

П А С П О Р Т

распределительного пункта № 5

Номер или наименование Засвидяное сеп. р. н. л. 2

Местонахождение кв. 8-9 43ТС

Тип У-07-670

Инвентарный № 5

Балансовая стоимость _____

Год постройки 1967г.

Дата ввода в эксплуатацию 1967г.

I. Характеристика строительной части

Площадь 56,6 м²

МАТЕРИАЛ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАТЕРИАЛ

Высота У, У м Кубатура 251,3 м³

верхнего сбор. ж/б панели ПК-59-10

нижнего

перегородок силикатный кирпич

крыш рулонная из рудеройда (РБ) на мастике

дверей

стен силикатный кирпич

полов бетонные, толщиной 20 мм.

перекрытий каналов

ЖАЛЮЗИ:

тип ЖС-1, ЖС-2

количество 2, 1

КАМЕРЫ

для
масляных
выключателей

для
трансформаторов
напряжения

количество

длина

ширина

высота

количество

длина

ширина

высота

КОЛИЧЕСТВО

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

I. Характеристика строительной части

Площадь 56,6 м²

МАТЕРИАЛ ПЕРЕКРЫТИЯ

МАТЕРИАЛ

Высота У,У м Кубатура 251,3 м³

верхнего сбор. ж/б панели ПК-59-10

нижнего

перегородок силикатный кирпич

крыш рулонная из рубероида (РБ) на мастике

дверей

стен силикатный кирпич

полов бетонные, толщиной 20мм.

перекрытий каналов

ЖАЛЮЗИ:

тип ЖС-1, ЖС-2, количество 2,1

для
масляных
выключателей

количество

длина

ширина

высота

КАМЕРЫ

для
трансформаторов
напряжения

количество

длина

ширина

высота

КОЛИЧЕСТВО

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

НОРМАЛЬНО ПОДКЛЮЧЕН К 8

Принципиальная однолинейная схема распредпункта

см. отдельно

План распределительного пункта (м 1: 100)

см. проект

Разрезы распределительного пункта (1:100)

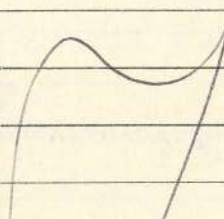
см. проект

Схема заземляющего контура распредпункта

см. отдельно

ГЛАВНЫЕ ШИНЫ	материал	алюминий
	сечение	5 × 50
	длина (м)	3 ×
ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	тип	
	количество (шт.)	

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	

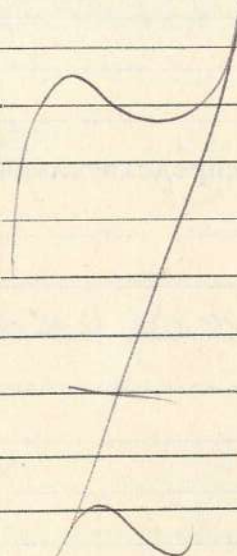
Шинные разъединители

[illegible]

II. Характеристика электрооборудования

ГЛАВНЫЕ ШИНЫ	материал	алюминий
	сечение	5 x 50
	длина (м)	3 x
ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	тип	
	количество (шт.)	

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]

Трансформаторы напряжения

[illegible]

Разрядники

[illegible]

ШИНЫ

ШИНЫ	материал	Алюминий
	сечение	
	длина	
Опорные изоляторы	тип	
	количество	
	дата	
Предохранители	тип	
	номинальный ток плавкой вставки	

II. СИСТЕМА ШИН

Шинные разъединители

[illegible]

Трансформаторы напряжения

[illegible]

Разрядники

[illegible]

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

А. Высоковольтная часть

[illegible]

