

Здание имеет
инвентарн. № 40325

П А С П О Р Т

закрытого трансформаторного пункта

416

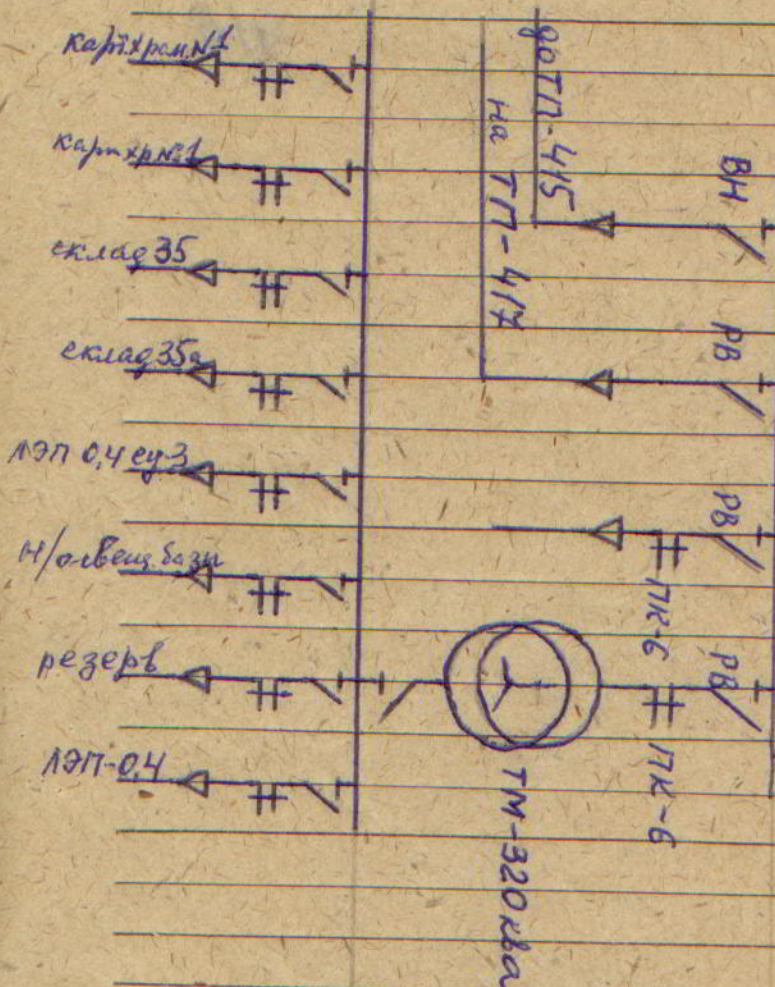
Предприятие Гор. электросети (Заводского района)
 Паспорт № закрытого трансформаторного пункта № 416
 № или наименование ТП-416 местонахождение База ОРСА
 Назначение Электроснабжение База ОРСА
 Тип К-531 Инвентарный № _____
 Год ввода в эксплуатацию 1969

I. Характеристика строительной части

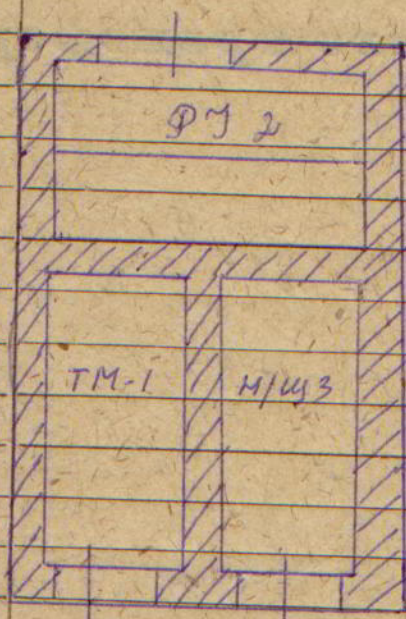
Строительные размеры	Длина	<u>6.54</u>	м	Материал	Стен	<u>кирпичные</u>
	Ширина	<u>5.05</u>	м		Пола	<u>цементной</u>
	Высота	<u>4.90</u>	м		Перекрытий	<u>ж/б плиты</u>
	Площадь	<u>33.0</u>	м ²		Дверей	<u>простой работы</u>
					Крыши	<u>плоская</u>
					Перегородок	<u>кирпичные</u>

