

СНиП IV-14-84 Сборники укрупненных показателей стоимости строительства. Базы строительной индустрии. Выпуск 2

СНиП IV-14-84

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА Правила разработки и применения укрупненных сметных норм и расценок Приложение. Сборники укрупненных показателей стоимости строительства Базы строительной индустрии Выпуск 2

Дата введения 1987-01-01

ВНЕСЕН Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР

УТВЕРЖДЕН постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 5 июля 1986 г. N 92

РАЗРАБОТАН Донецким ПромстройНИИпроектом, рассмотрен НИИЭС Госстроя СССР и подготовлен к утверждению Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Укрупненные показатели стоимости строительства (УПСС) предназначены для определения сметной стоимости строительства баз строительной индустрии на стадии проекта (при двухстадийном проектировании) и рабочего проекта (при одностадийном проектировании для объектов с продолжительностью строительства свыше двух лет), а также расчетной стоимости строительства в составе технико-экономических обоснований строительства по крупным и сложным предприятиям и сооружениям и технико-экономических расчетов целесообразности строительства предприятий, зданий и сооружений.

УПСС составлены в сметных нормах и ценах, введенных в действие с 1 января 1984 г.

2. Показатели стоимости составлены в базисных ценах (Московская обл., I территориальный район).

Приведение базисной стоимости к местным условиям строительства должно производиться в порядке, установленном Госстроем СССР.

3. Показатели Сборника учитывают прямые затраты, накладные расходы и плановые накопления.

Накладные расходы приняты:

по общестроительным работам - 16,5%;

по санитарно-техническим работам - 13,3%;

по монтажу металлических конструкций - 8,6%.

Плановые накопления учтены в размере 8%.

При размерах накладных расходов, отличающихся от принятых в УПСС, показатели стоимости корректируются путем применения коэффициента, рассчитанного по формуле $1 + 0,01Н/1 + 0,01Н_1$, где $Н$ - размер накладных расходов, %, установленный для конкретного строительства; $Н_1$ - размер накладных расходов, %, принятый в УПСС.

4. В УПСС при определении размера затрат на приобретение оборудования по прейскурантам учтены следующие начисления:

транспортные расходы с тарой и упаковкой - 7%;

заготовительно-складские расходы - 1,2%;

комплектация - 0,7%;

запасные части - 2%.

5. В УПСС приведены показатели на:

сооружение в целом;

1 м здания;

1 т технологического оборудования;

1 кВт мощности электрооборудования.

6. В составе Сборника приведены следующие данные:

схемы фасадов, планов, разрезов;

УПСС на здание, сооружение в целом;

характеристика строительной части;

показатели стоимости по общестроительным работам;

показатели стоимости по внутренним санитарно-техническим работам;

показатели стоимости на приобретение и монтаж оборудования;

характеристика технологического оборудования.

7. В УПСС для каждого объекта приводятся данные о группах грунтов, дальности перевозки и др.

Принятые в УПСС нормативное давление на грунт и расчетная зимняя температура наружного воздуха приведены в таблице.

8. В случаях, когда для отдельных зданий и сооружений условия строительства отличаются от учтенных в УПСС, следует произвести корректировку норматива по этим параметрам или элементам по УСН, или сметным нормам IV части СНиП.

Таблица

Наименование	Нормативное давление на грунт, МПа (кгс/см ²)	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С
Гараж на 250 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой	0,2 (2)	-35
Гараж на 500 грузовых автомобилей	Свайное основание	-31
Автобаза на 300 большегрузных автомобилей и 100 прицепов	0,2 (2)	-24
Предприятие по техническому обслуживанию и ремонту 115 строительных машин и 85 большегрузных автомобилей	0,15 (1,5)	-21
База механизации на 300 строительных машин	0,2 (2)	-17
База механизации на 150 строительных машин	0,3 (3)	-37
База УПТК на 26 млн. руб. СМР	0,2 (2)	-35

ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ ПО ОБЪЕКТАМ

Таблица 1

Основание принятой стоимости	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Единица измерения	Стоимость единицы измерения, руб.
ПОДГРУППА А. АВТОТРАНСПОРТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ			
I. ГАРАЖ НА 250 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ			
1	<i>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ</i>		
1-1	Общестроительные работы	1 м здания	9,8
1-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	1,8
1-3	Электроосвещение	"	0,2
1-4	Приобретение и монтаж оборудования:		
	технологического	т	1987
	электрооборудования	кВт	35,8
	КИП и автоматики	1 м здания	0,05
	связи и сигнализации	то же	0,03
	прочего	чел.	285
2	<i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС</i>		
2-1	Общестроительные работы	1 м здания	15,3
2-2	Внутренние санитарно-технические работы	1 м здания	5,2
2-3	Электроосвещение	то же	0,7
2-4	Приобретение и монтаж оборудования:		
	технологического	т	1691,3
	электрооборудования	кВт	33,6
	КИП и автоматики	1 м здания	1
	связи и сигнализации	то же	0,04
3	<i>АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС</i>		
3-1	Общестроительные работы	1 м здания	23,8
3-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	3,1
3-3	Электроосвещение	"	1,5
3-4	Приобретение и монтаж оборудования:		
	буфета	1 место	323
	электрооборудования	кВт	11,3
	КИП и автоматики	1 м здания	0,2
	связи и сигнализации	то же	0,2
	прочего	"	3,9
4	<i>СКЛАД БАЛЛОНОВ ДЛЯ НЕВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ</i>		
4-1	Общестроительные работы	1 м здания	23,6
4-2	Электроосвещение	то же	0,5
4-3	Приобретение и монтаж оборудования:		
	технологического	т	1585,7

5	электрооборудования <i>КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТА НА ЧЕТЫРЕ ПОСТА</i>	кВт	24,7
5-1	Общестроительные работы	1 м здания	16,3
5-2	Электроосвещение	то же	1
5-3	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	1232
	электрооборудования	кВт	46,3
	связи и сигнализации	1 м здания	0,4
II. ГАРАЖ НА 500 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ			
6	<i>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС N 1</i>		
6-1	Общестроительные работы	1 м здания	12,1
6-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	1,4
6-3	Электроосвещение	"	0,6
6-4	Технологические трубопроводы	т	1046,5
6-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	"	1460,3
	электрооборудования	кВт	51
	КИП и автоматики	1 м здания	0,1
	связи и сигнализации	то же	0,3
	механизмов открывания ворот	компл.	650
7	<i>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС N 2</i>		
7-1	Общестроительные работы	1 м здания	19
7-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	4,4
7-3	Электроосвещение	"	0,6
7-4	Технологические трубопроводы	т	2469
7-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	"	1100
	электрооборудования	кВт	18,9
	КИП и автоматики	1 м здания	0,3
	связи и сигнализации	то же	0,6
	механизмов открывания ворот	компл.	322,9
8	<i>АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС</i>		
8-1	Общестроительные работы	1 м здания	26,3
8-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	2,5
8-3	Электроосвещение	"	1,5
8-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	1274,4
	электрооборудования	кВт	56,5
	КИП и автоматики	1 м здания	0,1
	связи и сигнализации	1 м здания	1,3
	прочего	"	3,1
9	<i>ПЕРЕХОДНЫЕ ГАЛЕРЕИ N 1 И 2</i>		

9-1	Общестроительные работы	1 м здания	64
9-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	2,7
9-3	Электроосвещение	"	0,6
10	<i>ПОДЗЕМНАЯ СТОЯНКА НА 24 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЯ</i>		
10-1	Общестроительные работы	1 м здания	73,7
10-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	5
10-3	Электроосвещение	"	0,7
10-4	Технологические трубопроводы	т	867,5
10-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	"	2573,2
	электрооборудования	кВт	63,8
	КИП и автоматики	1 м здания	0,1
	связи и сигнализации	то же	0,05
11	<i>ВОЗДУХОПОДОГРЕВ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОТКРЫТОЙ СТОЯНКЕ</i>		
11-1	Общестроительные работы	1 камера	11895,4
11-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	2494,7
11-3	Электроосвещение	"	345,3
11-4	Приобретение и монтаж оборудования: электрооборудования	кВт	63,7
	КИП и автоматики	1 камера	861,3
III. АВТОБАЗА НА 300 БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И 100 ПРИЦЕПОВ			
12	<i>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС</i>		
12-1	Общестроительные работы	1 м здания	11,5
12-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	1,82
12-3	Электроосвещение	1 м здания	0,49
12-4	Технологические трубопроводы	т	1162,8
12-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	"	929,2
	электрооборудования	кВт	43
	КИП и автоматики	1 м здания	0,14
	связи и сигнализации	то же	0,03
13	<i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС</i>		
13-1	Общестроительные работы	1 м здания	14,9
13-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	3,02
13-3	Электроосвещение	"	0,55
13-4	Технологические трубопроводы	т	914,3
13-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	"	675,4
	электрооборудования	кВт	20,7
	КИП и автоматики	1 м здания	0,46
	связи и сигнализации	то же	0,02
14	<i>АДМИНИСТРАТИВНЫЙ КОРПУС</i>		

14-1	Общестроительные работы	1 м здания	24,9
14-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	2,37
14-3	Электроосвещение	"	1,39
14-4	Приобретение и монтаж оборудования: здравпункта	"	0,85
	электрооборудования	кВт	16,8
	КИП и автоматики	1 м здания	0,21
	связи и сигнализации	то же	0,68
15	<i>СТОЛОВАЯ НА 50 МЕСТ</i>		
15-1	Общестроительные работы	1 м здания	24,6
15-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	2,7
15-3	Электроосвещение	"	1,6
15-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	посадочное место	463,8
	электрооборудования	кВт	6
	КИП и автоматики	1 м здания	0,2
	связи и сигнализации	то же	0,4
16	<i>ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ С ШЕСТЬЮ РЕЗЕРВУАРАМИ</i>		
16-1	Общестроительные работы	1 м здания	88,2
16-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	9,5
16-3	Электроосвещение	"	3,1
16-4	Технологические трубопроводы	т	526
16-5	Приобретение и монтаж оборудования: электрооборудования	кВт	80,4
	КИП и автоматики	1 м здания	2,2
	связи и сигнализации	то же	3,2
17	<i>КТП С БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ</i>		
17-1	Общестроительные работы	1 м здания	35,1
17-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	2,4
17-3	Электроосвещение	"	1,2
17-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	541
	электрооборудования	кВт	24,1
	КИП и автоматики	1 м здания	0,2
	связи и сигнализации	то же	1,3
	прочего	шт.	79,2
18	<i>ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ</i>		
18-1	Общестроительные работы	1 м здания	31,4
18-2	Электроосвещение	то же	1,1
18-3	Приобретение и монтаж электрооборудования	кВт	24,2
19	<i>КОМПЛЕКС ПОЖАРОТУШЕНИЯ</i>		
19-1	Общестроительные работы	1 м резервуара	49,5

19-2	Технологические трубопроводы	т	425,9
19-3	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	1431,5
	электрооборудования	кВт	26,7
	связи и сигнализации	1 м резервуара	1,5

**ПОДГРУППА Б. ОБЪЕДИНЕННЫЕ БАЗЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И
РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ 115 СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И 85 БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

20	<i>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС</i>		
20-1	Общестроительные работы	1 м здания	18,04
20-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	3,44
20-3	Электроосвещение	"	0,41
20-4	Технологические трубопроводы	т	923,6
	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	"	680
	электрооборудования	кВт	31,8
	КИП и автоматики	1 м здания	0,9
	связи и сигнализации	то же	0,05
21	<i>АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС</i>		
21-1	Общестроительные работы	1 м здания	33,7
21-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	3,58
21-3	Электроосвещение	"	1,3
21-4	Приобретение и монтаж оборудования: здравпункта	то же	1,53
	электрооборудования	кВт	41,7
	КИП и автоматики	1 м здания	0,87
22	<i>МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА</i>		
22-1	Общестроительные работы	1 м здания	20,6
22-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	5,5
22-3	Электроосвещение	1 м здания	0,6
22-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	1850
	электрооборудования	кВт	24,9
	КИП и автоматики	1 м здания	0,8
	связи и сигнализации	то же	0,1
23	<i>СТОЛОВАЯ НА 100 МЕСТ</i>		
23-1	Общестроительные работы	1 м здания	28,2
23-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	4
23-3	Электроосвещение	"	1,3
23-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	посадочное место	382
	электрооборудования	кВт	13,4

	КИП и автоматики	1 м здания	0,4
	связи и сигнализации	то же	0,9
24	<i>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ</i>		
24-1	Общестроительные работы	1 м здания	24,6
24-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	3,03
24-3	Электроосвещение	"	0,39
24-4	Приобретение и монтаж оборудования:		
	тепломеханического	т	2011,2
	электрооборудования	кВт	49,1
	КИП и автоматики	1 м здания	9,72
25	<i>ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА ВОСЕМЬ МАШИН</i>		
25-1	Общестроительные работы	1 м здания	18,4
25-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	1,06
25-3	Электроосвещение	"	0,13
25-4	Приобретение и монтаж оборудования:		
	технологического	т	1188,3
	электрооборудования	кВт	65,1
	КИП и автоматики	1 м здания	0,1
	связи и сигнализации	то же	0,08
26	<i>КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ НА ДВА ПОСТА</i>		
26-1	Общестроительные работы	1 м здания	17,1
26-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	0,62
26-3	Электроосвещение	"	0,42
26-4	Приобретение и монтаж оборудования:		
	технологического	т	1472,4
	электрооборудования	кВт	94,4
	связи и сигнализации	1 м здания	1,2
27	<i>ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ С ПОДЗЕМНЫМ СКЛАДОМ МАСЕЛ И ТОПЛИВА</i>		
27-1	Общестроительные работы	1 м здания	60,5
27-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	6,57
27-3	Электроосвещение	"	1,7
27-4	Технологические трубопроводы	т	1050
27-5	Приобретение и монтаж оборудования:		
	технологического	"	903,3
	электрооборудования	кВт	3,7
	КИП и автоматики	1 м здания	2,4
	связи и сигнализации	то же	2,2
ПОДГРУППА В. БАЗЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
I. БАЗА МЕХАНИЗАЦИИ НА 300 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
28	<i>ГЛАВНЫЙ КОРПУС. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ</i>		

28-1	Общестроительные работы	1 м здания	13,4
28-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	2,3
28-3	Электроосвещение	1 м здания	0,8
28-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	1495,6
	электрооборудования	кВт	42,4
	КИП и автоматики	1 м здания	0,29
	связи и сигнализации	то же	0,18
	механизмов открывания ворот	компл.	358,3
29	<i>ГЛАВНЫЙ КОРПУС. ПРИСТРОЙКА АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ</i>		
29-1	Общестроительные работы	1 м здания	21,6
29-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	2,6
29-3	Электроосвещение	"	1,4
29-4	Приобретение и монтаж оборудования: электрооборудования	кВт	12,4
	КИП и автоматики	1 м здания	0,13
	связи и сигнализации	то же	0,53
	прочего	"	2,7
30	<i>НАРУЖНАЯ МОЙКА</i>		
30-1	Общестроительные работы	1 м здания	22,6
30-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	5,4
30-3	Электроосвещение	"	0,52
30-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	1865,1
	КИП и автоматики	1 м здания	0,98
31	<i>СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ</i>		
31-1	Общестроительные работы	1 м здания	24,2
31-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	2,16
31-3	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	446,7
	электрооборудования	кВт	17,8
	II. БАЗА МЕХАНИЗАЦИИ НА 150 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН		
32	<i>ГЛАВНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС</i>		
32-1	Общестроительные работы	1 м здания	11,9
32-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	1,6
32-3	Электроосвещение	"	0,36
32-4	Технологические трубопроводы	т	3948,2
32-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	1245,3
	электрооборудования	кВт	26,6
	КИП и автоматики	1 м здания	0,15

	связи и сигнализации	то же	0,08
33	<i>ПРОФИЛАКТОРИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА</i>		
33-1	Общестроительные работы	1 м здания	18,9
33-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	4,6
33-3	Электроосвещение	"	1,1
33-4	Технологические трубопроводы	т	595,7
33-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	"	1463,7
	электрооборудования	кВт	41,2
	КИП и автоматики	1 м здания	0,5
	связи и сигнализации	то же	0,2
	прочего	"	1,3
34	<i>МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА</i>		
34-1	Общестроительные работы	1 м здания	27,4
34-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	5,3
34-3	Электроосвещение	"	0,23
34-4	Технологические трубопроводы	т	1866,3
34-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	"	2315,5
	электрооборудования	кВт	38,7
	КИП и автоматики	1 м здания	0,76
	связи и сигнализации	то же	0,12
35	<i>ЗАКРЫТЫЙ СКЛАД ОБОРУДОВАНИЯ, ИНВЕНТАРЯ И МАТЕРИАЛОВ С УСТАНОВКОЙ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ</i>		
35-1	Общестроительные работы	1 м здания	15,1
35-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	0,9
35-3	Электроосвещение	"	0,1
35-4	Технологические трубопроводы	т	1055
35-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	740,3
	электрооборудования	кВт	77,1
	КИП и автоматики	1 м здания	0,05
	связи и сигнализации	то же	0,4
36	<i>АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС</i>		
36-1	Общестроительные работы	1 м здания	27,7
36-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	1,6
36-3	Электроосвещение	"	2,3
36-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	1075
	электрооборудования	кВт	11,3
	КИП и автоматики	1 м здания	0,1

	связи и сигнализации	то же	0,5
37	<i>БЫТОВОЙ КОРПУС УЧАСТКА ПОДВИЖНЫХ СРЕДСТВ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ</i>		
37-1	Общестроительные работы	м здания	16,2
37-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	3,7
37-3	Электроосвещение	"	0,9
37-4	Приобретение и монтаж оборудования: электрооборудования	кВт	17
	связи и сигнализации	1 м здания	2,8
	прочего	шт.	88,4
38	<i>КТП СО СЛУЖБОЙ ДВИЖЕНИЯ</i>		
38-1	Общестроительные работы	1 м здания	16,3
38-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	1,5
38-3	Электроосвещение	"	1
38-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	2191,5
	электрооборудования	кВт	60,5
	КИП и автоматики	1 м здания	0,3
	связи и сигнализации	то же	0,4
39	<i>СТОЛОВАЯ НА 200 МЕСТ</i>		
39-1	Общестроительные работы	1 м здания	25,1
39-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	4,3
39-3	Электроосвещение	"	1,6
39-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	посадочное место	231,7
	электрооборудования	кВт	38,3
	КИП и автоматики	1 м здания	0,3
	связи и сигнализации	то же	0,7
40	<i>НАВЕС СО СКЛАДОМ МЕТАЛЛА</i>		
40-1	Общестроительные работы	1 м здания	8,5
40-2	Электроосвещение	то же	0,08
40-3	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	680,9
	электрооборудования	кВт	51,1
41	<i>ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ С 15 РЕЗЕРВУАРАМИ</i>		
41-1	Общестроительные работы	м площадки	74,8
41-2	Внутренние санитарно-технические работы	м склада	5,6
41-3	Электроосвещение	то же	0,9
41-4	Технологические трубопроводы	т	1550
41-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	"	959,5
	электрооборудования	кВт	80

	КИП и автоматики	1 м склада	5,1
42	<i>НАСОСНАЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ С ДВУМЯ РЕЗЕРВУАРАМИ</i>		
42-1	Общестроительные работы	1 м здания	36,7
42-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	0,31
42-3	Технологические трубопроводы	т	781,6
42-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	"	553,8
	электрооборудования	кВт	8,5
43	<i>ВОЗДУХОПОДОГРЕВ СТОЯНОК ГРУЗОВЫХ АВТОМАШИН</i>		
43-1	Общестроительные работы	1 камера	4038,6
43-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	4642,9
43-3	Приобретение и монтаж оборудования: электрооборудования	кВт	36,5
	КИП и автоматики	1 камера	632,8
ПОДГРУППА Г. БАЗЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ (УПТК) БАЗА УПТК НА 26 МЛН. РУБ. СМР			
44	<i>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС</i>		
44-1	Общестроительные работы	1 м здания	11,2
44-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	1,99
44-3	Электроосвещение	1 м здания	0,51
44-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	2428,1
	электрооборудования	кВт	23,6
	КИП и автоматики	1 м здания	0,39
45	<i>БЫТОВОЙ КОРПУС</i>		
45-1	Общестроительные работы	1 м здания	35,2
45-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	5,85
45-3	Электроосвещение	"	1,62
45-4	Приобретение и монтаж оборудования: электрооборудования	кВт	20,5
	КИП и автоматики	1 м здания	0,24
	прочего	то же	6,22
46	<i>НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД</i>		
46-1	Общестроительные работы	1 м здания	7,7
46-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	0,07
46-3	Электроосвещение	"	0,1
46-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	1232,3
	электрооборудования	кВт	22,2
47	<i>НАВЕС</i>		

47-1	Общестроительные работы	1 м здания	4,9
47-2	Электроосвещение	то же	0,03
47-3	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	т	795,2
	электрооборудования	кВт	31,8

ПОДГРУППА А. АВТОТРАНСПОРТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

I. ГАРАЖ НА 250 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

УПСС N 1 на строительство производственного корпуса с закрытой
стоянкой

Измеритель - здание

Таблица 2

N п.п	Осно- вание приня- той стои- мости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.				Показатели единичной стоимости			Удель- ный вес стоимост и работ и затрат, %	
			всего	в том числе			единиц а изме- рения	коли- честв о	стоим - ость еди- ницы, руб.		
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных рабо- т	обору- дова- ния , приспо- собле- ний и инвен- таря					про- - чих за- тра- т
1	1-1	Общестроительные работы	720,38	720,38	-	-	-	м здания	73350	9,8	68,1
2	1-2	Внутренние санитарно-технические работы	129,82	129,82	-	-	-	то же	73350	1,8	12,7

3	1-3	Электроосвещение	17,1	-	17,1	-	-	"	73350	0,2	1,6
4	1-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	120,94	-	11,2	109,72	-	т	60,86	1987	11,6
		электрооборудования	27,01	-	15,8	11,15	-	кВт	755	35,8	2,6
		КИП и автоматики	3,41	-	2,03	1,38	-	м	73350	0,05	0,3
		связи и сигнализации	2,1	-	0,86	1,24	-	то же	73350	0,03	0,2
		прочего	26,57	-	-	26,57	-	чел.	93	285	2,5
		Итого	1047,3	850,2	47,0	150,06	-	м	73350	14,3	100
			3		7			здания			

Рис.1. Производственный корпус с закрытой стоянкой

ПЛАН НА ОТМ.±0,0

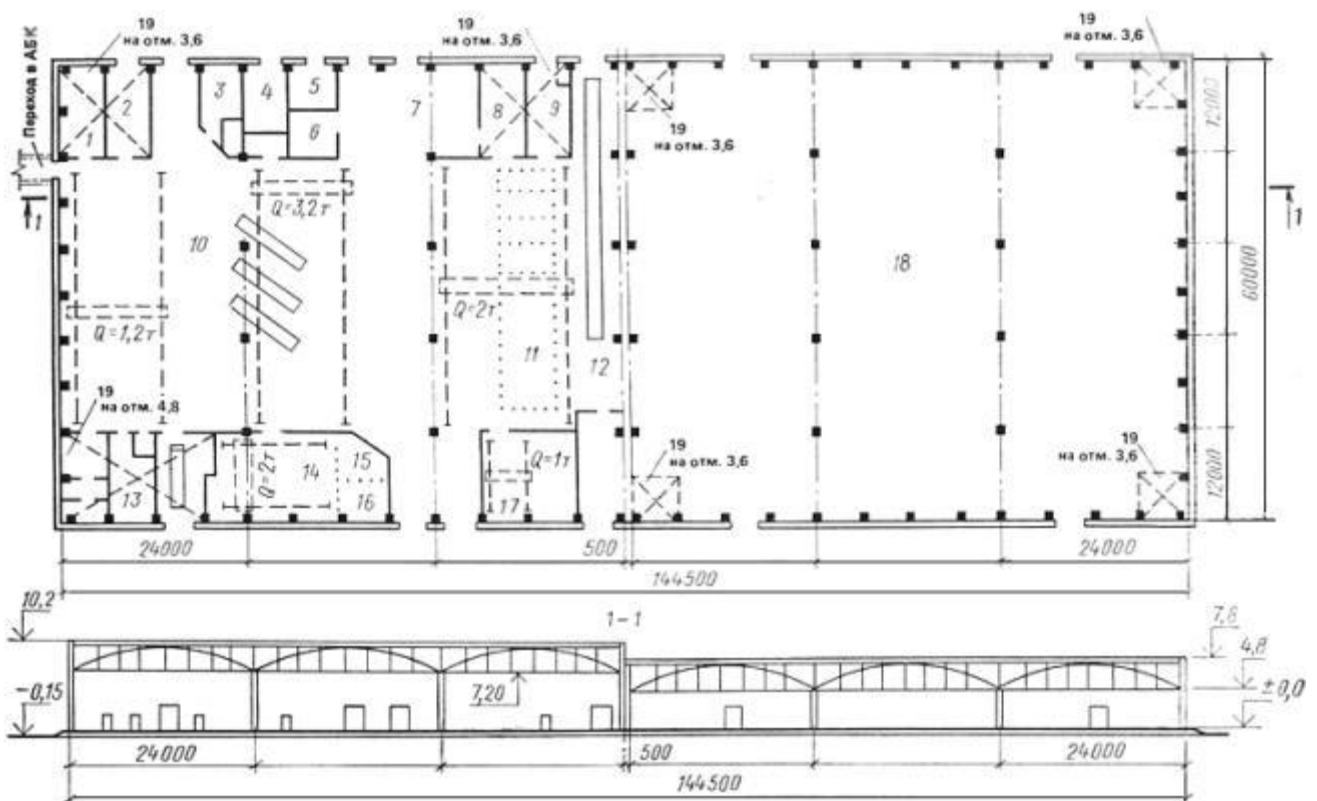


Рис.1. Производственный корпус с закрытой стоянкой

1 - отдел главного механика; 2 - деревообрабатывающие и обойные участки; 3 - участок ремонта приборов питания; 4 - тепловой пункт; 5 - распределительное устройство; 6 - КТП; 7 - сварочно-жестяницкий участок; 8 - кузнечно-рессорный участок; 9 - склад масел; 10 - участок ТО-2 и ТР; 11 - склад агрегатов и металла; 12 - участок ТО-1; 13 - участок ремонта электрооборудования; 14 - слесарно-механический участок; 15 - участок мойки деталей; 16 - участок ремонта гидроусилителей; 17 - аккумуляторный участок; 18 - стоянка на 132 автомашины; 19 - вентиляционные камеры

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...72,5 м

Высота...7,2-10 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...7312 м

Строительный объем...73350 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 3

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные бетонные и железобетонные, сборные железобетонные
2	Подземное хозяйство	Стены, днище, фундаменты - монолитные железобетонные; каналы, лотки, приямки - сборные железобетонные
3	Каркас	Сборный железобетонный
4	Стены	Кирпичные армированные и панельные
5	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
6	Перегородки	Кирпичные
7	Лестницы	Металлические
8	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - пенобетон
9	Проемы: а) оконные б) дверные в) воротные	Деревянные блоки То же Металлические
10	Полы	Бетонные, асфальтобетонные, из керамической кислотоупорной плитки и из линолеума
11	Отделка	Известковая окраска, облицовка керамической плиткой
12	Подкрановые балки, зенитные фонари, каркас перегородок	Металлические
13	Прочие	Входные площадки

Технологическое оборудование, шт.

