

наименование электросетевой организации

| Данные о факте прекращения передачи электрической энергии | | | | | | | | | | Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации | | | | | | | | | | | | Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии | Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|----|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|---|
| 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 потребителя услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД) | 8 Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В) | 9 Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час | 10 Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ) | 11 Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии | 12 Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе: | | | | | | | | | | | | 23 Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии | 24 Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в журнале учета | 25 Код организационной причины аварии | 26 Код технической причины повреждения оборудования | 27 Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да) |
| | | | | | | | | | | | | 13 ВСЕГО | 14 в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии | | | 15 в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии | | | | | | 16 Смежные сетевые организации и производители электрической энергии | 17 Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт | | | | | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Общество с | КЛ | КЛ-10 кВ | 10 (10.5) | 22,16 2018.03.20 | 03,15 2018.03.21 | А | 4,98 | КЛ 10 кВ | | | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | |
| 11 | Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети») | КЛ | КЛ-10 кВ от яч.4 и яч.72 ТП-2 ОЭЗ | 10 (10.5) | 14,37 2018.03.21 | 17,37 2018.03.21 | А | 3 | КЛ 10 кВ КЛ-10 кВ от яч.4 и яч.72 ТП-2 ОЭЗ | | | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | |
| 12 | Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети») | ВЛ | ВЛ-10 кВ ф.РБ-11 | 10 (10.5) | 14,37 2018.03.24 | 17,37 2018.03.24 | А | 3 | ВЛ 10 кВ ВЛ-10 кВ ф.РБ-11 | | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | |