

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП 7388 на КСО 386 УЗ

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

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

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

1	Номинальное напряжение	6	Схема первичных соединений КТП 7388							
	Номинальный ток шин	630								
2	Типовое обозначение	22	03	03	-	03	22			
3	Назначение шкафа	Ввод Т-1	Линейная ячейка Ф-13 Партизан	Линейная ячейка резерв	Ячейка секционирования	Линейная ячейка ТП 7386	Ввод Т-2			
4	Номер камеры по плану	1	2	3	4	5	6			
5	Номинальный ток главных цепей шкафа, А	630								
6	Разъединитель	РТ-1 6/200	ВН-16 6/200	ВН-16 6/200	РС-1,2 6/200	РВ 6/200	РТ-2 6/200			
7	Предохранитель, ном. ток плавкой вставки	100								
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

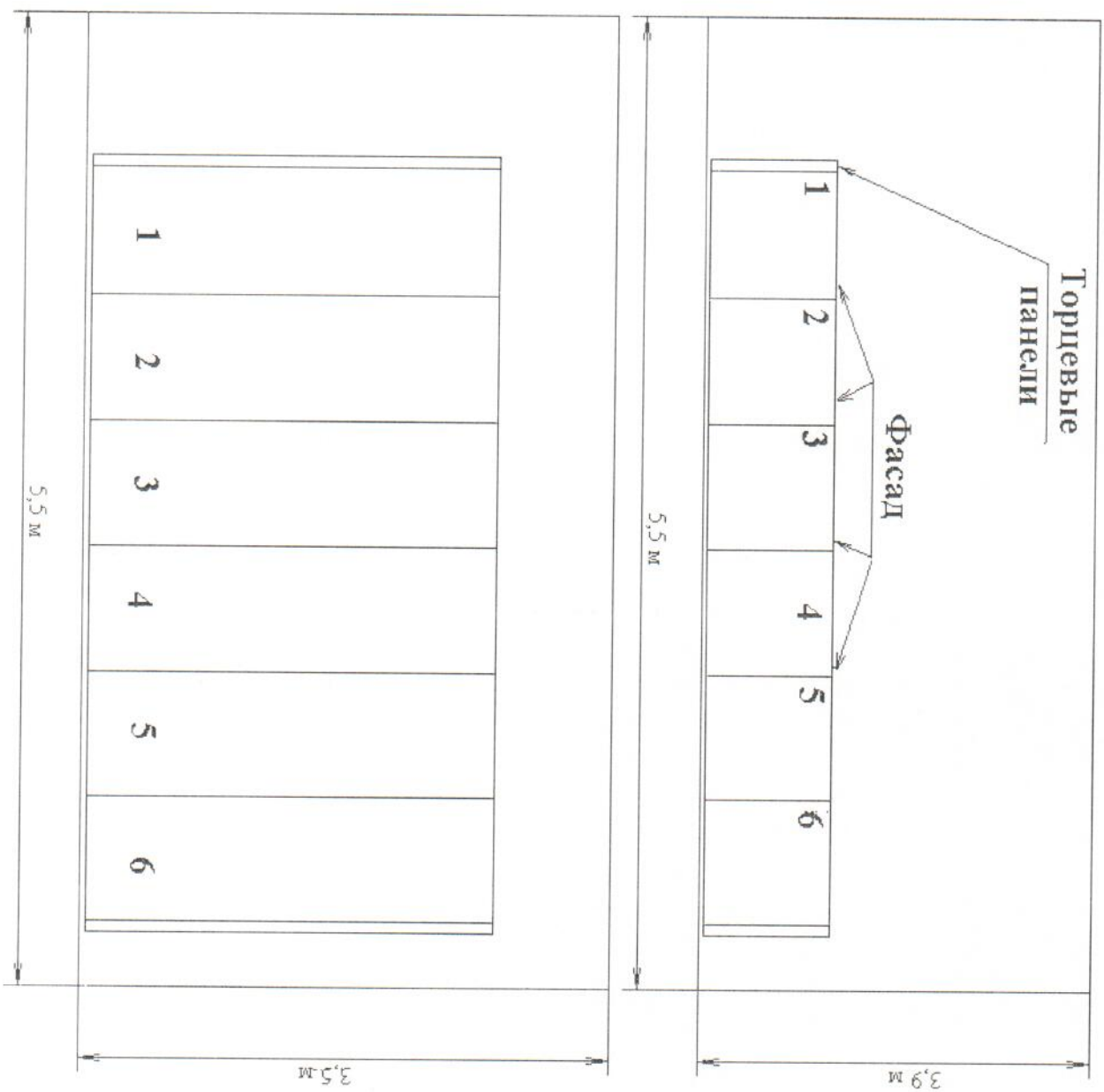
