

| 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 | 14 | в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе: | | | | | | | | 23 | 24 | 25 | Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании | | | | 28 | |
| | | | | | | | | | | | | | | в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии | | | | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии | | | | | | | 22 | 23 | 24 | 25 | | 26 |
| Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер иголовой строки | Наименование структурной единицы сетевой организации | Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, 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, ГГГ.ММ.ДД) | Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД) | Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В) | Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час | Признак АПВ (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму)) | Признак АВР (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму)) | 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 | 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 органы местного самоуправления, фактически осуществившие передачу электрической энергии на момент возникновения аварийной ситуации | Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на момент прекращения передачи электрической энергии на момент возникновения аварийной ситуации, кВт | Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии | | | | | Номер и дата акта расследования технологического нарушения | |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (г. Дивногорск, ИНН 2446001206) Энергоучасток | КВЛ | ф.105-4 | 6 (6.3) | 07,19 2022.07.07 | 10,20 2022.07.07 | В | 3,02 | 0 | 0 | ВЛ 6 (6.3) кВ Поврежд | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1027 | | 1 2022-07-07 | 3.4.14 | 4.21 | 1 | | |
| 2 | Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (г. Дивногорск, ИНН 2446001206) Энергоучасток | КЛ | ф.104-4, ф.101-3 | 6 (6.3) | 12,20 2022.10.16 | 22,20 2022.10.16 | В | 10 | 0 | 0 | КЛ 6 (6.3) | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1429 | | 2 2022-10 | 3.4.10 | 4.17 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 13,02 | | | | | | | | | 2456 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1010 | 0 | 0 | 1010 | 0 | 0 | 0 | 1010 | 0 | 0 | 1010 | 0 | 2456 | | | | | |