| 21 | СН2 (6-20 кВ) | | | | |
| 22 | НН (0,22-1 кВ) | | | | |
| 23 | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии | | | | |
| 24 | Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события кВт | | | | |
| 25 | Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии | | | | |
| 26 | Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале | | | | |
| 27 | Код организационной причины аварии | | | | |
| 28 | Код технической причины повреждения оборудования | | | | |
| 29 | Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да) | | | | |