

На КСО 386 УЗ

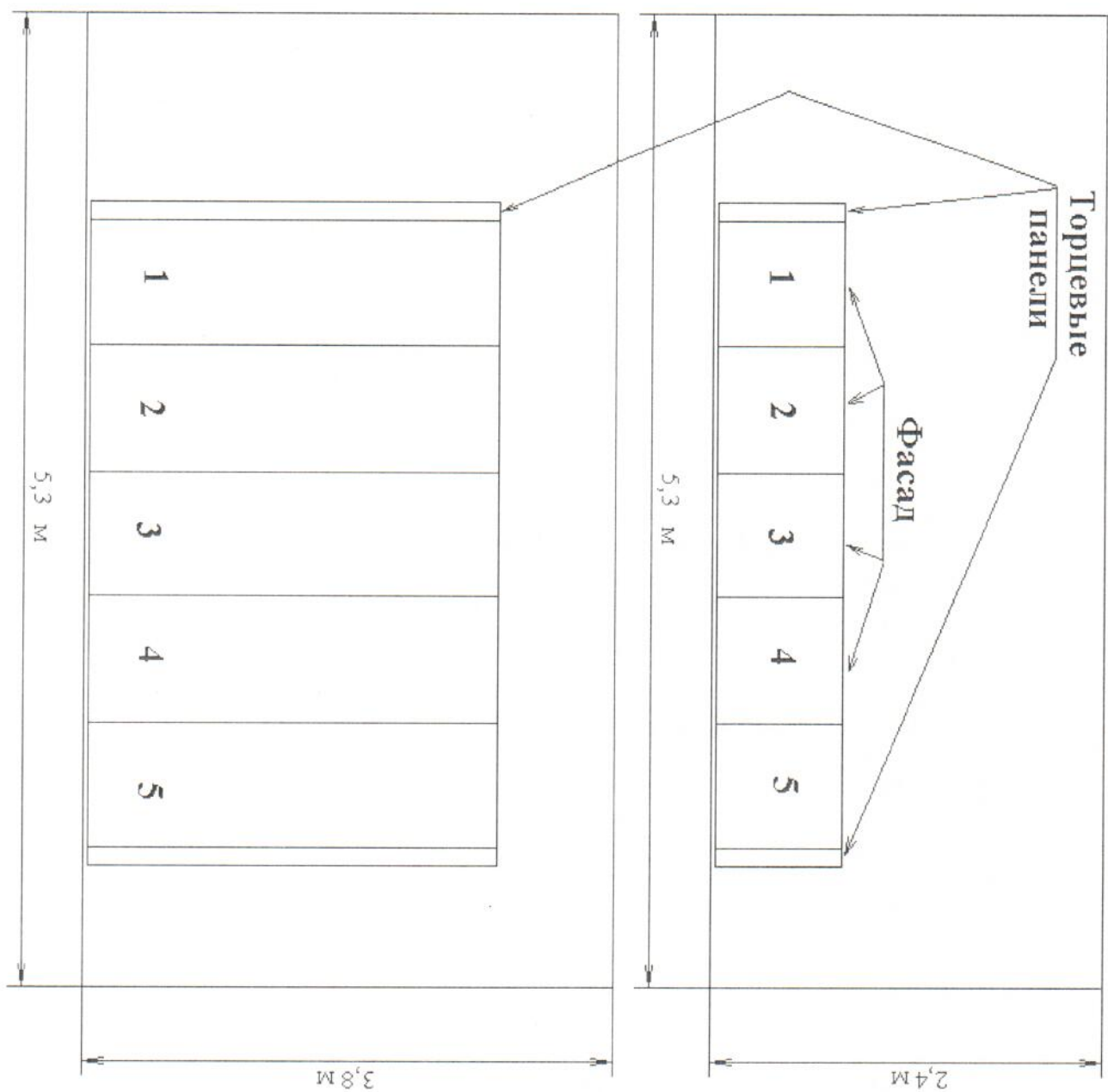
TEL: 8 914 065 8156

Рес: 692850 г. Новикское, ул. Садовая, 1А

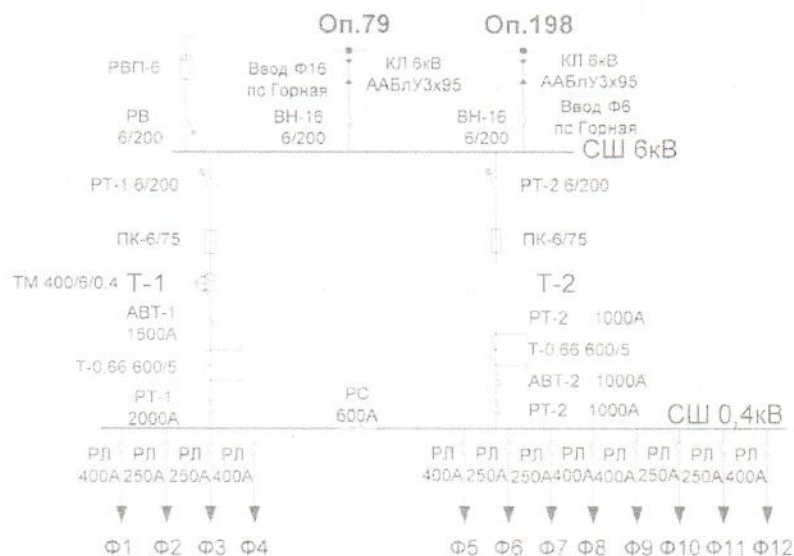
Лицо: Начальник СТУ Е.В. Голубков тел: 8(423)269-46-88

1		Номинальное напряжение		6	Схема первичных соединений КТП 7403					
		Номинальный ток шин		630						
2	Типовое обозначение		22		03			03	22	
3	Назначение шкафа		Ввод Т-1		Линейная ячейка Ф-16 Горная	Ячейка секционирован ная		Линейная ячейка Ф-6 Горная	Ввод Т-2	
4	Номер камеры по плану		1		2	3		4	5	
5	Номинальный ток главных цепей шкафа, А				630					
6	Разъединитель	Тип		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(П) УХЛП		нет		ОПН-6/7,2- 10/650(П) УХЛП			

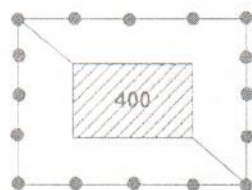
Распределительное устройство, вид сверху и с боку



ВЛ-6кВ Ф-6 ПС
«Горная»



Принципиальная схема подстанции



1. Сталь полосовая 60x4
2. Заземляющий электрод $L=2,5\text{ м}$
Труба стальная $D=45\text{ мм}$
3. Расстояние между
электродами $3,5\text{ м}$.

Схема заземляющего контура трансформаторной подстанции

						Однолинейная схема ТП 6/0,4кВ				
						ТП 7403 Ф 6 ПС «Горная»		Литера	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Исполнил	Петров В.Н.			25.10.13						
Проверил	Подшивалов А.Н.			25.10.13						
Нач. РЭС	Ковалёв А.В.			25.10.13				Лист 1	Листов 1	
Нач. ПТС	Крутяков В.В.			25.10.13				ПРРЭС СП ПЮЭС филиала ОАО «ДРСК» ПЭС		
Утвержд.	Карамушкин М.А.			25.10.13						