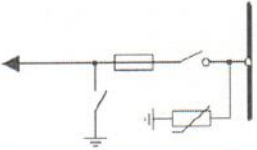
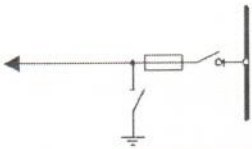
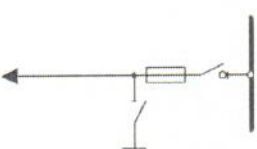
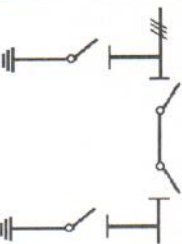
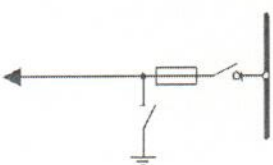
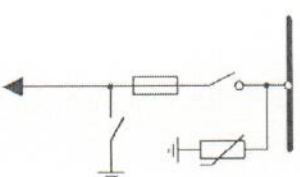


на КСО 386 УЗ

TEL: 8 914 065 8156

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

Номинальное напряжение	6
Номинальный ток шин	630

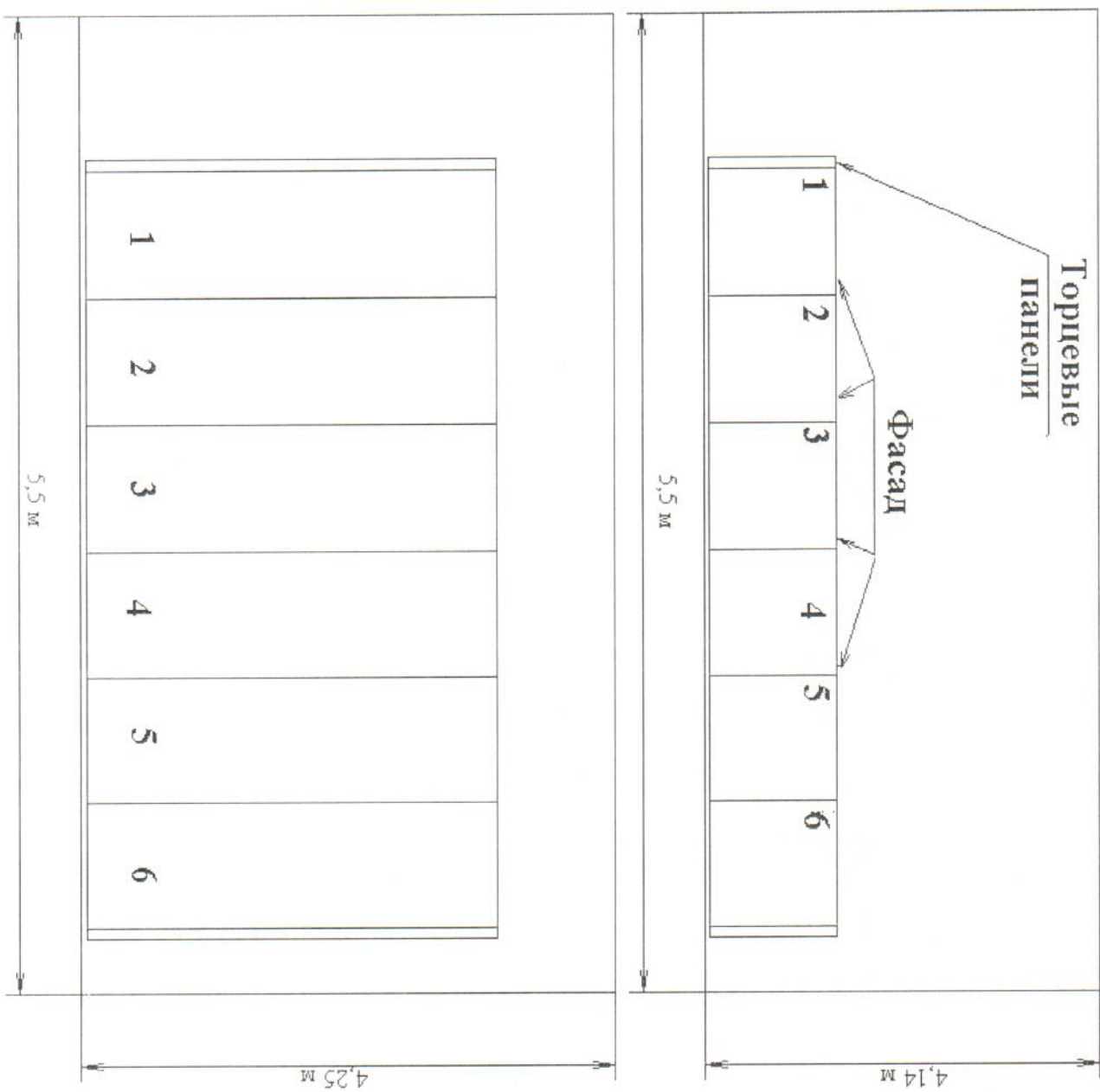
1		Номинальное напряжение		6		Схема первичных соединений										
		Номинальный ток шин		630		КТП 7463										
																
