

**ЗАО “Чебоксарский электромеханический завод”**  
**Опросный лист на пункт коммерческого учета КСО-ПКУ**  
**Тел (8352) 26-69-69, факс (8352) 26-68-78**

**1. Параметры сети.**

Класс напряжения, кВ		Наибольшее рабочее напряжение, кВ
6	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

**2. Схема подключения трансформаторов тока (ТТ) и трансформаторов напряжения (ТН).**

3ТТ и 3 ТН	<input type="checkbox"/>
2ТТ и 3 ТН	<input type="checkbox"/>
2ТТ и 2 ТН	<input type="checkbox"/>

**3. Крепление ПКУ.**

На опоре  Тип опоры \_\_\_\_\_

Крепление по специальному заказу  \_\_\_\_\_

Площадка обслуживания

**4. Трансформатор напряжения (со встроенными предохранителями).**

Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ

$6\sqrt{3}$    $6,3\sqrt{3}$    $6,6\sqrt{3}$    $6,9\sqrt{3}$    $10\sqrt{3}$    $10,5\sqrt{3}$    $11\sqrt{3}$

**5. Трансформаторы тока.**

Номинальный первичный ток

30  50  75  100  150

200  300  400  500  600

1000  Другой  \_\_\_\_\_

Класс точности вторичной обмотки ТТ 0,2S  0,5S  Другой  \_\_\_\_\_

**6. Разъединитель.**

Тип \_\_\_\_\_

Рама для установки разъединителя на опоре да  нет

**7. ОПН.**

Количество комплектов ОПН      один       два

Рама для установки на опоре      да       нет

**8. Счетчик электроэнергии.**

Тип \_\_\_\_\_

Измеряемая мощность    активная     реактивная     активно-реактивная

**9. Класс точности**

0,2     0,5     1,0     2,0     Другой  \_\_\_\_\_

Тип интерфейса:      RS-485     RS-232     токовая петля     нет

Дополнительные требования  
\_\_\_\_\_

**10. Способ передачи данных.**

Интеграция в АСКУЭ      да       нет

Тип модема \_\_\_\_\_

Способ передачи данных    GSM     GPRS     радиомодем

   ВОЛС      ТфОП

**11. Количество однотипных устройств \_\_\_\_\_ шт.**

**Дополнительные требования**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Сведения о заказчике:

Организация \_\_\_\_\_

Тел. (факс) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)