

374

П А С П О Р Т

закрытого трансформаторного пункта

Предприятие

ТЭС

Паспорт №

закрытого трансформаторного пункта №

ВЗ4

№ или наименование

местонахождение

кв 12

Назначение

электроподстанция рестоурана рудоро, машинного

Тип

Инвентарный №

Год ввода в эксплуатацию

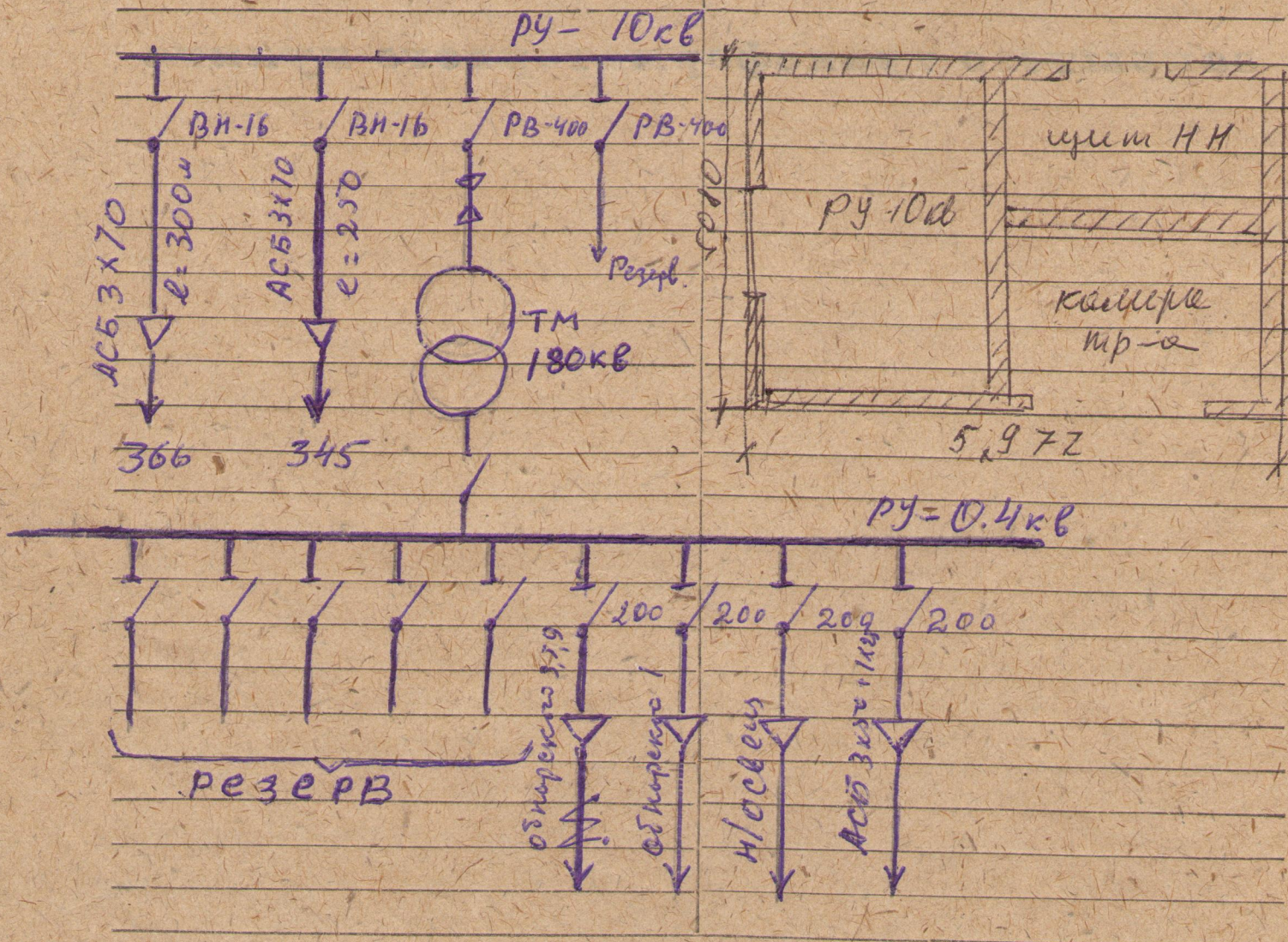
1960

I. Характеристика строительной части

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------|------------------------|-------------|------------|---------------|---------------|--|
| Строительные размеры | Длина | 5,972 | м | Материал | Стен | ксеритовый | | |
| | Ширина | 5,08 | м | | Пола | бетонный | | |
| | Высота | 3,5 | м | | Перекрытий | | | |
| | Площадь | 30,7 | м² | | Дверей | | | |
| | | | | | Крыши | металлическая | | |
| | | | | Перегородок | | | | |
| Количество вводов в/н | Воздушные | - | Количество выводов в/н | Воздушные | - | Число ячеек | Для трансфор. | |
| | Кабельные | 2 | | Кабельные | 4 | | Масл. выкл. | |
| | | | | Другие | | | | |

2. Однолинейная схема ТП

3. План помещения ТП



4. Характеристика основного оборудования

А. Трансформаторы силовые

| | | | | | |
|--|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Заводской № | 2793 | 649 | 623651 | 1106 | 4171 |
| Тип | ТМ | ТМА-180/10 | ТМ-320/10 | ТМ-400/10 | ТМ-400/10 |
| Мощность кВА | 180 | 180 | 320 | 400 | 400 |
| Напряжение, кВ | 10 | 10/0,4 | 10/0,4 | 10/0,4 | 10/0,4 |
| Номинальная сила тока, А | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 23,1 | 23,1 |
| в/н | н/н | н/н | н/н | н/н | н/н |
| Ток плавкой вставки предохранителя в/н | 20,8 | 20,8 | 18,5 | 23,1 | 23,1 |
| н/н | н/н | н/н | н/н | н/н | н/н |
| № паспорта | 649 | 649 | 649 | 649 | 649 |
| Дата установки | 8.XII.89 | 25.XII.80 | 23.03.89 | 17.02.88 | 18.03.04 |
| Дата снятия | 25.XII.80 | | | | |

Б. Масляные выключатели

| | | | | | | | |
|----------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Заводской № | | | | | | | |
| Тип | | | | | | | |
| № паспорта | | | | | | | |
| Назначение | | | | | | | |
| Тип привода | | | | | | | |
| Тип реле | | | | | | | |
| Уставки | по току | | | | | | |
| | по времени | | | | | | |
| Дата ревизии | | | | | | | |
| Дата установки | | | | | | | |
| Дата снятия | | | | | | | |
| Причина | | | | | | | |

Тип блокировки приводов МВ и разъединителей

механический

5. Прочее оборудование, установленное на ТП

А. Высоковольтное

[illegible]

Б. Низковольтное

[illegible]

5.Б (Продолжение)

[illegible]

6. Данные о заземляющем устройстве

[illegible]

7. Данные об испытаниях изоляции оборудования повышенным напряжением

| Дата | № протокола | Наименование оборудования | Результат | Особые отметки |
|---------|-------------|---------------------------|-------------|----------------|
| 1.7.70 | 74 | кабели АБ ТП 374-374 | соединение | |
| 8.6.70 | 285 | кабели АБ 374-306 | удовлет. | |
| 8.6.70 | 284 | кабели АБ ТП 374-375 | удовлет. | |
| 10.7.70 | 279 | ПУ-10 кв | — | |
| 01.90 | 9 | ПУ-10 кв | — | |
| 12.93 | 198 | ПУ-10 кв | ист. видерн | ТП-374 |