Станки:

сверлильные	8
точильно-шлифовальный	3
токарно-винторезный	2
фрезерный	1
деревообрабатывающий	1

поперечно-строгальный	1
Верстаки	13
Стенды для испытаний и проверки	9
Краны консольные и подвесные	7
Пресс гидравлический и монтажно-запресовочный	2
Горн кузнечный	1
Молот ковочный	1
Конвейеры грузонесущие и гидравлические	17
Электронасосный агрегат	1
Электродвигатель для плавки свинца	1
Вентилятор центробежный	2
Машина для точечной сварки	1

УПСС N 1-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 4

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 10 км, работа на отвале, обратная засыпка	м	8290	2,3	19069	2,6
2	Фундаменты	"	578	76,4	44026	6,1
3	Подземное хозяйство	"	331	153,4	50735	7
4	Каркас	"	455	306	139383	19,3
5	Стены:					
	а) панельные	"	779	98,6	76816	10,7
	б) кирпичные	"	318	87	27663	3,8
6	Перекрытия и покрытия	"	496	152,4	75577	10,5
7	Перегородки	м	3843	8,6	33379	4,6
8	Лестницы	т	4,3	434	1869	0,3
9	Кровля	м	8100	11,6	94156	13,1
10	Проемы:					
	а) оконные	"	295	44,3	13079	1,8
	б) дверные	м	110	47	5187	0,7
	в) воротные	т	11,91	1226,3	14605	2,2
11	Полы	м	9369	7,3	68594	9,5
12	Металлические конструкции	т	84,53	436	36854	5,2
13	Отделка	м	27797	0,6	16903	2,3
14	Прочие работы	руб.	-	-	2480	0,3
	Итого	"	-	-	720375	100

Стоимость 1 м здания =720375/73350=9,8 руб/м					
---	--	--	--	--	--

УПСС N 1-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 5

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудо- вания	
1	Водопровод холодной воды	8,09	8,09			0,1
2	Водопровод горячей воды	1,33	1,33	-	-	0,02
3	Канализация	12,15	12,15	-	-	0,2
4	Отопление	13,21	13,21	-	-	0,2
5	Теплоснабжение	10,01	10,01	-	-	0,1
6	Вентиляция	85,03	85,03	-	-	1,2
	Итого	129,82	129,82			1,8

УПСС N 1-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 6

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	коли- чество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	обору- дования			
1	Технологическое оборудование	120,94	11,22	109,72	т	60,86	1987
2	Электрооборудование	27,01	15,86	11,15	кВт	755	35,8
3	КИП и автоматика	3,41	2,03	1,38	м здания	73350	0,05
4	Связь и сигнализация	2,1	0,86	1,24	то же	73350	0,03
5	Прочее оборудование - производственный и хозяйственный инвентарь	26,57	-	26,57	чел.	93	285

УПСС N 2 на строительство вспомогательного корпуса

Измеритель - здание

Таблица 7

N п.п	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	2-1	Общестроительные работы	149,18	149,18	-	-	-	м здания	9720	15,3	52,1
2	2-2	Внутренние санитарно-технические работы	50,92	50,92	-	-	-	то же	9720	5,2	17,8
3	2-3	Электроосвещение	7,28	-	7,28	-	-	"	9720	0,7	2,5
4	2-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического электрооборудования	60,04	-	4,05	55,99	-	т	35,5	1691,3	20,9
		КИП и автоматики	9,59	-	4,51	5,08	-	кВт	285	33,6	3,3
		связи и сигнализации	9,39	-	4,11	5,28	-	м здания	9720	1	3,3
		Итого	0,37	-	0,22	0,15	-	то же	9720	0,04	0,1
			286,7	200,1	20,17	66,15	-	"	9720	29,5	100

Рис.2. Вспомогательный корпус

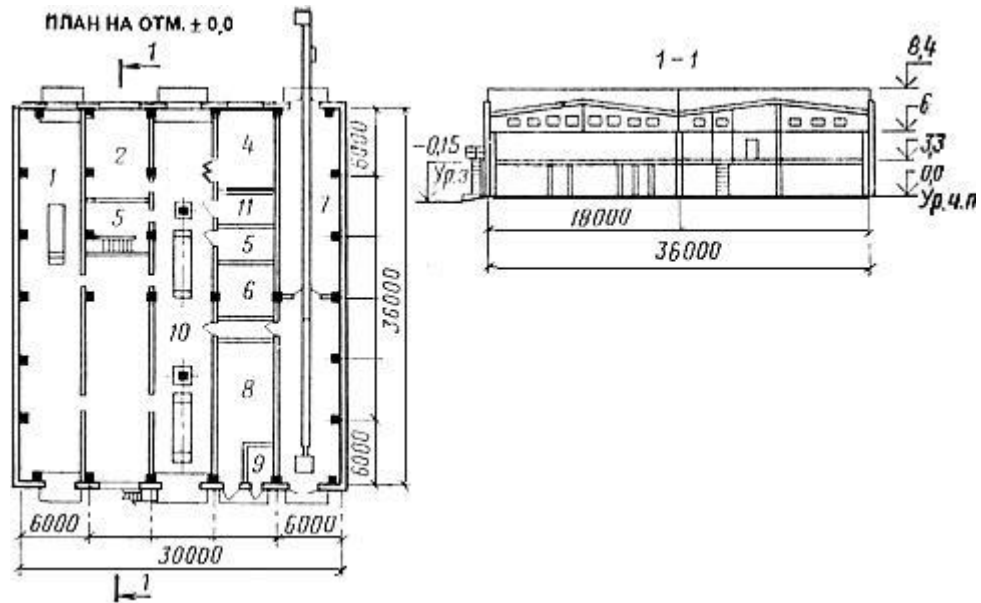


Рис.2. Вспомогательный корпус

1 - участок мойки; 2 - шиномонтажный участок; 3 - КТП; 4 - склад резины; 5 - помещение компрессоров; 6 - электрощитовая; 7 - окрасочный участок; 8 - огнегасительная станция; 9 - краскоприготовительная; 10 - посты шиномонтажных работ; 11 - тепловой пункт (отм. 3.30)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...36 м

Высота...9 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки....1080 м

Строительный объем...9720 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 8

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Стены	Панельные и кирпичные
4	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
5	Перегородки	Кирпичные
6	Кровля	Четырехслойная рубероидная, на битумной мастике, утеплитель - пенобетон

7	Проемы: а) оконные б) дверные в) воротные	Металлические переплеты Деревянные блоки Металлические
8	Полы	Бетонные, цементно-песчаные, мозаичные из керамических плиток и линолеума
9	Балки перекрытия, лестницы, прогоны, элементы крепления	Металлические
10	Отделка	Штукатурка, известковая, силикатная и масляная окраска, облицовка керамической плиткой
11	Прочие	Вентиляционная камера, отмостка, входная площадка

Технологическое оборудование, шт.

Стенд для проверки тормозов грузовых автомобилей	1
Гидрофильтр	3
Камера для сушки грузовых автомобилей	1
Компрессор поршневой	2
Подъемник гидравлический П-126	2
Механизм привода ворот	2
Электровулканизатор	1
Установка для мойки М129	1
Верстак слесарный	2

УПСС N 2-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 9

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 10 км, работа на отвале, обратная засыпка	м	2292	1,5	3463	2,3
2	Фундаменты	"	377	52,9	19931	13,3
3	Каркас	"	79	206,2	16286	10,9
4	Стены:					
	а) панельные	"	64	120,9	7736	5,2
	б) кирпичные	"	576	47,9	27609	18,5
5	Перекрытия	"	38	164,3	6242	4,2
6	Покрытия	"	73	158,8	11590	7,8

7	Перегородки	м	399	7	2812	1,9
8	Кровля	"	1090	10,1	10975	7,4
9	Проемы:					
	а) оконные	т	2,9	1117	3251	2,2
	б) дверные	м	120	32,6	3913	2,6
	в) воротные	т	9,36	1033,4	9673	6,5
10	Полы	м	1300	8	10358	6,9
11	Металлоконструкции	т	11,95	331,5	3961	2,7
12	Отделка	м	5103	1,4	7146	4,8
13	Прочие работы	руб.	-	-	4238	2,8
	Итого	"	-	-	149184	100
	Стоимость 1 м здания					
	=149184/9720=15,3 руб./м					

УПСС N 2-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 10

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	2,24	2,24	-	-	0,2
2	Водопровод горячей воды	3,91	3,91	-	-	0,4
3	Канализация	1,15	1,15	-	-	0,1
4	Отопление	6,04	6,04	-	-	0,6
5	Теплоснабжение	4,36	4,36	-	-	0,4
6	Вентиляция	33,22	33,22	-	-	3,5
	Итого	50,92	50,92	-	-	5,2

УПСС N 2-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 11

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости			
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных	оборудования			

			работ	вания			
1	Технологическое оборудование	60,04	4,05	55,99	т	35,5	1691,3
2	Электрооборудование	9,59	4,51	5,08	кВт	285	33,6
3	КИП и автоматика	9,39	4,11	5,28	м здания	9720	1
4	Связь и сигнализация	0,37	0,22	0,15	то же	9720	0,04

УПСС N 3 на строительство административно-бытового корпуса

Измеритель - здание

Таблица 12

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	3-1	Общестроительные работы	240,96	240,96	-	-	-	м здания	10096	23,8	70,1
2	3-2	Внутренние санитарно-технические работы	31,57	31,57	-	-	-	то же	10096	3,1	9,2
3	3-3	Электроосвещение	14,87	-	14,87	-	-	"	10096	1,5	4,3
		Приобретение и									

4	3-4	монтаж оборудования:										
		буфета	12,05	-	0,21	11,84	-	место	36	323	3,5	
		электрооборудования	1,2	-	0,93	0,27	-	кВт	106	11,3	0,3	
		КИП и автоматики	1,86	-	0,73	1,13	-	м	10096	0,2	0,5	
		связи и сигнализации	1,75	-	1,11	0,64	-	здания	10096	0,2	0,5	
		прочего	39,92	-	-	39,92	-	"	10096	3,9	11,6	
Итого	344,1	272,5	17,85	53,8	-	"	10096	34,1	100			
			8	3								

Рис.3. Административно-бытовой корпус

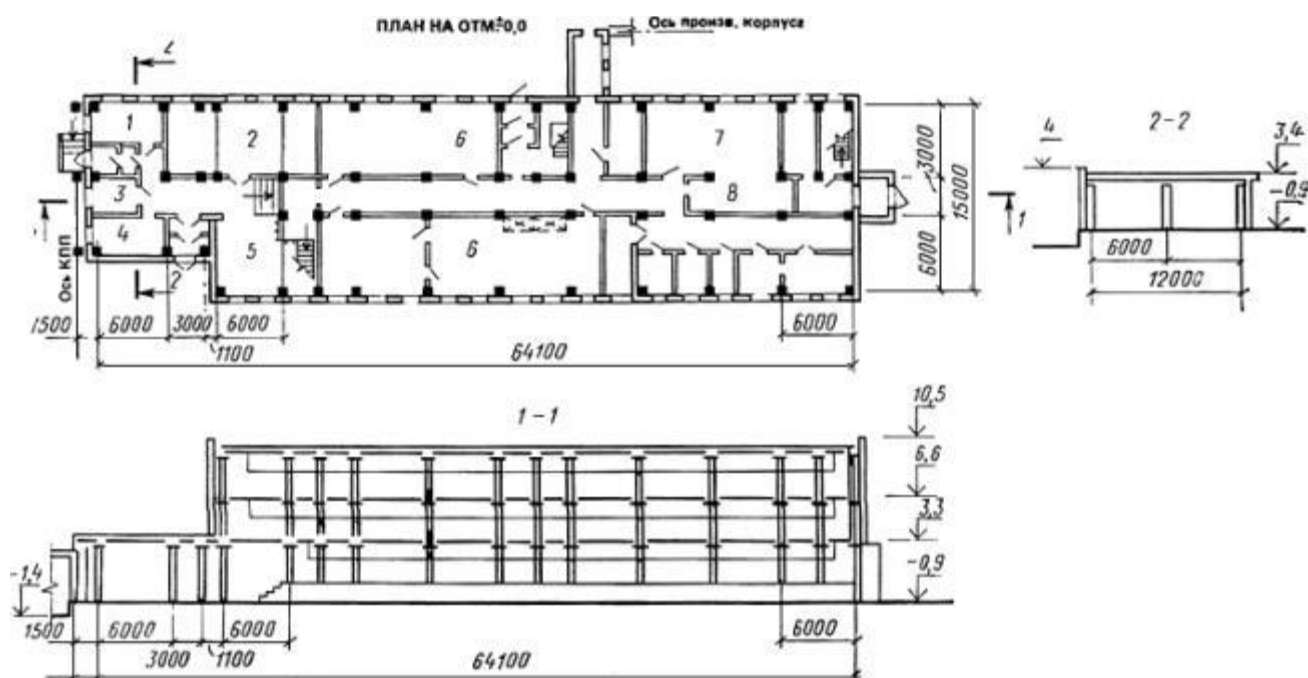


Рис.3. Административно-бытовой корпус

1 - диспетчерская; 2 - шоферская; 3 - механик КПП; 4 - охрана; 5 - вестибюль; 6 - гардероб; 7 - зал буфета; 8 - здравпункт

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...64 м

Высота...10,5 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...961,5 м

Строительный объем...10096 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 13

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Стены	Панельные, кирпичные
4	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
5	Перегородки	Кирпичные, из плит ДВП по каркасу, гипсолитовые
6	Лестницы	Сборные железобетонные
7	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - пенобетон
8	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
9	Полы	Из линолеума и керамической плитки, цементные, мозаичные
10	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка, обделки из оцинкованной стали
	б) внутренняя	Штукатурка, известковая, полимерцементная и масляная окраска
11	Прочие	Венткамера, отмостка, каналы

Технологическое оборудование, шт.

Ванна моечная	3
Стеллаж	1
Шкаф холодильный	2
Стол	3
Прилавок	1

УПСС № 3-1 на общестроительные работы*Измеритель - здание*

Таблица 14

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 10 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	1638	2,4	3946	1,6
2	Фундаменты	"	139	136,6	18983	7,9
3	Каркас	"	135	234,3	31627	13,1
4	Стены:	"				
	а) панельные	"	130	198,4	25789	10,7
	б) кирпичные	"	473	45,3	21422	8,9
5	Перекрытия и покрытия	"	225	156,6	35238	14,6

6	Перегородки:					
	а) кирпичные	м	729	7,8	5705	2,4
	б) гипсолитовые	"	877	10,3	9064	3,8
	в) из плит ДВП	"	26	62,3	1619	0,7
7	Лестницы	"	99	34,5	3423	1,4
8	Кровля	"	980	13,5	13218	5,5
9	Проемы:					
	а) оконные	"	458	42,8	19590	8,1
	б) дверные	"	238	27,3	6487	2,7
10	Полы	"	2521	7,3	18422	7,6
11	Отделка:					
	а) наружная	"	1530	0,43	670	0,3
	б) внутренняя	"	11045	1,7	18548	7,7
12	Прочие работы	руб.	-	-	7204	3
	Итого	"	-	-	240955	100
	Стоимость 1 м здания					
	=240955/10096=23,8 руб./м					

УПСС N 3-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 15

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	1,74	1,74	-	-	0,2
2	Водопровод горячей воды	0,82	0,82	-	-	0,1
3	Канализация	3,01	3,01	-	-	0,3
4	Отопление	11,06	11,06	-	-	1,1
5	Теплоснабжение	1,39	1,39	-	-	0,1
6	Вентиляция	13,55	13,55	-	-	1,3
	Итого	31,57	31,57	-	-	3,1

УПСС N 3-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 16

N	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
---	------------	------------------------------	--------------------------------

п.п.					единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
		всего	в том числе				
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование буфета	12,05	0,21	11,84	место	36	323
2	Электрооборудование	1,2	0,93	0,27	кВт	106	11,3
3	КИП и автоматика	1,86	0,73	1,13	м здания	10096	0,2
4	Связь и сигнализация	1,75	1,11	0,64	то же	10096	0,2
5	Прочее оборудование:						
	шкафчики для одежды	23,98	-	23,98	шт.	272	88,2
	мебель для АБК	15,94	-	15,94	м здания	10096	1,6
	Итого	39,92	-	39,92	то же	10096	3,9

УПСС N 4 на строительство склада баллонов для невзрывоопасных газов

Измеритель - здание

Таблица 17

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.				Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе			единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и				

						инвен- таря	т				
1	4-1	Общестроительные работы	6,91	6,91	-	-	-	м здания	293	23,6	80,6
2	4-2	Электроосвещение	0,14	-	0,14	-	-	то же	293	0,5	1,6
3	4-3	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	1,11	-	0,23	0,88	-	т	0,7	1585,7	12,9
		электрооборудования	0,42	-	0,22	0,2	-	кВт	17	24,7	4,9
		Итого	8,58	6,91	0,59	1,08	-	м здания	293	29,3	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания	5,5 м
Высота	4,2 м
Шаг колонн	3 м
Площадь застройки	69 м
Строительный объем	293 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 18

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные бетонные и железобетонные
2	Каркас	Металлический
3	Стены	Из асбестоцементных листов по каркасу
4	Кровля	Из асбестоцементных листов
5	Проемы воротные	Деревянные полотна в металлическом каркасе
6	Полы	Асфальтобетонные
7	Перегородки, каркас ворот	Металлические
8	Отделка наружная	Масляная окраска
9	Прочие	Отмостка

Технологическое оборудование, шт.

Кран подвесной грузоподъемностью 1 т	1
Тележка КГ 8387	1

УПСС № 4-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 19

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды	Единица	Количество	Стоимость	Всего,	Удельный вес
--------	--------------------------------	---------	------------	-----------	--------	--------------

	работ	изме- рения	единиц измерения	единиц измерения	руб.	затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы, транспортирование на расстояние до 10 км, обратная засыпка, работа на отвале, уплотнение	м	133	3	396	5,7
2	Фундамент	"	36	71,1	2559	37,1
3	Каркас	т	4,97	340	1690	24,4
4	Стены	м	121	4,5	541	7,8
5	Кровля	"	108	3,8	410	5,9
6	Проемы воротные	"	8	16,3	131	1,9
7	Полы	"	66	6,4	425	6,2
8	Металлоконструкции	т	0,7	345	257	3,7
9	Отделка	м	193	0,5	95	1,4
10	Прочие работы	руб.	-	-	407	5,9
	Итого	"	-	-	6911	100
	Стоимость 1 м здания =6911/293=23,6 руб./м					

УПСС N 4-3 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 20

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	обору- дования			
1	Технологическое оборудование	1,11	0,23	0,88	т	0,7	1585,7
2	Электрооборудование	0,42	0,22	0,2	кВт	17	24,7

**УПСС N 5 на строительство контрольно-пропускного пункта на четыре
поста**

Измеритель - здание

Таблица 21

N п.п	Осно- вание приня- той стои- мости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удель- ный вес стои- мости работ и затрат, %
			всег о	в том числе				единиц а изме- рения	коли- честв о	стои- мость едини- цы, руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных рабо- т	обору- дова- ния, приспо- собле- ний и инвен- таря	про- чих затра- т				
1	5-1	Общестроительные работы	20,57	20,57	-	-	-	м здания	1264	16,3	82,4
2	5-2	Электроосвещение	1,24	-	1,24	-	-	то же	1264	1	5
3	5-3	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	1,09	-	0,28	0,81	-	т	0,88	1232	4,3
		электрооборудования	1,61	-	1,43	0,18	-	кВт	34	46,3	6,5
		связи и сигнализации	0,45	-	0,21	0,24	-	м здания	1264	0,4	1,8
		Итого	24,96	20,57	3,16	1,23	-	то же	1264	19,7	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания	12 м
Высота	3,9 м
Площадь застройки	324 м
Строительный объем	1264 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 22

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Покрытия	Сборные железобетонные плиты
4	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - минераловатные плиты
5	Проемы воротные	Металлические распашные полотна
6	Полы	Асфальтовые
7	Отделка	Штукатурка, клеевая и масляная окраска, окраска эмалями ПФ-15
8	Прочие	Смотровые канавы

Технологическое оборудование, шт.

Прибор универсальный для проверки рулевого управления автомобилей	2
Комплект инструментов слесаря-монтажника М-22156Б	2

УПСС № 5-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 23

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 10 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	588	1,8	1082	5,3
2	Фундаменты	"	19	145,8	2785	13,5
3	Каркас	"	14	206,6	2893	14,1
4	Покрытия	м	28	124	3460	16,8
5	Кровля	м	229	10,4	2389	11,6
6	Проемы воротные	т	1,6	558,1	893	4,3
7	Полы	м	224	9,1	2029	9,8
8	Отделка наружная	"	353	0,5	163	0,8
9	Прочие работы	руб.	-	-	4872	23,8
	Итого	"	-	-	20566	100
	Стоимость 1 м здания =20566/1264=16,3 руб./м					

УПСС № 5-3 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 24

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измере- ния	количество	стоимость единицы, руб.
			монтаж- ных работ	обору- дования			
1	Технологическое оборудование	1,09	0,28	0,81	т	0,88	1232
2	Электрооборудование	1,61	1,43	0,18	кВт	34	46,3
3	Связь и сигнализация	0,45	0,21	0,24	м здания	1264	0,4

II. ГАРАЖ НА 500 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

УПСС N 6 на строительство производственного корпуса N 1

Измеритель - здание

Таблица 25

N п.п.	Осно- вание приня- той стои- мости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.				Показатели единичной стоимости			Удель- ный вес стои- мости работ и затрат , %
			всего	в том числе			единиц а изме- рения	коли- честв о	стои- мость еди- ницы, руб.	
				строи- тельны х работ	мон- таж- ных работ	обору- дова- ния, приспо				

						- собле- ний и инвен- таря	тра т				
1	6-1	Общестроительные работы	941,67	941,67	-	-	-	м здания	77840	12,1	63
2	6-2	Внутренние санитарно-технические работы	111,04	106	0,96	4,08	-	то же	77840	1,4	7,5
3	6-3	Электроосвещение	44,82	-	44,82	-	-	"	77840	0,6	3
4	6-4	Технологические трубопроводы	10,57	0,48	9,36	0,73	-	т	10,1	1046,5	0,7
5	6-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	272,8	-	12,64	260,16	-	"	186,8	1460,3	18,3
		электрооборудования	72,35	-	35,74	36,61	-	кВт	1420	51	4,8
		КИП и автоматики	6,22	-	3,23	2,99	-	м здания	77840	0,1	0,4
		связи и сигнализации	23,35	-	5,71	17,64	-	то же	77840	0,3	1,6
		механизмов открывания ворот	11,05	-	1,07	9,98	-	компл.	17	650	0,7
		Итого	1493,87	1048,15	113,53	332,19	-	м здания	77840	19,2	100

Рис.4. Производственный корпус N 1

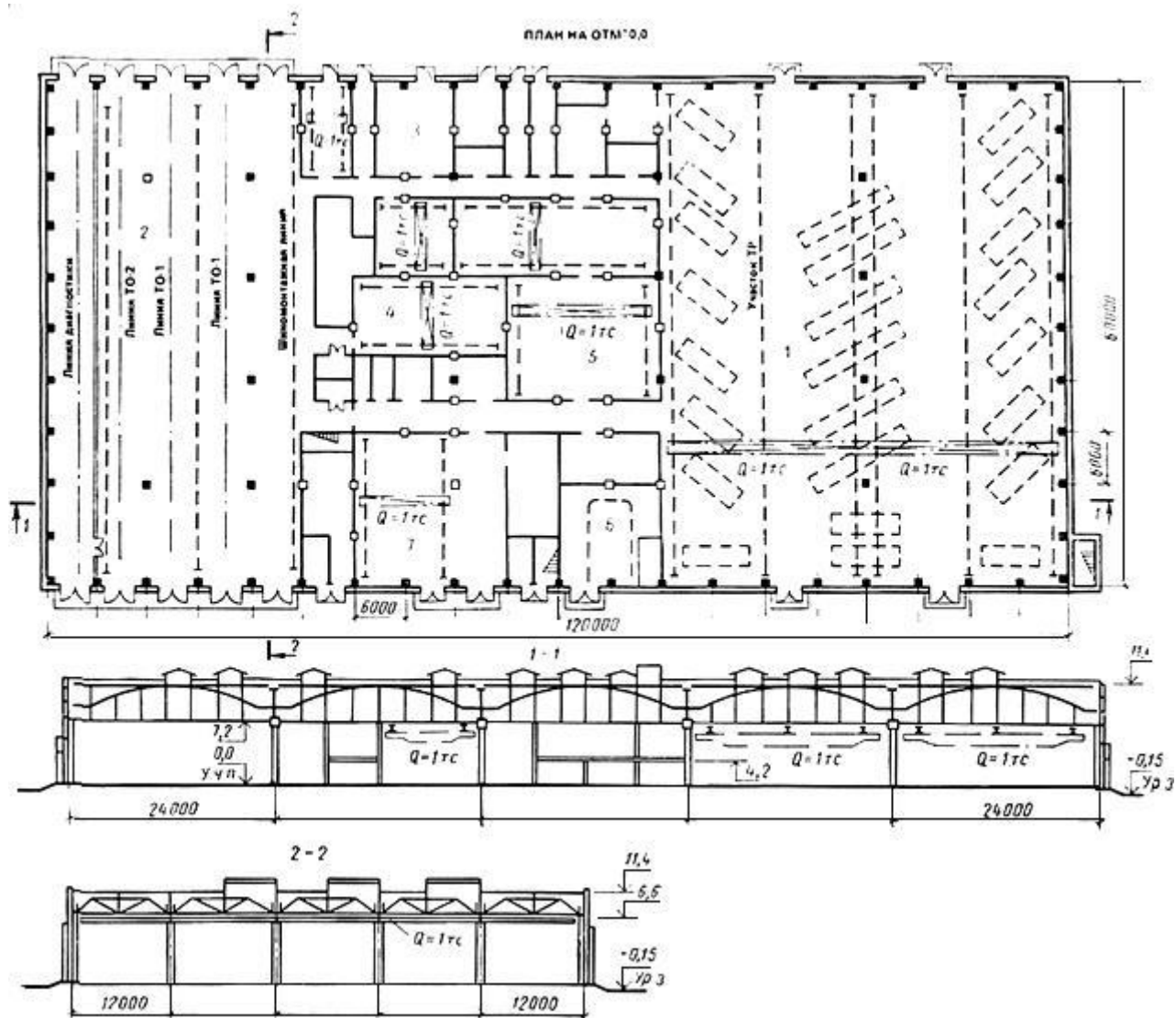


Рис.4. Производственный корпус N 1

1 - участок ТР; 2 - линии ТО; 3 - склад масел; 4 - ОГМ; 5 - агрегатно-механический участок; 6 - деревообрабатывающий участок; 7 - тепловой участок

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания	120 м
Высота	11,4 м
Шаг колонн	6 м, 12 м
Площадь застройки	8735 м
Строительный объем	77840 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 26

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
Подземное хозяйство		
1	Фундаменты под оборудование	Бетонные и монолитные железобетонные
2	Стены и днища каналов	Бетонные и монолитные железобетонные с обмазкой горячим битумом
3	Перекрытия и покрытия каналов	Сборные железобетонные плиты

4	Балки, ограждения	Металлические с окраской
5	Лестницы	Бетонные ступени и упоры
6	Полы	Из керамических плиток
7	Отделка	Облицовка керамической плиткой
Надземная часть		
8	Фундаменты	Железобетонные сваи, монолитные железобетонные ростверки, сборные железобетонные балки
9	Каркас	Сборный железобетонный
10	Стены	Сборные керамзитобетонные панели, кирпичные
11	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты, монолитные железобетонные участки
12	Покрытия	Сборные железобетонные плиты по металлическим балкам
13	Перегородки	Из стального каркаса с остеклением, кирпичные
14	Подкрановые балки, монорельсы, распорки, лестницы и площадки	Металлические с окраской
15	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - минераловатные плиты
16	Проемы: а) оконные	Деревянные блоки, металлические переплеты с остеклением и окраской
	б) дверные	Деревянные блоки в металлическом обрамлении
	в) воротные	Деревянные в металлическом каркасе
17	Полы	Бетонные, асфальтобетонные, из керамических плиток, кислотоупорные мозаичные, из линолеума
18	Отделка внутренняя	Известковая и масляная окраска, облицовка керамической плиткой, штукатурка, окраска ПВА
19	Прочие	Отмостка, пандусы, крыльца, выход на кровлю, зенитные фонари, венткамеры

Технологическое оборудование, шт.

