

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление комплектной трансформаторной подстанции (КТП) для объекта капитального строительства: Строительство трансформаторной подстанции, строительство ЛЭП-6 кВ, строительство ЛЭП-0,4 кВ в соответствии с договором на ТП № 4-32-23-2425 г. Апшеронск

№	Запрашиваемые данные	Ответы заказчика	
		Тип КТПП	
		<input checked="" type="checkbox"/> киосковая однотрансформаторная	<input type="checkbox"/> двухэтажная <input type="checkbox"/> однотрансформаторная <input type="checkbox"/> двухтрансформаторная
1	Тип КТПП	<input checked="" type="checkbox"/> тупиковая <input type="checkbox"/> проходная	
2	Ввод на стороне ВН	<input checked="" type="checkbox"/> воздушный <input type="checkbox"/> кабельный	
3	Мощность КТПП, кВ·А		400
4	Напряжение на стороне ВН, кВ	<input checked="" type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10	
5	Тип трансформатора	ТМГ 250/6/0,4 – У1	
6	Схема и группа соединения силового трансформатора	Д/Ун – 11 Ун = 6 кВ	
7	Количество силовых трансформаторов	1	
8	Тип аппарата секционирования на стороне ВН	<input checked="" 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"/> автоматический выключатель <input checked="" type="checkbox"/> рубильник <input type="checkbox"/> нет	
10	Взаимное расположение секций	<input checked="" type="checkbox"/> однорядное <input type="checkbox"/> двухрядное	
11	Тип защитного аппарата на вводе НН	<input type="checkbox"/> автоматический выключатель <input checked="" type="checkbox"/> предохранитель	
12	Вывод на стороне НН	<input checked="" type="checkbox"/> воздушный <input type="checkbox"/> кабельный	
13	Тип аппаратов на отходящих линиях	<input type="checkbox"/> автоматический выключатель <input checked="" type="checkbox"/> рубильник	
14	Учёт электроэнергии	<input checked="" type="checkbox"/> общий	
15	Марка счётчика	«Меркурий 234 – АРТ.03 (D) PR и внешним GSM модемом iRZ ATM21.B »	
16	Номинальные токи отходящих фидеров, А	- №1 250 - №5 250 - №2 250 - №6 250 - №3 250 - №4 250	

Дополнение _____

Согласовано:

Главный инженер

подпись

В.Г. Апциаури

« _____ » 20 ____ г.