

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП 7415

на КСО 386 УЗ

Заказчик: 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 7415									
	Номинальный ток шин			630									
2	Типовое обозначение	22											
3	Назначение шкафа	Ввод Т-1	03	Линейная ячейка Ф-4 ЦРП ПРЭС	Линейная ячейка резерв	Линейная ячейка резерв	Секционированное ШМР-4	Линейная ячейка ТП7320	Линейная ячейка ТП7398	Ввод Т-2			
4	Номер камеры по плану	1	2	3	4	5	6	7	8				
5	Номинальный ток главных цепей шкафа, А	630											
6	Разъединитель	Тип	РТ-1 6/200	ВН-16 6/200	РВ 6/200	РВ 6/200	РС-1,2 6/200	ВН-16 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) УХЛ 1	нет								ОПН-6/7,2-10/650(II) УХЛ 1		

И.о. заместителя главного инженера
 по эксплуатации и ремонту
 Начальник СТЭ



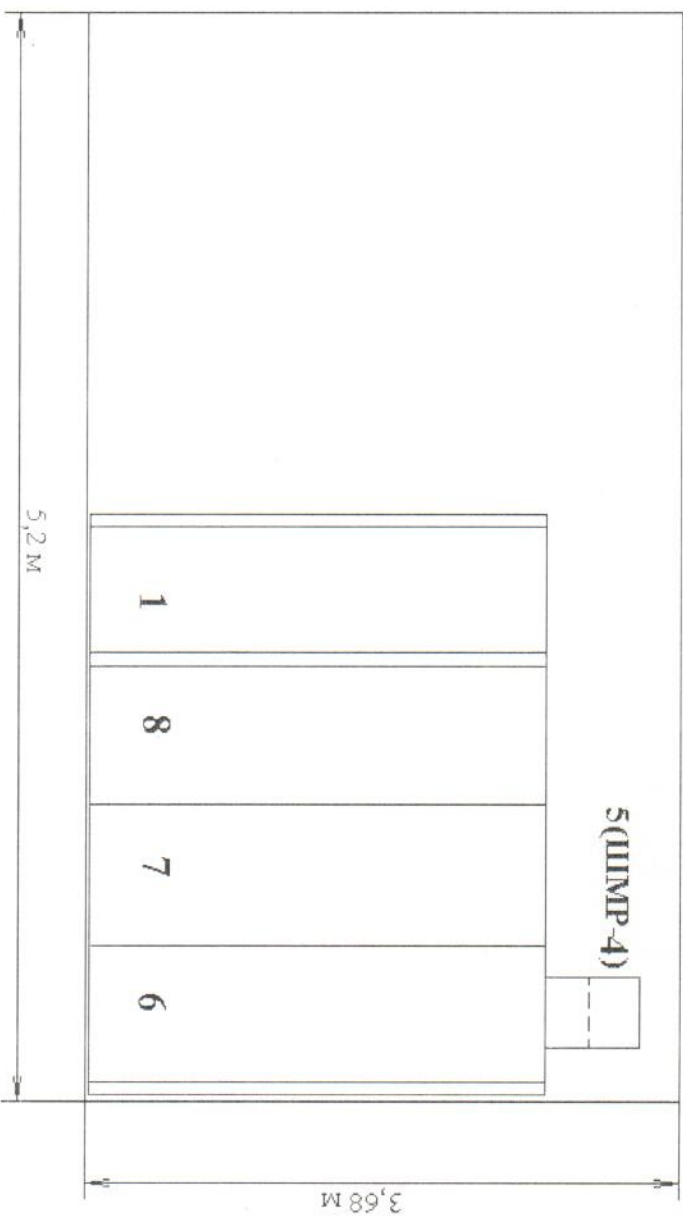
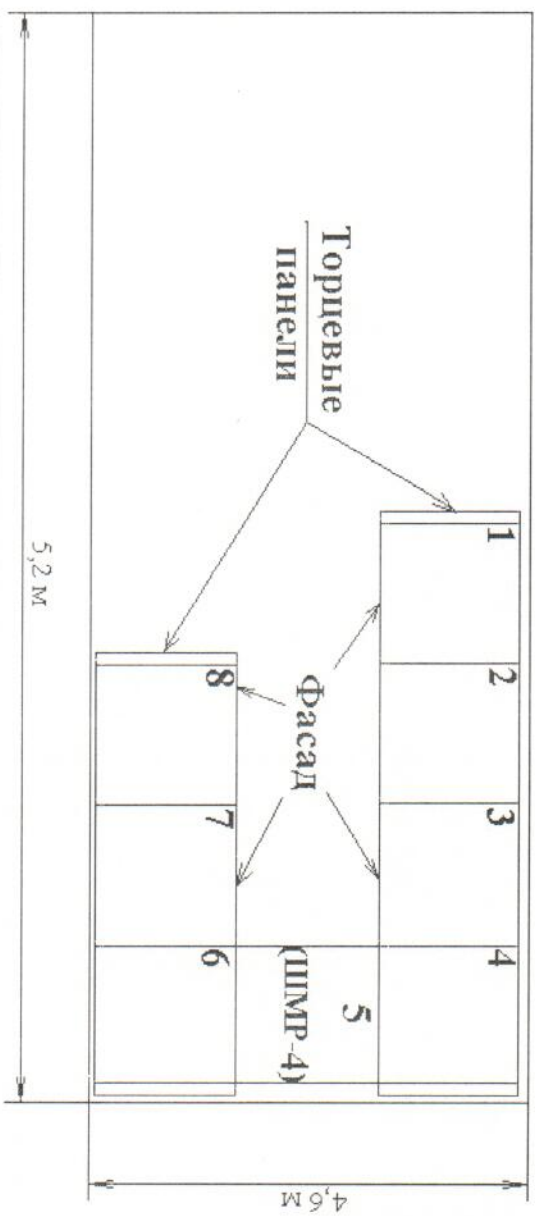
В.А. Харченко
 Е.В. Голубков