Подъемники гидравлические и механические	51
Лифты	2
Краны подвесные электрические	8
Конвейеры для перемещения автомобилей	6
Стенды для сборки, разборки и комплексных работ по ремонту	4
Стенды для испытания и проверки	12
Станки:	
поперечно-строгальный	1
точильно-шлифовальные	7
фрезерный широкоуниверсальный	1
вертикально-сверлильный	5
токарно-винторезный	1
для расточки тормозных барабанов	1
деревобрабатывающий комбинированный	1

радиально-сверлильный	1
трубогибочный ВМС-28М	1
Резервуары 5 м	8
Пресс монтажно-запрессовочный гидравлический 2135-1М	4
Установка для мойки покрышек 2039ГНАТ	1
Воздухосборник В-2	4
Электротележка ЭТМ-С	2
Газоанализатор ОА-2209	1
Шкаф для сушки покрышек после мойки	1
Автоматическая воздухораздаточная колонка С-401	4
Солидолонагнетатель 1127	1
Гайковерт напольный передвижной	2
Устройство зарядное автоматическое	2
Машина для точечной сварки МТ-809	1
Зиг-машина И-2714	1
Установка для очистки радиаторов от накипи	1

УПСС N 6-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 27

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
Подземное хозяйство						
1	Земляные работы. Разработка грунта I группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 5 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	12052	0,5	6071	0,6
2	Фундаменты под оборудование	"	464	47,8	22191	2,4
3	Стены и днища каналов	"	1479	59,7	88337	9,4
4	Перекрытия и покрытия каналов	"	48	276	13247	1,4
5	Лестницы	"	19	40,8	776	0,1
6	Полы	м	676	14,6	9851	1
7	Металлоконструкции	т	2,6	398,8	1037	0,1
8	Отделка	м	1517	5,4	8125	0,9
9	Прочие работы	руб.	-	-	951	0,1
	Итого	"	-	-	150586	16

Надземная часть						
10	Фундаменты:					
	а) монолитные	м	717	56,6	40597	4,4
	б) сборные железобетонные сваи	"	588	166,5	97880	10,4
11	Каркас:					
	а) сборный железобетонный	"	524	202,1	105911	11,3
	б) металлический	т	20,4	290,7	5930	0,6
12	Стены:					
	а) панельные	м	551	139,7	76975	8,2
	б) кирпичные	"	1147	52,8	60525	6,4
13	Перекрытия:					
	а) сборные железобетонные	"	135	118,7	16022	1,7
	б) металлические балки	т	12	253,4	3041	0,3
14	Покрытие	м	407	137,1	55811	5,9
15	Перегородки:					
	а) каркасные с остеклением	т	4,8	866,7	4160	0,4
	б) кирпичные	м	941	5,5	5141	0,6
16	Лестницы	т	10,5	348,7	3662	0,4
17	Кровля	м	6675	10,3	68936	7,3
18	Зенитные фонари	т	7,5	1096,6	8224	0,9
19	Проемы:					
	а) оконные					
	деревянные	м	13	17,1	292	-
	металлические	т	17,4	1756	30552	3,2
	б) дверные	м	196	24,6	4824	0,5
	в) воротные					
	деревянные	"	245	36,1	8843	0,9
	металлические	т	15,3	357,3	5467	0,6
20	Полы	м	8232	14,5	119655	12,7
21	Металлоконструкции	т	61,8	392,4	24250	2,6
22	Отделка	м	30630	1,2	36771	3,9
23	Прочие работы	руб.	-	-	7682	0,8
	Итого	"	-	-	791081	84
	Всего	"	-	-	941667	100
	Стоимость 1 м здания =941667/77840=12,1 руб./м					

УПСС N 6-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 28

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	2,61	1,4	-	1,21	0,03
2	Водопровод горячей воды	0,36	0,36	-	-	0,005
3	Канализация	7,24	7,24	-	-	0,09
4	Оборотное водоснабжение и нейтрализационная установка	3,57	0,02	0,96	2,59	0,05
5	Отопление и теплоснабжение	20,11	19,83	-	0,28	0,26
6	Вентиляция	77,15	77,15	-	-	1
	Итого	111,04	106	0,96	4,08	1,4

УПСС N 6-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 29

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтаж- ных работ	обору- дования			
1	Технологическое оборудование	272,8	12,64	260,16	т	186,8	1460,3
2	Электрооборудование	72,35	35,74	36,61	кВт	1420	51
3	КИП и автоматика	6,22	3,23	2,99	м здания	77840	0,1
4	Связь и сигнализация	23,35	5,71	17,64	то же	77840	0,3
5	Механизмы открывания ворот	11,05	1,07	9,98	компл.	17	650

УПСС N 7 на строительство производственного корпуса N 2

Измеритель - здание

Таблица 30

N п.п	Осно- вание приня - той стои- мости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удель - ный вес стои- мости работ и затрат , %
			всего	в том числе				еди- ница изме- рения	коли- честв о	стои- мость единицы , руб.	
				строи - тель- ных работ	мон- таж- ных рабо т	обору- дова- ния, приспо- соблени й и инвен- таря	про- - чих за- тра т				
1	7-1	Общестроительные работы	323,84	323,84	-	-	-	м здани я	17000	19	63,4
2	7-2	Внутренние санитарно-технические работы	74,04	71,18	1,97	0,89	-	то же	17000	4,4	14,5
3	7-3	Электроосвещение	9,5	-	9,5	-	-	"	17000	0,6	1,8
4	7-4	Технологические трубопроводы	6,42	-	5,43	0,99	-	т	2,6	2469	1,2
5	7-5	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	65,23	-	5,33	59,9	-	"	59,3	1100	12,8
		электрооборудовани я	14,65	-	9,6	5,05	-	кВт	776	18,9	2,9
		КИП и автоматики	4,59	-	2,1	2,49	-	м здани	17000	0,3	0,9

	связи и сигнализации	10,62	-	1,53	9,09	-	я то же	17000	0,6	2,1
	механизмов открывания ворот	2,26	-	0,45	1,81	-	компл	7	322,9	0,4
	Итого	511,15	395,02	35,91	80,22	-	М здания	17000	30,1	100

Рис.5. Производственный корпус N 2

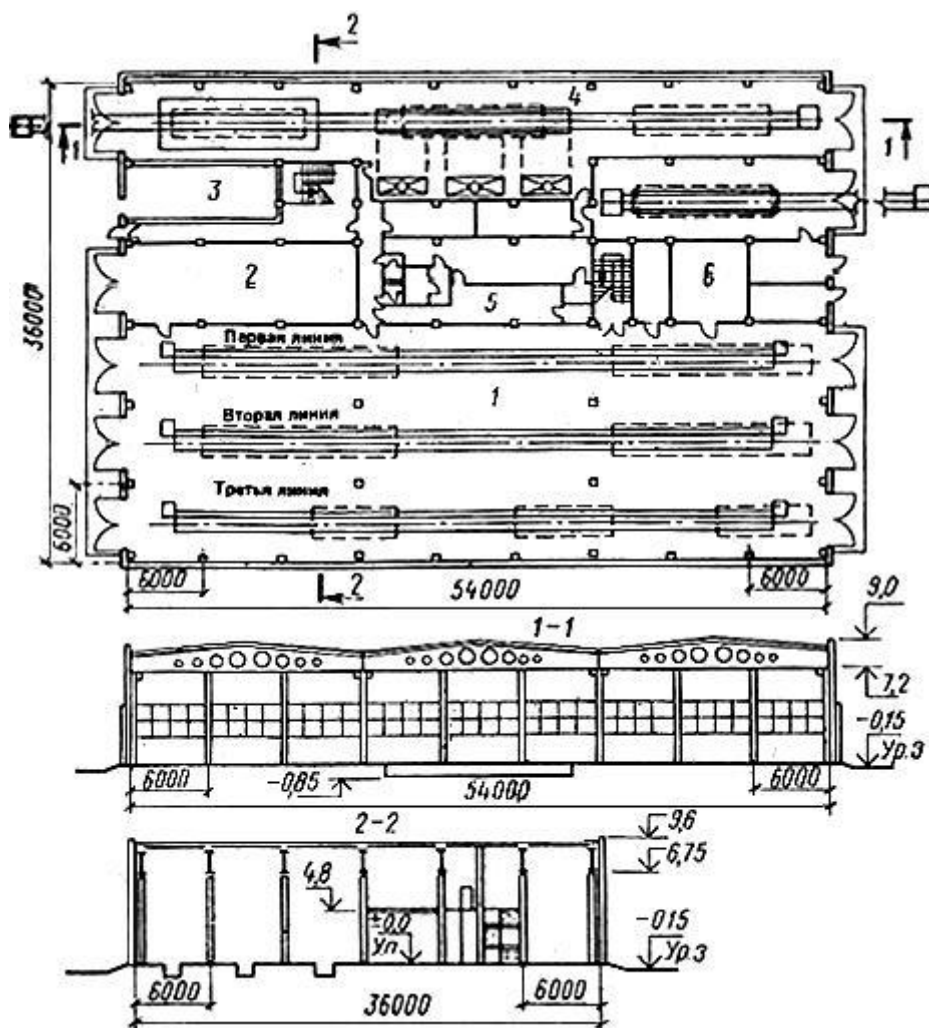


Рис.5. Производственный корпус N 2

1 - участок ЕО; 2 - пост углубленной мойки; 3 - узел ввода теплосети; 4 - малярный участок; 5 - гардероб; 6 - кладовая масел с насосной

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ...54 м

Высота ... 7,2 м

Шаг колонн ...6 м

Площадь застройки ...2022 м

Строительный объем ... 17000 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 31

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
Подземное хозяйство		
1	Фундаменты под оборудование	Бетонные и монолитные железобетонные
2	Стены и днища каналов	То же
3	Настил	Из рифленой стали
4	Покрытия	Сборные железобетонные плиты
5	Балки, решетки	Металлические с окраской
Надземная часть		
6	Фундаменты	Монолитные железобетонные, сборные железобетонные сваи
7	Каркас	Сборный железобетонный
8	Стены	Панельные, кирпичные
9	Перекрытия (антресоли)	Сборные железобетонные плиты
10	Покрытия	Сборные керамзитобетонные плиты
11	Перегородки	Кирпичные армированные
12	Стойки, балки антресолей	Металлические с окраской
13	Лестницы	Сборные железобетонные
14	Кровля	Трехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - минераловатные плиты
15	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки, металлические переплеты с остеклением
	б) дверные	Деревянные блоки с обшивкой асбестовым картоном и кровельной сталью
	в) воротные	Деревянные с обивкой кровельной сталью
16	Полы	Бетонные, из керамической плитки и линолеума мозаичные
17	Отделка:	
	а) наружная	Отливы и откосы с окраской, подоконники из кровельной стали
	б) внутренняя	Известковая и масляная окраска, окраска красками ПВА, ПВХ, облицовка керамическими плитками
18	Прочие	Отмостки, крыльца, пандусы, венткамеры

Технологическое оборудование, шт.

Реактор открытый с рубашкой POP-630	1
Сварная емкость Д 234 мм	1
Бункер для осадка 325 м	1
Установка для мойки грузовых автомобилей	3
Конвейер для перемещения грузовых автомобилей 4120 46,7 м	3
Моечная установка 1112	3
Цепь тяговая для перемещения автомобилей в малярном отделении П-531, 68 м	2
Установка для окраски безвоздушным распыливанием "Радуга" 0,63П	2
Камера для конвекционной сушки грузовых автомобилей 8042 ГИАТ	1
Гидрофильтр С-604 (25 тыс. м /ч)	5
Вентилятор осевой одноступенчатый 7028А	5
Скоростная сушилка инфракрасного излучения ИФ-06 ВНР передвижная	2

УПСС N 7-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 32

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
Подземное хозяйство						
1	Земляные работы. Разработка грунта I группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 5 км, обратная засыпка	м	3956	1,2	4672	1,4
2	Фундаменты под оборудование	"	345	63,4	21860	6,8
3	Стены и днище каналов	"	104	57,7	6001	1,8
4	Покрытия	"	13	197,2	2564	0,8
5	Настил	м	94	26	2447	0,8
6	Металлоконструкции	т	13,3	372,8	4958	1,5
	Итого	руб.	-	-	42502	13,1
Надземная часть						
7	Фундаменты:					
	а) монолитные	м	298	56,6	16873	5,2
	б) сборные железобетонные сваи	"	169	169,9	28706	8,9

8	Каркас	м	234	209,8	49090	15,2
9	Стены:					
	а) панельные	"	156	122,6	19132	5,9
	б) кирпичные	"	281	46	12916	4
10	Перекрытия (антресоли)	"	52,4	164,5	8619	2,7
11	Покрытия	"	323	130,5	42152	13
12	Перегородки	м	2134	7,4	15893	4,9
13	Лестницы	"	38	29,1	1107	0,3
14	Кровля	"	2037	3,4	6873	2,1
15	Проемы:					
	а) оконные					
	деревянные	"	5	30,2	151	0,1
	металлические	т	12,3	1473,2	18120	5,6
	б) дверные	м	90	32,6	2933	0,9
	в) воротные	"	202	27,9	5627	1,7
16	Полы	"	2413	9,1	21940	6,8
17	Металлоконструкции	т	6,5	340,6	2214	0,6
18	Отделка:					
	а) наружная	м	1767	0,2	377	0,1
	б) внутренняя	"	11353	1,6	17646	5,5
19	Прочие работы	руб.	-	-	10971	3,4
	Итого	"	-	-	281340	86,.....*
	Всего	"	-	-	323842	100
	Стоимость 1 м здания =323842/17000=19 руб./м					

* Брак оригинала. - Примечание изготовителя базы данных.

УПСС N 7-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 33

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	1,86	1,86	-	-	0,11

2	Водопровод горячей воды	0,38	0,38	-	-	0,02
3	Канализация	3,27	3,27	-	-	0,2
4	Водопровод оборотной воды	1,97	-	1,97	-	0,12
5	Отопление	8,33	8,33	-	-	0,5
6	Теплоснабжение	6,29	5,4	-	0,89	0,4
7	Вентиляция	51,94	51,94	-	-	3,1
	Итого	74,04	71,18	1,97	0,89	4,4

УПСС N 7-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 34

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	65,23	5,33	59,9	т	59,3	1100
2	Электрооборудование	14,65	9,6	5,05	кВт	776	18,9
3	Связь и сигнализация	10,62	1,53	9,09	м здания	17000	0,6
4	КИП и автоматика	4,59	2,1	2,49	то же	17000	0,3
5	Механизмы открывания ворот	2,26	0,45	1,81	компл.	7	322,9

УПСС N 8 на строительство административно-бытового корпуса

Измеритель - здание

Таблица 35

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости	Удельный вес стоимости работ и затрат,

											%
			всего	в том числе				еди- ница изме- рения	коли- чест- во	стои- мость едини- цы, руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дова- ния, приспо- собле- ний и инвен- таря	про- чих за- трат				
1	8-1	Общестроительные работы	515,14	515,14	-	-	-	м здания	19590	26,3	74,3
2	8-2	Внутренние санитарно-технические работы	49,27	45,73	0,13	3,41	-	то же	19590	2,5	7,1
3	8-3	Электроосвещение	28,68	-	28,68	-	-	"	19590	1,5	4,1
4	8-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	10,45	-	0,45	10	-	т	8,2	1274,4	1,5
		электрооборудования	2,85	-	1,51	1,34	-	кВт	50,4	56,5	0,4
		КИП и автоматики	1,48	-	0,65	0,83	-	м здания	19590	0,1	0,2
		связи и сигнализации	25,55	-	5,75	19,8	-	то же	19590	1,3	3,7
		прочего	59,99	-	0,66	59,33	-	"	19590	3,1	8,7
		Итого	693,41	560,87	37,83	94,71	-	"	19590	35,4	100

Рис.6. Административно-бытовой корпус

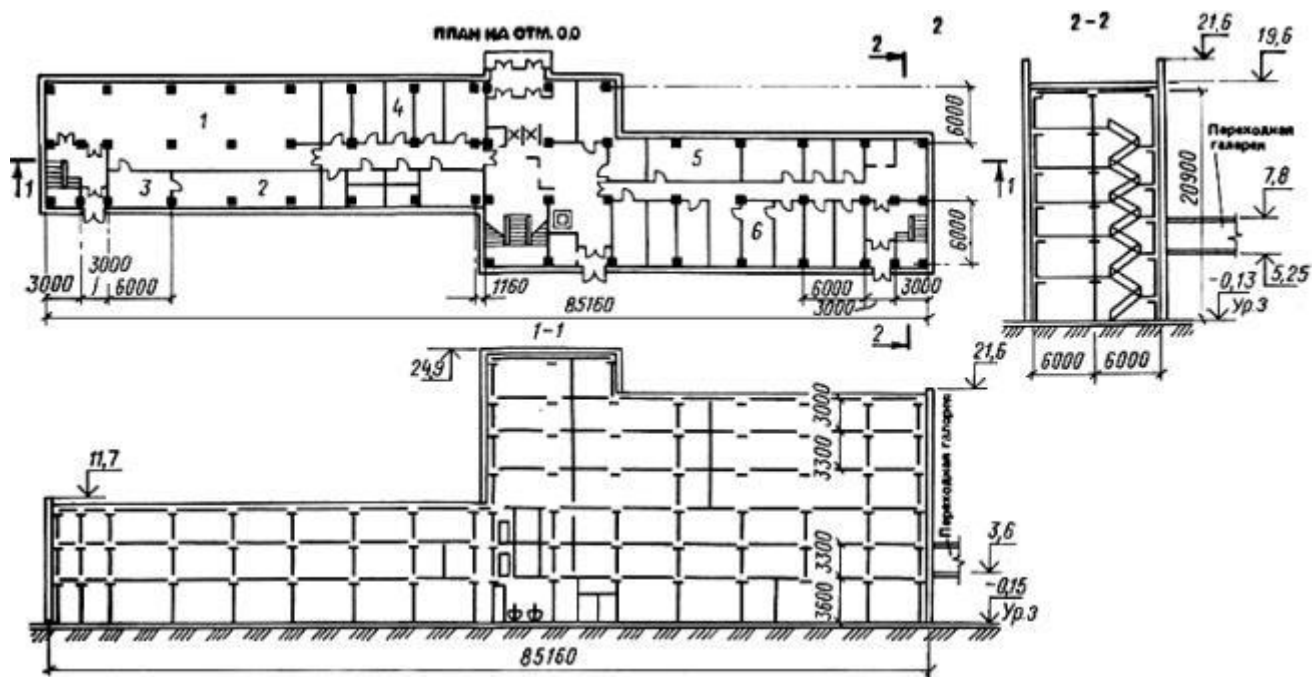


Рис.6. Административно-бытовой корпус

1 - шоферская; 2 - диспетчерская; 3 - нарядная; 4 - отдел эксплуатации; 5 - водомерная; 6 - фельдшерский здравпункт

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...85,2 м

Высота...22 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...1200 м

Строительный объем...19590 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 36

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные железобетонные, сборные железобетонные сваи
2	Подземное хозяйство	Монолитные железобетонные стены и днища, сборные железобетонные плиты перекрытия
3	Каркас	Сборный железобетонный
4	Стены	Легкобетонные панели, кирпичные
5	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты

6	Подвесной потолок	Гипсовые плиты на стальном каркасе
7	Перегородки	Кирпичные, гипсобетонные, железобетонные, из древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, облицованных бумажно-слоистым пластиком из стеклоблоков
8	Лестницы	Сборные железобетонные
9	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - керамзитовый гравий
10	Проемы:	
	а) оконные	Металлические переплеты со стеклопакетами и окраской
	б) дверные	Деревянные блоки
11	Полы	Бетонные, мозаичные, из линолеума и керамических плиток
12	Ветровые ригели	Металлические
13	Отделка:	
	а) наружная	Облицовка керамической плиткой, окраска перхлорвиниловыми красками
	б) внутренняя	Известковая, эмульсионная и масляная окраска, окраска красками ПВА, облицовка керамической глазурованной плиткой
14	Прочие	Отмостка, крыльца, турникет, сцена, барьер в диспетчерской, венткамеры, козырек, плиты шахт лифтов

Технологическое оборудование, шт.

Лифт пассажирский г/п 500 кг

1

УПСС N 8-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 37

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта I группы экскаватором с обратной засыпкой	м	3189	1	3170	0,6
2	Подземное хозяйство	"	94	105,7	9937	1,9
3	Фундаменты:					
	а) монолитные	"	220	56,6	12456	2,4
	б) сборные железобетонные сваи	"	334	170	56733	11
4	Каркас	"	289	240	69375	13,5
5	Стены:					
	а) панельные	"	706	124,4	87849	17,1
	б) кирпичные	"	108	85,6	9243	1,8
6	Перекрытия и покрытия	"	520	130,3	67768	13,2
7	Перегородки:					

	а) кирпичные	м	1882	6,9	12899	2,5
	б) гипсобетонные	"	2455	4,3	10474	2
	в) железобетонные	"	77	12	920	0,2
	г) из плит ДВП и ДСП	"	137	14,9	2043	0,4
	д) из стеклоблоков	"	35	16,3	572	0,1
8	Лестницы	"	301	36,2	10911	2,1
9	Подвесной потолок	"	322	5,6	1791	0,3
10	Кровля	"	1500	10,2	15252	3
11	Проемы:					
	а) оконные	т	16,6	2533,6	42058	8,2
	б) дверные	м	405	23	9313	1,8
12	Полы	"	4611	8,7	40054	7,8
13	Металлоконструкции	т	3,3	357	1178	0,2
14	Отделка:					
	а) наружная	м	2987	7,4	22104	4,3
	б) внутренняя	"	13309	1,8	23912	4,6
15	Прочие работы	руб.	-	-	5124	1
	Итого	"	-	-	515136	100
	Стоимость 1 м здания					
	=515136/19590=26,3 руб./м					

УПСС N 8-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 38

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	8,24	5,3	0,09	2,85	0,4
2	Водопровод горячей воды	1,6	1,6	-	-	0,1
3	Канализация	4,94	4,94	-	-	0,3
4	Отопление и теплоснабжение	20,18	19,58	0,04	0,56	1
5	Вентиляция	14,31	14,31	-	-	0,7
	Итого	49,27	45,73	0,13	3,41	2,5

УПСС N 8-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 39

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	10,45	0,45	10	т	8,2	1274,4
2	Электрооборудование	2,85	1,51	1,34	кВт	50,4	56,5
3	КИП и автоматика	1,48	0,65	0,83	м здания	19590	0,1
4	Связь и сигнализация	25,55	5,75	19,8	то же	19590	1,3
5	Прочее оборудование:						
	здравпункта	4,25	0,11	4,14	"	19590	0,2
	мебель для АБК	15,45	0,15	15,3	"	19590	0,8
	шкафчики для одежды	40,29	0,4	39,89	шт.	450	89,5
	Итого	59,99	0,66	59,33	м здания	19590	3,1

УПСС N 9 на строительство переходных галерей N 1 и 2

Измеритель - здание

Таблица 40

N п.п.	Основания принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе	единица измерения	количество	стоимость единицы,	

										руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дова- ния, приспо- собле- ний и инвен- таря	про- чих за- трат				
1	9-1	Общестроительные работы	40,9	40,9	-	-	-	м	640	64	95
2	9-2	Внутренние санитарно-технические работы	1,75	1,75	-	-	-	здания то же	640	2,7	4
3	9-3	Электроосвещение	0,42	-	0,42	-	-	"	640	0,6	1
		Итого	43,07	42,65	0,42	-	-	"	640	67,3	100

