

наименование электросетевой 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 показателях надежности (0 - нет, 1 - да) | |
|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|--|----|-----|---|----|----|-----|---|---|---|--------------------------|--|------------------------------------|---|--|
| Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой 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 | 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 | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии |
| | | | | | | | | | | | | ВСЕГО | в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии | | | в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии | | | | 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 | | | Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в | 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 | |
| 16 | ООО "ЮГ-ЭНЕРГОСЕТЬ" ООО "Юг-Энергосеть" | ТП | ТП-914 | 10 (10.5) | 17,00 2022.08.03 | 08,20 2022.08.04 | В | 15,33 | ТП | 0 | 0 | 171 | 0 | 0 | 171 | 0 | 0 | 0 | 171 | 0 | 221 | ПАО "Россети Кубань" | Акт №Ар-83 от 04.08.2022 | 3.4.8 | | 0 | |