2	Типовое обозначение		22				03		03		-		03		22	
3	Назначение шкафа		Ввод Т-1		Линейная ячейка ТП7402		Линейная ячейка ТП7403		Ячейка секционированная		Линейная ячейка Ф-7 Партизан		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		РС 6/200		РС-1,2 6/200		ВН-16 6/200		ВНТ-1 6/200	
7	Предохранитель, ном. ток плавкой вставки								100							
8	Ограничители перенапряжений, ОПН тип		ОПН-6/7,2-10/650(П) УХЛ1						нет				ОПН-6/7,2-10/650(П) УХЛ1		1	

В.А. Харченко

*Ε.Β. Γολύδκοβ*

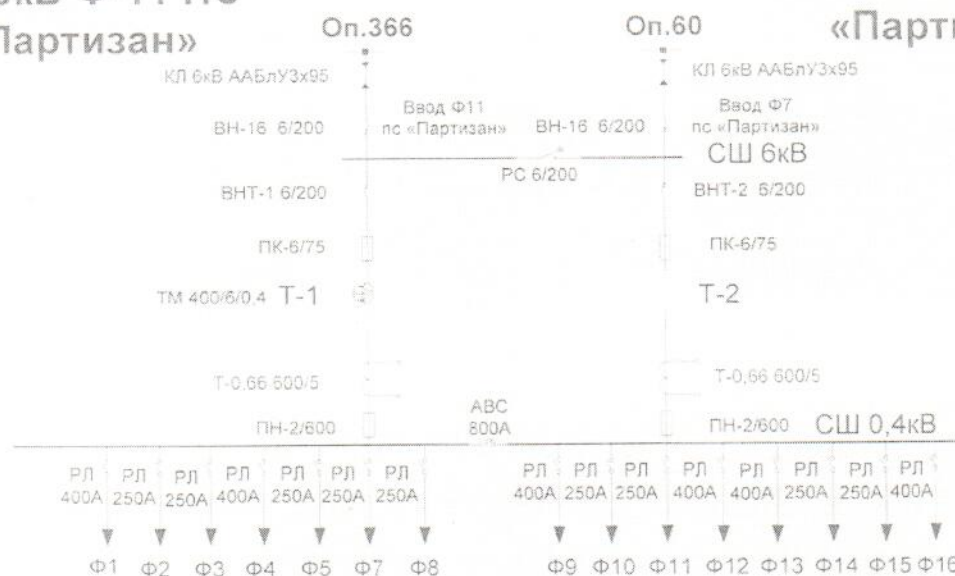
A. B. Kobajëv

Распределительное устройство, вид сверху и с боку

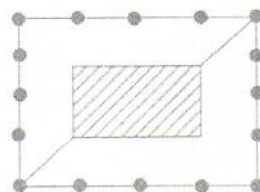


# ВЛ-6кВ Ф-11 ПС «Партизан»

# ВЛ-6кВ Ф-7 ПС «Партизан»



## Принципиальная схема подстанции



1. Сталь полосовая 60x4
2. Заземляющий электрод L=2,5м
3. Труба стальная D=75мм2
3. Расстояние между электродами 4,5м.

## Схема заземляющего контура трансформаторной подстанции

						Однолинейная схема ТП 6/0,4кВ					
						ТП 7463 Ф 7 пс «Партизан»			Литера	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Исполнил	Петров В.Н.										
Проверил	Побывалов А.Н.										
Нач. РЭС	Ковалев А.В.										
Нач. ПТС	Крутяков В.В.								Лист 1	Листов 1	
Согл.	Долгов А.Е.										
Утвержд.	Карамушкин М.А.										
						ПРРЭС СП ПЮЭС филиала ОАО «ДРСК» ПЭС					