

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   |  |  |                                    |  |   |
|--|--|--------------------------------------|--|---|---|---|---|---|--|---|--|---|-------|--|--------------------------|--------------------------|---|-------------|---------------|----------------|---|---|--|--|------------------------------------|--|---|
| 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 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 потребителя 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: | 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 присоединенных потребителях 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, запись 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-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) |   |   |  |  |                                    |  |   |
| 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   |   |
| 2  | Общество с   | ВЛ                                   | ВЛ-10 кВ   | 10  | 01,13 2018.01.12  | 03,00 2018.01.12  | В   | 1,78  | ВЛ 10 кВ   |   |  |   |       |  |                          |                          |   |             |               |                |   |   |  |  |                                    |  |   |
| 1  | Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети») | ВЛ                                   | ВЛ-10 кВ ТП АР-16-12   | 10  | 01,59 2018.01.12  | 07,11 2018.01.12  | В   | 5,2   | ВЛ 10 кВ ВЛ-10 кВ до ТП АР-16-12 и ТП АР-16-12   |   |  |   |       |  |                          |                          |   |             |               |                |   | 2018-01-25  | 3.4.9.1  | 4.4  | 0                                  |  |   |
| 3  | Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети») | ВЛ                                   | ВЛ-01 кВ ф.СВ-5  | 10  | 11,30 2018.01.20  | 18,20 2018.01.20  | В   | 6,83  | ВЛ 10 кВ ВЛ-10 кВ ф.СВ-5 ТП СВ-5-8   |   |  |   |       |  |                          |                          |   |             |               |                |   | 2018-02-25  | 3.4.9.1  |  | 0                                  |  |   |
| 4  | Общество с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети» (ООО «Томские электрические сети») | ВЛ                                   | ВЛ-10 кВ ф.К-16-25   | 10  | 07,20 2018.01.24  | 12,20 2018.01.24  | В   | 5   | ВЛ 10 кВ ВЛ-10 кВ ф.К-16-25 ТП К-16-25   |   |  |   |       |  |                          |                          |   |             |               |                |   |   | 2018-01-25   | 3.4.12.5   |                                    | 0  |   |