Рис.7. Переходная галерея N 1

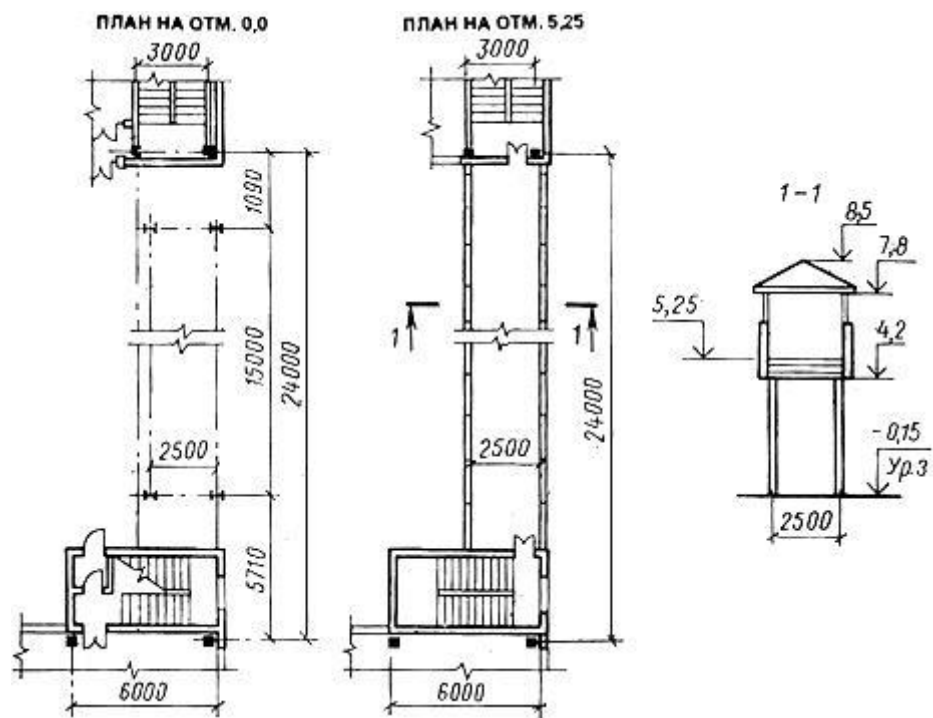


Рис.7. Переходная галерея N 1

Рис.8. Переходная галерея N 2

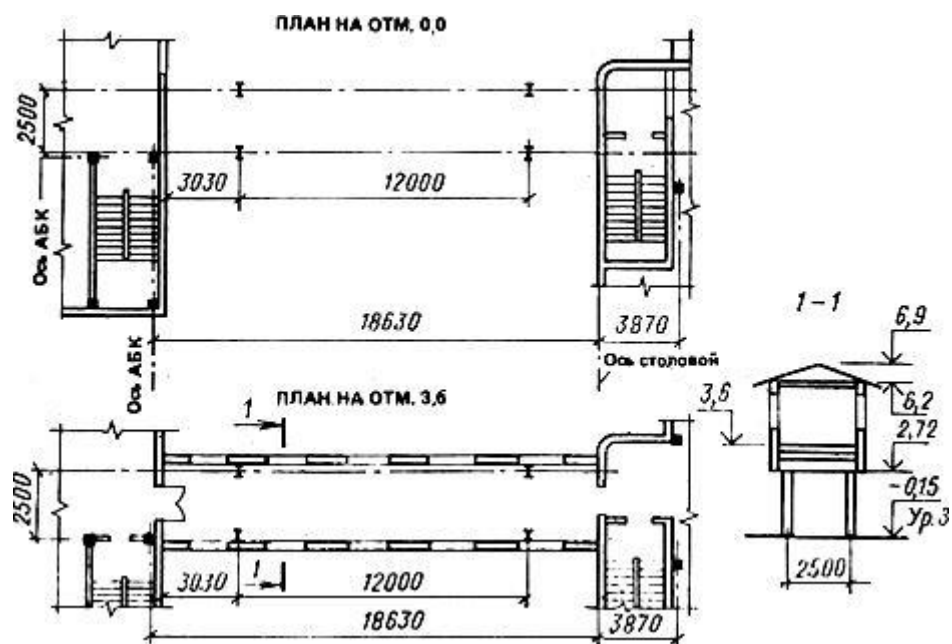


Рис.8. Переходная галерея N 2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина галерей ... 46,6 м

Высота ... 2,3-3,6 м

Площадь застройки ... 119 м

Строительный объем ... 640 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 41

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные железобетонные сваи, монолитные железобетонные ростверки
2	Каркас	Металлический с окраской
3	Стены	Панельные из легкого бетона, кирпичные, из профильного стекла
4	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
5	Настил	Стальной профилированный
6	Лестницы	Сборные железобетонные на стальных косоурах
7	Кровля	Трехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - крупнозернистый керамзитобетон
8	Проемы: а) оконные	Стальные стеновые переплеты с остеклением и окраской

9	б) дверные	Деревянные блоки
	Полы	Мозаичные
10	Отделка:	
	а) наружная	Облицовка керамической плиткой
	б) внутренняя	Клеевая и масляная окраска

УПСС N 9-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 42

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта I группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 5 км, работа на отвале, обратная засыпка	м	58	1,6	91	0,2
2	Фундаменты:					
	а) монолитные	"	24	55,7	1336	3,3
	б) сборные железобетонные сваи	м	22	169,9	3737	9,1
3	Каркас	т	28,7	489	14033	34,3
4	Стены:					
	а) панельные	м	33	96,6	3189	7,8
	б) кирпичные	"	55	67,8	3727	9,1
	в) из профильного стекла	м	61	21,7	1324	3,2
5	Перекрытия и покрытие	м	17	96,6	1643	4
6	Настил	т	3	475,3	1426	3,5
7	Лестницы	м	13	55,2	717	1,8
8	Кровля	"	137	10,4	1419	3,5
9	Проемы:					
	а) оконные	т	3,4	1498	5093	12,5
	б) дверные	м	16	24,1	386	0,9
10	Полы	"	105	13,1	1375	3,4
11	Отделка					
	а) наружная	"	137	7,5	1028	2,5
	б) внутренняя	"	288	1,3	378	0,9
	Итого	руб.	-	-	40902	100
	Стоимость 1 м здания =40902/640=64 руб./м					

УПСС N 9-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 43

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	обору- дования	
	Отопление	1,75	1,75	-	-	2,7
	Итого	1,75	1,75	-	-	2,7

УПСС N 10 на строительство подземной стоянки на 24 легковых
автомобиля

Измеритель - здание

Таблица 44

N п.п.	Осно- вание приня- той стои- мости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.				Показатели единичной стоимости			Удель- ный вес стои- мости работ и затрат, %
			всего	в том числе			единиц а изме- рения	коли- честв о	стои- мость едини- цы, руб.	
				строи	мон-	обору-				
			-	таж-	дова-	-				

				тель- ных работ	ных рабо- т	ния, приспо- - собле- ний и инвен- таря	чих за- трат				
1	10-1	Общестроительные работы	357,3 9	357,3 9	-	-	-	м здания	4850	73,7	90,1
2	10-2	Внутренние санитарно-технические работы	23,92	15,11	-	8,81	-	то же	4850	5	6
3	10-3	Электроосвещение	3,33	-	3,29	0,04	-	"	4850	0,7	0,8
4	10-4	Технологические трубопроводы	0,52	0,11	0,41	-	-	т	0,6	867,5	0,1
5	10-5	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического электрооборудования	8,74 2,17	- -	0,3 1,43	8,44 0,74	- -	" кВт	3,4 34	2573,2 63,8	2,2 0,6
		КИП и автоматики	0,4	-	0,26	0,14	-	м	4850	0,1	0,1
		связи и сигнализации	0,23	-	0,15	0,08	-	здания то же	4850	0,05	0,1
		Итого	396,7	372,6	5,84	18,25	-	"	4850	81,8	100

Рис.9. Подземная стоянка на 24 легковых автомобиля

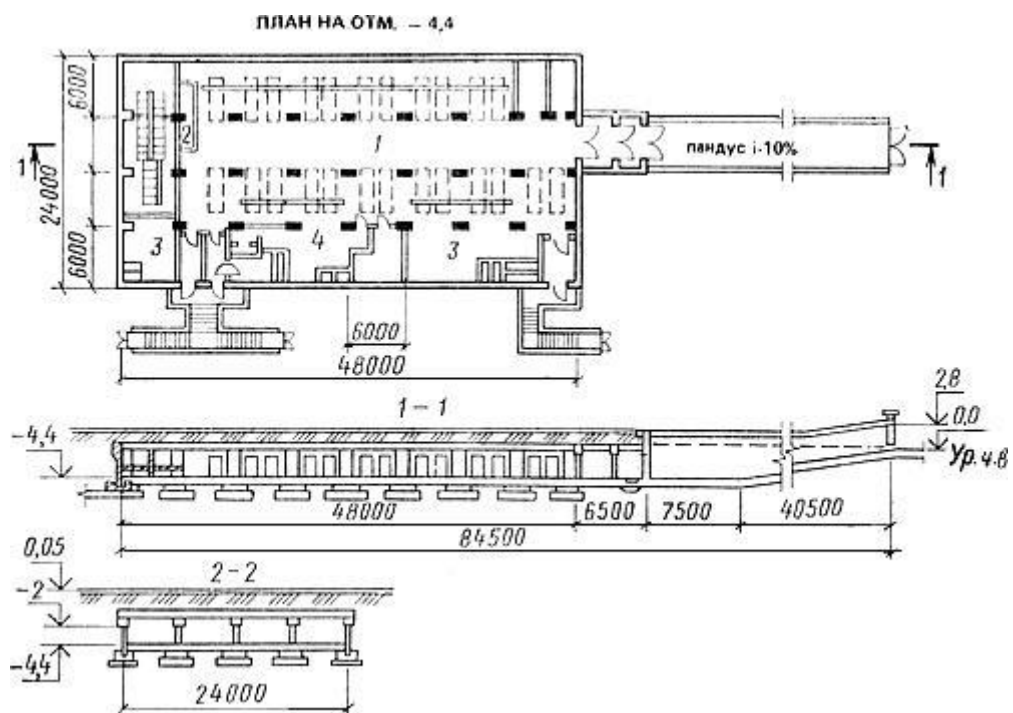


Рис.9. Подземная стоянка на 24 легковых автомобиля
 1 - закрытая стоянка; 2 - кладовая; 3 - венткамера; 4 - дизельная

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...48 м

Высота...4,4 м

Площадь застройки...1152 м

Строительный объем...4850 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 45

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Бетонные и монолитные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Стены	Панельные, монолитные железобетонные, бетонные
4	Перекрытия	Монолитные железобетонные
5	Покрытия	Сборные железобетонные плиты с гидроизоляцией из двух слоев гидроизола с бетонным защитным слоем
6	Перегородки	Кирпичные
7	Лестницы	Монолитные железобетонные
8	Рамы, распорки, настил	Из металлических труб с окраской, металлические
9	Проемы:	
	а) дверные	Деревянные, металлические
	б) воротные	Деревянные распашные с металлическим каркасом
10	Полы	Бетонные, из керамической плитки и линолеума
11	Отделка:	
	а) наружная	Поливинилацетатная окраска
	б) внутренняя	Окраска нитроэмалевыми красками и краской ПВА, облицовка керамической плиткой, клеевая, известковая и масляная окраска
12	Прочие:	
	а) пандус	Монолитные железобетонные стены и днища, сборные бетонные и железобетонные плиты покрытия
	б) места для отдыха	Деревянные

Технологическое оборудование, шт.

Дизельный агрегат	1
Насос шестеренчатый	2
Шкаф аккумуляторный	1
Резервуар с оборудованием	1

УПСС N 10-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 46

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта I группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 5 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	9806	2,7	26408	7,4
2	Фундаменты	"	1007	84	84567	23,7
3	Каркас	"	120	185,4	22249	6,2
4	Стены:					
	а) монолитные	м	132	61,9	8166	2,3
	б) панельные	"	140	131,4	18395	5,2
5	Перекрытия	"	612	134	82002	22,9
6	Покрытия	"	134	221,5	29682	8,3
7	Перегородки	м	366	7,5	2739	0,8
8	Лестницы	м	108	121,3	13109	3,7
9	Проемы					
	а) дверные					
	деревянные	м	15	20,5	308	0,1
	металлические	т	7,2	68,6	494	0,1
	б) воротные	м	11	53,9	755	0,2
10	Полы	"	1264	14,3	18038	5,1
11	Металлоконструкции	т	96	489,3	4697	1,3
12	Отделка:					
	а) наружная	м	146	0,4	54	-
	б) внутренняя	"	4347	1,3	5867	1,6
13	Прочие работы:					
	а) пандус	м	470	79,9	37574	10,5
	б) места для отдыха	"	18	126,8	2283	0,6
	Итого	руб.	-	-	357387	100
	Стоимость 1 м здания					

=357387/4850=73,7 руб./м					
--------------------------	--	--	--	--	--

УПСС N 10-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 47

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	1,39	1,39	-	-	0,3
2	Канализация	1,98	1,98	-	-	0,4
3	Отопление и теплоснабжение	0,78	0,78	-	-	0,2
4	Вентиляция	19,77	10,96	-	8,81	4,1
	Итого	23,92	15,11	-	8,81	5

УПСС N 10-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 48

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	8,74	0,3	8,44	т	3,4	2573,2
2	Электрооборудование	2,17	1,43	0,74	кВт	34	63,8
3	КИП и автоматика	0,4	0,26	0,14	м здания	4850	0,1
4	Связь и сигнализация	0,23	0,15	0,08	то же	4850	0,05

УПСС N 11 на строительство воздухоподогрева автомобилей на открытой стоянке

Измеритель - сооружение

Таблица 49

N п.п	Осно - вание при- нято й стои- мост и	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельны й вес стоимост и работ и затрат, %
			всего	в том числе				еди- ница изме- рения	коли- честв о	стои- мость еди- ницы, руб.	
				строи - тель- ных работ	мон- таж- ных рабо т	обору- дования, приспо- соблени й и инвен- таря	про - чих затра т				
1	11-1	Общестроительные работы	178,4 3	178,4 3	-	-	-	камер а	15	11895, 4	73,8
2	11-2	Внутренние санитарно-технические работы	37,42	37,42	-	-	-	"	15	2494,7	15,5
3	11-3	Электроосвещение	5,18	-	1,53	3,65	-	"	15	345,3	2,1
4	11-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		электрооборудования	7,9	-	2,26	5,64	-	кВт	124,2	63,7	3,3
		КИП и автоматики	12,92	-	5,42	7,5	-	камер а	15	861,3	5,3
		Итого по сооружению	241,8 5	215,8 5	9,21	16,79	-	"	15	16123, 3	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина каналов...1980 м

Камеры воздухоподогрева...15 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 50

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Каналы	Из сборных лотковых элементов
2	Стены подвалов	Бетонные блоки с гидроизоляцией
3	Перекрытия	Монолитные железобетонные
4	Покрытие камер	Сборные железобетонные плиты, утепленные пенобетоном, с гидроизоляцией из 5 слоев гидроизола на битумной мастике, асфальтовое
5	Покрытие каналов	Цементно-бетонное, из асфальтобетона
6	Перегородки	Кирпичные
7	Лестницы	Металлические с окраской
8	Рамы, двери	Металлические
9	Проемы	Деревянные коробки, крышки
10	Отделка внутренняя	Известковая побелка

УПСС № 11-1 на общестроительные работы

Измеритель - сооружение

Таблица 51

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
Камеры						
1	Земляные работы. Разработка грунта I группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 5 км, работа на отвале, крепление стенок	м	2757	2,4	6715	3,8
2	Стены подвалов	"	821	60,9	49969	28
3	Перекрытия	"	41	384,3	15755	8,8
4	Перегородки	м	509	15,2	7738	4,3

5	Лестницы	т	0,5	702	351	0,2
6	Проемы	м	47	26,4	1239	0,7
7	Металлоконструкции	т	0,8	040	752	0,4
8	Отделка - внутренняя	м	1671	0,1	111	0,1
	Итого	камера	15	5509	82630	46,3
Каналы						
9	Земляные работы	м	1891	3,9	7450	4,2
10	Каналы	"	271	176	47684	26,7
11	Перекрытия	"	55	62,2	3423	1,9
12	Покрытия	м	1890	19,7	37244	20,9
	Итого	м	1980	48,4	95801	53,7
	Всего	руб.	-	-	178431	100
	Стоимость 1 камеры воздухоподогрева с каналами =178431/15=11895,4 руб./камера					

УПСС N 11-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - сооружение

Таблица 52

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 камеру, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
	Теплоснабжение	37,42	37,42	-	-	2494,7
	Итого	37,42	37,42	-	-	2494,7

УПСС N 11-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - сооружение

Таблица 53

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе	единица измерения	количество	стоимость единицы,

							руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Электрооборудование	7,9	2,26	5,64	кВт	124,2	63,7
2	КИП и автоматика	12,92	5,42	7,5	камера	15	861,3

III. АВТОБАЗА НА 300 БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И 100 ПРИЦЕПОВ

УПСС N 12 на строительство производственного корпуса

Измеритель - здание

Таблица 54

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	12-1	Общестроительные работы	632,32	632,32	-	-	-	м здания	54922	11,5	67,7
2	12-2	Внутренние санитарно-технические работы	100,18	70,7	28,79	0,69	-	то же	54922	1,82	10,7
3	12-3	Электроосвещение	26,9	-	26,9	-	-	"	54922	0,49	2,9
4	12-4	Технологические трубопроводы	2	-	2	-	-	т	1,72	1162,8	0,2

5	12-5	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	133,18	-	4,08	129,1	-	"	143,32	929,2	14,3
		электрооборудования	30,08	-	18,8	11,28	-	кВт	699	43	3,2
		КИП и автоматики	7,72	-	3,62	4,1	-	м	54922	0,14	0,8
		связи и сигнализации	1,64	-	0,61	1,03	-	то же	54922	0,03	0,2
		Итого	934,02	703,02	84,8	146,4		"	54922	17,1	100

Рис.10. Производственный корпус

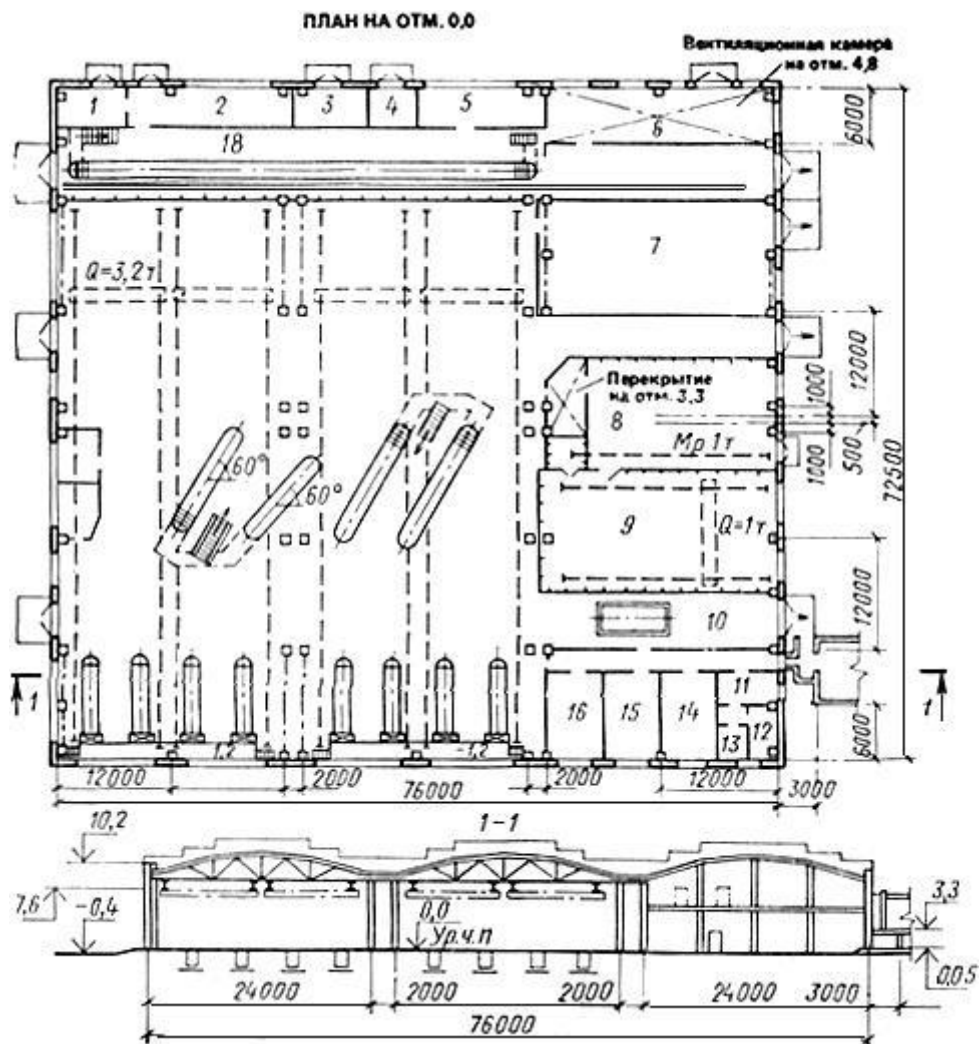


Рис.10. Производственный корпус

- 1 - насосная кладовой масел; 2 - кладовая масел; 3 - КТП; 4 - РУ; 5 - участок ОГМ с кладовой; 6 - деревообрабатывающий участок и обойный; 7 - тепловой участок; 8 - склад запчастей; 9 - агрегатно-механический участок; 10 - участок углубленной диагностики; 11 - аккумуляторный участок; 12 - зарядная; 13 - кислотная; 14 - участок ремонта электрооборудования; 15 - участок ремонта топливной аппаратуры; 16 - тепловой пункт; 17 - участок ТО-2 и ТР; 18 - участок ТО-1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...76 м

Высота...8,4 м

Шаг колонны...12 м

Площадь застройки...5281 м

Строительный объем...54922 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 55

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные бетонные и железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный, металлический
3	Стены	Панельные, кирпичные
4	Перекрытия	Сборные и монолитные железобетонные плиты
5	Покрытия	Сборные железобетонные плиты, профилированный настил
6	Перегородки	Из стального каркаса с остеклением, кирпичные, каркасные с обшивкой древесно-стружечной плитой и пластиком
7	Лестницы	Металлические со ступенями из листовой стали, с ограждением
8	Кровля	Трехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель - плиты из ячеистого бетона
9	Проемы: а) оконные б) дверные в) воротные	Металлические переплеты с остеклением Деревянные блоки Стальные коробки с обшивкой кровельной сталью
10	Полы	Бетонные, асфальтобетонные, из брусчатки, линолеума, керамических и кислотоупорных плиток, цементные
11	Отделка внутренняя	Штукатурка, известковая окраска, облицовка, масляная окраска
12	Прочие	Дорожки, тротуары, пандус, крыльца

Технологическое оборудование, шт.

Агрегат насосный центробежный	4
Насос	4
Станки:	
токарно-винторезный	4
точильно-шлифовальный	4
настольно-сверлильный	3
вертикально-сверлильный	3

комбинированный	3
Пресс	1
Кран	7
Кран мостовой	1
Конвейер	1
Колонка воздухораздаточная	6
Машина ОМ-4610	1
Станция ОИ-30	1
Электроштабелер ЭШ-188	1

УПСС N 12-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 56

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, перевозка до 5 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	33898	1,08	36658	5,8
2	Фундаменты	"	1885	77,3	145673	23
3	Каркас:					
	а) сборный железобетонный	"	461	166,3	76643	12,1
	б) металлический	т	191,2	331,7	63423	10
4	Стены:					
	а) панельные	м	570	105,7	60239	9,5
	б) кирпичные	"	526	41,9	22025	3,5
5	Перекрытия	"	57	142,9	8148	1,3
6	Покрытия:					
	а) сборные железобетонные	"	313	154,9	48473	7,7
	б) из металлического настила	т	9,2	467,3	4299	0,7
7	Перегородки:					
	а) каркасные с остеклением	"	11,3	596,5	6729	1,1
	б) каркасные с обшивкой	м	45	12,7	572	0,1
	в) кирпичные	"	640	6,9	4417	0,7
8	Лестницы	т	6,8	364,3	2477	0,4
9	Кровля	м	6100	8,9	54673	8,6
10	Проемы:					
	а) оконные	т	22,5	1203,5	27079	4,3
	б) дверные	м	118	34,5	4074	0,6

	в) воротные	"	148	41,5	6146	0,9
11	Полы	"	10607	4,7	49711	7,9
12	Отделка	"	2421	3,6	8640	1,4
13	Прочие работы	руб.	-	-	2218	0,4
	Итого	"	-	-	632317	100
	Стоимость 1 м здания					
	=632317/54922=11,5 руб./м					

УПСС N 12-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 57

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	7,61	7,61	-	-	0,14
2	Водопровод горячей воды	0,83	0,83	-	-	0,02
3	Канализация	4,76	4,76	-	-	0,09
4	Отопление	8,33	8,33	-	-	0,15
5	Теплоснабжение	13,04	9,77	2,69	0,58	0,24
6	Вентиляция	65,61	39,4	26,1	0,11	1,18
	Итого	100,18	70,7	28,79	0,69	1,82

УПСС N 12-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 58

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости			
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			

1	Технологическое оборудование:								
	оборудование	132,49	3,39	129,1	т	141,4	936,9		
	металлоконструкции	0,69	0,69	-	"	1,92	359,4		
	Итого	133,18	4,08	129,1	"	143,32	929,2		
2	Электрооборудование	30,08	18,8	11,28	кВт	699	43		
3	КИП и автоматика	7,72	3,62	4,1	м здания	54922	0,14		
4	Связь и сигнализация	1,64	0,61	1,03	то же	54922	0,03		

УПСС N 13 на строительство вспомогательного корпуса

Измеритель - здание

Таблица 59

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	13-1	Общестроительные работы	369,29	369,29	-	-	-	м здания	24638	14,9	65,5
2	13-2	Внутренние санитарно-технические работы	74,5	53,1	20,03	1,37	-	то же	24638	3,02	13,2
3	13-3	Электроосвещение	13,43	-	13,43	-	-	"	24638	0,55	2,4

4	13-4	Технологические трубопроводы	11,52	0,21	3,6	7,71	-	т	12,6	914,3	2
5	13-5	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	66,3	-	9,72	56,6	-	"	98,2	675,4	11,8
		электрооборудования	17,5	-	9,9	7,6	-	кВт	846	20,7	3,1
		КИП и автоматики	11,24	-	4,04	7,2	-	м	24638	0,46	2
		здания									
		связи и сигнализации	0,5	-	0,34	0,16	-	то же	24638	0,02	-
		Итого	564,31	422,61	61,06	80,64	-	"	24638	22,9	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...48 м

Высота...8,4 м

Площадь застройки...2369 м

Строительный объем...24638 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 60

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный, металлический
3	Каналы, прямки	Сборные железобетонные
4	Стены	Панельные, кирпичные
5	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
6	Перегородки	Кирпичные, каркасные с обшивкой древесно-стружечной плитой и облицовкой пластиком
7	Связи, лестницы	Металлические
8	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - фибролитовые плиты
9	Проемы:	
	а) оконные	Металлические переплеты
	б) дверные	Деревянные блоки
	в) воротные	Распашные со стальными коробками
10	Полы	Бетонные, асфальтобетонные, из керамической плитки
11	Отделка - внутренняя	Штукатурка, известковая, водоземлюсионная и масляная окраска,

12	Прочие	облицовка стеклянной плиткой Дорожки, тротуары, крыльцо, отмостка
----	--------	--

Технологическое оборудование, шт.

