

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП 7433

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. Новикое, ул. Садовая, 1А

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

1	Номинальное напряжение		6		Схема первичных соединений КТП 7433										
	Номинальный ток шин		630												
2	Типовое обозначение				22	03	03	-	03	22					
3	Назначение шкафа				Ввод Т-2	Линейная ячейка Ф-9 Партизан	Линейная ячейка ТП 7439	Ячейка секционирования	Линейная ячейка ТП 7422	Ввод Т-1					
4	Номер камеры по плану				1	2	3	4	5	6					
5	Номинальный ток главных цепей шкафа, А				630										
6	Разъединитель		Тип		ВН Т-2 6/200	ВН-10 6/200	ВН-10 6/200	РС-1 6/200	ВН-10 6/200	ВН Т-1 6/200					
7	Предохранитель, ном. ток плавкой вставки				100										
8	Ограничители перенапряжений, ОПН тип				ОПН-6/7,2-10/650(П) УХЛ 1	нет				ОПН-6/7,2-10/650(П) УХЛ 1					

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам

В.А. Харченко

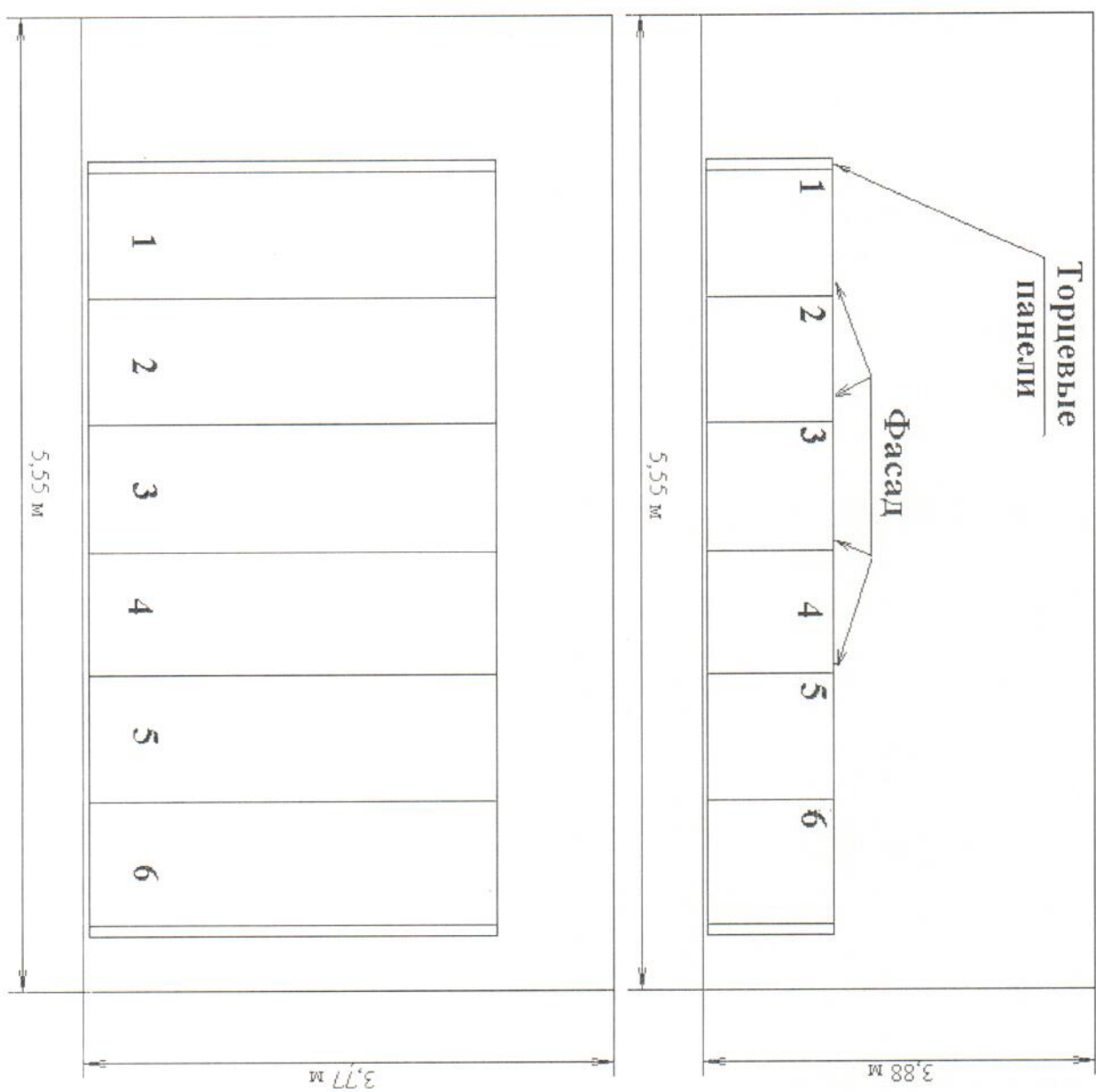
Начальник СТЭ

Е.В. Голубков

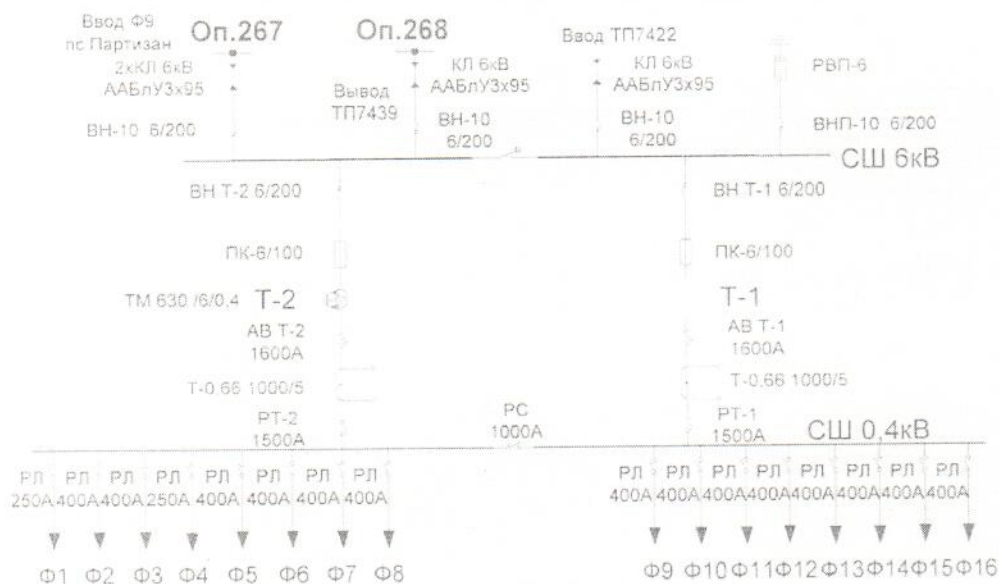
Начальник ПРЭС

А.В. Ковалёв

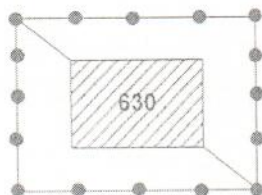
Распределительное устройство, вид сверху и с боку



ВЛ-6кВ Ф-9 ПС «Партизан»



Принципиальная схема подстанции



1. Сталь полосовая 60х4
2. Заземляющий электрод L=2,5м
3. Труба стальная D=45мм2
4. Расстояние между электродами 4.0м.

Схема заземляющего контура трансформаторной подстанции

						Однолинейная схема ТП 6/0,4кВ				
						ТП 7433 Ф 9 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	Ковалёв А.В.			25.10.12						
Нач. ПТС	Крутяков В.В.			25.10.12			Лист 1		Листов 1	
						ПРРЭС СП ПЮЭС филиала ОАО «ДРСК» ПЭС				
Утвержд	Карамушкин М.А.			25.10.12						