

Форма 8.1.1 Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах сетевой организации за I - VI месяц 2022 года

ООО "КПРЭС"
Наименование сетевой организации

| 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 расследовании | Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да) | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|---|--|--|---|--|---|--|----------|----------|---|----------|----------|---|---|--|--|------------------------------------|--|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе: | | | | 22 | 23 | 24 | 25 | | | 26 | 27 | | | |
| 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 потребителями 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 | в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии | | | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя | | | 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 | Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале | Код организационной причины аварии | Код технической причины повреждения оборудования | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | ООО "Кировские электрические сети" | КЛ | КЛ 0,4 кВ ТП-2 – ТП-5 (ф.4) | 0,38 | 14,08 2022.06.06 | 14,18 2022.06.06 | В | 0,17 | КЛ 0,38 кВ КЛ 0,4 кВ ТП-2 – ТП-5 (ф.4) | - | - | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | | 2022.06.06 | 3.4.10 | 4.4 | 0 |
| 2 | ООО "Кировские электрические сети" | ВЛ | ВЛ 6 кВ Каринтор ф - ТП-8 с отпайкам и (ф.4) | 6 (6.3) | 07,35 2022.06.04 | 07,41 2022.06.04 | В | 0,1 | ВЛ 6 (6.3) кВ ВЛ 6 кВ Каринтор ф - ТП-8 с отпайкам и (ф.4) | - | - | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | | 2022.06.04 | 3.4.12.2 | 4.21 | 1 |
| ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период: | | | | | | | И | 0,270000 | х | х | х | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 5 | | х | х | х | 0;1 |
| по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ | | | | | | | П | 0,000000 | х | х | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | х | х | х | 0 |
| по аварийным ограничениям | | | | | | | А | 0,000000 | х | х | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | х | х | х | 0 |
| по внепределам отключениям | | | | | | | В | 0,170000 | х | х | х | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | | х | х | х | 0;1 |
| по внепределам отключениям, учитываемым при расчете индикативных показателей надежности | | | | | | | В1 | 0,100000 | х | х | х | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | | х | х | х | 1 |