

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП 7363 на КСО 386 УЗ

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

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

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

1		Схема первичных соединений КТП 7363																	
Номинальное напряжение		6																	
Номинальный ток шин		630																	
2				22		03		-		03		03		22					
3				Назначение шкафа		Ввод Т-1		Линейная ячейка ТП 7402		Ячейка секционированная		Линейная ячейка ТП 7403		Линейная ячейка Оп. 105		Ввод Т-2			
4				Номер камеры по плану		1		2		3		4		5		6			
5				Номинальный ток главных цепей шкафа, А															
6				Разъединитель		Тип		РТ-1 6/200		ВН-16 6/200		РС-1,2 6/200		ВН-16 6/200		ВН-16 6/200		РТ-1 6/200	
7				Предохранитель, ном. ток плавкой вставки															
8				Ограничители перенапряжений, ОПН тип		ОПН-6/7,2-10/650(II) УХЛ 1				нет						ОПН-6/7,2-10/650(II) УХЛ 1			

И.о. заместителя главного инженера
 по эксплуатации и ремонту

В.А. Харченко

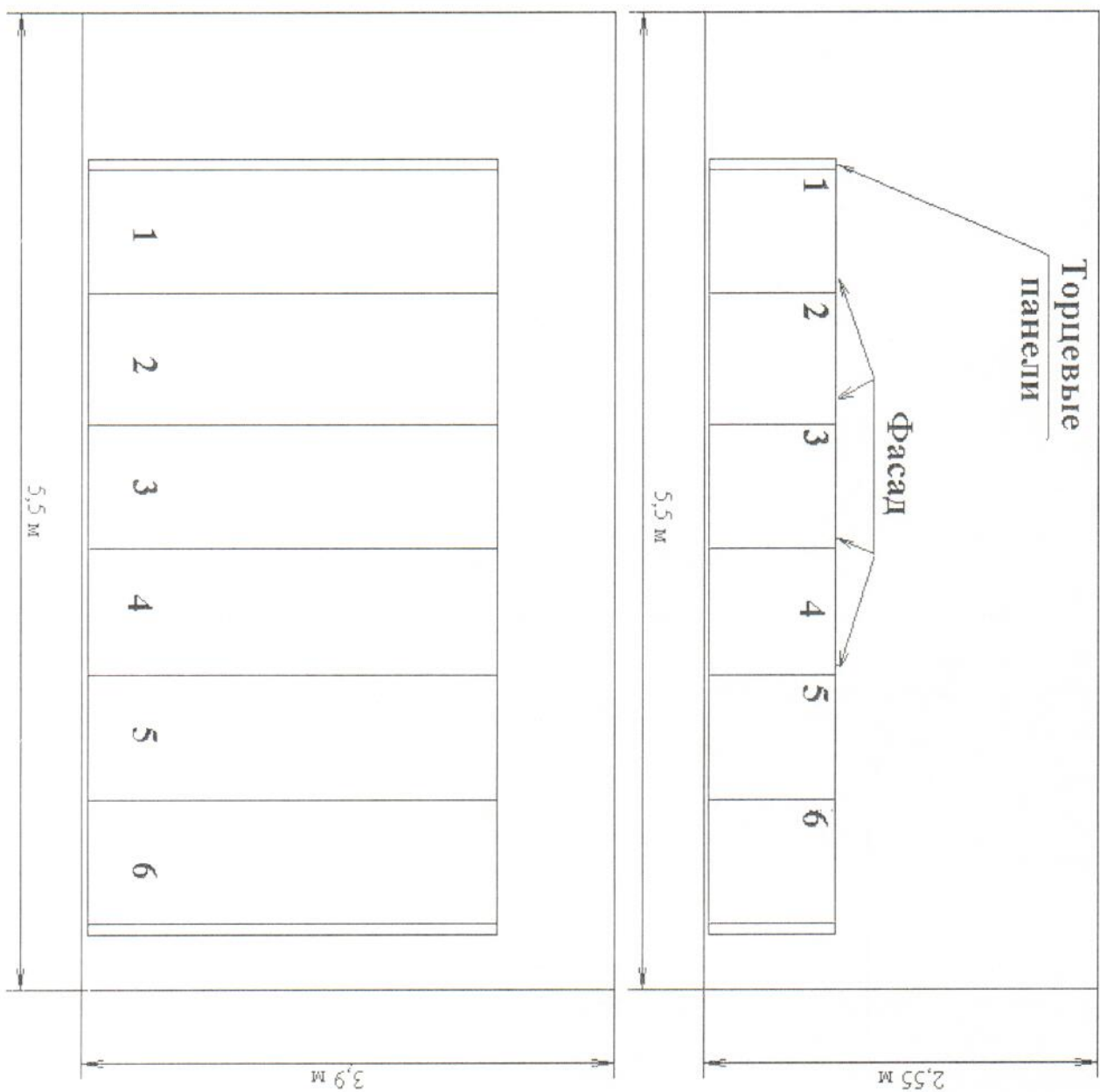
Начальник СТЭ

Е.В. Голубков

Начальник ПРЭС

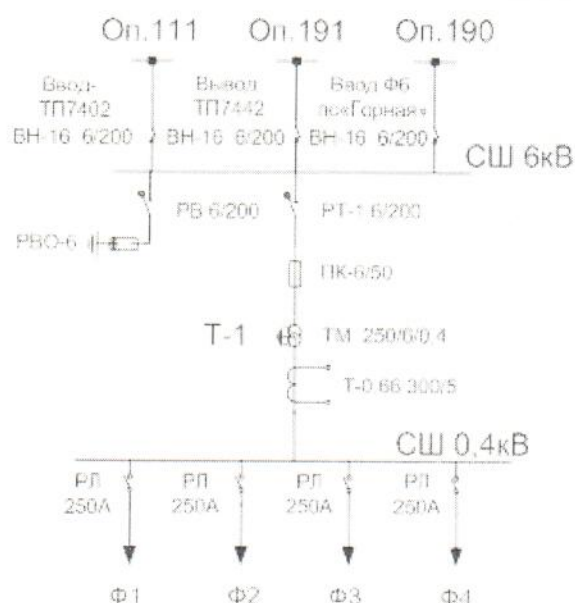
А.В. Ковалёв

Распределительное устройство, вид сверху и с боку

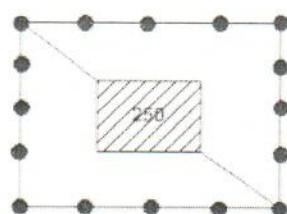


ВЛ-6кВ Ф-16 ПС «Горная»

ВЛ-6кВ Ф-6 ПС «Горная»



Принципиальная схема подстанции



1. Сталь полусовая 60x4
2. Заземляющий электрод L=2.5м
Труба стальная D=45мм2
3. Расстояние между электродами 2.5м

Схема заземляющего контура трансформаторной подстанции

					Однолинейная схема ТП 6/0,4кВ			
					ТП 7363 Ф 6 ПС «Горная»			
Изм.	Лист	Исполн.	Посл.	Дата				
Исполнил	Петров В.Н.							
Проверил	Подшивалов А.Н.							
Нач. РЭС	Ковалев А.Б.							
Нач. ПТС	Крутяков В.В.							
Согл.	Долгов А.Е.							
Утвержд.	Карамушкин М.А.							
					Лист 1	Масса	Масштаб	
					Лист 1	Листов 1		
					ПРРЭС СП ПЮЭС филиала ОАО «ДРСК» ПЭС			