

Министерство, ведомство Морского флота

Наименование предприятия Судоремонтный завод

ПАСПОРТ

на производственное здание

Старовая мехсушилка Инв. № 050009
(наименование (эта, здания))

Составлен 15.05.92г.

г. Мурманск

Балансовая стоимость 11386,75 тыс. руб.

В том числе:

а) производственная часть _____ т. р.

б) бытовки _____ т. р.

Начальник цеха ИЗЮМОВ
(подпись)

Зам. главного инженера или другое лицо ответственное за ремонт в целом по заводу

(подпись)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Год постройки 1961 год

2. Этажность одноэтажное

а) производственная часть _____

б) служебно бытовая часть _____

3. Площадь застройки всего 383 м² м²

в том числе:

а) производственной части 318,6 м²

б) служебно-бытовой _____

4. Строительный объем всего 1883,6 м³

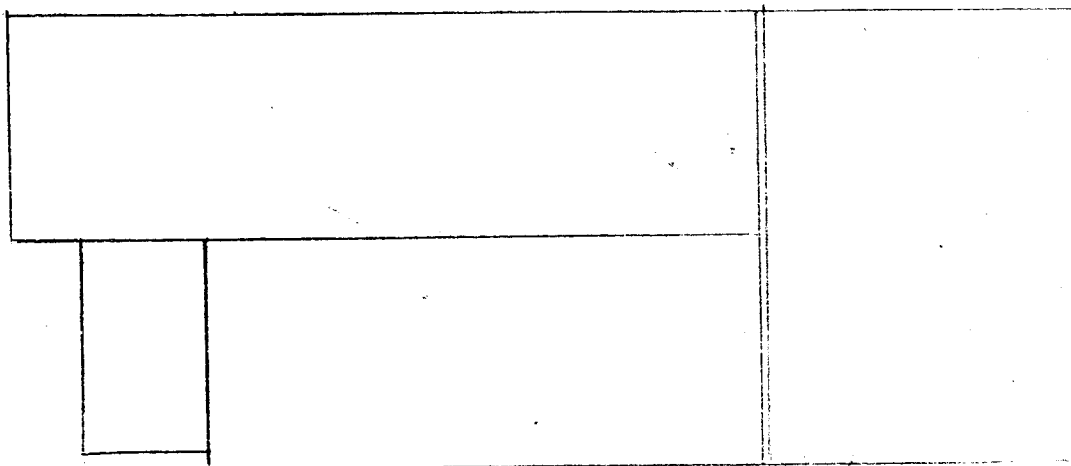
в том числе:

а) производственной части 1883,6 м³

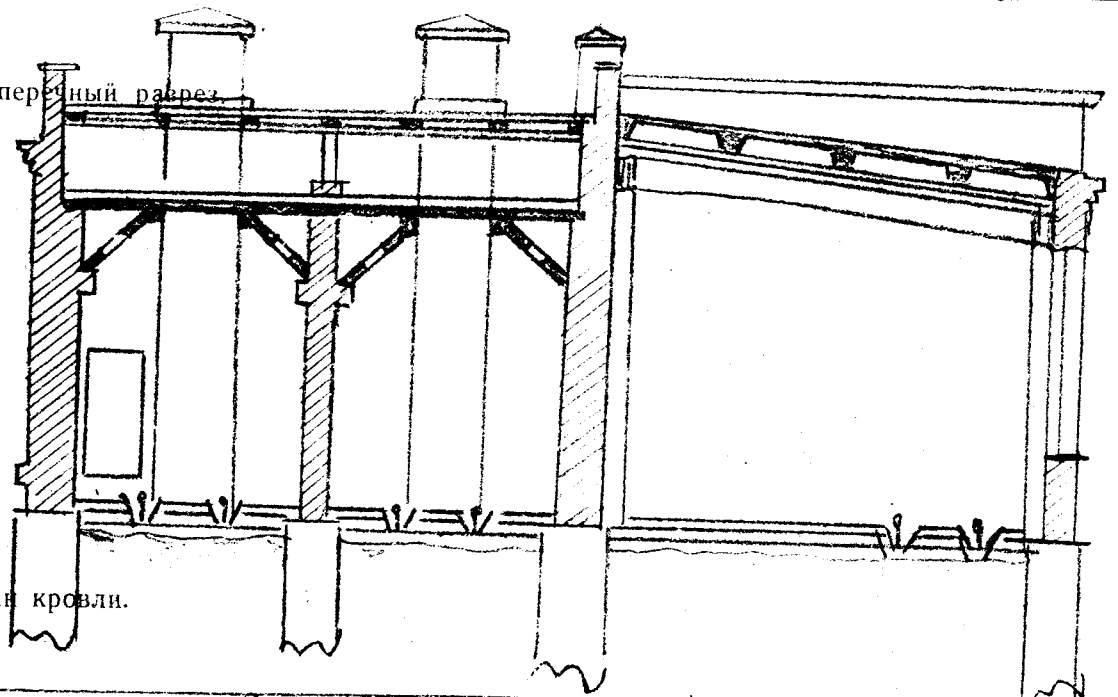
б) служебно-бытовой _____ м³

5. Схематичный план здания:

(с обозначением продольных и поперечных осей)



6. Схематичный поперечный разрез



7. Схематичный план кровли.



II. Конструктивная характеристика здания.

А. Производственная часть:

1. Фундаменты ленточные бутобетонные
2. Колонны и подкрановые балки ж. бейтожные
3. Стены кирпичные, в камере из пенозняка
4. Перегородки кирпичные, в камере
5. Несущие конструкции стены
6. Несущий элемент кровли гусиный настил
7. Утеплитель фibre и асбестобетон
8. Кровля (водоизолирующий слой) шиферная

Б. Служебно-бытовая часть:

1. Фундаменты _____
2. Несущий каркас _____
3. Стены _____
4. Перегородки _____
5. Междуэтажное и чердачное перекрытие _____

6. Несущие элементы _____

7. Кровля (водоизолирующий слой) _____

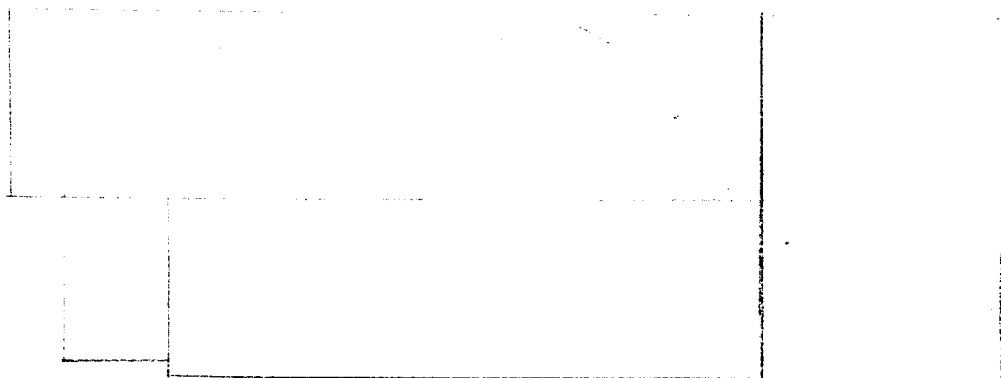
III. Площадь помещений в м²

№ п. п.	Наименование площади помещений	Всего	В том числе	
			одноэтажной части	многоэтажной части
1.	Производственная площадь:	199,6	199,6	
	в том числе:			
	на антресолях			
	в подвале			
2.	Площадь складов	106	106	
	в том числе:			
	на антресолях			
	в подвале			
3.	Площадь служебных помещ.			
	в том числе:			
	на антресолях			
	в подвале			
4.	Площадь столовых			
5.	Медпунктов			
6.	Гардеробных			
7.	Душевых			
8.	Умывальных			
9.	Уборных			
10.	Прочих помещений	26	13	13

IV. Схематичные планы и площади полов

А. Планы

1. План полов одноэтажной части.