Количество вводов в/н	Воздушные		Количество выводов в/н	Воздушные		Число ячеек	Для трансфор.	<u>7</u>
	Кабельные	<u>2</u>		Кабельные	<u>5</u>		Масл. выкл.	
							Другие	<u>2</u>

2. Однолинейная схема ТП



3. План помещения ТП



4. Характеристика основного оборудования

А. Трансформаторы силовые

Заводской №	№ 6352	1542	2813	3363	1840	1804	181
Тип	ТМ-180/6	ТМ-320/6	ТМ-320/6	ТМ-320/6	ТМ-180/6	ТМ-180/6	ТМ-
Мощность кВА	180/0,4	320	320	320	180	180	180
Напряжение, кВ	6,0/0,4	6,0/0,4	6,0/0,4	6,0/0,4	6,0/0,4	6,0/0,4	6,0/0,4
Номинальная сила тока, А	ВН 17,3	30,8	30,8	30,8	17,3	17,3	17,3
"	НН 260	462	462	462	260	260	260
Ток плавкой вставки предохранителя в/н	346	618	616	616	346	346	346
"	НН 520	914	914	914	520	520	520
№ паспорта	№ паспорта						
Дата установки	20/XII-95г.	1962	1965г.	2/II-79	23/II-82	16/X-82	3/XI-82
Дата снятия	23/V-96г.		2/II-79	23/II-82	16/X-82	3/XI-82	20

Б. Масляные выключатели

нет

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

5. Прочее оборудование, установленное на ТП

А. Высоковольтное

№ п-п	Наименование	Тип	Кол-во	Техническая характеристика	Разные отметки
46154А	Камерот	КСВ-3	1 шт		
2	Регулировочный привод	РВ-6			
	с приводом	-600	2		
3	Выключатель	ВН-16	1		
4	Предохранитель	ПК-6	1		
5	Тр-р силовой	320	1		
5	Тр-р силов.	ТН-400/6	1		ЭТОТ ТР-Р уменьшен от 507.041 увеличен до 400/6

Б. Низковольтное

№ п-п	Наименование	Тип	Кол-во	Техническая характеристика	Особые отметки
1	Н/в щит	ЩО-50	2 шт		
	на 9 руб. лопатки				
	с приводом	ЩО-70	1 шт		3 всего панели.
2	Тр-р тока	600/5	3		
3	— 11-11-11	200/5	2		
4	— 11-11-11	100/5	6		

5.Б (Продолжение)

[illegible]

6. Данные о заземляющем устройстве

[illegible][illegible]

7. Данные об испытаниях изоляции оборудования повышенным напряжением

Дата	№ протокола	Наименование оборудования	Результат	Особые отметки
25.7.68	317	РЧ-6 ТП-416	состояние удовлетворительное	
10/VII-74	328	РЧ-6кв	к эксплуатации пригоден	
9/III-87	267	РЧ-6кв ТП-416	к эксплуатации пригоден. Измерение проузел тов. Фавыдов	

8. Отметки о ревизиях и ремонтах

Дата	Причина	Выполненные работы	№ документа	Примечание
25/III-61	Первичная ревизия	Проведен осмот тр-ра	Протокол осмотра №2	Дополнено к ТМ-320/6
20/XII-78г	Ревизия с заменой н/в изолатора	Ттр-р вскрывался, заменен изолятор крепления фт. б., проверено крепление болтов, заменено масло и проведены испытания тр-ра.	1) Акт ревизии; 2) Протокол №20 об испытаниях	Данные к тр-ру 320/6 №3363
12.07.07		Техническое обслуживание 12.07.07г. и обслуживание.	Акт от 12.07.07г.	
		Пригодно к эксплуатации		