

| № п/п | Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации | Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращения передачи электроэнергии потребителям услуг | Вид объекта (ПС, ЛЭП) | Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ | Причина прекращения передачи электрической энергии (1/0) | Признак АПВ (1/0) | Признак АВР (1/0) | Потребители электрической энергии | | | | | | Количество точек поставки, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии, шт. | Потребители электрической энергии | | | | | | | | | | | Количество потребителей услуг (производители электрической энергии) в отношении которых произошло прекращение передачи электрической энергии, шт. | Время и дата прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД) | Время и дата устранения технологического нарушения на объектах данной сетевой организации (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД) | Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД) | Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час | Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуг по которым в результате технологического нарушения произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, МВт | Наименование документа первичной информации (акт расследования, журнал отключений и т.п.) | Результаты документа первичной информации (дата расследования технологического нарушения (аварии) или иного документа (номер и дата записи в журнале отключений)) | |
|-------|---|---|-----------------------|--|--|-------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|----------------------------|
| | | | | | | | | полное | частичное | полное | частичное | 3 категории надёжности | Электросетевые организации | | Производители электрической энергии | Всего (сумма граф 9-15) | 1 категории надёжности | частичное | 2 категории надёжности | частичное | 3 категории надёжности | с максимальной мощностью до 150 кВт | с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт | максимальной мощностью свыше 670 кВт | Всего (сумма граф 17-21) | | | | | | | | | Электросетевые организации |
| 12 | 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 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | Энергоучасток ООО "ТрансЭлектро" | кабельная линия 6 кВ по ф.11 ПС 35/6 кВ "Левобережная" | КЛ | 6(6,3) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 03, 16, 2016.06.30 | 04, 30, 2016.06.30 | 04, 30, 2016.06.30 | 1.2300 | 0.200 | Оперативный журнал | 03, 16, 2016.06.30 |