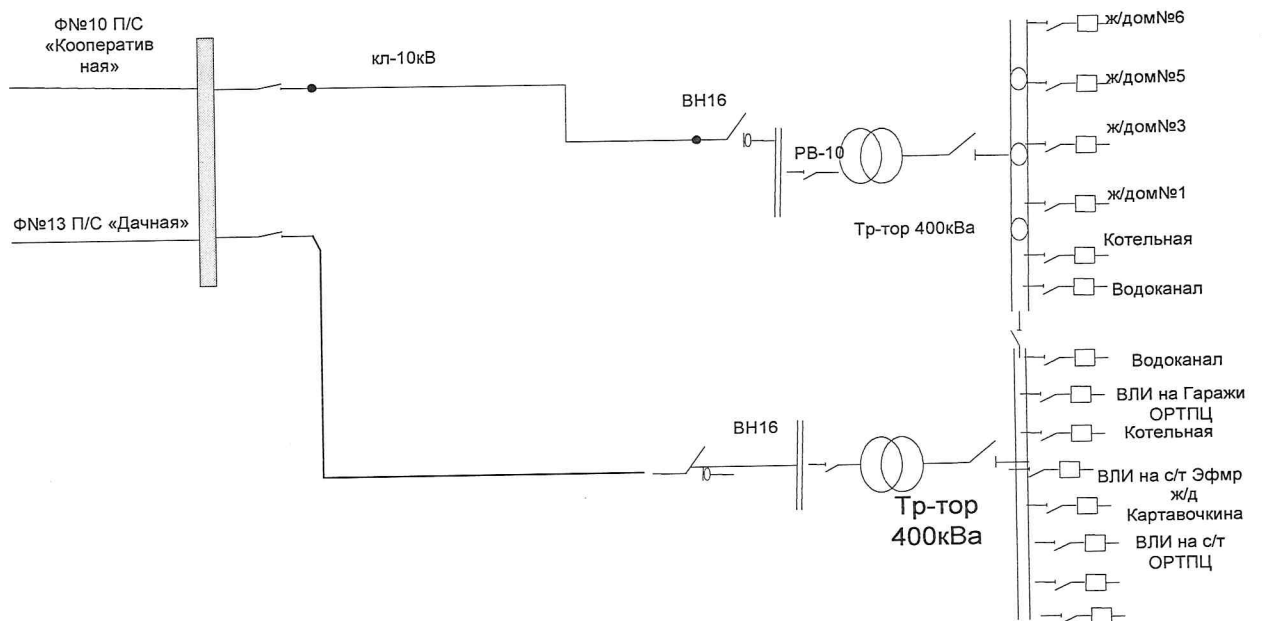
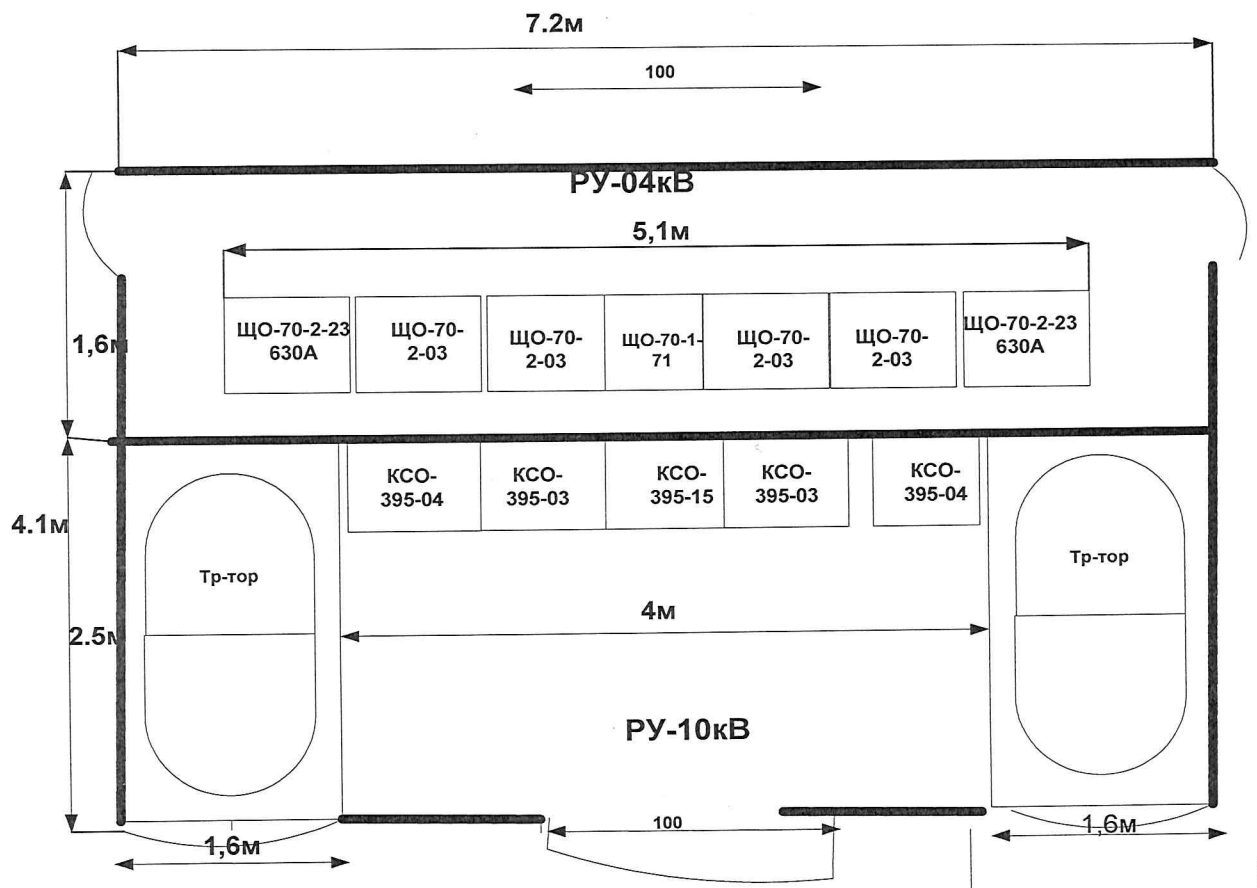


