

## ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

**ПКУ-СЭМ-6(10)****Опросный лист и принципиальная схема**

Пункт коммерческого учета ПКУ-СЭМ-6(10) обеспечивает измерение и учет активной и реактивной энергии прямого и обратного направления в цепях переменного тока напряжением 6-10 кВ, частотой 50 Гц. Использование в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ) позволяет выполнить передачу измеренных и вычисленных параметров на диспетчерский пункт по каналам телемеханики.

**Контактные данные**

Название компании: \_\_\_\_\_

Город: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Тел, факс, e-mail: \_\_\_\_\_

ФИО ответственного лица, должность: \_\_\_\_\_

**Параметры сети:**

Номинальное напряжение, кВ

6 ☐10 ☐**Параметры устройства:**Схема подключения счетчика: 2ТТ и 2ТН ☐2ТТ и 3ТН ☐3ТТ и 3ТН ☐

Крепления шкафа учета:

на опоре ☐

Количество однотипных устройств:

**Трансформатор напряжения:**

Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ:

6 ☐6,3 ☐6,6 ☐6,9 ☐10 ☐11 ☐

Высший класс точности обмотки измерения:

0,2 ☐0,5 ☐**Трансформаторы тока:**

Номинальный первичный ток, А:

50 ☐75 ☐100 ☐5 ☐10 ☐15 ☐20 ☐

Класс точности обмотки измерения:

0,2S ☐0,5S ☐0,2 ☐0,5 ☐**Разъединитель:**

В комплекте с устройством:

да ☐нет ☐**Счетчик электроэнергии:**

Тип:

активный ☐реактивный ☐активно-реактивный ☐

Требования к счетчику в части функциональности (измерения и учета): \_\_\_\_\_

**Интеграция в АСКУЭ:**да ☐нет ☐

Способ передачи данных:

GSM ☐GPRS ☐радиомодем ☐ВОЛС\* ☐

Порты связи:

RS-485 ☐RS-232 ☐токовая петля ☐

\* - ВОЛС - волоконно-оптическая линия связи

Данные изготовителя: Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кирова, 20, тел. (3843)748-299