

на КСО 386 УЗ

TEL: 8 914 065 8156

A

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

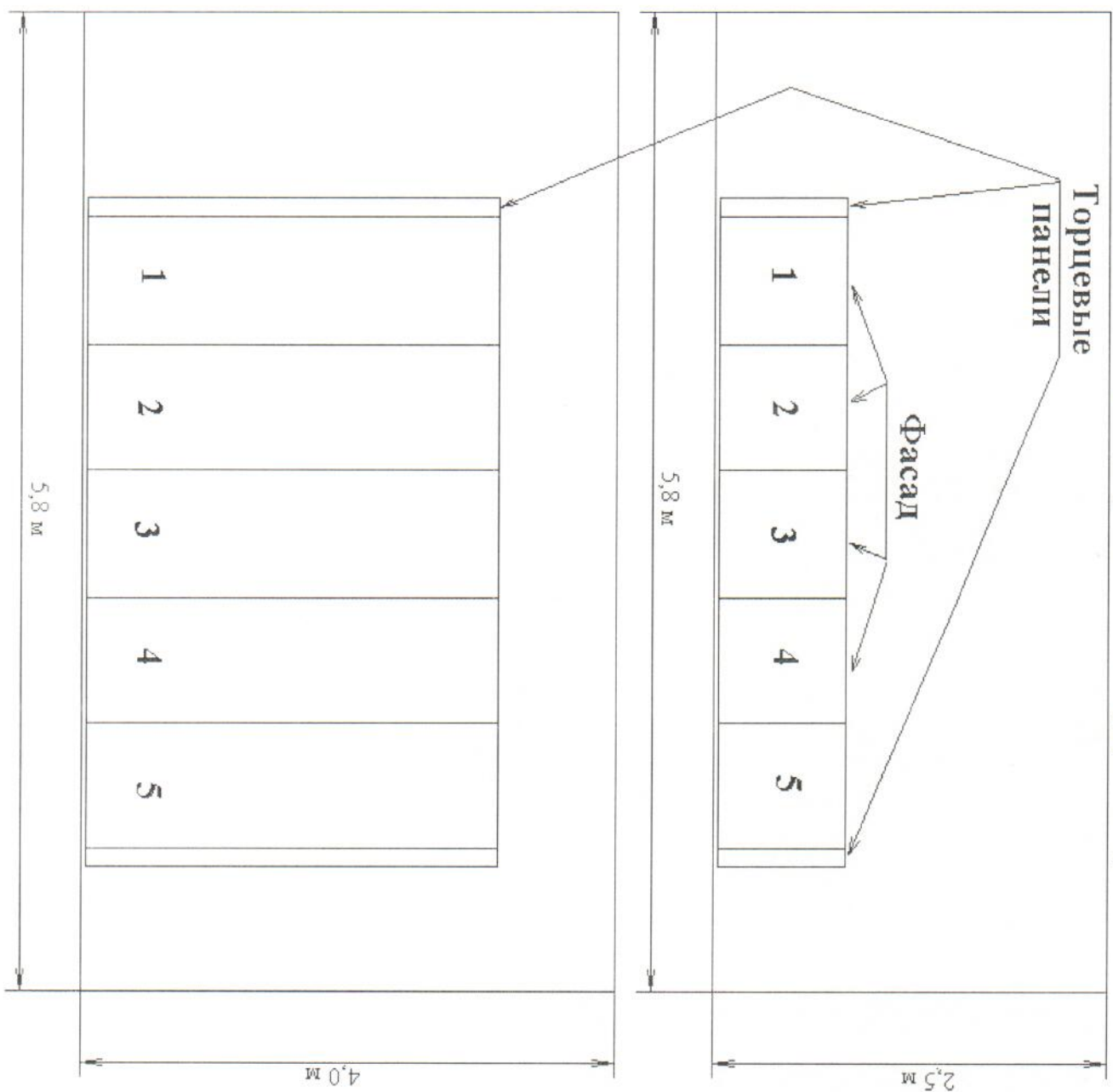
1		Схема первичных соединений КТП 7390			
Номинальное напряжение	6				
Номинальный ток шин	630				
2	Типовое обозначение	22	03	-	22
3	Назначение шкафа	Ввод Т-1	Линейная ячейка ТП 7344	Ячейка секционированная	Ввод Т-2
4	Номер камеры по плану	1	2	3	4
5	Номинальный ток главных цепей шкафа, А	630			
6	Разъединитель	ВН Т-1 6/200	ВН 6/200	РС-1,2 6/200	ВН Т-2 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			

В.А. Харченко

E. B. Golubkov

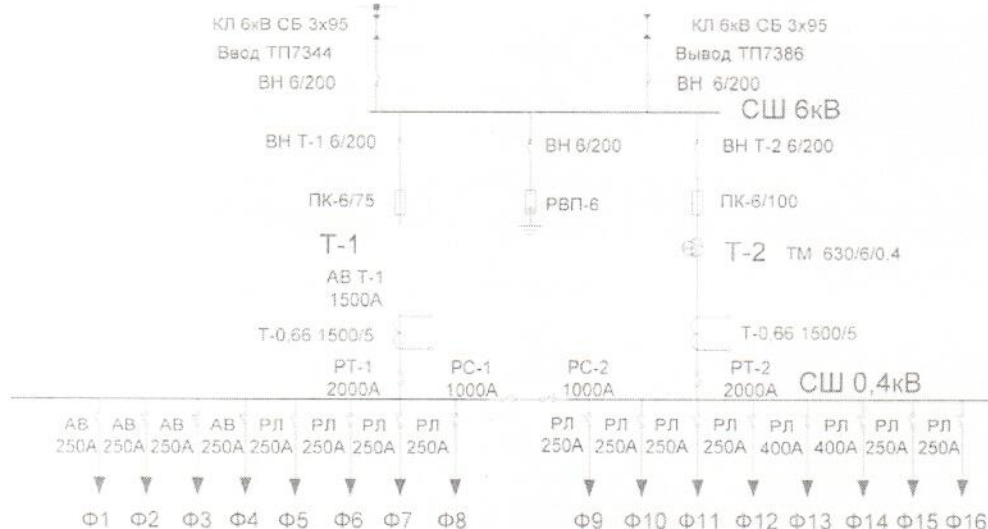
A. B. Kobaljëv

Распределительное устройство, вид сверху и с боку

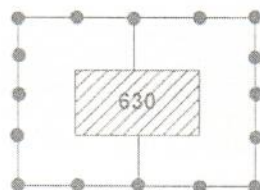


ВЛ-6кВ Ф-20 ПС «Партизан»

Оп.7



Принципиальная схема подстанции



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

Схема заземляющего контура трансформаторной подстанции

					Однолинейная схема ТП 6/0,4кВ					
					ТП 7390 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		Ковалёв А.В.		25.10.12						
Нач. ПТС		Крупяков В.В.		25.10.12						
Утвержд.		Карамушкин М.А.		25.10.12				Лист 1 Листов 1		
								ПРРЭС СП ПЮЭС филиала ОАО «ДРСК» ПЭС		