

Министерство, ведомство

Морского флота

Наименование предприятия

Судоремонтный завод

# ПАСПОРТ

на производственное здание

Старовая месосущка

(наименование земля, здания)

ИПЛ 15 000009

Составлен 15.05.92г.

г. Мурманск

*№ 3*

Балансовая стоимость 11386,75 тыс. руб.

В том числе:

а) производственная часть \_\_\_\_\_ т. р.

б) бытовки \_\_\_\_\_ т. р.

Начальник цеха

Изюмов Б

(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 583 м<sup>2</sup> м<sup>2</sup>

в том числе:

а) производственной части 318,6 м<sup>2</sup>

б) служебно-бытовой \_\_\_\_\_

4. Строительный объем всего 1883,6 м<sup>3</sup>

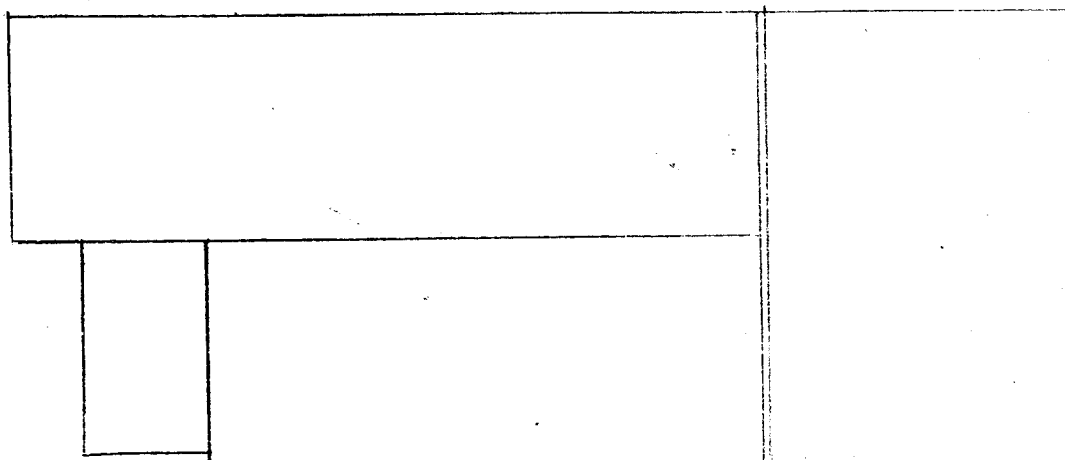
в том числе:

а) производственной части 1883,6 м<sup>3</sup>

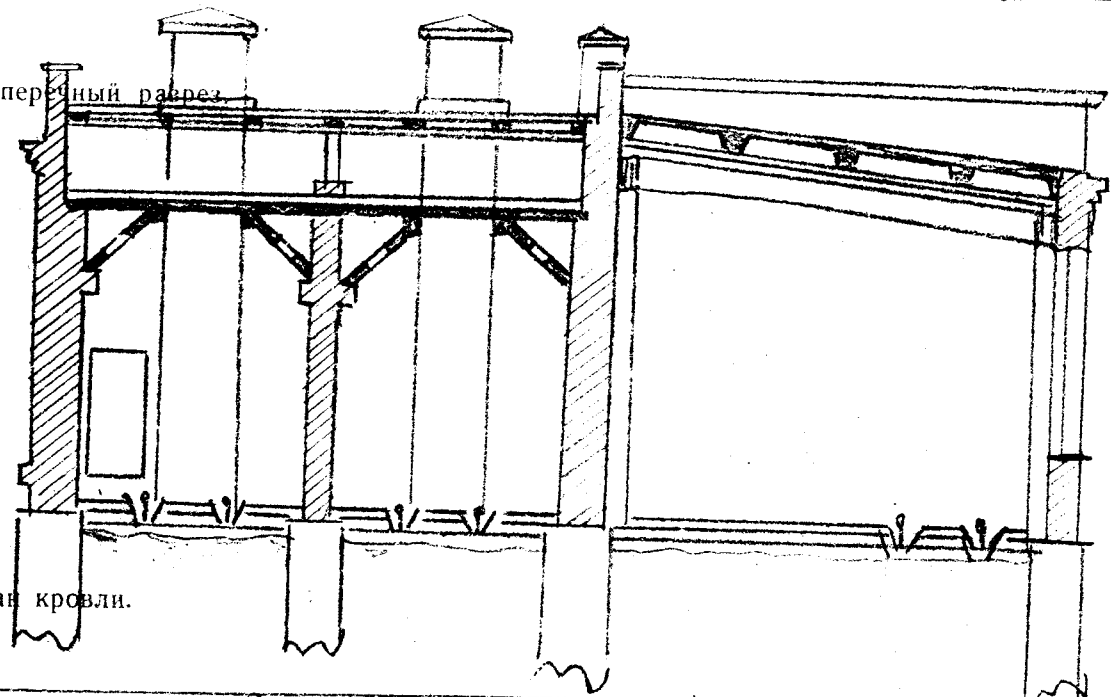
б) служебно-бытовой \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

