

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ

ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПКУ-ЭАЗ-6(10)УХЛ1  
(на базе комбинированных трансформаторов тока и напряжения)

1. Заказчик _____	2. Телефон _____
3. Объект _____	4. Количество _____
5. Номинальное напряжение	6кВ <input type="checkbox"/> 10кВ <input type="checkbox"/>
6. Тип опоры _____	
7. Схема подключения счетчика	
2ТН+2ТТ <input type="checkbox"/> 3ТН+2ТТ <input type="checkbox"/> 3ТН+3ТТ <input type="checkbox"/> Другое _____	
8. Трансформаторы тока (в составе комб. тр-ов тока и напряжения): Коэф.транс. _____	
Класс точности вторичной обмотки для коммерческого учета 0,5S <input type="checkbox"/> 0,2S <input type="checkbox"/>	
Мощность обмотки для учета _____	
9. Трансформаторы напряжения (в составе комб. тр-ов тока и напряжения):	
Класс точности вторичной обмотки для коммерческого учета 0,5 <input type="checkbox"/> 0,2 <input type="checkbox"/>	
Мощность обмотки для учета _____	
10. Счетчики электроэнергии Тип _____	
Дополнительные требования _____	
11. Способы передачи данных GSM <input type="checkbox"/> GPRS <input type="checkbox"/> Другое _____	
Порты связи RS-485 <input type="checkbox"/> RS-232 <input type="checkbox"/> Другое _____	
Устройство сбора и передачи Тип _____ данных.	
<b>Дополнительные требования</b>	
12. Поставка соединительно кабеля в защитном рукаве Тип _____ кол-во _____	
13. Интеграция измерительного комплекса в АСКУЭ да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
14. Обогрев низковольтного модуля да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
15. Сигнализация открытия двери низковольтного модуля да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
Дополнительные сведения к изделию _____	

**Примечание:**

Ответственное лицо \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_