

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Архангельск (8182)63-90-72Астана +7(7172)727-132  Белгород (4722)40-23-64  Брянск (4832)59-03-52  Владивосток (423)249-28-31Волгоград (844)278-03-48  Вологда (8172)26-41-59  Воронеж (473)204-51-73  Екатеринбург (343)384-55-89Иваново (4932)77-34-06  Ижевск (3412)26-03-58  Казань (843)206-01-48  | Калининград (4012)72-03-81  Калуга (4842)92-23-67  Кемерово (3842)65-04-62  Киров (8332)68-02-04  Краснодар (861)203-40-90  Красноярск (391)204-63-61  Курск (4712)77-13-04  Липецк (4742)52-20-81  Магнитогорск (3519)55-03-13Москва (495)268-04-70  Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12Новокузнецк (3843)20-46-81Новосибирск (383)227-86-73Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04  Пенза (8412)22-31-16  Пермь (342)205-81-47  Ростов-на-Дону (863)308-18-15Рязань (4912)46-61-64  Самара (846)206-03-16  Санкт-Петербург (812)309-46-40Саратов (845)249-38-78 | Смоленск (4812)29-41-54  Сочи (862)225-72-31  Ставрополь (8652)20-65-13  Тверь (4822)63-31-35  Томск (3822)98-41-53  Тула (4872)74-02-29  Тюмень (3452)66-21-18  Ульяновск (8422)24-23-59  Уфа (347)229-48-12  Челябинск (351)202-03-61  Череповец (8202)49-02-64  Ярославль (4852)69-52-93  |
| **Опросный лист отправлять:** **rxz@nt-rt.ru** |

**Опросный лист на пункт коммерческого учета электроэнергии ПКУ-РА-6(10)**

|  |
| --- |
| Параметры сети: |
| Класс напряжения, кВ: 6🗆 10🗆 |
| Параметры ПКУ: |
| Схема подключения:1) 2ТН и 2ТТ 🗆2) 3ТН и 2ТТ 🗆3) 3ТН и 3ТТ 🗆Крепление высоковольтного шкафа: на опоре 🗆 тип опоры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Крепление шкафа учета: на опоре 🗆 другой 🗆\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Марка и сечение провода ЛЭП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Длина соединительного кабеля, м: 6🗆  8🗆 другой🗆 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Трансформатор напряжения: |
| Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ:6$√3$🗆 6,3$√3$🗆 6,6$√3$🗆 6,9$√3$🗆 10$√3$🗆 10,5$√3$🗆 11$√3$🗆Класс точности вторичной обмотки для измерения: 0,2  0,5 |
| Трансформаторы тока: |
| Номинальный первичный ток, А:20🗆 50🗆  100🗆 300🗆  400🗆  600🗆 другой🗆 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Класс точности вторичной обмотки для измерения: 0,2S🗆 0,2 🗆 0,5🗆 0,5S🗆  Счетчик электроэнергии: |
| Тип: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ активный🗆 реактивный🗆 активно-реактивный🗆Тип интерфейса: RS-485🗆 RS-232🗆 CAN🗆 нет🗆Дополнительные функции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Интеграция в АСКУЭ: да🗆 нет🗆Тип модема: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Способ передачи данных: ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи🗆 GSM🗆 радиомодем🗆 другой🗆 |
| Тип протокола передачи данных: Modbus🗆 DNP3🗆 МЭК-870-🗆 другой🗆 Система обогрева: да 🗆 нет 🗆 Защита от импульсных перенапряжений входа питания: да 🗆 нет 🗆 Ограничители перенапряжения ­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_шт. Тип ОПН­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Доставка: поставщик🗆 самовывоз🗆  |

 Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

 организация должность подпись (расшифровка) дата