

На КСО 386 УЗ

TEL: 8 914 065 8156

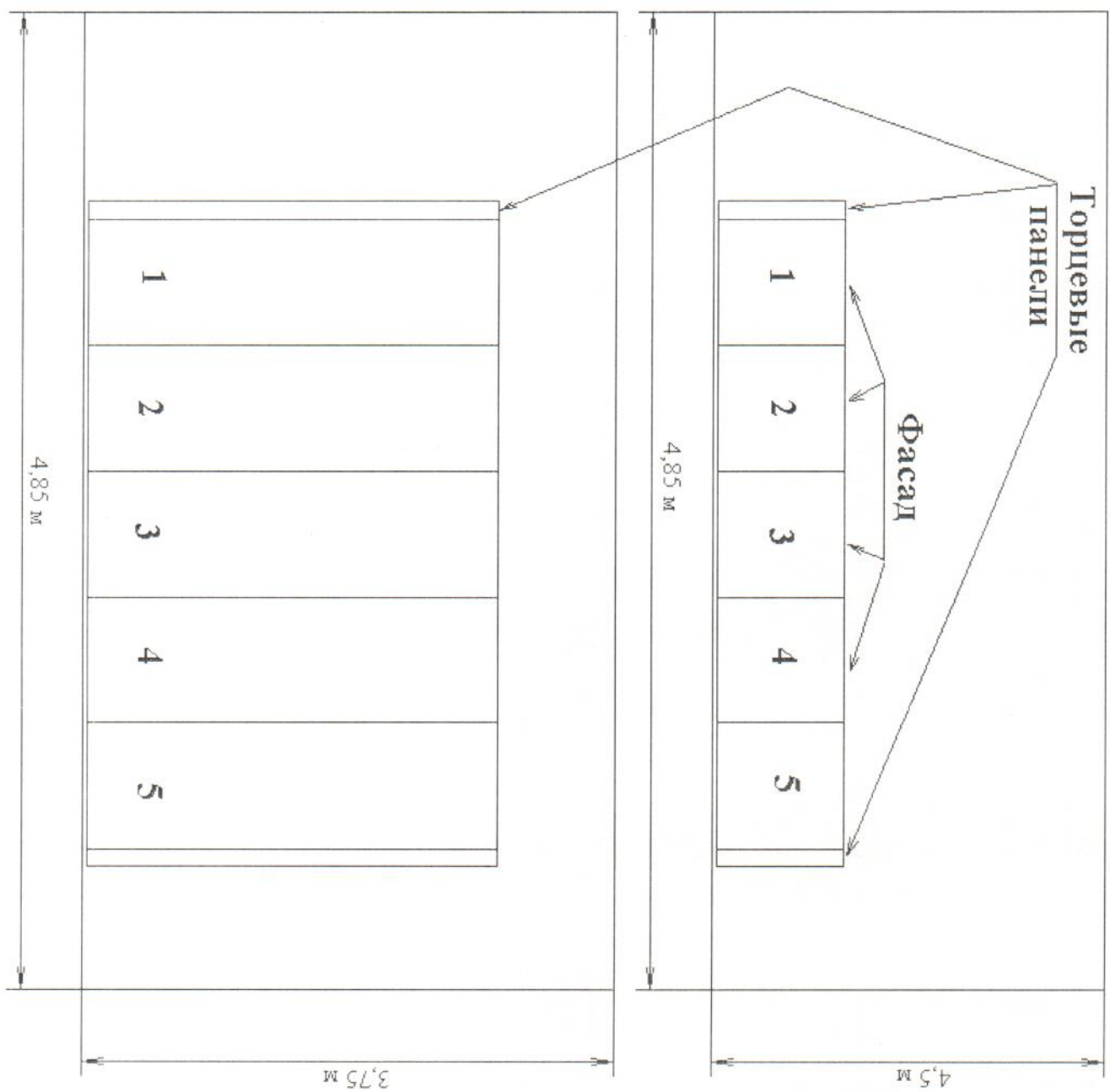
Контактное лицо: Начальник СТУ Е.В. Голубков тел: 8(423)269-46-88

1		Схема первичных соединений КТП 7352				
Номинальное напряжение		6				
Номинальный ток шин		630				
2	Типовое обозначение	22	03	-	03	22
3	Назначение шкафа	Ввод Т-1	Линейная ячейка ТП 7440	Ячейка секционированная	Линейная ячейка ТП 7350	Ввод Т-2
4	Номер камеры по плану	1	2	3	4	5
5	Номинальный ток главных цепей шкафа, А	630				
6	Разъединитель	РТ-1 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		нет		ОПН-6/7,2-10/650(II) УХЛ1

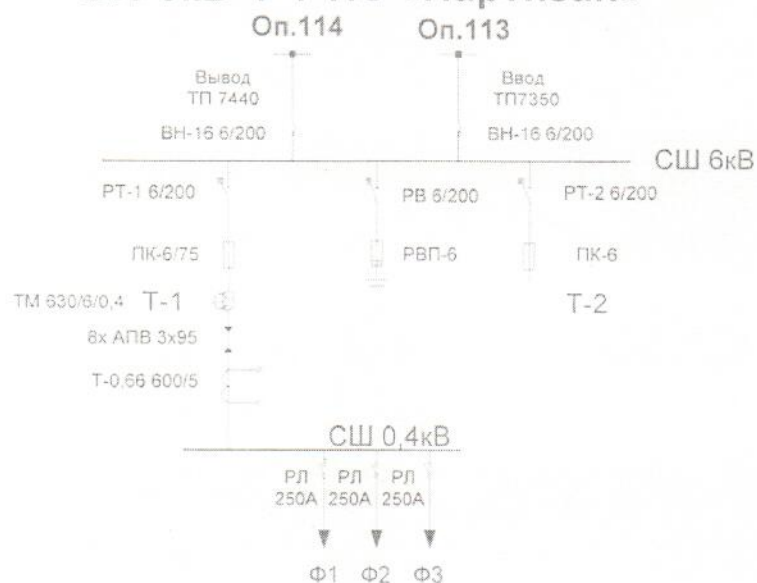
**В.А. Харченко
Е.В. Голубков
А.В. Ковалёв**

**В.А. Харченко
Е.В. Голубков
А.В. Ковалёв**

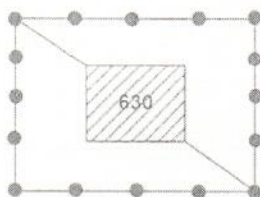
Распределительное устройство, вид сверху и с боку



ВЛ-6кВ Ф-7 ПС «Партизан»



Принципиальная схема подстанции



1. Сталь полосовая 60х4
2. Заземляющий электрод L=2,5м
- Труба стальная D=50мм2
3. Расстояние между электродами 3,5м.

Схема заземляющего контура трансформаторной подстанции

					Однолинейная схема ТП 6/0,4кВ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТП 7352 Ф 7 ПС «Партизан»	Литера	Масса	Масштаб
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		