

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг
сетевой организации (наименование)
за _____ месяц 2022 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 электропитания (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 | ПС 220 кВ Песчаная | ПС 220 кВ Песчаная РУ-10 кВ ф.57 | КЛ 10 кВ фид.57 ПС 220 кВ Песчаная | ТП-61 | 10 | КЛ 10 кВ фид. 57 ТП-61 | 10 | 1 | | | 1 | | | 1 | | - |

Главный энергетик Ключин А.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись