

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП 7453

на КСО 386 УЗ

Заказчик: – Заказчик: ОАО «ДРСК» Филиал «Приморские Электрические Сети» ПРРЭС – начальник А. В. Ковалёв  
 тел: 8 914 065 8156

Адрес: Адрес: 692850 г. Новикое, ул. Садовая, 1А

Контактное лицо: Начальник СТЭ Е.В. Голубков тел: 8(423)269-46-88

Схема первичных соединений  
 КТП 7453

Схема первичных соединений КТП 7453															
1	Номинальное напряжение	6													
	Номинальный ток шин	630													
2	Типовое обозначение	22	03	03	03	03	03	03	-	03	03	03	03	03	22
3	Назначение шкафа	Ввод Т-1	Лин. яч	Лин. яч	Лин. яч	Лин. яч	Лин. яч	Лин. яч	Яч. Секц.	Лин. яч	Лин. яч	Лин. яч	Лин. яч	Лин. яч	Ввод Т-2
4	Номер камеры по плану	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5	Номинальный ток главных цепей шкафа, А	630													
6	Разъединитель	Тип	ВТ-1 6/200	ВН-10 6/200	ВН-10 6/200	ВН-10 6/200	ВН-10 6/200	ВН-10 10 6/200	РС-1,2 6/200	ВН-10 6/200	ВН-10 10 6/200	ВН-10 10 6/200	ВН-10 6/200	ВН-10 6/200	ВТ-2 6/200
7	Предохранитель, ном. ток плавкой вставки	100													
8	Ограничители перенапряжений, ОПН тип ОПН-6/7,2-10/650(П) УХЛ 1	+	нет										+		