Установка автоматическая, компл.	7
Стенды	3
Верстак слесарный	3
Конвейер	2
Кран подвесной электрический	2
Станок точильно-шлифовальный	1
Установка моечная	1
Таль ручная	1
Центрифуга	6
Насос	3
Агрегат насосный	3
Установка "Радуга"	1
Машина шлифовальная	2
Машина полотерно-поломоечная	

УПСС N 13-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 61

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 5 км, работа на отвале, обратная засыпка	м	7744	1,31	10155	2,7
2	Каналы, приямки	"	124	101,8	12620	3,4
3	Фундаменты	"	606	64,9	39314	10,7
4	Фундаменты под оборудование	"	223	58,3	13007	3,5
5	Каркас:					
	а) железобетонный	"	86	189,1	16265	4,4
	б) металлический	т	29	315,4	9148	2,5
6	Стены:					
	а) панельные	м	276	116,9	32260	8,7
	б) кирпичные	"	910	48,5	44105	11,9
7	Перекрытия и покрытия	т	355	192,9	68496	18,5
8	Перегородки:					
	а) кирпичные	м	841	6,1	5087	1,4
	б) каркасные	"	6	37,7	226	0,1
9	Подвесной потолок	"	840	8,7	7312	2,1
10	Кровля	"	2434	9,7	23618	6,4

11	Проемы:					
	а) оконные	"	14,4	613,3	8832	2,4
	б) дверные	"	138	40,9	5653	1,5
	в) воротные	"	185	32,6	6036	1,6
12	Полы	"	2471	9,1	22373	6,1
13	Металлоконструкции	т	24,6	396,1	9772	2,6
14	Отделка	м	13192	1,8	23626	6,4
15	Прочие работы	руб.	-	-	11392	3,1
	Итого	"	-	-	369297	100
	Стоимость 1 м здания					
	=369297/24638=14,9 руб./м					

УПСС N 13-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 62

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	4,3	4,3	-	-	0,17
2	Водопровод горячей воды	0,3	0,3	-	-	0,01
3	Канализация	5,8	4,9	0,9	-	0,24
4	Отопление	9,9	9,9	-	-	0,4
5	Теплоснабжение	4,93	3,8	0,03	1,1	0,2
6	Вентиляция	49,27	29,9	19,1	0,27	2
	Итого	74,5	53,1	20,03	1,37	3,02

УПСС N 13-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 63

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.

1	Технологическое оборудование:								
	оборудование	60,06	3,46	56,6	т	85		706,6	
	металлоконструкции	6,26	6,26	-	"	13,2		474,2	
	Итого	66,32	9,72	56,6	"	98,2		675,4	
2	Электрооборудование	17,5	9,9	7,6	кВт	846		20,7	
3	КИП и автоматика	11,24	4,04	7,2	м здания	24638		0,46	
4	Связь и сигнализация	0,5	0,34	0,16	то же	24638		0,02	

УПСС N 14 на строительство административного корпуса

Измеритель - здание

Таблица 64

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	14-1	Общестроительные работы	134,6	134,6	-	-	-	м здания	5407	24,9	81,4
2	14-2	Внутренние санитарно-технические работы	12,82	12,56	0,12	0,14		то же	5407	2,37	7,8
3	14-3	Электроосвещение	7,5	-	7,5	-	-	"	5407	1,39	4,5
4	14-4	Приобретение и									

монтаж оборудования:										
здравпункта	4,57	-	0,27	4,3	-	"	5407	0,85	2,8	
электрооборудовани я	1,01	-	0,39	0,62	-	кВт	60	16,8	0,6	
КИП и автоматики	1,15	-	0,4	0,75	-	м	5407	0,21	0,7	
связи и сигнализации	3,69	-	1,19	2,5	-	здания то же	5407	0,68	2,2	
Итого	165,3	147,1	9,87	8,31	-	"	5407	30,6	100	
	5	7								

Рис.11. Административный корпус

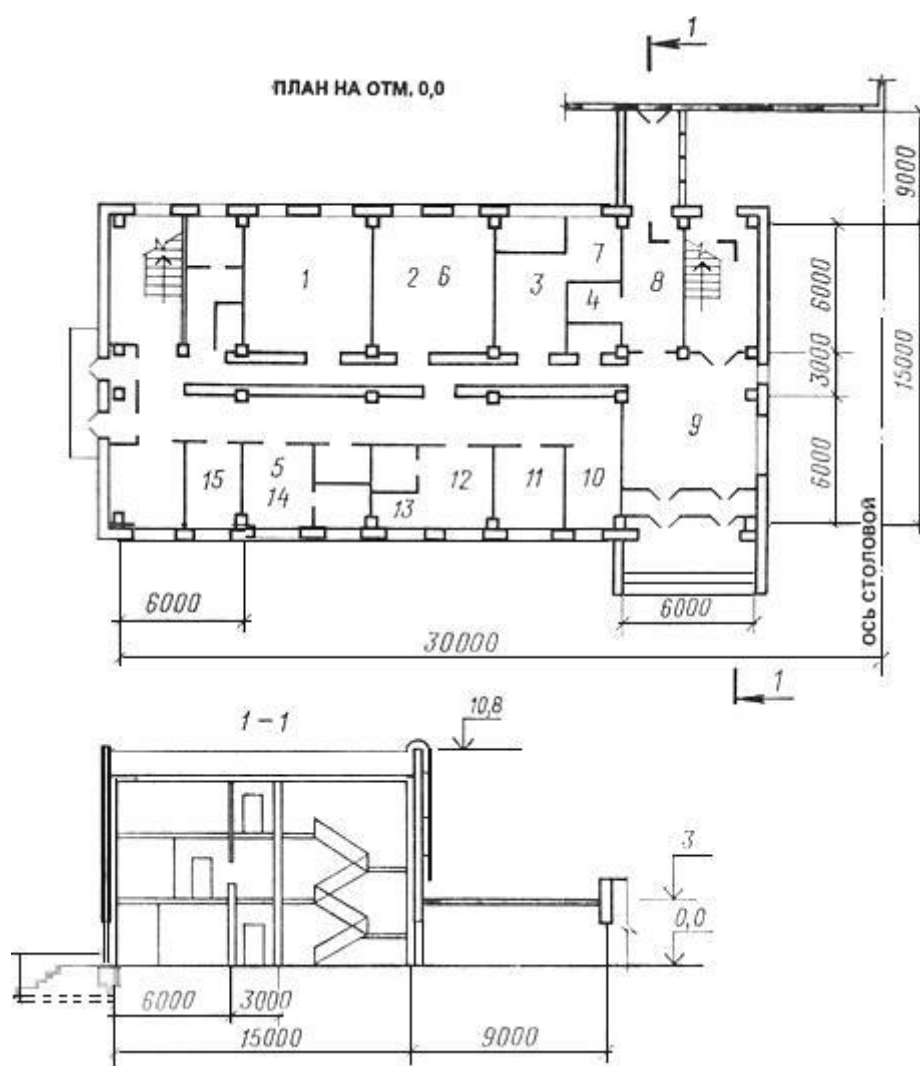


Рис.11. Административный корпус

- 1 - кабинет по ТБ; 2 - кабинет по безопасности движения; 3 - венткамера и тепловой пункт; 4 - электрощитовая; 5 - здравпункт; 6 - профсоюзные организации; 7 - отдел материально-технического снабжения; 8 - отдел кадров; 9 - бухгалтерия; 10 - главный бухгалтер; 11 - заместитель бухгалтера; 12 - главный инженер; 13 - приемная; 14 - директор; 15 - планово-экономический отдел

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...30 м

Высота...11 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...603 м

Строительный объем...5407 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 65

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Стены	Панельные, кирпичные
4	Перекрытия и покрытия	Сборные и монолитные железобетонные
5	Перегородки	Каркасные с обшивкой древесно-стружечной плитой и пластиком, кирпичные, шлакобетонные
6	Лестницы	Сборные железобетонные лестничные марши с бетонными ступенями и площадками, металлические
7	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - фибролитовые плиты
8	Проемы: а) оконные б) дверные	Деревянные блоки То же
9	Вентиляционная камера	Рама коробчатого сечения с теплоизоляцией из минераловатных плит и пергамина
10	Полы	Бетонные, из керамических плиток, линолеума, мозаичные, дощатые
11	Отделка: а) наружная б) внутренняя	Штукатурка, облицовка цоколя Штукатурка, клеевая, известковая, водоземлюсионная и масляная окраска
12	Прочие	Тротуары, дорожки, крыльцо

Оборудование здравпункта, шт.

Стол перевязочный	2
Облучатель	2
Холодильник	3
Установка	1

УПСС N 14-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 66

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы, транспортирование на расстояние до 5 км, работа на отвале, обратная засыпка	м	1358	1,03	1393	1
2	Фундаменты	"	222	104,1	23117	17,3
3	Каркас	"	80	185,1	14805	11
4	Стены:					
	а) панельные	"	227	106,5	24176	18,1
	б) кирпичные	"	83	67,1	5570	4,1
5	Перекрытия и покрытия	"	147	111,2	16345	12,1
6	Перегородки:					
	а) каркасные с обшивкой	м	22	43,5	958	0,7
	б) кирпичные	"	424	6,3	2678	1,9
	и) шлакобетонные	"	980	6,1	6072	4,5
7	Лестницы:					
	а) сборные железобетонные	"	65,7	46,1	3024	2,2
	б) металлические	т	0,3	340	102	0,1
8	Кровля	м	548	10,1	5514	4,1
9	Проемы:					
	а) оконные	"	211	28,5	6032	4,5
	б) дверные	"	180	22,2	4004	2,9
10	Полы	"	1273	8,6	10923	8,1
11	Венткамера	м	10,3	120,1	1237	0,9
12	Отделка:					
	а) наружная	м	302	1,7	507	0,4
	б) внутренняя	"	4417	1,5	6568	4,9
	Прочие работы	руб.	-	-	1589	1,2
13	Итого	"	-	-	134614	100
	Стоимость 1 м здания =134614/5407=24,9 руб./м					

УПСС № 14-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 67

№	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.	Сметная
---	------------	------------------------------	---------

п.п.						стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	0,27	0,27	-	-	0,05
2	Водопровод горячей воды	0,11	0,11	-	-	0,02
3	Канализация	1,15	1,15	-	-	0,21
4	Отопление	4,4	4,4	-	-	0,81
5	Теплоснабжение	0,28	0,13	0,01	0,14	0,05
6	Вентиляция	6,61	6,5	0,11	-	1,23
	Итого	12,82	12,56	0,12	0,14	2,37

УПСС N 14-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 68

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Оборудование здравпункта	4,57	0,27	4,3	м здания	5407	0,85
2	Электрооборудование	1,01	0,39	0,62	кВт	60	16,8
3	КИП и автоматика	1,15	0,4	0,75	м здания	5407	0,21
4	Связь и сигнализация	3,69	1,19	2,5	то же	5407	0,68

УПСС N 15 на строительство столовой на 50 мест

Измеритель - здание

Таблица 69

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости	Удельный вес стоимости работ

											и затрат, %
			всего	в том числе				единица изме- рения	коли- чество	стои- мость еди- ницы, руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дование, приспо- соблений и инвен- таря	про- чих за- трат				
1	15-1	Общестроительные работы	74,31	74,31	-	-	-	м здания	3025	24,6	65,1
2	15-2	Внутренние санитарно-технические работы	8,29	8,29	-	-	-	то же	3025	2,7	7,3
3	15-3	Электроосвещение	4,77	-	4,77	-	-	"	3025	1,6	4,2
4	15-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	23,19	-	0,53	22,66	-	поса- дочное место	50	463,8	20,3
		электрооборудования	1,54	-	1,1	0,44	-	кВт	255	6,0	1,3
		КИП и автоматики	0,67	-	0,21	0,46	-	м	3025	0,2	0,6
		связи и сигнализации	1,33	-	1,19	0,14	-	то же	3025	0,4	1,2
		Итого	114,1	82,6	7,8	23,7	-	"	3025	37,7	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...36 м

Высота...4,2 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...720 м

Строительный объем...3025 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 70

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Каналы и приямки	То же
3	Каркас	Сборный железобетонный
4	Стены	Кирпичные
5	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
6	Перегородки	Кирпичные, утепленные минераловатными плитами
7	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - фибролит
8	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
9	Полы	Мозаичные, из линолеума и керамической плитки
10	Лестницы, ограждения, решетки	Металлические
11	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка, облицовка керамической плиткой
	б) внутренняя	Штукатурка, облицовка глазурованной плиткой, известковая, клеевая и масляная окраска
12	Прочие	Крыльца, козырьки, отмостка

Технологическое оборудование, шт.

Шкаф холодильный	12
Котел пищеварочный	4
Шкаф жарочный	5
Контрольно-кассовая машина	2
Электросушитель	4
Холодильный агрегат	1
Батарея испарительная	2
Тележки грузовые	8

УПСС N 15-1 на общестроительные работы*Измеритель - здание*

Таблица 71

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II, III групп экскаватором, транспортирование на	м	1132	1,2	1406	1,9

	расстояние до 5 км, обратная засыпка, работа на отвале					
2	Фундаменты	"	150	174,1	26109	35,1
3	Каналы и приямки	"	12	120,5	1446	1,9
4	Каркас	"	18	197,6	3557	4,8
5	Стены	"	138	43,9	6056	8,1
6	Перекрытия и покрытия	"	75	92,9	6965	9,4
7	Перегородки	м	538	7,9	4261	5,7
8	Кровля	"	612	8,6	4257	5,7
9	Проемы:					
	а) оконные	"	80	34,8	2782	3,7
	б) дверные	"	75	29,9	2244	3,1
10	Полы	"	564	7,6	4285	5,7
11	Металлические конструкции	т	1,37	377,4	517	0,7
12	Отделка:					
	а) наружная	м	356	2,2	796	1,2
	б) внутренняя	"	2136	3	6325	8,5
3	Прочие работы	руб.	-	-	3302	4,5
	Итого	"	-	-	74308	100
	Стоимость 1 м здания =74308/3025=24,6 руб./м					

УПСС N 15-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 72

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	0,6	0,6	-	-	0,2
2	Водопровод горячей воды	0,76	0,76	-	-	0,3
3	Канализация	1,32	1,32	-	-	0,4
4	Отопление	2,17	2,17	-	-	0,7
5	Теплоснабжение	0,42	0,42	-	-	0,1
6	Вентиляция	3,02	3,02	-	-	1
	Итого	8,29	8,29	-	-	2,7

УПСС N 15-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 73

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	23,19	0,53	22,66	посадочное место	50	463,8
2	Электрооборудование	1,54	1,1	0,44	кВт	255	6
3	КИП и автоматика	0,67	0,21	0,46	м здания	3025	0,2
4	Связь и сигнализация	1,33	1,19	0,14	то же	3025	0,4

УПСС N 16 на строительство топливозаправочного пункта с шестью резервуарами

Измеритель - сооружение

Таблица 74

N п.п.	Осно- вание при- нятой стои- мости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.				Показатели единичной стоимости			Удель- ный вес стои- мости работ и затрат, %
			всего	в том числе			единица изме- рения	коли- чество	стои- мость еди- ницы, руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дова- ния, приспо- соблений				

						и инвен- таря					
1	16-1	Общестроительные работы	15,87	15,87	-	-	-	м здания	180	88,2	73,8
2	16-2	Внутренние санитарно-технические работы	1,72	1,72	-	-	-	то же	180	9,5	8,1
3	16-3	Электроосвещение	0,56	-	0,56	-	-	"	180	3,1	2,6
4	16-4	Технологические трубопроводы	0,91	0,79	0,12	-	-	т	1,73	526	4,2
5	16-5	Приобретение и монтаж оборудования:									
		электрооборудования	1,48	-	0,35	1,13	-	кВт	18,4	80,4	6,9
		КИП и автоматики	0,4	-	0,1	0,3	-	м здания	180	2,2	1,8
		связи и сигнализации	0,57	-	0,4	0,17	-	то же	180	3,2	2,6
		Итого по сооружению	21,51	18,38	1,53	1,6	-	"	180	119,6	100

Рис.12. Топливозаправочный пункт

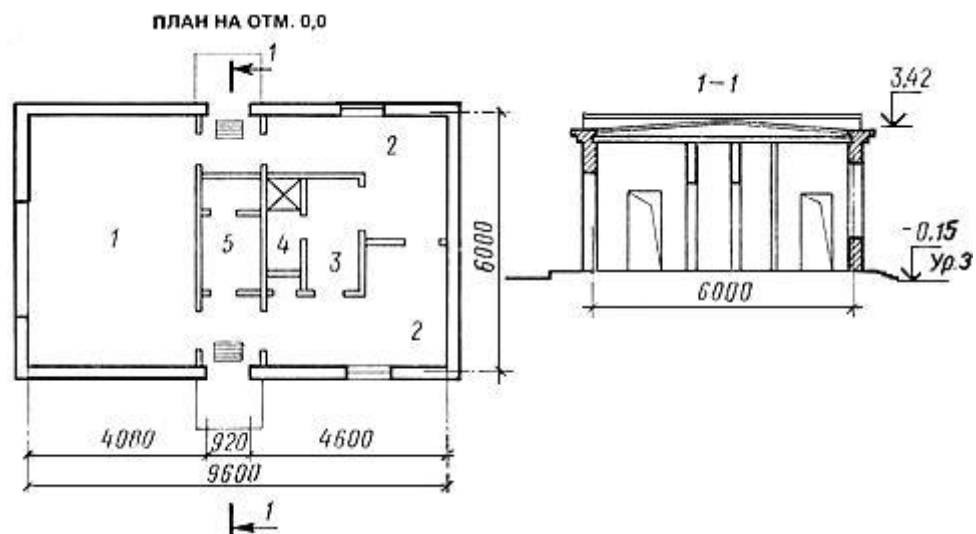


Рис.12. Топливозаправочный пункт

1 - операторская; 2 - женский гардероб; 3 - преддушевая; 4 - душевая; 5 - санузел

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...9 м

Высота...3 м

Площадь застройки...60 м

Строительный объем...180 м

Количество резервуаров...6 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 75

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
Подземная часть		
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Фундаменты под оборудование	Монолитные бетонные и железобетонные
3	Колодцы и подпольные каналы	Монолитные и сборные железобетонные
Надземная часть		
4	Стены	Кирпичные
5	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты
6	Перегородки	Кирпичные
7	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - керамзитобетон
	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
9	Полы	Мозаичные, из линолеума и керамической плитки
10	Отделка	Штукатурка, клеевая и масляная окраска, облицовка стеклянными плитками
11	Прочие	Отмостка
		Резервуары светлых нефтепродуктов
12	Фундаменты и плиты лотков	Монолитные железобетонные с антикоррозийной защитой
13	Крышки резервуаров	Металлические
14	Прочие	Дорожки, тротуары

УПСС N 16-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 76

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
Подземная часть						
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором,	м	190	0,7	136	0,9

	транспортирование на расстояние до 5 км, обратная засыпка, работа на отвале					
2	Фундаменты	"	26	76,5	1988	12,5
3	Фундаменты под оборудование	"	17	67,1	1140	7,2
4	Колодцы и подпольные каналы	"	8	82,3	659	4,2
	Итого	руб.	-	-	3923	24,8
Надземная часть						
5	Стены	м	57	46,6	2657	16,7
6	Перекрытия	"	8	105,2	947	6
7	Перегородки	м	64	6	386	2,4
8	Кровля	"	73	21,6	1580	10,1
9	Проемы:					
	а) оконные	м	9	24,8	223	1,4
	б) дверные	"	27	27,4	739	4,7
10	Полы	"	53	8,9	472	3
11	Отделка	"	355	2,1	757	4,8
12	Прочие работы	руб.	-	-	562	3,5
	Итого	"	-	-	8323	52,4
	Всего по зданию	м	180	68	12246	77,2
Резервуары светлых нефтепродуктов						
13	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 5 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	2760	0,4	1196	7,5
14	фундаменты и плиты лотков	"	13	140	1826	11,5
15	Металлоконструкции	т	0,66	460,6	304	1,9
16	Прочие работы	руб.	-	-	297	1,9
	Итого по резервуарам	шт.	6	603,8	3623	22,8
	Всего по общестроительным работам	руб.	-	-	15869	100
	Стоимость 1 м здания с резервуарами =15869/180=88,2 руб./м					

УПСС N 16-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 77

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	0,16	0,16	-	-	0,9
2	Водопровод горячей воды	0,03	0,03	-	-	0,2
3	Канализация	0,16	0,16	-	-	0,9
4	Отопление	1,15	1,15	-	-	6,4
5	Вентиляция	0,22	0,22	-	-	1,2
	Итого	1,72	1,72	-	-	9,5

УПСС N 16-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 78

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Электрооборудование	1,48	0,35	1,13	кВт	18,4	80,4
2	КИП и автоматика	0,4	0,1	0,3	м здания	180	2,2
3	Связь и сигнализация	0,57	0,4	0,17	то же	180	3,2

УПСС N 17 на строительство КТП с бытовыми помещениями

Измеритель - здание

Таблица 79

N п.п.	Осно- вание при- нятой стои- мость	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости	Удель - ный вес стои- мости

	и										работ и загр., %
			всего	в том числе				единиц а изме- рения	коли- честв о	стои- мость еди- ницы , руб.	
				строи- ель- ных работ	мон- таж- ных рабо- т	обору- дование, приспо- соблени й и инвен- таря	про- чих за- трат				
1	17-1	Общестроительные работы	203,0 6	203,0 6	-	-	-	м здания	5783	35,1	81,7
2	17-2	Внутренние санитарно-технические работы	14	14	-	-	-	то же	5783	2,4	5,6
3	17-3	Электроосвещение	7,13	-	7,13	-	-	"	5783	1,2	2,9
4	17-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	0,99	-	0,25	0,74	-	т	1,83	541	0,4
		электрооборудования	2,36	-	1,14	1,22	-	кВт	98	24,1	0,9
		КИП и автоматики	1,05	-	0,68	0,37	-	м	5783	0,2	0,5
		связи и сигнализации	7,24	-	0,89	6,35	-	то же	5783	1,3	2,9
		прочего	12,67	-	0,11	12,56	-	шт.	160	79,2	5,1
		Итого	248,5	217,0 6	10,2	21,24	-	м здания	5783	43	100

Рис.13. КТП с бытовыми помещениями

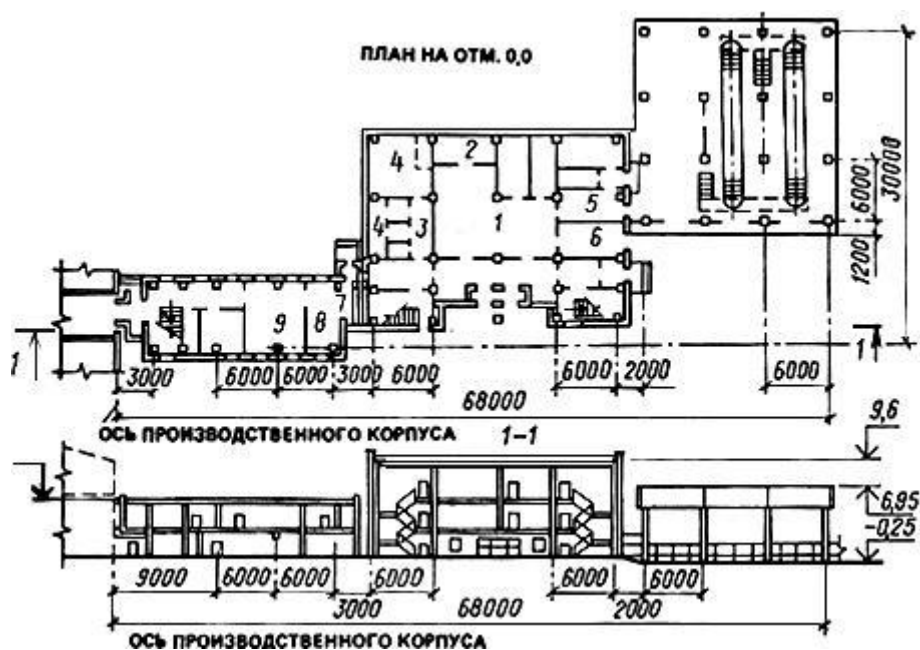


Рис. 13. КТП с бытовыми помещениями

1 - шоферская; 2 - диспетчерская; 3 - инвентарная; 4 - санблок; 5 - комната механика КПП; 6 - охрана; 7 - приемная; 8 - электрощитовая; 9 - комната дежурных водителей

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...68 м

Высота...6,5-9,6 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...986 м

Строительный объем...5783 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 80

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Стены	Кирпичные, панельные
4	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты
5	Перегородки	Кирпичные, гипсовые, из стеклопрофилита, древесно-стружечные
6	Лестницы	Сборные железобетонные
7	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - фибролит
8	Проемы: а) оконные	Деревянные блоки

	б) дверные	То же
	в) воротные	Деревянные полотна в металлическом каркасе
9	Полы	Бетонные, мозаичные, из линолеума
10	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка, облицовка стеклянной плиткой
	б) внутренняя	Штукатурка, известковая, клеевая и масляная окраска
11	Прочие	Крыльцо, дорожки и тротуары, отмостка

Технологическое оборудование, шт.

Компрессор	2
Подъемник	2
Привод распашных ворот	3
Оборудование для прачечной:	
стиральная машина	2
центрифуга	1
сушильный барабан	1
швейная машина	1

УПСС N 17-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 81

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 5 км, работа на отвале, обратная засыпка	м	3780	2	7597	3,7
2	Фундаменты	"	285	125,6	35782	17,6
3	Каркас	"	122	226,6	27648	13,6
4	Стены:					
	а) панельные	"	269	108	29062	14,3
	б) кирпичные	"	95	46,7	4437	2,2
5	Перекрытия	"	227	100,5	22808	11,2
6	Перегородки:					
	а) кирпичные	м	630	6,3	3980	2
	б) гипсовые	"	386	6,3	2439	1,2
	в) из стеклопрофилита	"	420	2	835	0,4
	г) из плит ДСП	"	62	17,1	1060	0,5
7	Лестницы	"	322	11,5	3716	1,8
8	Кровля	"	990	12,2	12125	6,1
9	Проемы:					

	а) оконные	"	251	31,8	7987	3,9
	б) дверные	"	208	27	5624	2,8
	в) воротные	"	36	66,1	2378	1,2
10	Полы	"	1741	13	22583	11,1
11	Отделка:					
	а) наружная	"	30	4,6	138	0,1
	б) внутренняя	"	5141	1,9	9806	4,8
12	Прочие работы	руб.	-	-	3050	1,5
	Итого	"	-	-	203055	100
	Стоимость 1 м здания =203055/5783=35,1 руб./м					

УПСС N 17-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 82

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	1,83	1,83	-	-	0,3
2	Водопровод горячей воды	0,72	0,72	-	-	0,1
3	Канализация	2,82	2,82	-	-	0,5
4	Отопление	5,86	5,86	-	-	1
5	Теплоснабжение	1,36	1,36	-	-	0,2
6	Вентиляция	1,41	1,41	-	-	0,3
	Итого	14	14	-	-	2,4

УПСС N 17-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 83

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.