5. Схематичный план здания:

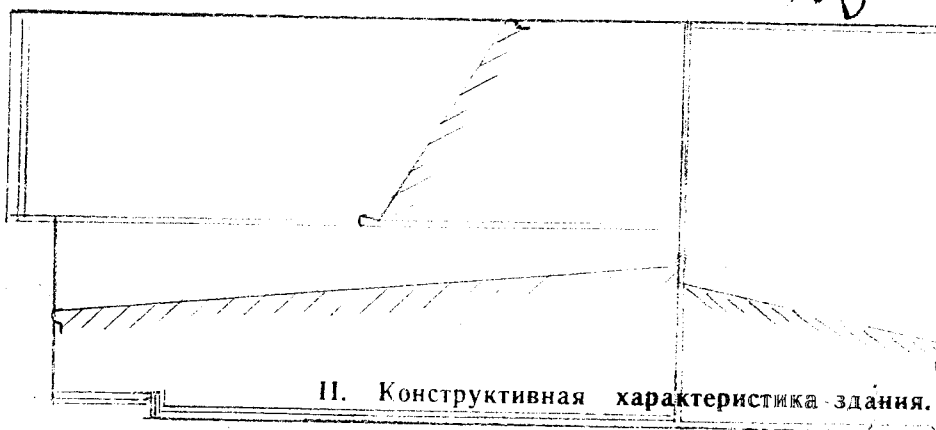
(с обозначением продольных и поперечных осей)



6. Схематичный поперечный разрез



7. Схематичный план кровли.



## II. Конструктивная характеристика здания.

### A. Производственная часть:

1. Фундаменты ленточные бутобетонные
2. Колонны и подкрановые балки ж.б. блоки
3. Стены кирпичные, в камерах из кирпича
4. Перегородки кирпичные, в камерах
5. Несущие конструкции стекло
6. Несущий элемент кровли гуськовый настил
7. Утеплитель фигурный и асбестоцементный
8. Кровля (водоизолирующий слой) шиферная

### B. Служебно-бытовая часть:

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

6. Несущие элементы \_\_\_\_\_

7. Кровля (водоизолирующий слой) \_\_\_\_\_

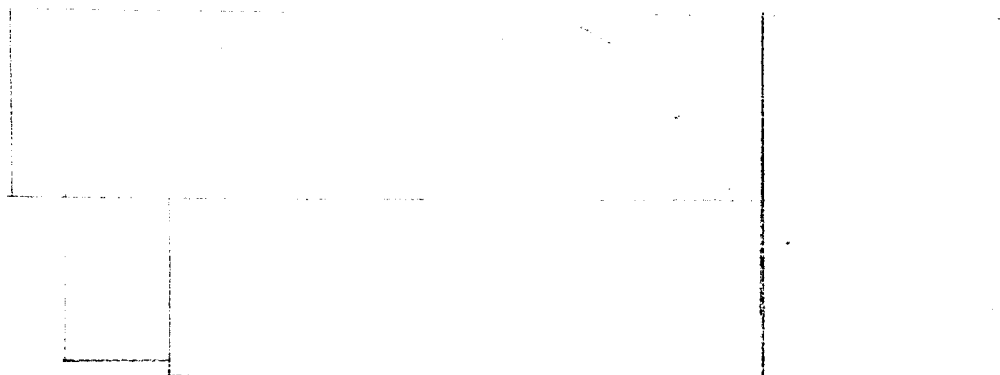
### III. Площадь помещений в м<sup>2</sup>