И.О. заместителя главного инженера  
 по эксплуатации и ремонтам

В.А. Харченко

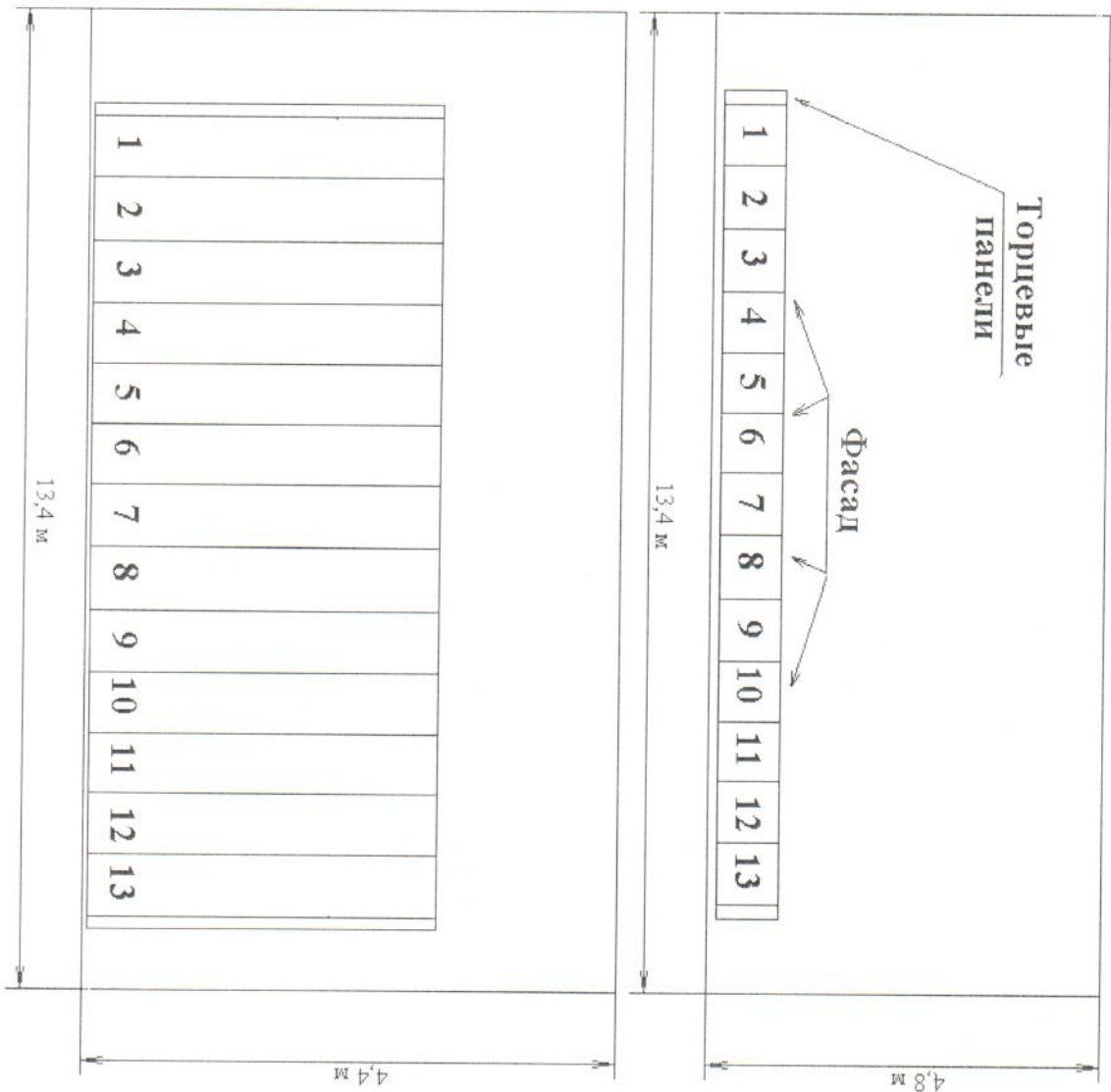
Начальник СТЭ

Е.В. Голубков

Начальник ПРРЭС

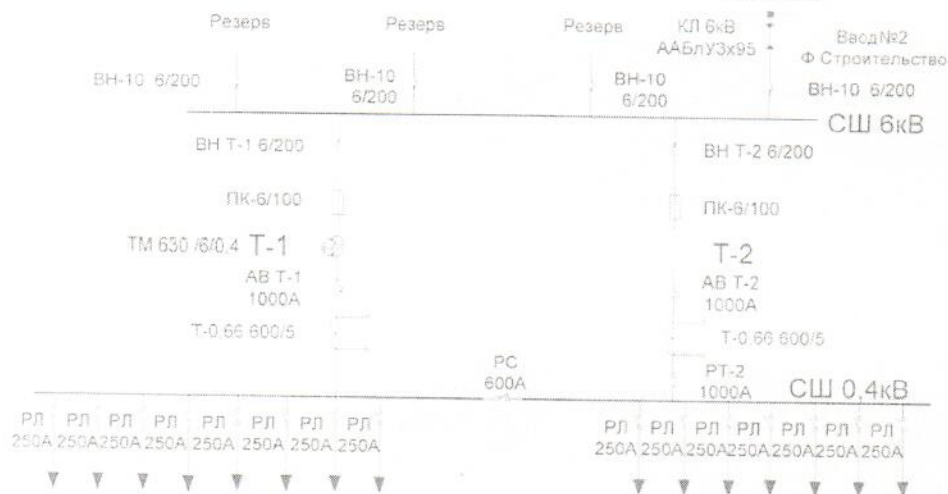
А.В. Ковалёв

Распределительное устройство, вид сверху и с боку

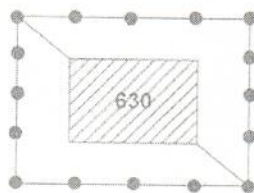


# ВЛ-6кВ Ф «Строительство» ЦРП ПГРЭС

Он.128



## Принципиальная схема подстанции



1. Сталь полосовая 60x4
2. Заземляющий электрод L=2,5м  
Труба стальная D=45мм2
3. Расстояние между электродами 4,0м.

## Схема заземляющего контура трансформаторной подстанции

					Однолинейная схема ТП 6/0,4кВ				
					ТП 7453 Ф «Строительство» ЦРП ПГРЭС	Литера		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Исполнил	Петров В.Н.			25.10.12					
Проверил	Подшивалов А.Н.			25.10.12					
Нач. РЭС	Ковалев А.В.			25.10.12					
Нач. ПТС	Крутяков В.В.			25.10.12		Лист 1		Листов 1	
						ПРРЭС СП ПЮЭС филиала ОАО «ДРСК» ПЭС			
Утвержд.	Карамушкин М.А.			25.10.12					