1	Технологическое оборудование	0,99	0,25	0,74	т	1,83	541
2	Электрооборудование	2,36	1,14	1,22	кВт	98	24,1
3	КИП и автоматика	1,05	0,68	0,37	м здания	5783	0,2
4	Связь и сигнализация	7,24	0,89	6,35	то же	5783	1,3
5	Прочее оборудование - шкафчики для одежды	12,67	0,11	12,56	шт.	160	79,2

УПСС N 18 на строительство трансформаторной подстанции

Измеритель - здание

Таблица 84

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	18-1	Общестроительные работы	10,61	10,61	-	-	-	м здания	338	31,4	51
2	18-2	Электроосвещение	0,37	-	0,37	-	-	то же	338	1,1	1,8
3	18-3	Приобретение и монтаж электрооборудования	9,82	-	1,26	8,56	-	кВт	406	24,2	47,2
		Итого	20,8	10,61	1,63	8,56	-	м здания	338	61,5	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...12,6 м

Высота...3,9 м

Площадь застройки...87 м

Строительный объем...338 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 85

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные бетонные и железобетонные
2	Стены	Кирпичные
3	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты
4	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике с защитным слоем из гравия
5	Проемы: а) дверные б) воротные	Деревянные блоки Деревянные полотна в металлическом каркасе
6	Отделка: а) наружная б) внутренняя	Штукатурка, известковая окраска Известковая и масляная окраска
7	Прочие	Песчаное основание, крыльцо, дорожное корыто

УПСС N 18-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 86

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 5 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	80	1,5	120	1,1
2	Фундаменты	"	58	66,3	3847	36,3
3	Стены	м	65	47,9	3115	29,4
4	Перекрытия	"	11	116,6	1283	12,1

5	Кровля	м	69	6,2	425	3,9
6	Проемы:					
	а) дверные	"	5	25,8	129	1,2
	б) воротные	"	15	64,1	961	9,1
7	Полы	"	54	4,3	233	2,2
8	Отделка:					
	а) наружная	"	25	2,6	64	0,6
	б) внутренняя	"	489	0,6	271	2,6
9	Прочие работы	руб.	-	-	163	1,5
	Итого	"	-	-	10611	100
	Стоимость 1 м здания					
	=10611/338=31,4 руб./м					

УПСС N 18-3 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 87

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
	Электрооборудование	9,82	1,26	8,56	кВт	406	24,2

УПСС N 19 на строительство комплекса пожаротушения

Измеритель - сооружение

Таблица 88

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе	единица изме-	количество	стоимость	

								рения		еди- ницы, руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дование, приспо- соблений и инвен- таря	про- чих за- трат				
1	19-1	Общестроительные работы	24,77	24,77	-	-	-	м резервуара	500	49,5	56,7
2	19-2	Технологические трубопроводы	2,76	-	2,76	-	-	т	6,48	425,9	6,3
3	19-3	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	11,28	-	5,83	5,45	-	"	7,88	1431,5	25,8
		электрооборудования	4,13	-	1,17	2,96	-	кВт	154	26,7	9,5
		связи и сигнализации	0,74	-	0,35	0,39	-	м резервуара	500	1,5	1,7
		Итого	43,68	24,77	10,11	8,8	-	то же	500	87,4	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...12 м

Высота...2,5 м

Строительный объем резервуаров...500 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 89

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Днища	Монолитные железобетонные
2	Каналы и приямки	То же
3	Стены	Панельные, монолитные железобетонные
4	Перекрытия	Монолитные и сборные железобетонные плиты
5	Покрытия	Сборные железобетонные плиты
6	Лестницы	Металлические
7	Кровля	Трехслойная рубероидная
8	Прочие	Люки

Технологическое оборудование, шт.

Насос Д 320-70	4
Двигатель для чистых и грязных боксов	2
Агрегат компрессорный	1
Пенообразователь	1

УПСС N 19-1 на общестроительные работы

Измеритель - сооружение

Таблица 90

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
Резервуар противопожарного запаса воды (2 шт.)						
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 5 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	530	1,1	544	4,4
2	Днища	"	16	108,4	1735	14
3	Каналы и приямки	м	13	94,9	1234	10
4	Стены	"	53	105,3	5581	45
5	Перекрытия	"	3	135	405	3,3
6	Покрытия	"	11	172	1892	15,3
7	Кровля	м	72	11,6	835	6,7
8	Лестницы	т	0,14	547	77	0,6
9	Прочие	руб.	-	-	83	0,7
	Итого	"	-	-	12386	100
	Всего по общестроительным работам двух резервуаров	"	-	-	24772	-
	Стоимость 1 м резервуара					
	=24772/500=49,5 руб/м					

УПСС N 19-3 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - сооружение

Таблица 91

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе	единица	количество	стоимость

					измерения		единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	11,28	5,83	5,45	т	7,88	1431,5
2	Электрооборудование	4,13	1,17	2,96	кВт	154	26,7
3	Связь и сигнализация	0,73	0,35	0,39	м резервуара	500	1,5

**ПОДГРУППА Б. ОБЪЕДИНЕННЫЕ БАЗЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

**ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И
РЕМОНТУ 115 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И 85 БОЛЬШЕГРУЗНЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ**

УПСС N 20 на строительство производственного корпуса

Измеритель - здание

Таблица 92

N п.п	Осно- вание при- нятой стои- мост и	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.				Показатели единичной стоимости			Удель- - ный вес стои- мости работ и затрат, %
			всего	в том числе			единиц а изме- рения	коли- честв о	стои- мость еди- ницы , руб.	
				строи- тель- ных	мон- таж- ных рабо	обору- дование, приспо- соблени				

				работ	т	й и инвен- таря	трат				
1	20-1	Общестроительные работы	534,4 4	534,4 4	-	-	-	м здания	29628	18,04	61,0
2	20-2	Внутренние санитарно-технические работы	101,9 9	101,9 9	-	-	-	то же	29628	3,44	11,6
3	20-3	Электроосвещение	12,1	-	12,1	-	-	"	29628	0,41	1,4
4	20-4	Технологические трубопроводы	3,87	3,87	-	-	-	т	4,19	923,6	0,4
5	20-5	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	170	-	20,5	149,5	-	"	250	680	19,4
		электрооборудования	25,72	-	21,1	4,62	-	кВт	807,6	31,8	2,9
		КИП и автоматики	26,69	-	8,5	18,19	-	м здания	29628	0,9	3,1
		связи и сигнализации	1,37	-	0,8	0,57	-	то же	29628	0,05	0,2
		Итого	876,1 8	640,3	63	172,88	-	"	29628	29,6	100

Рис.14. Производственный корпус

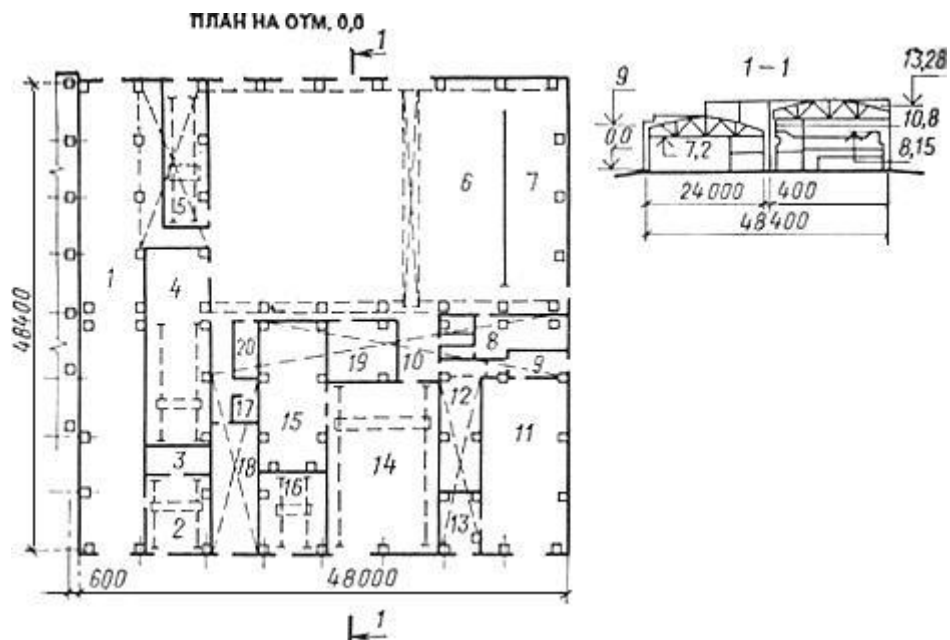


Рис.14. Производственный корпус

1 - отделение техобслуживания; 2 - шиномонтажный участок; 3 - склад резины; 4 - склад запчастей и агрегатов; 5 - участок ремонта гидросистем; 6 - отделение ремонта; 7 - агрегатно-механическое отделение; 8 - аккумуляторный участок; 9 - кладовая красок; 10 - кислотная; 11 - окрасочное отделение; 12 - участок испытания топливной аппаратуры; 13 - краскоприготовительная; 14 - тепловое отделение; 15 - КТП; 16 - компрессорная; 17 -

инструментально-раздаточная кладовая; 18 - моечный участок; 19 - участок ремонта электрооборудования; 20 - комната мастеров

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...48 м

Высота...10,8 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...2392 м

Строительный объем...29628 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 93

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетонные, сваи железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный, металлический
3	Вентиляционная камера	Кирпичная
4	Фундаменты под оборудование	Сборные железобетонные
5	Стены	Сборные железобетонные панели, кирпичные
6	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
7	Перегородки	Панельные, каркасные, кирпичные, из асбестоцементных листов
8	Лестницы, балки, связи, монорельсы	Металлические
9	Кровля	Рулонная трехслойная на битумной мастике, утеплитель - фибролитовые плиты
10	Проемы: а) оконные б) дверные в) воротные	Стальные стеновые переплеты с остеклением, утеплением Блоки деревянные Со стальными коробками, распахивающимися полотнами, обивкой кровельной сталью
11	Полы	Бетонные, цементные, из линолеума, керамических плиток
12	Отделка: а) наружная б) внутренняя	Отделка панелей защитным слоем Штукатурка, известковая, клеевая, масляная окраска, облицовка глазурированной плиткой, отделка панелей
13	Прочие	Отмостка, пандусы, крыльца

Технологическое оборудование, шт.

Конвейер	1
Электрогайковерт	1
Колонка воздухораздаточная	2
Аппарат моечный	1
Компрессор гаражный	1
Подъемник	5
Стенд	17
Верстак	8
Кран мостовой	2
Электроштабелер	1
Станки	13
Кран консольно-поворотный	2
Машина моечная	1
Машина шлифовальная	2
Машина сверлильная	2
Цепь тяговая	1
Краскораспылитель	2
Стеллажи	5
Кран-штабелер	1
Электропечь	1
Кран подвесной	2
Маслоочистительная установка	1
Лифт грузовой	1

УПСС N 20-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 94

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы, обратная засыпка, перевозка до 8 км, работа на отвале	м	11778	1,93	22688	4,2
2	Фундаменты:					
	а) монолитные	"	336	43,5	14603	2,7
	б) сборные железобетонные сваи	"	365	179,7	65579	12,3
3	Фундаменты под оборудование	"	158	83,6	13207	2,5
4	Каналы, лотки	"	301	81,1	24413	4,6
5	Вентиляционная камера	"	163	53,2	8665	1,6
6	Каркас:					

	а) сборный железобетонный	"	255	220,6	56253	10,5
	б) металлический	т	11,5	476,3	5477	1,1
7	Стены:					
	а) панельные	м	305	120,5	36743	6,9
	б) кирпичные	"	208	42,7	8885	1,7
8	Перекрытия и покрытия	"	205	246,9	50613	9,5
9	Перегородки:					
	а) панельные	м	985	8,2	8119	1,5
	б) каркасные	"	118	24,6	2902	0,5
	в) кирпичные	"	1192	5,4	6473	1,2
	г) из профилированного стекла	"	28,2	14,3	404	-
	д) из асбестоцементных листов	"	192	24,9	4782	0,9
10	Кровля	"	3185	8,7	27760	5,2
11	Проемы:					
	а) оконные	т	17,2	1459	25091	4,7
	б) дверные	м	100	33,3	3327	0,6
	в) воротные	"	179	370,6	66330	12,5
12	Полы	"	2519	19,2	48335	9,0
13	Металлоконструкции	т	49	388,8	19050	3,6
14	Отделка:					
	а) наружная	м	1213	0,99	1200	0,2
	б) внутренняя	"	13577	0,84	11338	2,1
15	Прочие работы	руб.	-	-	2199	0,4
	Итого	"	-	-	534436	100
	Стоимость 1 м здания =534436/29628=18,04 руб./м					

УПСС N 20-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 95

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	обору- дования	
1	Водопровод холодной воды	3,37	3,37	-	-	0,11
2	Водопровод горячей воды	2,17	2,17	-	-	0,07
3	Канализация	6,25	6,25	-	-	0,21

4	Отопление	21,3	21,3	-	-	0,72
5	Вентиляция	68,9	68,9	-	-	2,33
	Итого	101,99	101,99	-	-	3,44

УПСС N 20-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 96

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	170,0	20,5	149,5	т	250	680
2	Электрооборудование	25,72	21,1	4,62	кВт	807,6	31,8
	КИП и автоматика	26,69	8,5	18,19	м здания	29628	0,9
	Связь и сигнализация	1,37	0,8	0,57	то же	29628	0,05

УПСС N 21 на строительство административно-бытового корпуса

Измеритель - здание

Таблица 97

N п.п.	Осно- вание при- нятой стои- мость и	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.				Показатели единичной стоимости			Удель- ный вес стои- мости работ и затрат, %
			всего	в том числе			единиц а изме- рения	коли- честв о	стои- мость еди- ницы , руб.	
				строи	мон-	обору- про				

				- тель- ных работ	таж- ных рабо- т	дования, приспо- соблени й и инвен- таря	- чих за- трат				
1	21-1	Общестроительные работы	290,7 9	290,7 9	-	-	-	м здания	8640	33,7	81,3
2	21-2	Внутренние санитарно-технические работы	30,93	30,93	-	-	-	то же	8640	3,58	8,6
3	21-3	Электроосвещение	11,3	-	11,3	-	-	"	8640	1,3	3,2
4	21-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		здравпункта	13,25	-	0,65	12,6	-	"	8640	1,53	3,7
		электрооборудования	4,08	-	1,85	2,23	-	кВт	97,8	41,7	1,1
		КИП и автоматики	7,53	-	2,83	4,7	-	м	8640	0,87	2,1
		Итого	357,8 8	321,7 2	16,63	19,53	-	то же	8640	41,42	100

Рис.15. Административно-бытовой корпус

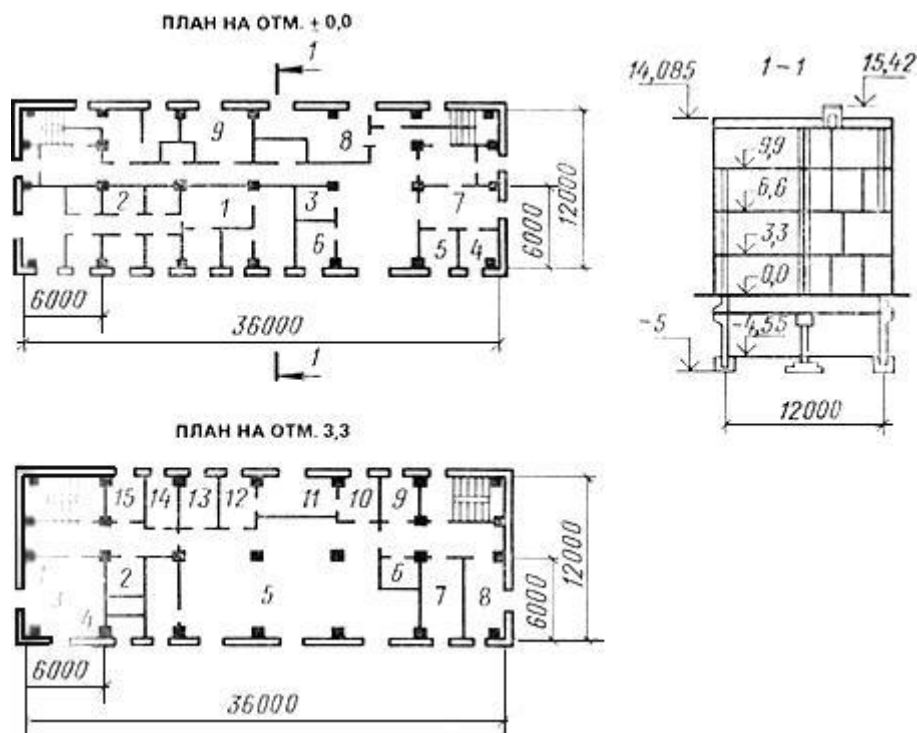


Рис.15. Административно-бытовой корпус

На отм. ±0,0: 1 - здравпункт; 2 - кладовая; 3 - электрощитовая; 4 - комната мед.

освидетельствования; 5 - диспетчерская; 6 - комната дежурных водителей; 7 - шоферская; 8 - тепловой пункт; 9 - хозяйственная кладовая

На отм. 3,3: 1 - венткамера; 2 - респираторная; 3 - кладовая грязной одежды; 4 - кладовая чистой одежды; 5 - мужской гардероб; 6 - хозяйственная кладовая; 7 - мастерская; 8 - производственная служба; 9 - комната дежурного персонала; 10 - преддушевая; 11-13 - душевая; 14 - мужской гардероб; 15 - комната обезвреживания

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 36 м

Высота ... 14,5 м

Шаг колонн ... 6 м

Площадь застройки ... 432 м

Строительный объем ... 8640 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 98

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные железобетонные, сборные железобетонные сваи
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Стены	Сборные железобетонные панели, монолитные бетонные, кирпичные
4	Перекрытия и покрытия	Сборные и монолитные железобетонные
5	Перегородки	Кирпичные, гипсовые, каркасные с обшивкой древесно-волокнуистой плитой
6	Лестницы	Сборные железобетонные лестничные марши со ступенями под облицовку накладными проступями
7	Кровля	Четырехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель - пенобетонные плиты
8	Проемы: а) оконные б) дверные	Деревянные блоки со спаренными переплетами Деревянные блоки
9	Полы	Щебеночные, бетонные, из керамических плиток, линолеума
10	Отделка: а) наружная б) внутренняя	Штукатурка фасадов и наружные откосов Известковая, водоземлюсионная, силикатная и масляная окраска, облицовка глазурованной плиткой, штукатурка
11	Прочие	Дорожки и тротуары, павильон выхода, решетки

Оборудование здравпункта, шт.

Стол перевязочный	2
Облучатель	2
Холодильник	3
Установка	1

УПСС N 21-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 99

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта I-II групп экскаватором, транспортирование на расстояние до 8 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	17587	1,68	29490	10,1
2	Фундаменты:					
	а) монолитные	"	374	61,5	23000	7,9
	б) сборные железобетонные сваи	"	219	150,6	32980	11,3
3	Каркас	"	62	140,2	8696	3
4	Стены:					
	а) панельные	"	498	76,4	38080	13,2
	б) монолитные	"	240	88,7	21292	7,3
	в) кирпичные	"	75	49,4	3704	1,3
5	Покрытия и перекрытия	"	300	139,6	41902	14,5
6	Перегородки:					
	а) кирпичные	м	1241	6,1	7536	2,6
	б) гипсовые	"	763	6,2	4703	1,6
	в) каркасные с обшивкой	"	111	18,7	2075	0,7
7	Лестницы	"	120	48,7	5840	2
8	Кровля	"	527	22,2	11704	4
9	Проемы:					
	а) оконные	"	231	28	6468	2,2
	б) дверные	"	361	43,7	15786	5,4
	в) воротные	"	23	19	437	0,1
10	Полы	"	2440	7,6	18446	6,3
11	Отделка:					
	а) наружная	"	465	1,6	763	0,3
	б) внутренняя	"	11543	1,3	15368	5,3
12	Прочие работы	руб.	-	-	2518	0,9
	Итого	"	-	-	290788	100

Стоимость 1 м здания =290788/8640=33,7 руб./м					
--	--	--	--	--	--

УПСС N 21-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 100

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	3,6	3,6	-	-	0,42
2	Водопровод горячей воды	0,47	0,47	-	-	0,05
3	Канализация	3	3	-	-	0,35
4	Отопление	5,6	5,6	-	-	0,65
5	Теплоснабжение	0,46	0,46	-	-	0,05
6	Вентиляция	17,8	17,8	-	-	2,06
	Итого	30,93	30,93	-	-	3,58

УПСС N 21-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 101

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Оборудование здравпункта	13,25	0,65	12,6	м здания	8640	1,53
2	Электрооборудование	4,08	1,85	2,23	кВт	97,8	41,7
3	КИП и автоматика	7,53	2,83	4,7	м здания	8640	0,87

УПСС N 22 на строительство механизированной мойки

Измеритель - здание

Таблица 102

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	22-1	Общестроительные работы	41,95	41,95	-	-	-	м здания	2035	20,6	63,1
2	22-2	Внутренние санитарно-технические работы	11,26	11,26	-	-	-	то же	2035	5,5	16,9
3	22-3	Электроосвещение	1,23	-	1,23	-	-	"	2035	0,6	1,8
4	22-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	8,21	-	0,56	7,65	-	т	4,44	1850	12,3
		электрооборудования	1,97	-	1,29	0,68	-	кВт	79	24,9	3
		КИП и автоматики	1,7	-	1,09	0,61	-	м здания	2035	0,8	2,6
		связи и сигнализации	0,21	-	0,15	0,06		то же	2035	0,1	0,3
		Итого	66,53	53,21	4,32	9	-	"	2035	32,7	100

Рис.16. Механизированная мойка

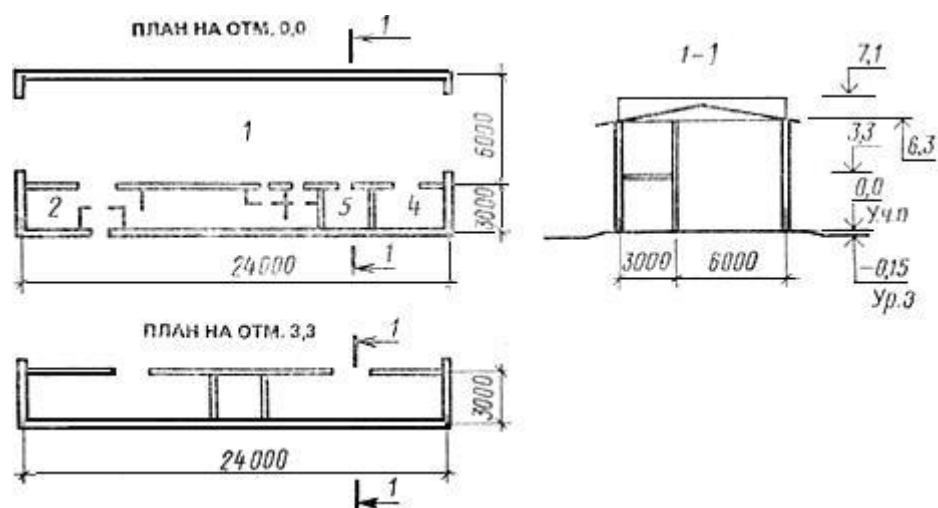


Рис.16. Механизированная мойка

1 - пост мойки; 2 - реагентное хозяйство; 3 - электрощитовая; 4 - тепловой пункт; 5, 6 - венткамера (отм. 3.30)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...24 м

Высота...6,3 м

Площадь застройки...313 м

Строительный объем....2035 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 103

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Каналы и колодцы	То же
3	Каркас	Сборный железобетонный
4	Стены	Кирпичные
5	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты
6	Перегородки	Кирпичные
7	Лестницы	Металлические
8	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - фибролит
9	Проемы:	
	а) оконные	Металлические
	б) дверные	Деревянные блоки
	в) воротные	Деревянные полотна в металлическом каркасе
10	Полы	Бетонные, мозаичные, из керамических плиток и линолеума
11	Отделка:	

12	а) наружная	Штукатурка
	б) внутренняя	Клеевая, известковая и масляная окраска, облицовка глазурованной плиткой
	Прочие	Отмостка, крыльца

Технологическое оборудование, шт.

Компрессор воздушный, компл.	1
Установка для мойки автомобилей	1
Установка для мойки двигателей	1
Насос вихревой центробежный	4
Конвейер	2

УПСС N 22-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 104

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 8 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	1870	1,1	2134	5,1
2	Фундаменты	"	91	104,6	9522	22,7
3	Каналы и колодцы	"	20	86,2	1723	4,1
4	Каркас	"	13	175,5	2281	5,4
5	Стены	"	173	44,4	7682	18,3
6	Перекрытия	"	15	174,3	2615	6,2
7	Перегородки	м	53	21,5	1139	2,7
8	Лестницы	т	0,59	522	308	0,7
9	Кровля	м	216	15,3	3304	7,9
10	Проемы:					
	а) оконные переплеты	т	2,04	1560	3183	7,6
	б) дверные	м	24	26,5	635	1,5
	в) воротные	"	40	76,1	3042	7,3
11	Полы	"	266	6,1	1622	3,9
12	Отделка:					
	а) наружная	"	114	1,3	148	0,4
	б) внутренняя	"	607	3	1827	4,3
13	Прочие работы	руб.	-	-	786	1,9
	Итого	"	-	-	41954	100
	Стоимость 1 м здания =41954/2035=20,6 руб./м					

УПСС N 22-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 105

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	обору- дования	
1	Водопровод холодной воды	0,71	0,71	-	-	0,4
2	Водопровод горячей воды	0,68	0,68	-	-	0,3
3	Канализация	0,34	0,34	-	-	0,2
4	Отопление	0,82	0,82	-	-	0,4
5	Теплоснабжение	0,68	0,68	-	-	0,3
6	Вентиляция	8,03	8,03	-	-	3,9
	Итого	11,26	11,26	-	-	5,5

УПСС N 22-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 106

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	8,21	0,56	7,65	т	4,44	1850
2	Электрооборудование	1,97	1,29	0,68	кВт	79	24,9
3	КИП и автоматика	1,7	1,09	0,61	м здания	2035	0,8
4	Связь и сигнализация	0,21	0,15	0,06	то же	2035	0,1

УПСС N 23 на строительство столовой на 100 мест

Измеритель - здание

Таблица 107

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	23-1	Общестроительные работы	102,35	102,35	-	-	-	м здания	3629	28,2	60,8
2	23-2	Внутренние санитарно-технические работы	14,63	14,63	-	-	-	то же	3629	4	8,7
3	23-3	Электроосвещение	4,76	-	4,76	-	-	"	3629	1,3	2,8
4	23-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	38,21	-	0,82	37,39	-	посадочное место	100	382	22,7
		электрооборудования	3,42	-	0,7	2,72	-	кВт	255	13,4	2
		КИП и автоматики	1,63	-	0,68	0,95	-	м здания	3629	0,4	1
		связи и сигнализации	3,34	-	1,39	1,95	-	то же	3629	0,9	2
		Итого	168,34	116,98	8,35	43,01	-	"	3629	46,4	100

Рис.17. Столовая на 100 мест

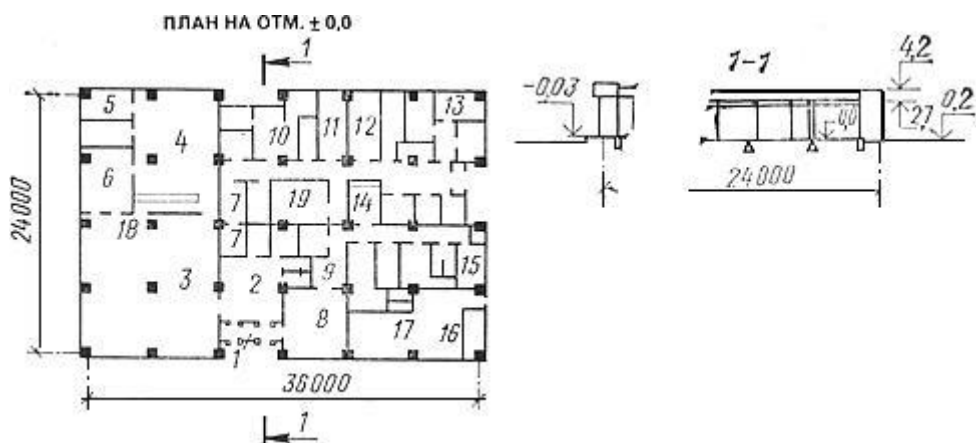


Рис.17. Столовая на 100 мест

1 - тамбур главного входа; 2 - вестибюль; 3 - зал столовой (вечером кафе); 4 - горячий цех; 5 - холодный цех; 6 - моечная посуда; 7 - буфет; 8 - магазин кулинарии; 9 - подсобное помещение; 10 - помещение для выпечки кондитерских изделий; 11 - мясо-рыбный цех; 12 - овощной цех; 13 - охлаждаемая камера; 14 - электрощитовая; 15 - контора; 16 - бельевая; 17 - помещение теплового пункта; 18 - раздаточная; 19 - венткамера

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 36 м

Высота ... 4,2 м

Шаг колонн ... 6 м

Площадь застройки ... 864 м

Строительный объем ... 3629 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 108

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Каналы и приямки	То же
3	Каркас	Сборный железобетонный
4	Стены	Панельные, кирпичные
5	Покрытие	Сборные железобетонные плиты
6	Перегородки	Кирпичные, панельные
7	Кровля	Четырехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель - пенобетон
8	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки

9	б) дверные Полы	То же Щебеночные, из керамических плиток
10	Отделка: а) наружная б) внутренняя	Штукатурка, облицовка Штукатурка, облицовка глазурованной плиткой, известковая, клеевая и масляная окраска
11	Прочие	Крыльца, козырьки, отмостка

Технологическое оборудование, шт.