Начальник ПРЭС



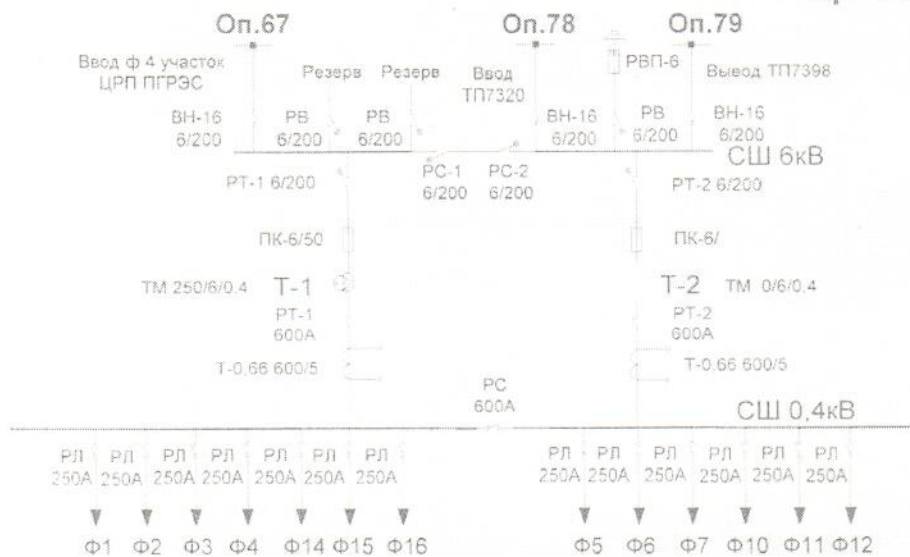
А.В. Ковалёв

Распределительное устройство, вид сверху и с боку

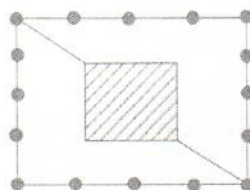


ВЛ-6кВ Ф«4
участок» ЦРП ПГРЭС

ВЛ-6кВ
Ф«Несвоевка»
ЦР ПГРЭС



Принципиальная схема подстанции



- 1. Сталь полосовая 60x4
- 2. Заземляющий электрод L=2,5м
- Труба стальная D=45мм2
- 3. Расстояние между электродами 3,5м.

Схема заземляющего контура
трансформаторной подстанции

					Однолинейная схема ТП 6/0,4кВ			
					ТП 7415 Ф «Несвоевка» ЦРП ПГРЭС			
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	Крупняков В.В.			25.10.12				
Утвержд.	Карамушкин М.А.			25.10.12				
					Литера Масса Масштаб Лист 1 Листов 1			
					ПРРЭС СП ПЮЭС филиала ОАО «ДРСК» ПЭС			