Форма 8.1 – Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедших на объектах электросетевых организаций за 2016 год

Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации | Диспетчерское наименование подстанции лил ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращение передачи  | Вид объекта (ПС, ЛЭП) | Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ | Причина прекращения передачи электроэнергии | Признак АПВ (1/0)4 | Признак АВР (1/0)5 | Количество точек поставки, по которым произошло прекращение передачи эл. энергии, шт. | 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, МММ, ДД) | Время и дата устранения технологического нарушения на объектах данной сетевой организации (часы, минуты, Г, МММ, ДД) | Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, Г, МММ, ДД) | Продолжительность прекращения передачи электрической энергии | Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях 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) | Реквизиты документа первичной информации (акта) или иного документа (номер и дата записи в журнале отключений) |
| Потребители электрической энергии | Электросетевые организации | Производители электрической энергии | Всего (сумма граф (9-15) | Потребители электрической энергии | Электросетевые организации | Производители электрической энергии | Всего (сумма граф (25-27) |
| 1 категория надежности | 2 категория надежности | 3 категория надежности | 1 категория надежности | 2 категория надежности | 3 категория надежности | с максимальной мощностью до 150 кВт | с максимальной мощностью от 150 кВт до 670 | с максимальной мощностью свыше 670 кВт | Всего (сумма граф (17-21) |
| полное | частичное | полное | частичное | полное | частичное | полное | частичное |
| 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 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | ЦЭС | пс «Автоград» | ПС | 110 | Порыв кабеля | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11.20 22.06.2016 | 14.20 22.06.2016 | 14.20 22.06.2016 | 3 | 0,6 | акт расследования  | от 22.06.2016 |
| 2 | ЦЭС | РП-2 | РП | 10 | Порыв кабеля | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13.00 25.06.2016 | 15.00 25.06.2016 | 15.00 25.06.2016 | 2 | 0,4 | акт расследования | от 25.06.2016 |

Начальник ТОКЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.В. Родионов