Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг

сетевой организации (наименование)

за \_\_\_\_ месяц \_2017\_ года

\_Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат»\_\_\_\_

Наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование структурной единицы сетевой организации | Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии) | Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения | Вторичный уровень присоединения | | Первичный уровень присоединения | | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт. | | | | | | | | |
| Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП | Высший класс напряжения, кВ | Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ | Класс напряжения, кВ | Всего | В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии | | | В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии | | | | Смежные сетевые организации и производители электрической энергии |
| 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 (ниже 1 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | ЦС и ПС | ГРУ-6 кВ ТЭЦ | КЛ-6 кВ фид.27, 9 | ТП-33 | 6 кВ | РУ-0,4 кВ | 0,4 кВ | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 2 | ЦС и ПС | ПС 249 | КЛ-6 кВ фид.59, 64 | ТП-59 | 6 кВ | РУ-0,4 кВ | 0,4 кВ | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 1 | ЦС и ПС | ГРУ-6 кВ ТЭЦ | КЛ-6 кВ фид.27, 9 | ТП-16 | 6 кВ | РУ-0,4 кВ | 0,4 кВ | 1 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |

\_\_\_\_Главный энергетик Лекомцев В.Р.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность Ф.И.О. Подпись