

Министерство,
ведомство

Приложение 1

Наименование предприятия или организации

МП "Самараводоканал" НФС-1

П А С П О Р Т

НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

Бюл. ремонтного хозяйства III очереди УОС
(наименование цеха, мастерской и т.п.)

Составлен _____ 199 г. инв. № 001237

Балансовая (восстановительная) стоимость здания в масштабе
цен на 1 октября 199 9 г. Всего в тыс.руб. 8539680

В том числе:

а) производственной части _____ тыс.руб.

б) служебно-бытовой части _____ тыс.руб.

Начальник цеха НФС
(подпись)

Начальник отдела
капитального ремонта Рад.
(подпись)

Общие сведения

1. Год постройки 1976

2. Этажность:

- а) производственной части 2 этажей с ~~подвалом~~,
без подвала (ненужное зачеркнуть)
б) служебно-бытовой части 1 этажей с ~~подвалом~~,
без подвала (ненужное зачеркнуть)

3. Площадь застройки, всего 1225,2 кв.м

В том числе:

- а) производственной части 3038,5 м³
б) служебно-бытовой части 49,6 м³

4. Строительный объем, всего 26863 м³

В том числе:

- а) производственной части 2735 м³
б) служебно-бытовой части 6128 м³

5. Схематический план здания

Примечание: На схематическом плане показать проектное обозначение продольных и поперечных осей.

6. Схематический поперечный разрез.

7. Схематический план кровли.

II. Конструктивная характеристика здания

A. Производственная часть

1. Фундаменты

железобетонные

2. Колонны и подкрановые балки

металлоконструкция

3. Стены и перегородки

ж/бетонные, стеновые

4. Несущие конструкции перекрытия

ж/бетонные конструкции

5. Несущий элемент кровли и утеплитель

ж/бетонные плиты

6. Кровля (водонепроницающий слой)

трехслойная на битумной основе

Б. Служебно-бытовая часть

1. Фундаменты

ж/бетонные

2. Несущий каркас

ж/бетонные конструкции

3. Стены и перегородки

кирпичные, стеклоблоки и/бетонные

4. Междуетажные и чердачные перекрытия

и/бетонные плиты

5. Лестницы

металлические

6. Несущий элемент кровли

и/бетонные плиты

7. Кровля (водонепроницающий слой)

3-х слойная на битумной основе

III. Площади помещений в м²

п.п.	Наименование площади помещений	Всего	В том числе	
			в одноэтажной части	в многоэтажной части
1.	Производственная площадь	3694,9	3266,4	428,5
	в том числе:			
	на антресолях			
	в подвалах			
2.	Площадь складов	-	-	-
	в том числе:			
	на антресолях			
	в подвалах			
3.	Площадь служебных помещений	-	-	-
	в том числе:			
	на антресолях			
	в подвалах			
4.	Площадь столовых			
5.	"- модульных			
6.	"- гардеробных			
7.	"- душевых			
8.	"- умывальных	3,7	-	3,7
9.	"- уборных	2,7	-	2,7
10.	"- прочих помещений	43,8	3,7	40,1

IV. Схематические 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 в м²

№ п/п	Наименование площади полов	В одноэтажной части	В многоэтажной части	Всего
1.	Торцовая шашка			
2.	Бетонные	3266,4	—	3266,4
3.	Гранитная брусчатка			
4.	Чугунные, стальные			
5.	Асфальтовые			
6.	Цементные			
7.	Мозаичные			
8.	Из метлахской плитки	—	474,4	474,4
9.	Ксилолитовые			
10.	Паркетные			
11.	Дощатые			
12.	Линолеумные			
13.	Прочие			

У. Размеры наружных поверхностей ограждающих конструкций

1. Площадь стен за вычетом проемов 2222,2 м²
2. Площадь торцовых стенок фонарей —
3. Площадь стеновых светопроемов, всего 393,45 м²

в том числе с размерами стекол:

а)	<u>120 x 60</u>	см	<u>787,5</u>	<u>м²</u>
б)	<u>-</u>	см	<u>-</u>	<u>-</u>
в)	<u>-</u>	см	<u>-</u>	<u>-</u>
г)	<u>-</u>	см	<u>-</u>	<u>-</u>

4. Площадь фонарного остекления, всего -

в том числе с размерами стекол:

а)	<u>-</u>	см	<u>-</u>
б)	<u>-</u>	см	<u>-</u>
в)	<u>-</u>	см	<u>-</u>
г)	<u>-</u>	см	<u>-</u>

5. Общая площадь остекления стенового и фонарного 787,5 м²

6. Количество и площадь автоворот 11 шт. 1289

7. Количество и площадь железнодорожных ворот - шт

8. Количество и площадь наружных дверей 9 шт. 44,8 м²

9. Площадь кровли, всего 5022 м²

в том числе:

- а) мягкой 5022 м²
б) асбошиферной -
в) из кровельной стали -

У1. Газмолы внутренних поверхностей
ограждающих и несущих конструкций одноэтажной части.

1. Развернутая площадь перекрытия, всего 11118,28 м²

в том числе:

- а) железобетонного 11118,28 м²
б) деревянного -
в) металлического -

2. Площадь стен 2222,2 м²

3. Площадь перегородок, всего 524,8 м²

- а) металлических _____
б) кирпичных, железобетонных и др. 524,8 м²

4. Развернутая поверхность колонн:

- а) металлических (ср. связями) _____
б) железобетонных и кирпичных 927,36 м²
в) прочих _____

5. Развернутая поверхность подкрановых балок:

- а) железобетонных _____
б) металлических 142,68 м²

6. Развернутая поверхность:

- а) металлических прогонов перекрытия _____
б) металлических форм перекрытия _____
в) металлических связей перекрытия _____
г) прочих металлоконструкций _____
д) труб промразводок 1484 м²
е) вентиляционных систем _____
ж) внутренних дверей и ворот 63 м² (15 шт.)

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

1. На фермы или балки перекрытия одноэтажной части (попролетно).
2. На подкрановые балки (попролетно)
3. На полы одноэтажной части (попролетно) с изображением схемы плана нагрузок (если это необходимо).
4. На междуэтажные перекрытия многоэтажной части (поэтажно) с составлением схемы плана нагрузок (если это необходимо).

примечание: при отсутствии проектных данных о величинах допускаемых полезных нагрузок, последние должны быть установлены проверочными расчетами.