



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)

Лист 2 из 2