Шкафы:

холодильный	12
жарочный	5
Котел пищеварочный	4
Электродвигатель	4
Батарея испарительная	2
Тележки грузовые	8

УПСС N 23-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 109

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 8 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	5140	1,2	6331	6,2
2	Фундаменты	"	106	190,7	20218	19,8
3	Каналы и приямки	"	17	123,8	2105	2,1
4	Каркас	"	38	207,4	7881	7,7
5	Стены:					
	а) панельные	"	95	114	10826	10,6
	б) кирпичные	"	49	40	1958	1,9
6	Покрытие	"	99	146,8	14539	14,2
7	Перегородки:					
	а) панельные	м	484	11,7	5676	5,5
	б) кирпичные	"	205	5,4	1112	1,1
8	Кровля	"	876	10,6	9286	9,1
9	Проемы:					
	а) оконные	"	70	33,4	2341	2,3

	б) дверные	"	119	36,5	4342	4,2
10	Полы	"	861	4	3437	3,2
11	Отделка:					
	а) наружная	"	92	3,1	281	0,3
	б) внутренняя	"	3056	2,6	7934	7,8
12	Прочие работы	руб.	-	-	4079	4
	Итого	"	-	-	102346	100
	Стоимость 1 м здания					
	=102346/3629=28,2 руб./м					

УПСС N 23-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 110

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	0,85	0,85	-	-	0,2
2	Водопровод горячей воды	0,78	0,78	-	-	0,2
3	Канализация	2,2	2,2	-	-	0,6
4	Отопление	3,48	3,48	-	-	1
5	Теплоснабжение	0,34	0,34	-	-	0,1
6	Вентиляция	6,98	6,98	-	-	1,9
	Итого	14,63	14,63	-	-	4

УПСС N 23-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 111

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.

			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	38,21	0,82	37,39	посадочное место	100	382
2	Электрооборудование	3,42	0,7	2,72	кВт	255	13,4
3	КИП и автоматика	1,63	0,68	0,95	м здания	3629	0,4
4	Связь и сигнализация	3,34	1,39	1,95	то же	3629	0,9

УПСС N 24 на строительство центрального теплового пункта

Измеритель - здание

Таблица 112

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	24-1	Общестроительные работы	16,98	16,98	-	-	-	м здания	691	24,6	30,2
2	24-2	Внутренние санитарно-технические работы	2,08	2,08	-	-	-	то же	691	3,03	3,7
3	24-3	Электроосвещение	0,27	-	0,27	-	-	"	691	0,39	0,5
4	24-4	Приобретение и монтаж									

	оборудования:										
	тепломеханического	28,56	-	15,31	13,25	-	т	14,2	2011,2	50,8	
	электрооборудования	1,62	-	0,42	1,2	-	кВт	33	49,1	2,9	
	КИП и автоматики	6,72	-	3,3	3,42	-	м	691	9,72	11,9	
	Итого	56,23	19,06	19,3	17,87	-	здания то же	691	81,4	100	

Рис.18. Центральный тепловой пункт

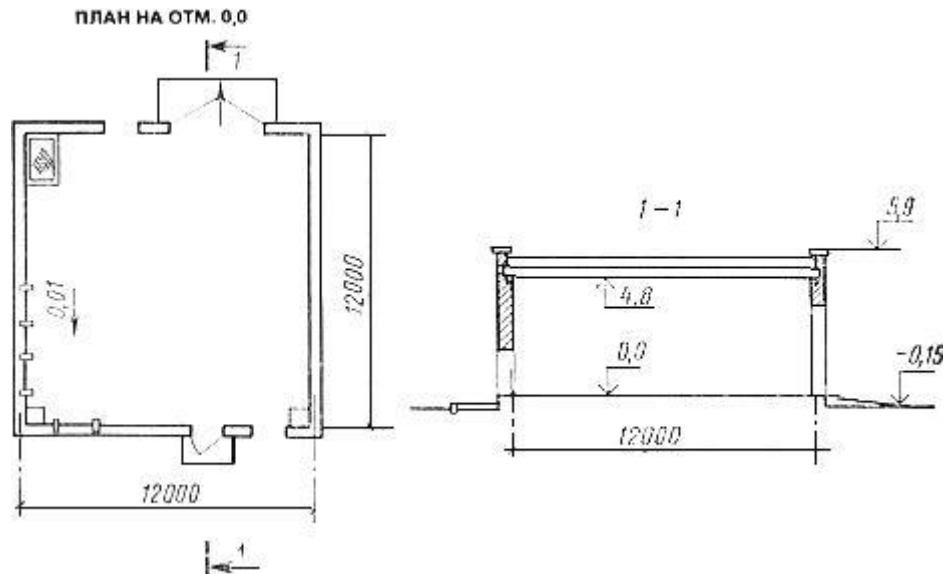


Рис.18. Центральный тепловой пункт

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...12 м

Высота...4,8 м

Площадь застройки...144 м

Строительный объем...691 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 113

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные железобетонные и сборные железобетонные сваи
2	Стены	Кирпичные
3	Покрытия	Сборные железобетонные плиты
4	Кровля	Четырехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель -

5	Проемы:	пенобетонные плиты
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
	в) воротные	Раздвижные со стальными коробками
6	Полы	Бетонные
7	Отделка внутренняя	Известковая и масляная окраска
8	Прочие	Дорожки и тротуары

Технологическое оборудование, шт.

Подогреватель пароводяной	4
Насос	8
Электродвигатель	4
Водоподогреватель	2
Конденсатный бак	1
Охладитель конденсата	2

УПСС N 24-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 114

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование до 8 км, обратная засыпка	м	300	2,6	775	4,6
2	Фундаменты:					
	а) монолитные	"	33	77,2	2547	15,1
	б) сборные железобетонные сваи	"	20	194,8	3895	22,9
3	Стены	"	85	48,4	4115	24,2
4	Покрытия	"	8	105,3	842	4,9
5	Кровля	м	173	15,9	2754	16,2
6	Проемы:					
	а) оконные	"	3	34,7	104	0,6
	б) дверные	"	2	22	44	0,3
	в) воротные	"	11	54,3	597	3,5
7	Полы	"	110	9,7	1073	6,3
8	Отделка	"	375	0,3	124	0,7

9	Прочие работы	руб.	-	-	117	0,7
	Итого	"	-	-	16987	100
	Стоимость 1 м здания					
	=16987/691=24,6 руб./м					

УПСС N 24-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 115

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	0,53	0,53	-	-	0,78
2	Канализация	0,07	0,07	-	-	0,1
3	Отопление	1,31	1,31	-	-	1,9
4	Вентиляция	0,17	0,17	-	-	0,28
	Итого	2,08	2,08	-	-	3,03

УПСС N 24-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 116

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Тепломеханическое оборудование:						
	оборудование	18,22	4,97	13,25	т	9,2	1980,4
	коммуникации	10,34	10,34	-	"	5	2068
	Итого	28,56	15,31	13,25	"	14,2	2011,2

2	Электрооборудование	1,62	0,42	1,2	кВт	33	49,1
3	КИП и автоматика	6,72	3,3	3,42	м здания	691	9,72

УПСС N 25 на строительство закрытой стоянки на восемь машин

Измеритель - здание

Таблица 117

N п.п	Осно - вание при- нято й стои- мост и	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельны й вес стои- мости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единиц а изме- рения	коли- честв о	стои- мость еди- ницы, руб.	
				строи - тель- ных работ	мон- таж- ных рабо т	обору- дование, приспо- соблени й и инвен- таря	про - чих за- тра т				
1	25-1	Общестроительные работы	130,18	130,18	-	-	-	м здания	7069	18,4	87,6
2	25-2	Внутренние санитарно-технические работы	7,43	7,43	-	-	-	то же	7069	1,06	4,9
3	25-3	Электроосвещение	0,91	-	0,91	-	-	"	7069	0,13	0,6
4	25-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	7,13	-	1,66	5,47	-	т	6	1188,3	4,8
		электрооборудования	1,77	-	1,08	0,69	-	кВт	27,2	65,1	1,2

	КИП и автоматики	0,7	-	0,26	0,44	-	м	7069	0,1	0,5
	связи и сигнализации	0,54	-	0,27	0,27	-	здания то же	7069	0,08	0,4
	Итого	148,6	137,6	4,18	6,87	-	"	7069	21,1	100
		6	1							

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...72 м

Высота...6 м

Площадь застройки...906 м

Строительный объем...7069 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 118

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный, металлический
3	Стены	Сборные железобетонные панели, кирпичные
4	Покрытия	Сборные железобетонные плиты
5	Перегородки	Кирпичные, сборные железобетонные, каркасные с обшивкой асбестоцементными листами
6	Лестницы	Металлические
7	Кровля	Четырехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель - пенобетонные плиты
8	Проемы:	
	а) оконные	Стальные стеновые переплеты
	б) дверные	Деревянные блоки
	в) воротные	Деревянные раздвижные, со стальными коробками
9	Полы	Бетонные, асфальтобетонные
10	Насадки, реле	Металлические
11	Отделка внутренняя	Штукатурка, известковая и масляная окраска
12	Прочие	Дорожки, тротуары

Технологическое оборудование, шт.

Стеллаж для металла

6

Кран подвесной электрический 2 т
 Стеллаж для двигателей
 Стеллаж для узлов и деталей

1
 2
 3

УПСС N 25-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 119

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта экскаватором II группы, транспортирование на расстояние до 8 км, обратная засыпка	м	2205	1,5	3318	2,5
2	Фундаменты	"	290	114,9	32818	25,3
3	Каркас:					
	а) железобетонный	"	48	225,3	10812	8,3
	б) металлический	т	5,91	404,1	2388	1,8
4	Стены:					
	панельные	м	257	121,3	31174	24
	кирпичные	"	85	62,1	5281	4,1
5	Покрытия	"	111	120,3	13356	10,3
6	Перегородки:					
	а) кирпичные	м	53	9,4	443	0,3
	б) железобетонные	"	72	8,1	581	0,4
	в) каркасные с обшивкой	"	33	7,9	262	0,2
7	Лестницы	т	0,6	498,3	299	0,2
8	Кровля	м	925	8,6	7959	6,1
9	Проемы:					
	а) оконные	т	0,9	401,1	361	0,3
	б) дверные	м	2	21,5	43	-
	в) воротные	"	130	53,1	6904	5,3
10	Полы	"	1088	6,5	7042	5,4
11	Металлоконструкции	т	12	520,4	6245	4,8
12	Отделка	"	38	15,8	604	0,5
13	Прочие работы	руб.	-	-	287	0,2
	Итого	"	-	-	130177	100
	Стоимость 1 м здания =130177/7069=18,4 руб./м					

УПСС N 25-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 120

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	обору- дования	
1	Водопровод холодной воды	1,32	1,32	-	-	0,19
2	Канализация	0,41	0,41	-	-	0,06
3	Отопление	0,7	0,7	-	-	0,1
4	Теплоснабжение	0,2	0,2	-	-	0,03
5	Вентиляция	4,8	4,8	-	-	0,68
	Итого	7,43	7,43	-	-	1,06

УПСС N 25-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 121

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	7,13	1,66	5,47	т	6	1188,3
2	Электрооборудование	1,77	1,08	0,69	кВт	27,2	65,1
3	КИП и автоматика	0,7	0,26	0,44	м здания	7069	0,1
4	Связь и сигнализация	0,54	0,27	0,27	то же	7069	0,08

УПСС N 26 на строительство контрольно-пропускного пункта на два поста

Измеритель - здание

Таблица 122

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	26-1	Общестроительные работы	26,78	26,78	-	-	-	м здания	1572	17,1	75,4
2	26-2	Внутренние санитарно-технические работы	0,97	0,97	-	-	-	то же	1572	0,62	2,7
3	26-3	Электроосвещение	0,66	-	0,66	-	-	"	1572	0,42	1,8
4	26-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	4,27	-	1,28	2,99	-	т	2,9	1472,4	12
		электрооборудования	1,02	-	0,83	0,19	-	кВт	10,8	94,4	2,9
		связи и сигнализации	1,84	-	0,34	1,5	-	м здания	1572	1,2	5,2
		Итого	35,54	27,75	3,11	4,68	-	то же	1572	22,6	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...19 м

Высота...3,9 м

Площадь застройки...403 м

Строительный объем...1572 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 123

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный и металлический
3	Стены	Панельные, кирпичные
4	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
5	Перегородки	Кирпичные
6	Кровля	Четырехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель - пенобетонные плиты
7	Проемы: а) оконные б) дверные в) воротные	Деревянные блоки То же Деревянные раздвижные со стальными коробками
8	Полы	Из керамических плиток, линолеума, асфальтобетонные
9	Отделка: а) наружная б) внутренняя	Штукатурка Штукатурка, известковая и масляная окраска, облицовка керамической плиткой
10	Прочие	Дорожки, тротуары, крыльцо

Технологическое оборудование, шт.

Машина с щитовыми подшипниками

3

УПСС N 26-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 124

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 8 км, обратная засыпка	м	1130	1,3	1472	5,5
2	Фундаменты	"	42	57,1	2396	8,9
3	Каркас:					
	а) железобетонный	"	31	164,8	5109	19,1
	б) металлический	т	0,62	330,6	205	0,8
4	Стены:					
	а) панельные	м	22	124,7	2743	10,2
	б) кирпичные	"	15	40,7	611	2,3
5	Покрытия	"	20	132,3	2647	9,9
6	Перегородки	м	20	10,7	214	0,8
7	Кровля	"	256	23,9	6134	22,9
8	Проемы:					
	а) оконные	"	19	24,1	458	1,7
	б) дверные	"	10	24,3	243	0,9
	в) воротные	"	19	30,9	588	2,2
9	Полы	"	933	2,2	2015	7,5
10	Отделка:					
	а) наружная	"	103	0,95	98	0,4
	б) внутренняя	"	631	0,89	565	2,1
11	Прочие работы	руб.	-	-	1286	4,8
	Итого	"	-	-	26784	100
	Стоимость 1 м здания =26784/1572=17,1 руб./м					

УПСС N 26-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 125

№ п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.	Сметная стоимость на 1 м здания, руб.

		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	0,18	0,18	-	-	0,11
2	Канализация	0,15	0,15	-	-	0,1
3	Отопление	0,53	0,53	-	-	0,34
4	Вентиляция	0,11	0,11	-	-	0,07
	Итого	0,97	0,97	-	-	0,62

УПСС N 26-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 126

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	4,27	1,28	2,99	т	2,9	1472,4
2	Электрооборудование	1,02	0,83	0,19	кВт	10,8	94,4
3	Связь и сигнализация	1,84	0,34	1,5	м здания	1572	1,2

УПСС N 27 на строительство топливозаправочного пункта с подземным складом масел и топлива

Измеритель - здание

Таблица 127

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости	Удельный вес стоимости работ и затрат, %

	МОСТ И										
			всего	в том числе			единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.		
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря					прочих затрат
1	27-1	Общестроительные работы	15,19	15,19	-	-	-	м здания	251	60,5	50,1
2	27-2	Внутренние санитарно-технические работы	1,65	1,65	-	-	-	то же	251	6,57	5,4
3	27-3	Электроосвещение	0,42	-	0,42	-	-	"	251	1,7	1,4
4	27-4	Технологические трубопроводы	1,04	0,39	0,65	-	-	т	0,99	1050	3,4
5	27-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	10,84	-	5,4	5,44	-	"	12	903,3	35,6
		электрооборудования	0,10	-	0,08	0,02	-	кВт	27,2	3,7	0,3
		КИП и автоматики	0,61	-	0,31	0,3	-	м здания	251	2,4	2
		связи и сигнализации	0,56	-	0,07	0,49	-	то же	251	2,2	1,8
		Итого	30,41	17,23	6,93	6,25	-	"	251	121,1	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...9 м

Высота...3 м

Площадь застройки...129 м

Строительный объем...251 м³, в том числе подземная часть 130,5 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 128

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
Подземная часть		
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Каналы, лотки	Сборные железобетонные
3	Стены подвала	Монолитные железобетонные
4	Полы	Асфальтобетонные
Надземная часть		
5	Стены	Кирпичные
6	Покрытия	Сборные железобетонные плиты
7	Перегородки	Кирпичные
8	Кровля	Трехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель - пенобетонные плиты
9	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
10	Полы	Из керамической плитки, цементные
11	Витражи, козырек	Металлические
12	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка
	б) внутренняя	Штукатурка, водоэмульсионная масляная окраска, облицовка глазурованной плиткой
13	Прочие	Тротуары, дорожки, крыльцо, пожарный щит

Технологическое оборудование, шт.

Колонка маслораздаточная	2
Стеллаж	1
Резервуар стальной	3
Колонка топливораздаточная	4

УПСС N 27-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 129

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
Подземная часть						
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы бульдозером, транспортирование на расстояние до 8 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	3076	1,08	3345	22
2	Фундаменты	"	20	117,9	2358	15,5
3	Каналы, лотки	"	4	222	888	5,8
4	Стены подвала	"	13	84,7	1101	7,2
5	Полы	"	153	8,5	1303	8,6
	Итого	руб.	-	-	8995	59,1
Надземная часть						
6	Стены	м	27	41,1	1110	7,4
7	Покрытие	"	7	110,6	774	5,1
8	Перегородки	м	12	5,6	67	0,4
9	Кровля	"	50	8,5	426	2,8
10	Проемы:					
	а) оконные	"	2	26	52	0,3
	б) дверные	"	7	25	175	1,1
11	Полы	"	48	13,1	630	4,1
12	Металлические конструкции	т	2,13	821,6	1750	11,6
13	Отделка:					
	а) наружная	м	10	2,2	22	0,1
	б) внутренняя	"	154	2,1	328	2,2
14	Прочие работы	руб.	-	-	863	5,8
	Итого	"	-	-	6197	40,9
	Всего	"	-	-	15192	100
	Стоимость 1 м здания					
	=15192/251=60,5 руб./м					

УПСС № 27-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 130

№ п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.	Сметная стоимость на 1 м здания,

						руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	0,14	0,14	-	-	0,56
2	Водопровод горячей воды	0,01	0,01	-	-	0,04
3	Канализация	0,14	0,14	-	-	0,56
4	Отопление	1,22	1,22	-	-	4,85
5	Вентиляция	0,14	0,14	-	-	0,56
	Итого	1,65	1,65	-	-	6,57

УПСС N 27-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 131

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	10,84	5,4	5,44	т	12	903,3
2	Электрооборудование	0,10	0,08	0,02	кВт	27,2	3,7
3	КИП и автоматика	0,61	0,31	0,3	м здания	251	2,4
4	Связь и сигнализация	0,56	0,07	0,49	то же	251	2,2

ПОДГРУППА В. БАЗЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

I. БАЗА МЕХАНИЗАЦИИ НА 300 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

УПСС N 28 на строительство главного корпуса. Производственная часть

Измеритель - здание

Таблица 132

N п.п	Осно - вание при- нято й стои- мост и	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельны й вес стои- мости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единиц а изме- рения	коли- честв о	стои- мость еди- ницы, руб.	
				строи - тель- ных работ	мон- таж- ных рабо т	обору- дование, приспо- соблени й и инвен- таря	про - чих зат рат				
1	28-1	Общестроительные работы	302,1 2	302,1 2	-	-	-	м здания	22501	13,4	48,1
2	28-2	Внутренние санитарно-технические работы	51,63	50,38	0,06	1,19	-	то же	22501	2,3	8,2
3	28-3	Электроосвещение	17,92	-	17,92	-	-	"	22501	0,8	2,9
4	28-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	219,7	-	16,1	203,6	-	т	147	1495, 6	35
		электрооборудования	24,69	-	10,5	14,19	-	кВт	582	42,4	3,9
		КИП и автоматики	6,53	-	3,1	3,43	-	м здания	22501	0,29	1
		связи и сигнализации	4,07	-	2,3	1,77	-	то же	22501	0,18	0,6
		механизмы открывания ворот	2,15	-	0,71	1,44	-	компл.	6	358,3	0,3
		Итого	628,8 1	352,5	50,69	225,62	-	м здания	22501	27,9	100

Рис.19. Главный корпус. Производственная часть

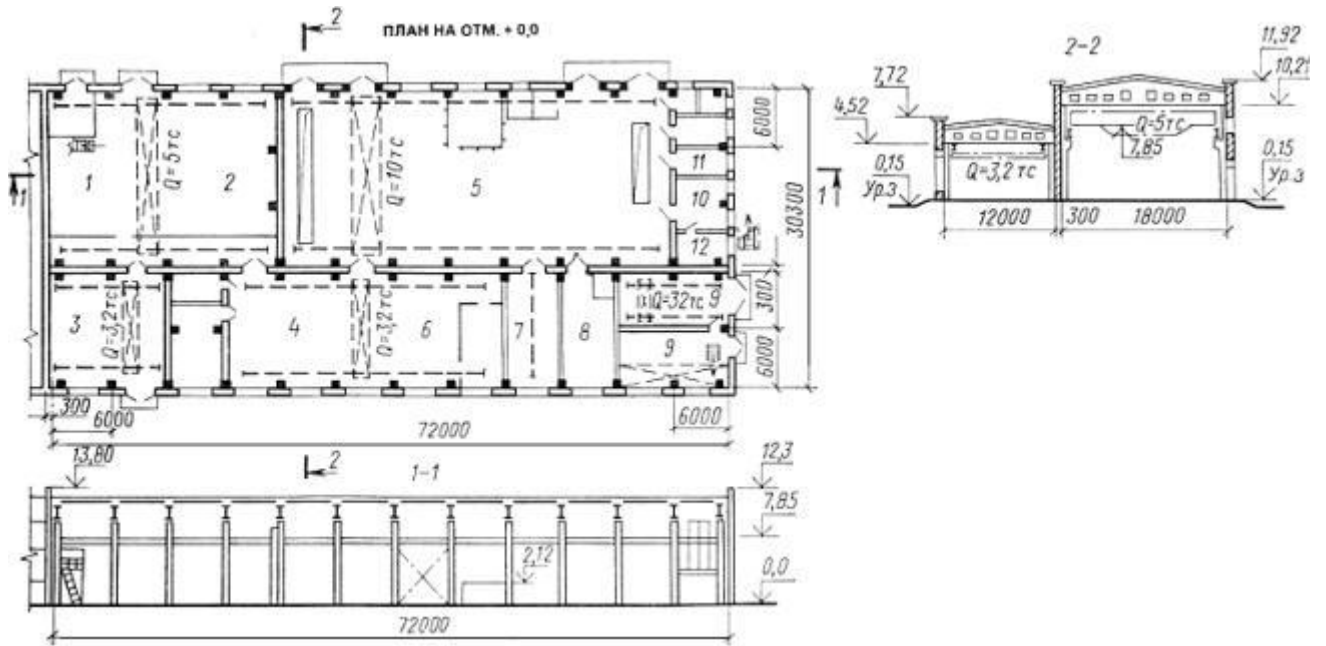


Рис.19. Главный корпус. Производственная часть

1 - заготовительно-сварочный участок; 2 - кузнечно-термический участок; 3 - склад материалов; 4 - механический участок; 5 - разборно-сварочный участок; 6 - участок ремонта ДВС; 7 - испытание ДВС; 8 - участок ремонта ПГА; 9 - участок окраски; 10 - участок ремонта электроаппаратуры; 11 - приборная диагностики; 12 - электрощитовая

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...72 м

Высота...10,2 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...2223 м

Строительный объем...22501 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 133

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетонные
2	Фундаменты под оборудование	Монолитные железобетонные

3	Каналы, приямки, вентшахта	Сборные и монолитные железобетонные
4	Каркас	Сборный железобетонный, металлический
5	Стены	Панельные, кирпичные
6	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
7	Перегородки	Щитовые с металлическим каркасом, кирпичные
8	Монорельсы, подкрановые балки, лестницы, площадки	Металлические
9	Кровля	Трехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - пенобетонные плиты
10	Проемы:	
	а) оконные	Стеновые стальные переплеты
	б) дверные	Деревянные блоки
	в) воротные	Деревянные распашные
11	Полы	Бетонные, асфальтобетонные, керамические, цементно-песчаные
12	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка
	б) внутренняя	Штукатурка, масляная, известковая окраска, облицовка
13	Прочие	Отмостка, крыльца, съезды

Технологическое оборудование, шт.