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ КТПН №082(ОРТПЦ)2х(Утопов В.В.)

Наименование ,характеристики	комплектация	примечание
подстанция	2 ^х - трансформаторная 630кВа	
Тупиковая/проходная	проходная	
номинальное напряжение сети на стороне ВН ,кВ	10	
исполнение вводов выводов ВН,НН ;воздух-воздух (ВВ),воздух-кабель(ВК),кабель-кабель(КК), кабель-воздух(КВ)	КК	
распределительное устройство высокого напряжения (РУВН) 1. КСО-395-04 с ВНР-10/630 с з.н. 2. КСО-395-03 с ВНР-10/630 с з.н. 3. КСО-395-15	2шт 2шт 1 шт	
номинальный ток плавких вставок предохранителей ВН	40А	
Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН) Панель ЩО-70-2-23 Панель ЩО-70-2-03 (с предохранителями) Панель ЩО-70-1-71	ВА 53-41 1000А РЕ 19-41 1000А РПС-250-2шт РПС-400-2шт	2шт 2шт 4шт 1шт
Трансформаторы тока на вводном коммутационном Аппарате, к-т(3шт)	Т-1000/5	4 к-т
Учет электроэнергии	МЕРКУРИЙ -230АМ	2шт
Приборы контроля Вольтметр амперметр		2шт 6шт
Тамбуры для обслуживания РУВВ,РУНН(да,нет)	да	
Смонтировать освещение КТПН Ошиновка РУВН Ошиновка РУНН	4*40 8*80	

**Схема КТП10/04 кВ.№082(ОРТПЦ)2х-
тр-тор(Утоплов В.В.**



Нач.СТП _____ Новиков С.В.

Главный инженер _____ В.В.Ковалев