

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП 7400 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. Новикское, ул. Садовая, 1А

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

1	Номинальное напряжение	6	<div> <div>Схема первичных соединений</div> <div>КТП 7400</div> </div>					
	Номинальный ток шин	630						
2	Типовое обозначение	22	Ввод Т-2	Линейная ячейка ТП 96	Линейная ячейка ТП 7347	-	Линейная ячейка ТП 7336	Ввод Т-1
3	Назначение шкафа							
4	Номер камеры по плану	1	2	3	4	5	6	
5	Номинальный ток главных цепей шкафа, А	630						
6	Разъединитель	Тип	РТ-2 6/200	РВ 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		100					
8	Ограничители перенапряжений, ОПН тип	ОПН-6/7,2-10/650(II) УХЛ1	нет					ОПН-6/7,2-10/650(II) УХЛ1

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонту

Начальник СТУ

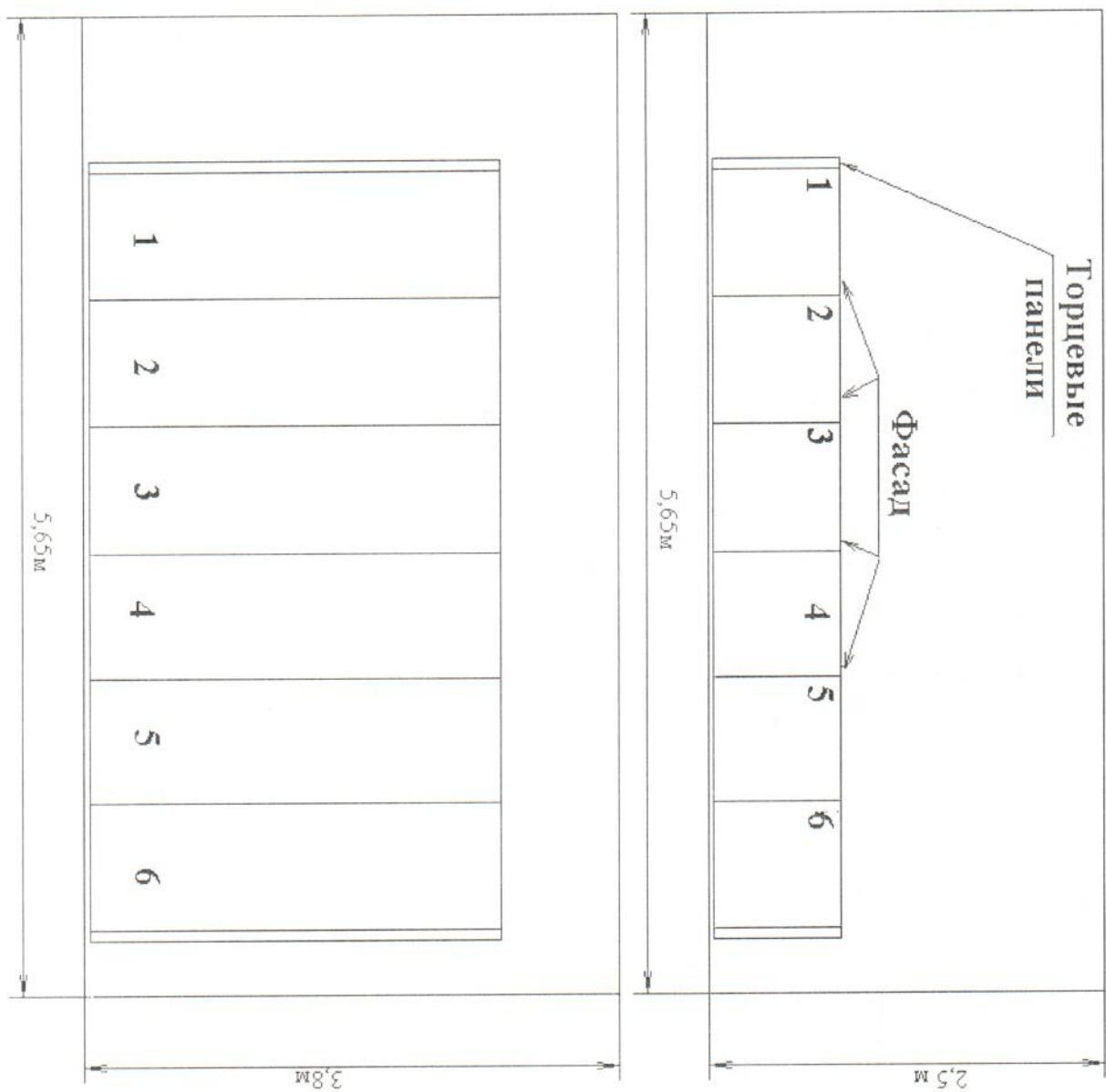
Начальник ПРРЭС

В.А. Харченко

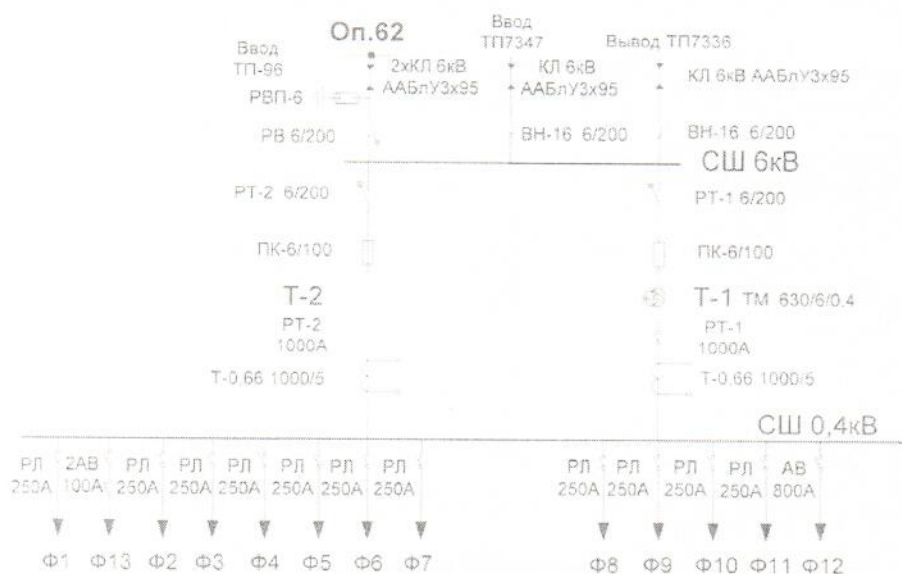
Е.В. Голубков

А.В. Ковалёв

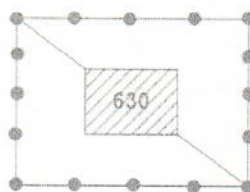
Распределительное устройство, вид сверху и с боку



ВЛ-6кВ Ф-5 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=45мм
4. Расстояние между электродами 3,5м

Схема заземляющего контура трансформаторной подстанции

					Однолинейная схема ТП 6/0,4кВ				
					ТП 7400 Ф 20 ПС «Партизан»	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	
Утвержд	Карамушкин М.А.			25.10.12		ПРРЭС СП ПЮЭС филиала ОАО «ДРСК» ПЭС			