

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП 7424

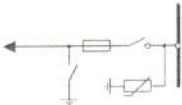


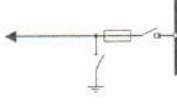

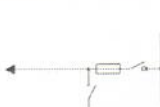
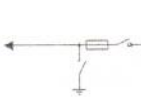
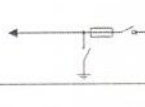
на КСО 386 УЗ

Заказчик: _Заказчик: ОАО «ДРСК» Филиал «Приморские Электрические Сети» ППРЭС – начальник А. В. Ковалёв

Тел: 8 914 065 8156

Адрес: Адрес: 692850 г. Новикове, ул. Садовая, 1А

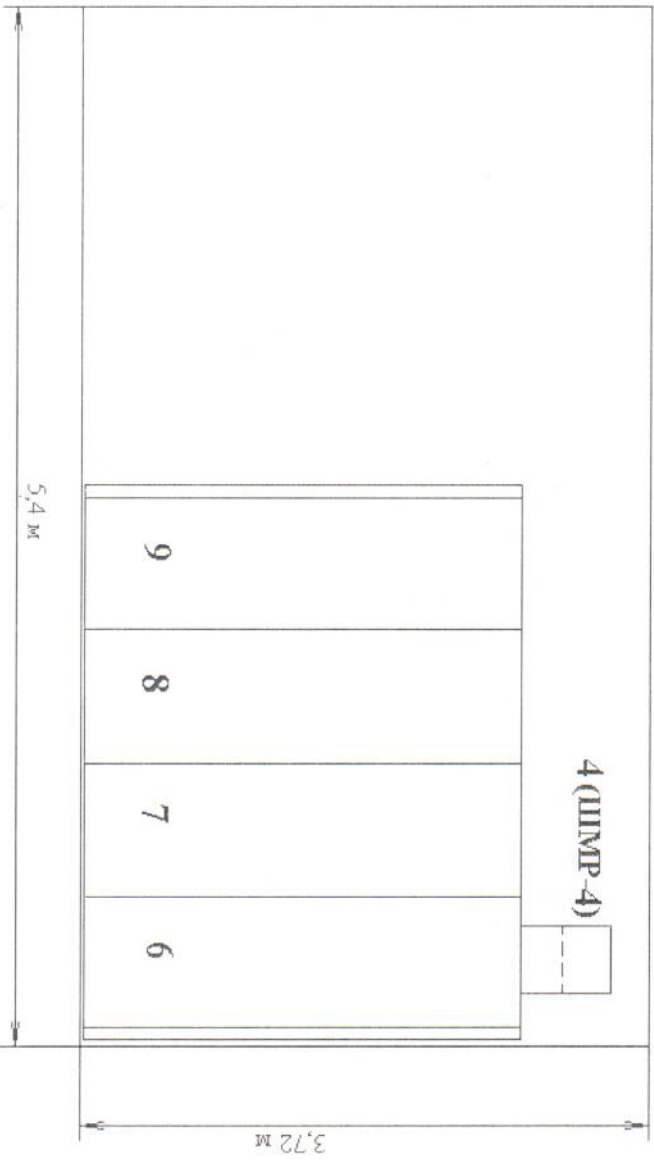
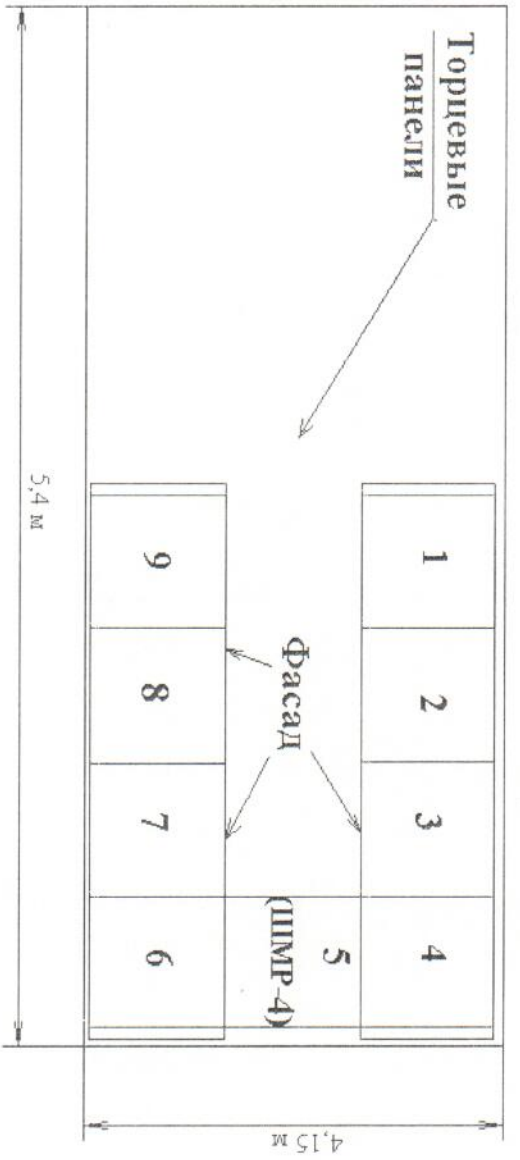
Контактное лицо: Начальник СТУ Е.В. Голубков тел: 8(423)269-46-88

1	Номинальное напряжение		6		Схема первичных соединений КТП 7424									
	Номинальный ток шин		630											
														
2	Типовое обозначение	22	03	03	03	03	03	03	03	03	22			
3	Назначение шкафа	Ввод Т-2	Линейная ячейка ТП 7427	Линейная ячейка	Линейная ячейка резерв	Секционирование ШМР-4	Линейная ячейка ТП 7425	Линейная ячейка резерв	Линейная ячейка	Ввод Т-1				
4	Номер камеры по плану	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
5	Номинальный ток главных цепей шкафа, А		630											
6	Разъединитель	Тип	ВНТ-2 6/200	РВ 6/200	РВ 6/200	РВ 6/200	РС-1,2 6-200	ВН-16 6/200	ВН-16 6/200	РВ 6/200	ВНТ-1 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 СТУ
Начальник ППРЭС

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

Распределительное устройство, вид сверху и с боку



Вывод ТП7427

Ввод ТП7425

КЛ 6кВ
ААБпУЗх95

Резерв

КЛ 6кВ
ААБпУЗх95

Резерв

РВ 6/200

РВ 6/200

ВН-16
6/200

ВН-16 6/200

СШ 6кВ

ВНТ-2 6/200

ПК-6/75

ВНТ-1 6/200

ПК-6/

ТМ 400/6/0.4

T-2

PT-2 1000A

ABT-2 1000A

T-0.66 1000/5

PT-2 1000A

PT-1 1000A

T-1

ABT-1 1000A

T-0.66 1000/5

PT-1 1000A

СШ 0,4кВ

PC 6/200

PC 600A

РЛ 250A

РЛ 250A

РЛ 250A

РЛ 250A

РЛ 250A

РЛ 250A

РЛ 250A

РЛ 250A

РЛ 250A

РЛ 100A

РЛ 100A

РЛ 250A

РЛ 250A

РЛ 100A

РЛ 100A

РЛ 250A

РЛ 250A

Ф1

Ф2

Ф3

Ф4

Ф5

Ф6

Ф7

Ф8

Ф9

Ф10

Ф11

Ф12

Ф13

Ф14

Ф15

Ф16

Ф17

1. Сталь полосовая 60х4
 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 7424 Ф 17 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	Ковалев 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						