

Опросный лист на изготовление КТПП

№	Запрашиваемые данные	Ответы заказчика		
			<input type="checkbox"/> однотрансфор- маторная	<input type="checkbox"/> двухтрансформа- торная
1	Тип КТПП	<input type="checkbox"/> Тупиковая <input type="checkbox"/> Проходная		
2	Ввод на стороне ВН	<input type="checkbox"/> Воздушный <input type="checkbox"/> Кабельный		
3	Мощность КТПП, кВА			
4	Напряжение на стороне ВН, кВ	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10		
5	Тип трансформатора			
6	Схема и группа соединения силового трансформатора			
7	Количество силовых трансформаторов			
8	Тип аппарата секционирования на стороне ВН	<input type="checkbox"/> выключатель нагрузки <input type="checkbox"/> разъединитель <input type="checkbox"/> нет		
9	Тип аппарата секционирования на стороне НН: -при наличии АВР -без АВР	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> автоматический выключатель <input type="checkbox"/> рубильник <input type="checkbox"/> нет		
10	Взаимное расположение секций	<input type="checkbox"/> однорядное <input type="checkbox"/> двухрядное		
11	Тип защитного аппарата на вводе НН	<input type="checkbox"/> автоматический выключатель <input type="checkbox"/> рубильник		
12	Вывод на стороне НН	<input type="checkbox"/> воздушный <input type="checkbox"/> кабельный		
13	Тип аппаратов на отходящих линиях	<input type="checkbox"/> автоматический выключатель <input type="checkbox"/> рубильник		
14	Учет электроэнергии	<input type="checkbox"/> общий <input type="checkbox"/> фидера уличного освещения		
15	Марка счетчика			
16	Номинальные токи отходящих фидеров, А	- №1 _____ - №5 _____ - №2 _____ - №6 _____ - №3 _____ - №7 _____ - №4 _____ - №8 _____ - фидера уличного освещения _____		

Дополнение _____

«Согласовано»

Представитель заказчика _____ «___» _____ 20__ г.

подпись

расшифровка подписи

дата