**Опросный лист**

**для заказа ПКУ- 6(10)кВ У1 (Пункт Коммерческого Учёта)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***п/№*** | ***Запрашиваемые данные*** | ***Параметры*** | ***Ответы Заказчика*** |
| 1 | Номинальное напряжение кВ: | 6 или 10 |  |
| 2 | Схема подключения счетчика: | 3ТТ+3ТН / 2ТТ+3ТН |  |
| 3 | Расположение шкафа учета: | На опоре / другое |  |
| 4 | ***Трансформатор напряжения 3хЗНОЛ*** | | |
| - | Класс точности вторичной обмотки измерения: | 0,5 |  |
| 5 | ***Трансформаторы тока ТЛО-10:*** | | |
| - | Номинальный первичный ток, А | 5,10,15,20,30,40,50,75,  100,150,200,300,400,600 |  |
| - | Класс точности вторичной обмотки измерения: | 0,2S / 0,5S / 0,2 / 0,5 |  |
| 6 | ***Счетчик электроэнергии:*** | Тип счётчика |  |
| 7 | ***Интеграция в АСКУЭ*** | | |
| - | Способ передачи данных GSM | Да или нет |  |
| - | Порты связи; | RS-485 |  |
| - | Количество заказываемых устройств |  |  |
| 8 | Дополнительные требования |  | |

|  |
| --- |
| **Контакты заказчика:** Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |