**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на изготовление Пункта коммерческого учёта электроэнергии (ПКУ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.Номинальное напряжение сети: | | | | | |
| • 6кВ • 6,3 кВ • 6,6кВ • 6,9кВ | | | • 10кВ • 10,5 кВ • 11кВ | | |
| 2. Схема подключения высоковольтного модуля: | | | | | |
| 2ТТ/2ТН • | | 2ТТ/3ТН • | | 3ТТ/3ТН • | |
| 3. Номинальный ток первичной обмотки трансформаторов тока: | | | | | |
| 5А - •; 10А - •; 15А - •; 20А - •; 30А - •; 40А - •; 50А - •; 75А - •; 80А - •;  100А - •; 150А - •; 200А - •; 300А - •; 400А - •; 500А - •; 600А - • | | | | | |
| 4. Класс точности трансформаторов тока: | | | | | |
| 0,5 • | | 0,5 S • | | 0,2 S • | |
| 5. Тип счётчика: | | | | | |
| СЭТ-4ТМ.03М.01 • | Меркурий 230ART • | | Другой тип (указать) | | Счётчик устанавливает заказчик • |
| 6. Дистанционная передача данных: | | | | | |
| • - не требуется • - требуется\* • - количество GSM-модемов  \* В комплект дистанционной передачи входит: GSM-модем, преобразователь напряжения АС100В/DC12В, антенна. | | | | | |
| 7. Расположение низковольтного щита: | | | | | |
| на опоре (указать марку): | | | Другое (указать способ монтажа): | | |
| 8. Длина соединительного кабеля: | | | | | |
| 3,5м - • | | | Другая (указать): | | |
| 9. Место для установки ОПН (ОПН поставляются по отдельному заказу): | | | | | |
| • - с одной стороны | | • - с двух сторон | | • - не требуется | |
| 10. Дополнительные сведения для оформления поставки: | | | | | |
| Доставка | | • - Поставщика (указать место назначения) | | • - самовывоз | |
| Дополнительные требования | |  | | | |

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_