

| 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   | ВСЕГО   |   |   |   | 13  | 14  | 15   | 16   | 17                                 | 18   | 19  | 20  | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Номер прекращения передачи электрической энергии /<br>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 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 потребителей услуг (часы, минуты, ГГГ.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, 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 перепад электроснабжения, шт., в том числе: |   |   |   | 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 | Код организационной причины аварии | Код технической причины повреждения оборудования | Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да) |     |    |    |    |    |    |    |    |
| 1   | ООО "Южные электрические сети"<br>РАС                | ТП                                   | КТП - А549   | 10 (10.5)   | 10.00 2021.08.19   | 15.00 2021.08.19  | П   | 5   | ТП, ВЛ, КЛ   |   |  | 1   | 0 | 0 | 1 | 0   | 0   | 0  | 1  | 0                                  | 0  | 0   | 100 |    |    |    |    |    |    | 1  |
| 2   | ООО "Южные электрические сети"<br>РАС                | ТП                                   | КТП - В736   | 10 (10.5)   | 06.00 2021.08.26   | 08.00 2021.08.26  | П   | 2   | ТП, ВЛ, КЛ   |   |  | 1   | 0 | 0 | 1 | 0   | 0   | 0  | 1  | 0                                  | 0  | 0   | 28  |    |    |    |    |    |    | 1  |


  
 ООО "Южные электрические сети"

Директор ООО "Южные электрические сети" \_\_\_\_\_ Кудряшов Р.Г.