

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП 7439

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. Новичко, ул. Садовая, 1А

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

1	Номинальное напряжение		6	Схема первичных соединений КТП 7439							
	Номинальный ток шин			630							
2	Типовое обозначение		22	03	03		03	22			
3	Назначение шкафа		Ввод Т-1	Линейная ячейка	Линейная ячейка	Ячейка секционирования	Линейная ячейка	Ввод Т-2			
4	Номер камеры по плану		1	2	3	4	5	6			
5	Номинальный ток главных цепей шкафа, А		630								
6	Разъединитель	Тип	РТ-1 6/200	ВН-16 6/200	ВН-16 6/200	РС-1,2 6/200	ВН-16 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) УХЛ1						ОПН-6/7,2-10/650(II) УХЛ1		

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам

В.А. Харченко

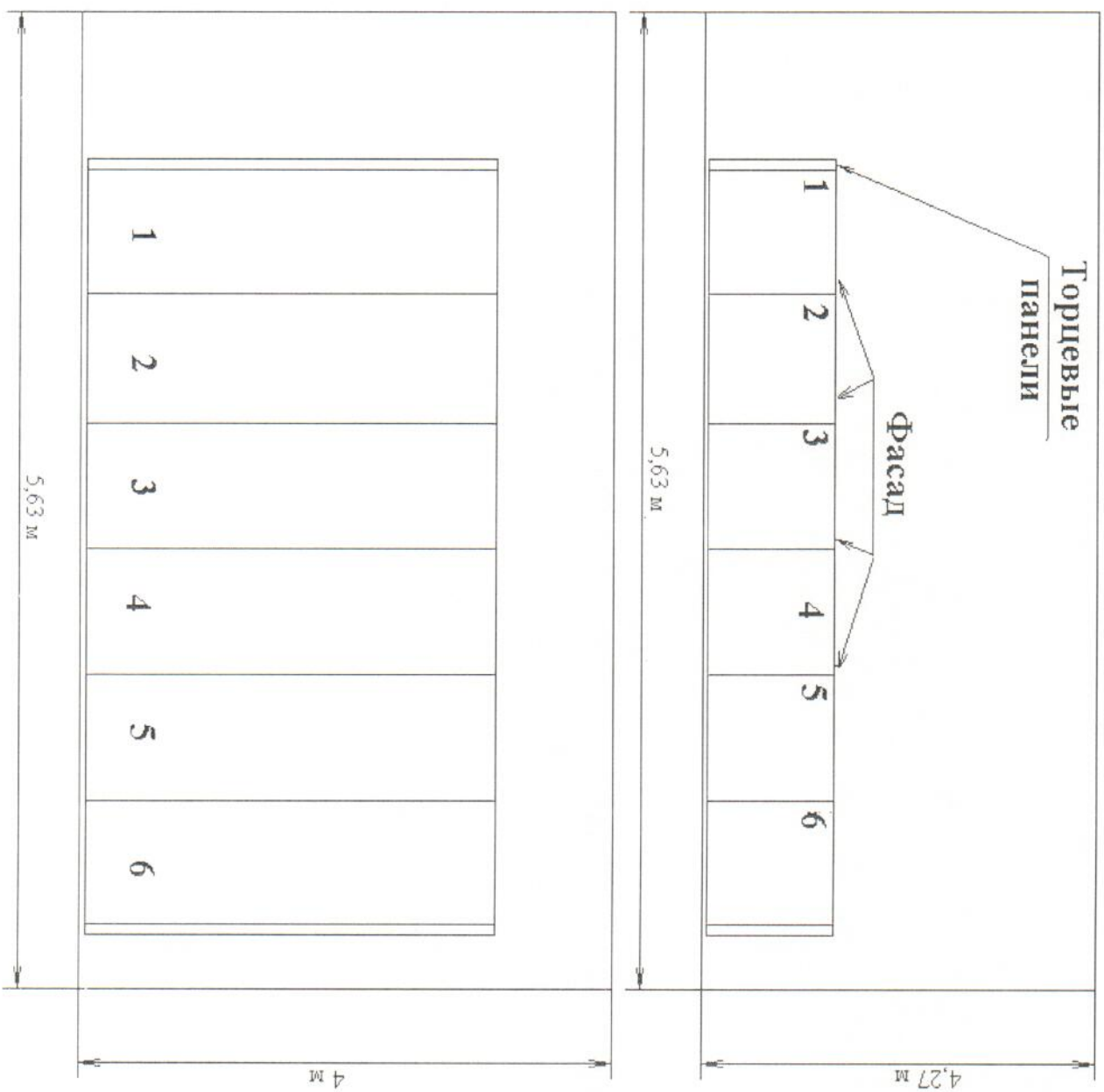
Начальник СТЭ

Е.В. Голубков

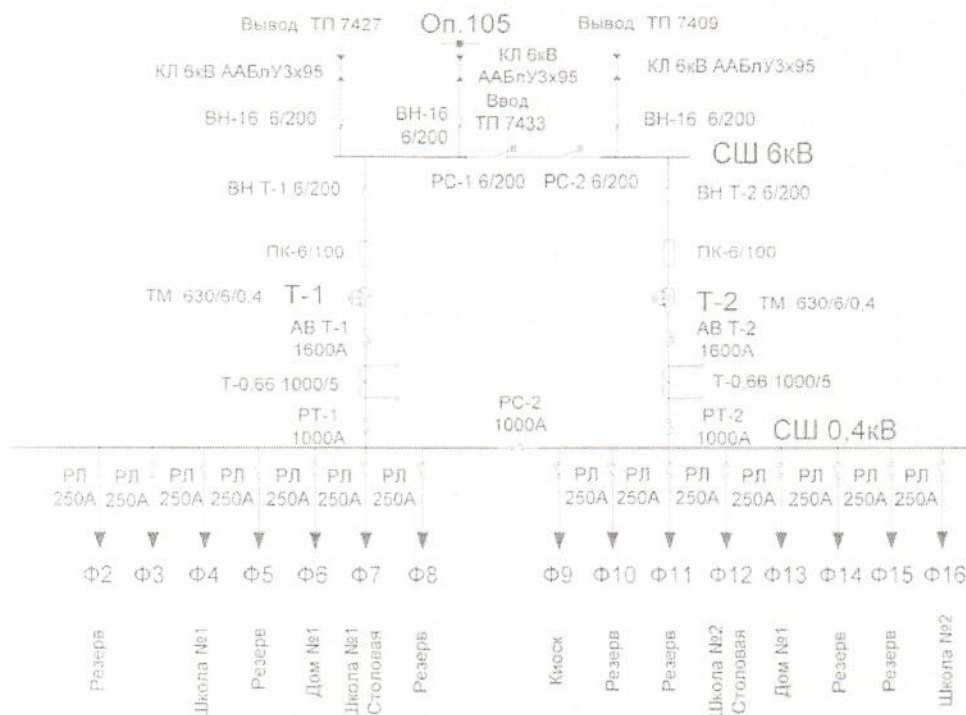
Начальник ПРРЭС

А.В. Ковалёв

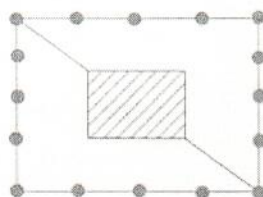
Распределительное устройство, вид сверху и с боку



ВЛ 6 кВ Ф9 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

№	Дата	Содержание изменения	Внес	Подпись
ФАО «ДРСК» ЮЭС ПУРЭС				
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Однолинейная схема ТП 7439				
Нач ПУРЭС	Геращенко А.И.			
Мастер	Петров В.Н.			
Чертил	Петров В.Н.			
			литер	лист
			листов	