

П А С П О Р Т

распределительного пункта № 8

Номер или наименование \_\_\_\_\_

Местонахождение ул. Р. Люксембург

Тип \_\_\_\_\_

Инвентарный № \_\_\_\_\_

Балансовая стоимость \_\_\_\_\_

Год постройки 1971/2.

Дата ввода в эксплуатацию 1972 г.

# I. Характеристика строительной части

Площадь 42,4 м<sup>2</sup>

МАТЕРИАЛ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАТЕРИАЛ

Высота 4,4 м Кубатура 186,56 м<sup>3</sup>

верхнего сбор. ж/б панели ПК-59-10

нижнего -

перегородок - силикатный кирпич.

крыш рулонная из рубероида (РБ) на мастике

дверей - деревянные по ГОСТУ 6629-58

стен силикатный кирпич марки "75"

полов бетонные, толщиной 20 мм.

перекрытий каналов -

ЖАЛЮЗИ: тип Ж-1, Ж-2, Ж-3, количество 1, 1, 5

КАМЕРЫ

для  
масляных  
выключателей

количество -

длина -

ширина -

высота -

для  
трансформаторов  
напряжения

количество -

длина -

ширина -

высота -

КОЛИЧЕСТВО

	Воздушных	Кабельных
ВВОДОВ	-	2
ВЫВОДОВ	-	8



# 1. Характеристика строительной части

Площадь 42,4 м<sup>2</sup>

МАТЕРИАЛ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАТЕРИАЛ

Высота 4,4 м Кубатура 186,56 м<sup>3</sup>

верхнего сбор. ж/б панели ПК-59-10

нижнего -

перегородок - силикатный кирпич.

крыш рулонная из рубероида (РБ) на мастике

дверей - деревянные по ГОСТУ 6629-58

стен силикатный кирпич марки „75“

полов бетонные, толщиной 20 мм.

перекрытий каналов -

ЖАЛЮЗИ:

тип Ж-1, Ж-2, Ж-3,

количество 1, 1, 5

для  
масляных  
выключателей

количество -

длина -

ширина -

высота -

КАМЕРЫ

для  
трансформаторов  
напряжения

количество -

длина -

ширина -

высота -

КОЛИЧЕСТВО

	Воздушных	Кабельных
ВВОДОВ	<u>-</u>	<u>2</u>
ВЫВОДОВ	<u>-</u>	<u>8</u>

НОРМАЛЬНО ПОДКЛЮЧЕН К 8

Принципиальная однолинейная схема распределителя

прилагает-ся

План распределительного пункта (м 1: 100)

Разрезы распределительного пункта (1:100)

Схема заземляющего контура распределителя



ГЛАВНЫЕ ШИНЫ	материал	АЛЮМИНИЙ
	сечение	5x50
	длина (м)	3x23,0
ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	тип	ОМА-10
	количество (шт.)	19

Оборудование ячеек трансформаторов напряжения и разрядников

ШИНЫ	материал	
	сечение	
	длина	
ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	тип	
	количество	
ПРИХОДНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	дата	
	тип	
ПРЕДОХРАНИ- ТЕЛИ	дата	
	тип	
	номинальный ток плавкой вставки А	

## Шинные разъединители

[illegible]

1 СИСТЕМА ШИН



ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

Оборудование ячеек трансформаторов напряжения и разрядников

ОПОРНЫЕ  
ИЗОЛЯТОРЫ

## Шинные разъединители

1 СИСТЕМА ШИН

## Трансформаторы напряжения

## Разрядники

## II. СИСТЕМА ШИН

## II. СИСТЕМА ШИН



[illegible][illegible][illegible][illegible]

### А. Высоковольтная часть

[illegible]



[illegible]

## ния

[illegible][illegible]