Начальник СТУ

Е.В. Голубков

Начальник ПРЭС

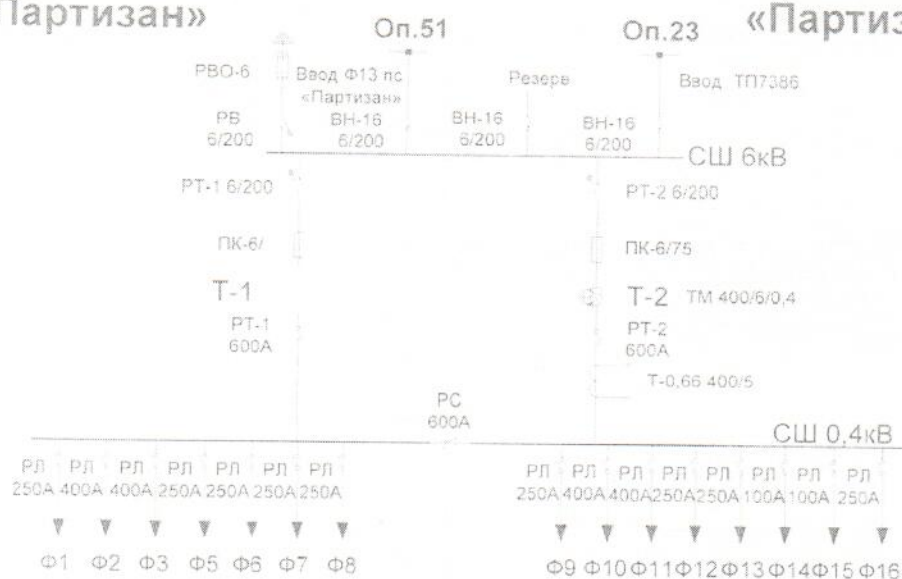
А.В. Ковалёв

Распределительное устройство, вид сверху и с боку

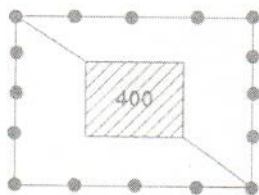


ВЛ-6кВ Ф-13 ПС «Партизан»

ВЛ-6кВ Ф-20 ПС «Партизан»



Принципиальная схема подстанции



1. Сталь полосовая 60х4
2. Заземляющий электрод L=2,5м
3. Труба стальная D=45мм2
3. Расстояние между электродами 3,5м.

Схема заземляющего контура трансформаторной подстанции

Однолинейная схема ТП 6/0,4кВ					Литера			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТП 7388 Ф 20 ПС «Партизан»				
Исполнил	Петров В.Н.			25.10.12					
Проверил	Подшивалов А.Н.			25.10.12					
Нач. РЭС	Ковалёв А.В.			25.10.12					
Нач. ПТС	Крутяков В.В.			25.10.12	Лист 1 Листов 1				
Утвержд.	Карамушкин М.А.			25.10.12					
					ПРРЭС СП ПЮЭС филиала ОАО «ДРСК» ПЭС				