2. План полов многоэтажной части.

1-й этаж

2-й этаж

3-й этаж

4-й этаж

Б. Площади полов м²

Номера п. п.	Наименование площади полов	В одноэтажной части	В многоэтажной части	Всего
1.	Торцовая шашка			
2.	Бетонные			
3.	Гранитная брусчатка			
4.	Чугунные, стальные			

5.	Асфальтобетонные	221,5		
6.	Паркетные			
7.	Дошчатые			
8.	Линолиум			
9.	Цементные	100		
10.	Мозаичные			
11.	Метлахская плитка			
12.	Ксилолитовые			
13.	Прочие			

V. Размеры наружных поверхностей ограждающих конструкций.

1. Площадь стен за вычетом проемов 369,8 м²
2. Площадь торцовых стенок фонарей _____ м²
3. Площадь световых светопроемов, всего 45,6 м²

В том числе с размерами стекол:

- а) _____ см.
- б) _____ см.
- в) _____ см.
- г) _____ см.

4. Площадь фонарного освещения всего _____ м²

в том числе по размерам стекол:

- а) _____ см.
- б) _____ см.
- в) _____ см.
- г) _____ см.

5. Общая площадь остекления стенового и фонарного. 45,6 м²

6. Количество _____ шт. и площадь _____ м² автоворот.

7. Количество 2 шт. и площадь 16,3 м² ж/дорожных ворот.

8. Количество 2 шт. и площадь 16,3 м² наружных дверей. - ворота

9. Площадь кровли, всего 408 м²

в том числе:

а) мягкой _____ м²

б) асбошиферной 408 м²

в) из кровельной стали _____ м²

**VI. Размеры внутренних поверхностей
ограждений и несущих конструкций
одноэтажной части**

1. Развернутая площадь перекрытия всего _____ м²

в том числе:

а) железобетонного _____ м²

б) деревянного _____ м²

в) металлического _____ м²

2. Площадь стен _____ м²

3. Площадь перегородок всего _____ м²

в том числе:

е) металлические _____ м²

б) кирпичные _____ м²

в) шлакобетонные _____ м²

г) деревянные _____ м²

д) прочие _____ м²

4. Развернутая поверхность колонн:

а) металлических _____ (со связями)

б) ж/б, кирпичных

в) прочих.

5. Развернутая поверхность подкрановых балок.

- а) ж/бетонных _____
- б) металлических _____

6. Развернутая поверхность:

- а) металлических прогонов перекрытия _____
- б) металлических ферм перекрытия _____
- в) » связей перекрытия _____
- г) прочих металлоконструкций _____
- д) труб промразводок _____
- е) вентиляционных систем _____
- ж) внутренних ворот и дверей _____

**VII. Проектные данные о допускаемых
полезных нагрузках на основные несущие
конструкции и элементы зданий.**

1. На фермы или балки перекрытий одноэтажной части (по пролетно) _____

2. На подкрановые балки (попролетно) _____

3. На полы одноэтажной части (попролетно) (с изображением схемы и планы нагрузок, если необходимо). _____

4. На междуэтажные перекрытия, многоэтажной части поэтажно со схемой нагрузок (если это необходимо). _____

ПРИМЕЧАНИЕ:

Записи по произведенным ремонтам, реконструкциям, перепланировкам, замене конструкций
и т. д.

Записи о состоянии здания после техосмотров.

Здание находится в удовлетворительном состоянии. В качестве существенного дефекта приняты две ~~две~~ наружные цементные кадки с примесью известковой засоренностью воздуха. В кадре штабеля пропаривается и производится процесс сушки. После сушки штабеля подается в отопительное отделение где он деформировывается. Бетонные плиты в кадре требуют ремонта, ввиду неравномерности осадки основания. (Полы цементно-песчаные по стальному несущему основанию, узкоколейной путеводной под вагонами уложены по деревянным шпалам в бетонных вощ.)