Ном. п.	Наименование площади помещений	Всего	В том числе	
			одноэтажной части	многоэтажной части
1.	Производственная площадь:	<u>199,6</u>	<u>199,6</u>	
	в том числе:			
	на антресолях			
	в подвале			
2.	Площадь складов	<u>106</u>	<u>106</u>	
	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	<u>26</u>	<u>13</u>	<u>13</u>

### IV. Схематичные планы и площади полов

#### A. 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 м<sup>2</sup>

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

5. Асфальто <del>бетонные</del>	221,5	
6. Паркетные		
7. Дощатые		
8. Линолиум		
9. Цементные	100	
10. Мозаичные		
11. Метлахская плитка		
12. Ксиолитовые		
13. Прочие		

V. Размеры наружных поверхностей  
ограждающих конструкций.

1. Площадь стен за вычетом проемов 369,8 м<sup>2</sup>
2. Площадь торцовых стенок фонарей
3. Площадь световых светопроеемов, всего 45,6 м<sup>2</sup>

В том числе с размерами стекол:

- а) \_\_\_\_\_ см.  
 б) \_\_\_\_\_ см.  
 в) \_\_\_\_\_ см.  
 г) \_\_\_\_\_ см.

4. Площадь фонарного освещения всего \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

в том числе по размерам стекол:

- а) \_\_\_\_\_ см.  
 б) \_\_\_\_\_ см.  
 в) \_\_\_\_\_ см.  
 г) \_\_\_\_\_ см.

5. Общая площадь остекления стекового и фонарного. 45,6 м<sup>2</sup>

6. Количество \_\_\_\_\_ шт. и площадь \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup> автоворот.

7. Количество 2 шт. и площадь 16,3 м<sup>2</sup> ж/дорожных ворот.

8. Количество 2 шт. и площадь 16,3 м<sup>2</sup> наружных дверей. - ворот

9. Площадь кровли, всего 408  $m^2$

в том числе:

а) мягкой \_\_\_\_\_  $m^2$

б) асбошиферной 408  $m^2$

в) из кровельной стали \_\_\_\_\_  $m^2$

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

1. Развернутая площадь перекрытия всего \_\_\_\_\_  $m^2$

в том числе:

а) железобетонного \_\_\_\_\_  $m^2$

б) деревянного \_\_\_\_\_  $m^2$

в) металлического \_\_\_\_\_  $m^2$

2. Площадь стен \_\_\_\_\_  $m^2$

3. Площадь перегородок всего \_\_\_\_\_  $m^2$

в том числе:

а) металлические \_\_\_\_\_  $m^2$

б) кирпичные \_\_\_\_\_  $m^2$

в) шлакобетонные \_\_\_\_\_  $m^2$

г) деревянные \_\_\_\_\_  $m^2$

д) прочие \_\_\_\_\_  $m^2$

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 находящееся в удовлетворительном состоянии. В котельной существует опасность проникновения в неё звуков паровой сущиной из-за соприкосновения с горячей воздухом. В котельне наблюдалась проникающая в помещение влаги и вода из-за отсутствия сушки. Стены сушки покрыты водой и находятся в опасном состоянии, где они могут обрушиться. Бытовые помы в камере предохраняют от проникновения влаги, в воду из раковин при падении снаружи. (Помы вспомогательных помещений по стеклянному щиту состоят из деревянных панелей, уложенных на деревянные панели венцом вниз.)