

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП 7334

на КСО 386 УЗ

Заказчик: _ **Заказчик:** ОАО «ДРСК» Филиал «Приморские Электрические Сети» ППРЭС – 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	Номинальное напряжение	6	Схема первичных соединений КТП 7334					
	Номинальный ток шин	630						
2	Типовое обозначение	22						
3	Назначение шкафа	Ввод Т-2	03	03	03	03	03	Ввод Т-1
			Линейная ячейка ТП 7332	Линейная ячейка ТП 7332	Ячейка секционирования 4	Линейная ячейка резерв 5		
4	Номер камеры по плану	1	2	3	4	5	6	
5	Номинальный ток главных цепей шкафа, А							
6	Разъединитель	РТ-2 6/200	ВН-16 6/200	ВН-16 6/200	РС-1,2 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) УХЛ1						
			630					
			100					
			нет					
			ОПН-6/7,2-10/650(II) УХЛ1					
			1					

И.о. заместителя главного инженера
 по эксплуатации и ремонту

В.А. Харченко

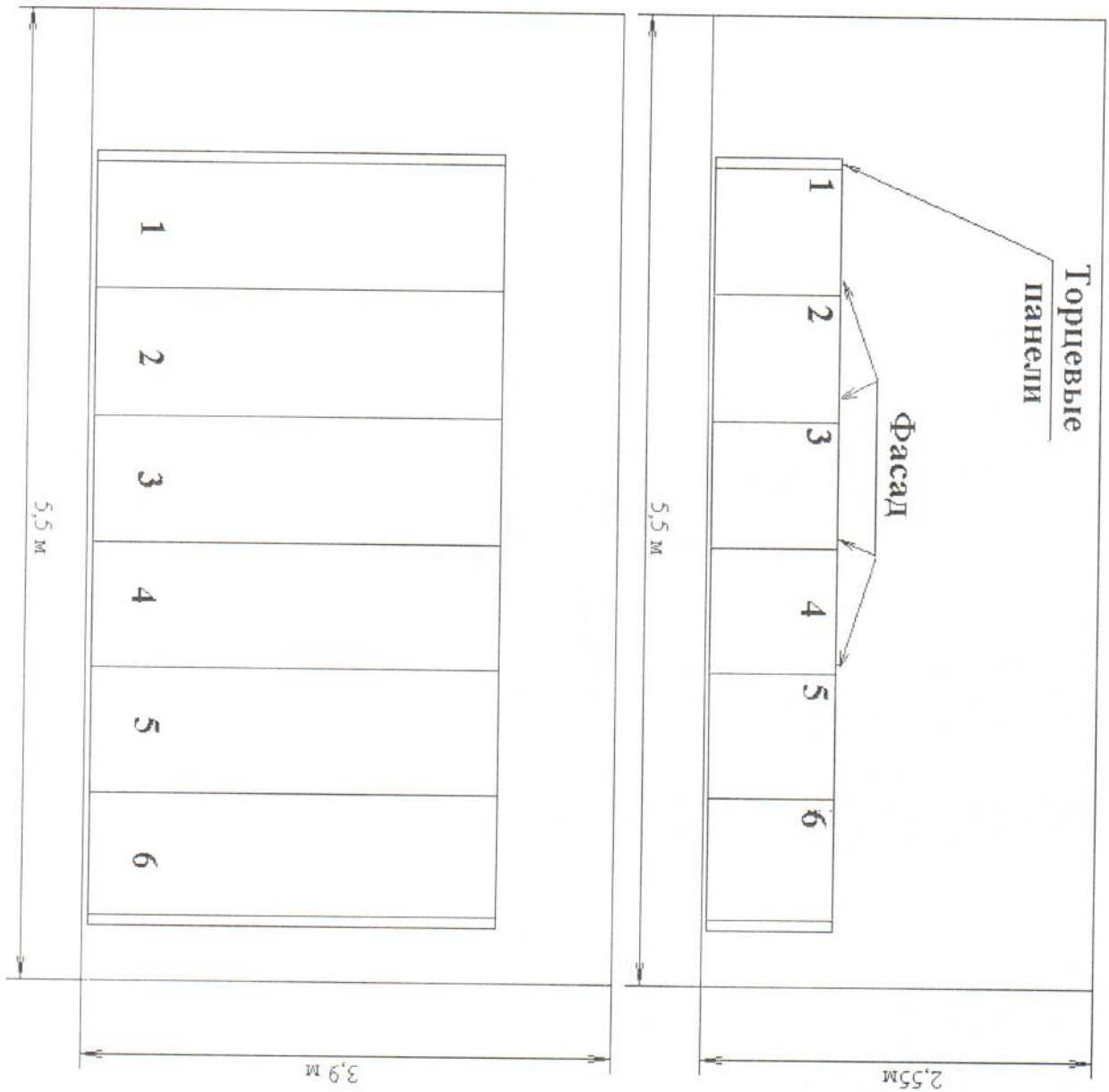
Начальник СТЭ

Е.В. Голубков

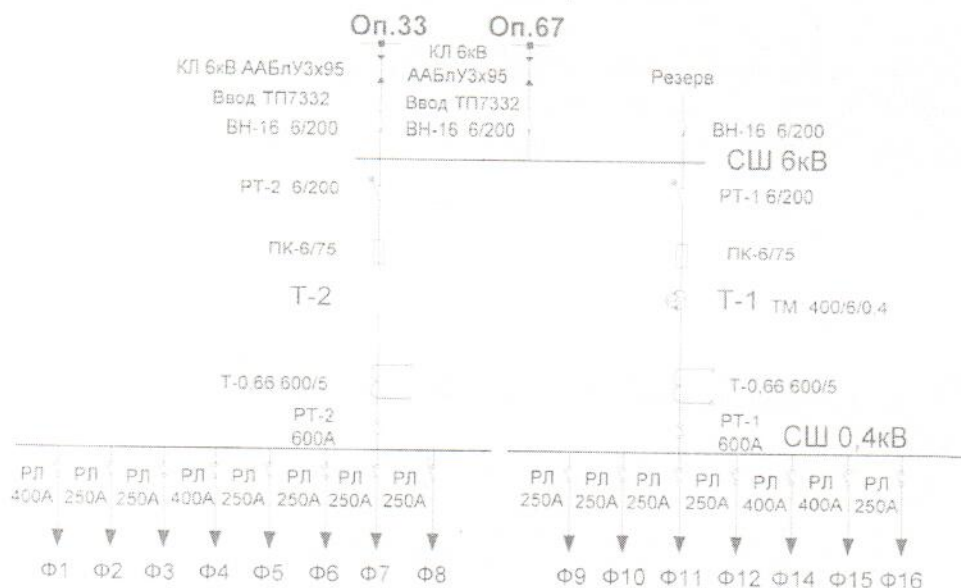
Начальник ППРЭС

А.В. Ковалёв

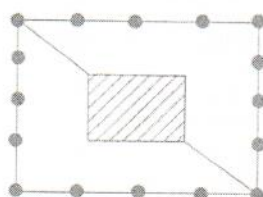
Распределительное устройство, вид сверху и с боку



ВЛ-6кВ Ф-5 ПС «Партизан»



Принципиальная схема подстанции



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

Схема заземляющего контура трансформаторной подстанции

					Однолинейная схема ТП 6/0,4кВ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТП 7334 Ф 5 ПС «Партизан»	Литера	Масса	Масштаб
Исполнил	Петров В.Н.			25.10.12				
Проверил	Поблизинцев А.Н.			25.10.12				
Нач. РЭС	Ковалёв А.В.			25.10.12				
Нач. ПТС	Крутяков В.В.			25.10.12				
Утвержд	Карамушкин М.А.			25.10.12		Лист 1	Листов 1	
					ПРРЭС СП ПЮЭС филиала ОАО «ДРСК» ПЭС			