Станки:

отрезной ножовочный	1
сверлильный	6
шлифовальный	3
универсальный заточный	1
токарно-винторезный	5
консольно-фрезерный	1
поперечно-строгальный	1
универсальный для притирки клапанов	1
Стенды	20
Передвижные средства ремонта и технического обслуживания строительных машин на местах их эксплуатации	7
Пресс гидравлический	5
Пресс-ножницы	1
Установка для вибродуговой наплавки	1
Камерная электропечь	1
Молот ковочный	1
Кран подвесной	3
Смазочно-заправочная установка	1
Кран мостовой	1
Моечная установка	1

Измеритель - здание

Таблица 134

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 11 км, работа на отвале, обратная засыпка	м	37195	0,52	19268	6,4
2	Фундаменты	"	334	52,4	17505	5,8
3	Фундаменты под оборудование	"	48	88,4	4244	1,4
4	Каналы, приямки, вентшахта	м	186	75,3	14004	4,6
5	Каркас:					
	а) сборный железобетонный	"	209	226,4	47328	15,7
	б) металлический	т	1,8	375,5	676	0,2
6	Стены:					
	а) панельные	м	225	231,7	52137	17,3
	б) кирпичные	"	508	30,5	15501	5,1
7	Перекрытие и покрытия	"	171	176,1	30107	10
8	Перегородки:					
	а) металлические	т	2,2	422,7	930	0,3
	б) кирпичные	м	16	5,6	89	-
9	Кровля	"	2160	11,4	24695	8,2
10	Проемы:					
	а) оконные	т	20,1	880,7	17702	5,8
	б) дверные	м	88	22,6	1989	0,7
	в) воротные	"	108	48,2	5215	1,7
11	Полы	"	2127	11,1	23697	7,8
12	Металлические конструкции	т	35,4	389,5	13787	4,6
13	Отделка:					
	а) наружная	м	126	1,1	135	0,1
	б) внутренняя	"	7400	1,6	11844	3,9
14	Прочие работы	руб.	-	-	1267	0,4
	Итого	"	-	-	302120	100
	Стоимость 1 м здания =302120/22501=13,4 руб./м					

УПСС N 28-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 135

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	обору- дования	
1	Водопровод холодной воды	1,81	1,81	-	-	0,08
2	Водопровод горячей воды	0,16	0,16	-	-	0,01
3	Канализация	2,38	2,38	-	-	0,11
4	Отопление	6,98	6,98	-	-	0,31
5	Теплоснабжение	8,1	6,85	0,06	1,19	0,36
6	Вентиляция	32,2	32,2	-	-	1,43
	Итого	51,63	50,38	0,06	1,19	2,3

УПСС N 28-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 136

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	219,7	16,1	203,6	т	147	1495,6
2	Электрооборудование	24,69	10,5	14,19	кВт	582	42,4
3	КИП и автоматика	6,53	3,1	3,43	м здания	22501	0,29
4	Связь и сигнализация	4,07	2,3	1,77	то же	22501	0,18
5	Механизмы открывания ворот	2,15	0,71	1,44	компл.	6	358,3

УПСС N 29 на строительство главного корпуса. Пристройка
административно-бытовых помещений

Измеритель - здание

Таблица 137

N п.п	Осно - вание при- нято й стои- мост и	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельны й вес стои- мости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единиц а изме- рения	коли- честв о	стои- мост ь еди- ницы , руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных рабо- т	обору- дование, приспо- соблени й и инвен- таря	про- - чих за- тра- т				
1	29-1	Общестроительные работы	116,59	116,59	-	-	-	м здания	5396	21,6	74,2
2	29-2	Внутренние санитарно-технические работы	14,05	14,05	-	-	-	то же	5396	2,6	8,9
3	29-3	Электроосвещение	7,8	-	7,73	0,07	-	"	5396	1,4	5,1
4	29-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		электрооборудования	0,83	-	0,54	0,29	-	кВт	67	12,4	0,5
		КИП и автоматики	0,7	-	0,3	0,4	-	м здания	5396	0,13	0,4
		связи и сигнализации	2,86	-	2,07	0,79	-	то же	5396	0,53	1,8

	прочего	14,38	-	0,04	12,34	-	"	5396	2,7	9,1
	Итого	157,2	130,6	10,68	15,89	-	"	5396	29,1	100
		1	4							

Рис.20. Главный корпус. Пристройка административно-бытовых помещений

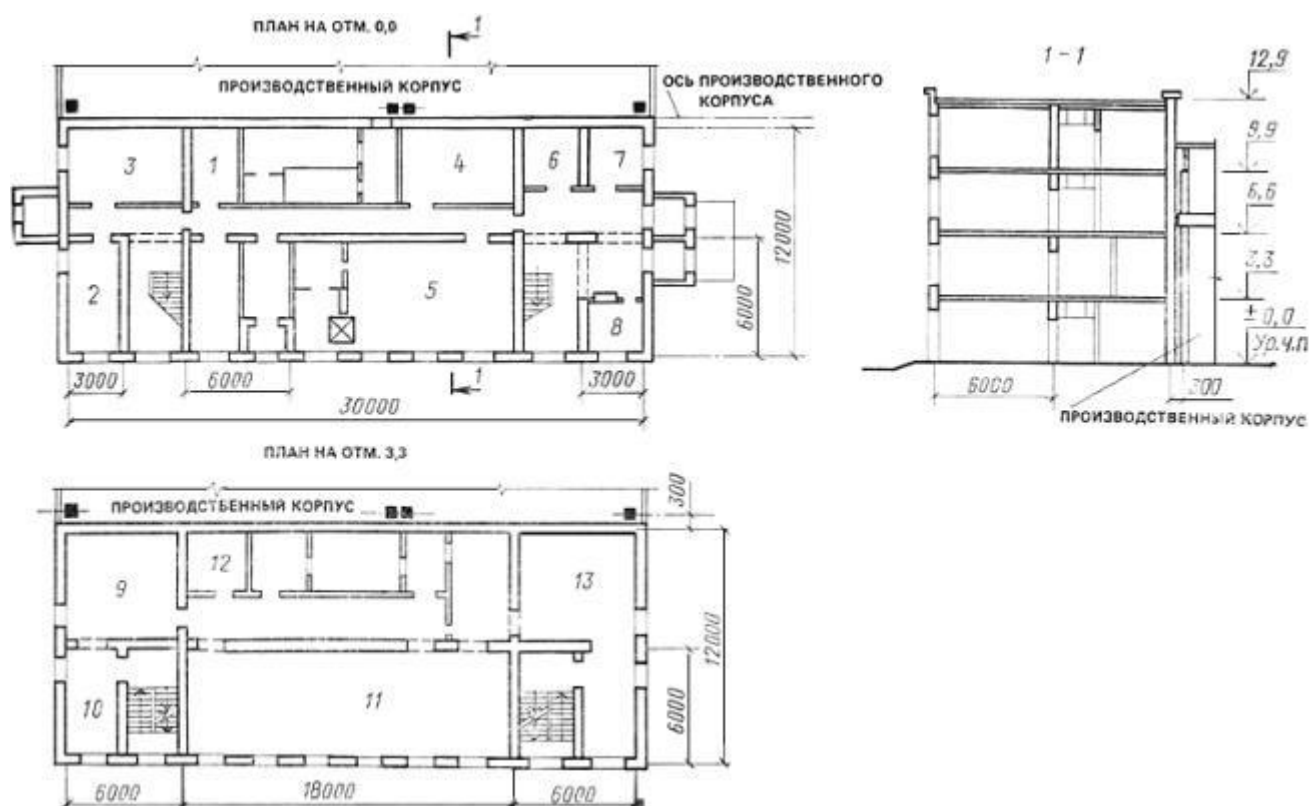


Рис.20. Главный корпус. Пристройка административно-бытовых помещений

- 1 - комната обогрева; 2 - шоферская; 3 - АТС; 4 - бойлерная; 5 - буфет на 32 места; 6 - щитовая; 7 - помещение караула; 8 - бюро пропусков; 9 - мужской гардероб; 10 - кладовая; 11 - мужской гардероб; 12 - комната уборочного инвентаря; 13 - мужской гардероб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...30 м

Высота...13 м

Площадь застройки...414 м

Строительный объем...5396 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 138

N	Конструктивные	Краткая техническая характеристика
---	----------------	------------------------------------

п.п.	элементы	
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Стены	Панельные
4	Перекрытия и покрытие	Сборные железобетонные плиты
5	Перегородки	Сборные железобетонные, кирпичные, гипсолитовые
6	Лестницы	Сборные железобетонные
7	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - пенобетонные плиты
8	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки со спаренными переплетами
	б) дверные	Деревянные блоки
9	Полы	Бетонные, линолеумные, из керамических плиток
10	Конструкции подвесного потолка	Металлические
11	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка, облицовка глазурованной плиткой
	б) внутренняя	Штукатурка, вододисперсионная, известковая и масляная окраска, облицовка
12	Прочие	Отмостка, крыльцо, барьерная стойка, окно выдачи

Технологическое оборудование, шт.

Ванна моечная	3
Стеллаж	1
Шкаф холодильный	1
Стол	2
Прилавков	1

УПСС N 29-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 139

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 11 км, обратная засыпка	м	771	0,98	762	0,7
2	Фундаменты	"	82	62,6	5134	4,4

3	Каркас	"	72	249,9	17996	15,4
4	Стены	"	174	167,6	29154	25,1
5	Перекрытия и покрытие	"	103	71,3	7343	6,3
6	Перегородки:					
	а) железобетонные	м	31	57,8	1794	1,5
	б) кирпичные	"	904	4,9	4498	3,9
	в) гипсолитовые	"	302	3,8	1155	0,9
7	Лестницы	"	97	29,8	2893	2,5
8	Кровля	"	378	13,1	4968	4,3
9	Проемы:					
	а) оконные	"	280	27,5	7706	6,6
	б) дверные	"	186	23,7	4404	3,8
10	Полы	"	1335	7,6	10201	8,7
11	Металлические конструкции	т	1,13	461,9	522	0,5
12	Отделка:					
	а) наружная	м	795	1,03	824	0,7
	в) внутренняя	"	6074	2,67	16229	13,8
13	Прочие работы	руб.	-	-	1009	0,9
	Итого	"	-	-	116592	100
	Стоимость 1 м здания					
	=116592/5396=21,6 руб./м					

УПСС N 29-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 140

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	0,89	0,89	-	-	0,16
2	Водопровод горячей воды	1,05	1,05	-	-	0,19
3	Канализация	1,66	1,66	-	-	0,31
4	Отопление	5,64	5,64	-	-	1,04
5	Теплоснабжение	0,75	0,75	-	-	0,14
6	Вентиляция	4,06	4,06	-	-	0,76
	Итого	14,05	14,05	-	-	2,6

УПСС N 29-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 141

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Электрооборудование	0,83	0,54	0,29	кВт	67	12,4
2	КИП и автоматика	0,7	0,3	0,4	м здания	5396	0,13
3	Связь и сигнализация	2,86	2,07	0,79	то же	5396	0,53
4	Прочее оборудование: оборудование буфета	2,32	0,04	2,28	посадочное место	32	72,5
	шкафчики для одежды	12,06	-	12,06	шт.	254	47,5
	Итого	14,38	0,04	14,34	м здания	5396	2,7

УПСС N 30 на строительство наружной мойки

Измеритель - здание

Таблица 142

N п.п.	Осно- вание при- нятой стои- мости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости			Удель- ный вес стои- мости работ и затрат, %
			всего	в том числе	единица изме- рения	коли- чество	стои- мость еди-	

										ницы, руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дова- ния, приспо- соблений и инвен- таря	про- чих за- трат				
1	30-1	Общестроительные работы	29,91	29,91	-	-	-	м здания	1324	22,6	63,5
2	30-2	Внутренние санитарно-технические работы	7,15	7,15	-	-	-	то же	1324	5,4	15,2
3	30-3	Электроосвещение	0,69	-	0,69	-	-	"	1324	0,52	1,5
4	30-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	8,02	-	0,4	7,62		т	4,3	1865,1	17
		КИП и автоматики	1,3	-	0,72	0,58	-	м	1324	0,98	2,8
		Итого	47,07	37,06	1,81	8,2		здания то же	1324	35,6	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...21 м

Высота...6,6 м

Площадь застройки...186 м

Строительный объем...1324 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 143

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Бетонные монолитные
2	Стены	Кирпичные
3	Перекрытия и покрытие	Сборные железобетонные плиты
4	Перегородки	Кирпичные
5	Монорельсы, балки, лестницы,	Металлические

	площадки	
6	Кровля	Четырехслойная рубероидная, утеплитель - пенобетонные плиты
7	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
	в) воротные	Распашные блоки с автоматическим открыванием, воздушными завесами, стальным каркасом
8	Полы	Бетонные, из керамической плитки, линолеума
9	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка
	б) внутренняя	Штукатурка, облицовка глазурованной плиткой, известковая, перхлорвиниловая, масляная и вододисперсионная окраска, остекление
10	Прочие	Отмостка, крыльцо, смотровая яма

Технологическое оборудование, шт.

Машина для наружной мойки	1
Насос вихревой центробежный	4
Конвейер, компл.	2

УПСС N 30-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 144

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта I группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 11 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	205	2,2	464	1,6
2	Фундаменты	"	107	42,1	4508	15,1
3	Стены	"	213	46,6	9934	33,3
4	Перекрытия	"	4	162,8	651	2,2
5	Покрытие	"	11	177,6	1954	6,5
6	Перегородки	м	25	5,4	136	0,5
7	Кровля	"	183	12,9	2371	7,9
	Проемы:					
8	а) оконные	"	26	17,6	458	1,5
	б) дверные	"	25	25,6	641	2,1

	в) воротные	"	36	41,8	1503	5,0
9	Полы	"	200	10,5	2103	7,0
10	Металлические конструкции	т	2,83	391,5	1108	3,7
11	Отделка:					
	а) наружная	м	29	2,5	72	0,2
	б) внутренняя	"	1101	1,79	1974	6,6
12	Прочие работы	руб.	-	-	2032	6,8
	Итого	"	-	-	29909	100
	Стоимость 1 м здания =29909/1324=22,6 руб./м					

УПСС N 30-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 145

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	обору- дования	
1	Водопровод холодной воды	0,14	0,14	-	-	0,1
2	Водопровод горячей воды	0,13	0,13	-	-	0,1
3	Канализация	0,26	0,26	-	-	0,2
4	Отопление	0,55	0,55	-	-	0,41
5	Теплоснабжение	1,01	1,01	-	-	0,76
6	Вентиляция	5,06	5,06	-	-	3,83
	Итого	7,15	7,15	-	-	5,4

УПСС N 30-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 146

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе	единица	количество	стоимость

					измерения		единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	8,02	0,4	7,62	т	4,3	1865,1
2	Электрооборудование	2,51	1,51	1,0	кВт	97,2	25,8
3	КИП и автоматика	1,3	0,72	0,58	м здания	1324	0,98

УПСС N 31 на строительство склада нефтепродуктов

Измеритель - здание

Таблица 147

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	31-1	Общестроительные работы	5,04	5,04	-	-	-	м здания	208	24,2	71
2	31-2	Внутренние санитарно-технические работы	0,45	0,45	-	-	-	то же	208	2,16	6,3

3	31-3	Приобретение и монтаж оборудования:										
		технологического электрооборудования	1,34	-	0,71	0,63	-	т	3	446,7	18,9	
		Итого	0,27	-	0,25	0,02	-	кВт	15,2	17,8	3,8	
		Итого	7,1	5,49	0,96	0,65	-	м	208	34,1	100	
							здания					

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...6

Высота...3,3 м

Площадь застройки...62 м

Строительный объем...208 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 148

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные бетонные
2	Стены	Кирпичные
3	Перекрытия и покрытие	Сборные железобетонные плиты
4	Кровля	Трехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - пенобетонные плиты
5	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	Деревянные блоки с обивкой кровельной сталью
6	Полы	Кирпичные, бетонные
7	Отделка:	
	а) наружная	Расшивка швов, штукатурка
	б) внутренняя	Штукатурка, известковая и масляная окраска, остекление
8	Прочие	Прямки, ограждение, пандус, отмостка

Технологическое оборудование, шт.

Насос ручной

2

Водогазоотделитель

1

Расходный бак с пароподогревателем
 Наконечник вентиляционный

2
 1

УПСС N 31-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 149

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 50 м, обратная засыпка	м	178	0,91	163	3,2
2	Фундаменты	"	25	32,6	815	16,2
3	Стены	"	35	47,1	1646	32,7
4	Перекрытия и покрытие	"	7	75,9	531	10,5
5	Кровля	м	56	12,5	699	13,9
6	Проемы:					
	а) оконные	"	5	25,6	128	2,5
	б) дверные	"	10	31,4	314	6,2
7	Полы	"	48	6,4	306	6,1
8	Отделка:					
	а) наружная	"	107	0,31	33	0,7
	б) внутренняя	"	293	0,19	56	1,1
9	Прочие работы	руб.	-	-	347	6,9
	Итого	"	-	-	5038	100
	Стоимость 1 м здания $=5038/208=24,2$ руб./м					

УПСС N 31-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 150

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.	Сметная стоимость на 1 м здания, руб.

		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Отопление	0,19	0,19	-	-	0,91
2	Теплоснабжение	0,17	0,17	-	-	0,82
3	Вентиляция	0,09	0,09	-	-	0,43
	Итого	0,45	0,45			2,16

УПСС N 31-3 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 151

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	1,34	0,71	0,63	т	3	446,7
2	Электрооборудование	0,27	0,25	0,02	кВт	15,2	17,8

II. БАЗА МЕХАНИЗАЦИИ НА 150 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

УПСС N 32 на строительство главного производственного корпуса

Измеритель - здание

Таблица 152

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе	еди-	коли-	стои-	

								ница изме- рения	честв о	мость еди- ницы, руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дования, приспо- соблени й и инвен- таря	про - чих за- трат				
1	32-1	Общестроительные работы	1080,9 9	1080,9 9	-	-	-	м здани я	90890	11,9	50,2
2	32-2	Внутренние санитарно-технические работы	145,96	141,2	0,92	3,84	-	то же	90890	1,6	6,8
3	32-3	Электроосвещение	32,6	-	32,6	-	-	"	90890	0,36	1,5
4	32-4	Технологические трубопроводы	33,56	11,54	21,9	0,12	-	т	8,5	3948, 2	1,6
5	32-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	776,12	-	22,82	753,3	-	"	623,2	1245, 3	36,1
		электрооборудовани я	60,42	-	39,35	21,07	-	кВт	2270	26,6	2,8
		КИП и автоматики	13,4	-	5,26	8,14	-	м здани я	90890	0,15	0,6
		связи и сигнализации	7,62	-	6,9	0,72	-	то же	90890	0,08	0,4
		Итого	2150,6 7	1233,7 3	129,7 5	787,19	-	"	90890	23,7	100

Рис.21. Главный производственный корпус

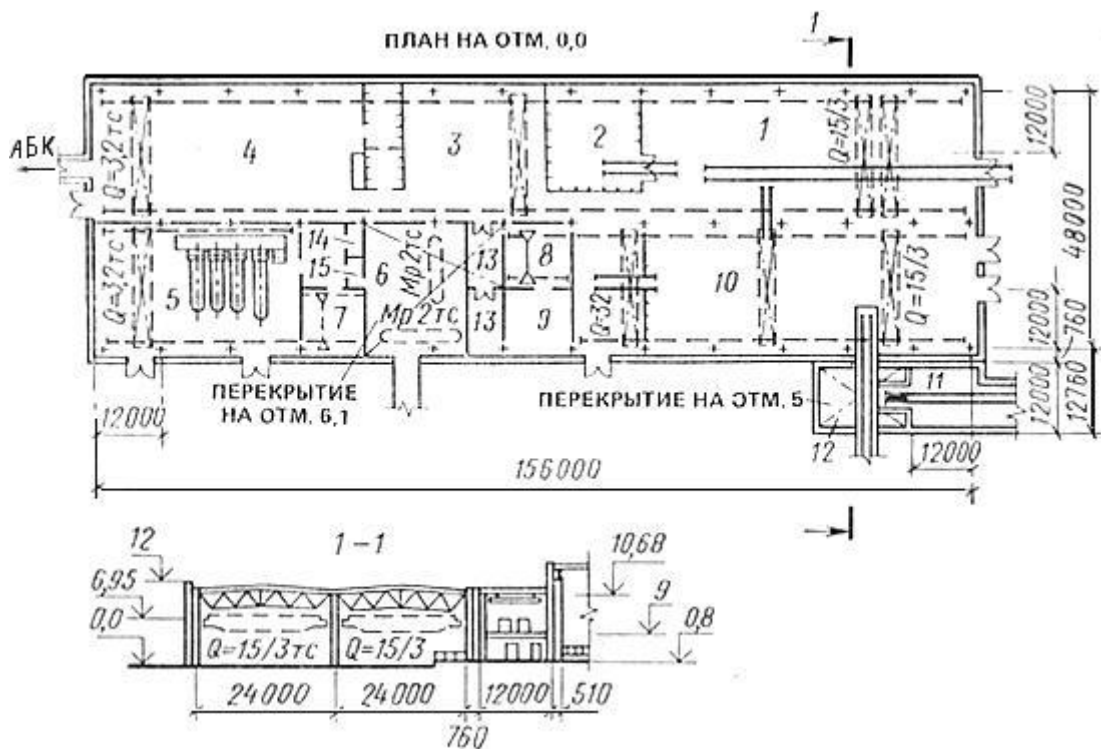


Рис.21. Главный производственный корпус

- 1 - разборочно-моечный участок; 2 - кладовая деталей и узлов, требующих ремонта; 3 - участок ремонта и сварки; 4 - механический участок; 5 - профилакторий ТО-2 и ТР; 6 - термический участок; 7 - кузнечный участок; 8 - испытательная станция ДВС; 9 - участок окраски агрегатов; 10 - сборочный участок; 11 - участок окраски машин и механизмов; 12 - комната автоматического пожаротушения; 13 - участок ремонта электроаппаратуры; 14 - участок ремонта топливной аппаратуры

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...156 м

Высота...9,6 м

Шаг колонн...12 м

Площадь застройки...8023 м

Строительный объем...90890 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 153

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетонные

2	Фундаменты под оборудование	То же
3	Лотки, каналы	Сборные железобетонные
4	Каркас	Металлический
5	Стены	Легкобетонные панели, многослойные панели с металлической обшивкой, отделкой пластиком, кирпичные
6	Перекрытия	Сборные и монолитные железобетонные
7	Покрытие	Сборные железобетонные плиты, из металлических структурных блоков и профилированного настила
8	Перегородки	Сборные железобетонные панели, кирпичные, каркасные с обшивкой древесно-стружечной плитой, металлические
9	Объемные блоки	Сборные железобетонные
10	Лестницы	Металлические
11	Фонари, монорельсы, прогоны, балки, пути подвесных кранов	Металлические
12	Кровля	Четырехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель - минераловатные плиты
13	Проемы: а) оконные б) дверные в) воротные	Деревянные блоки, металлические переплеты Деревянные блоки Деревянные распашные с металлическим каркасом, утепленные пенопластом
14	Полы	Бетонные, мозаичные, из линолеума, из керамической плитки
15	Отделка: а) наружная б) внутренняя	Штукатурка, перхлорвиниловая окраска Штукатурка, известковая, колерная и масляная окраска, облицовка, оклеивание труб стеклотканью, остекление
16	Прочие	Отмостка, пандус, укладка пути

Технологическое оборудование, шт.

Кран консольный ручной	2 т	5
Машина моечная конвейерная		1
Пресс		2
Тележка самоходная		3
Тяговая цепь		1
Кран мостовой		8
Стеллаж для инструмента		19
Станки:		
шлифовальный		5
токарно-карусельный		1
универсальный		5
горизонтально-расточный		1
вертикально-сверлильный		1
долбежный		1

поперечно-строгальный	1
Полуавтоматы:	
строгальный	2
фрезерный	5
вертикально-холинговальный	1
резьбонарезный	1
заточный	1
токарный	7
зубодолбежный	1
радиально-сверлильный	1
для расточки гнезд	2
Установка для вибродуговой наплавки	4
Преобразователь сварочный	4
Установка заколочная	1
Генератор ламповый	1
Электропечь камерная	3
Молот	2
Установка промежуточного контроля	2
Электротележка	4
Элекропогрузчик	2
Машина для ухода за полами	4
Гидравлический подъемник	2

УПСС N 32-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 154

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, работа на отвале, обратная засыпка, устройство водоотлива	м	8090	5,31	43013	4,1
2	Фундаменты	"	740	75,9	56134	5,2
3	Фундаменты под оборудование	"	301	60,8	18307	1,7
4	Лотки, каналы	"	219	155,1	33964	3,1
5	Каркас	т	306	362,4	110891	10,3
6	Стены:					
	а) панельные	м	116	117,6	13644	1,3

	б) из многослойных панелей	м	2746	41,6	114104	10,6
	в) кирпичные	м	325	57,9	18811	1,7
7	Перекрытия	"	56	189,4	10604	0,9
8	Покрытия:					
	а) сборные железобетонные	"	40	163,4	6535	0,6
	б) из структурных блоков	м ²	7488	15,2	113497	10,5
		КОМПЛ.	26	4365,2		
	в) из профилированного настила	м	7581	5,11	38741	3,6
9	Перегородки:					
	а) панельные	"	1316	10,2	13391	1,2
	б) кирпичные	"	615	8,6	5284	0,5
	в) каркасные с обшивкой	"	31	27,9	866	-
	г) металлические	т	8,4	355,2	2984	0,3
10	Объемные блоки	шт.	5	4696,6	23483	2,2
11	Лестницы	т	5,9	448,5	2646	0,2
12	Кровля	м	7400	24,2	178883	16,5
13	Проемы:					
	а) оконные					
	деревянные	"	57	30,9	1761	0,2
	металлические	т	42	697,4	29292	2,7
	б) дверные	м	86	37,2	3199	0,3
	в) воротные	"	140	37,9	5311	0,5
14	Полы	"	8979	11,4	102610	9,5
15	Металлические конструкции	т	183,9	403,8	74258	6,9
16	Отделка:					
	а) наружная	м	54	7,2	388	-
	б) внутренняя	"	10932	3,6	39050	3,6
17	Прочие работы	руб.	-	-	19346	1,8
	Итого	"	-	-	1080997	100
	Стоимость 1 м здания					
	=1080997/90890=11,9 руб./м					

УПСС N 32-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 155

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.		Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе	

			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	6,71	6,54	0,1	0,07	0,07
2	Канализация	13,56	9,48	0,31	3,77	0,15
3	Отопление	5,8	5,8	-	-	0,06
4	Теплоснабжение	15,7	15,7	-	-	0,17
5	Вентиляция	104,19	103,68	0,51	-	1,15
	Итого	145,96	141,2	0,92	3,84	1,6

УПСС N 32-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 156

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	776,12	22,82	753,3	т	623,2	1245,3
2	Электрооборудование	60,42	39,35	21,07	кВт	2270	26,6
3	КИП и автоматика	13,4	5,26	8,14	м здания	90890	0,15
4	Связь и сигнализация	7,62	6,9	0,72	то же	90890	0,08

УПСС N 33 на строительство профилактория технического осмотра машин

Измеритель - здание

Таблица 157

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости	Удельный вес стоимости

	МОСТИ										работ и затрат, %
			всего	в том числе				еди- ница изме- рения	коли- чество	стои- мость еди- ницы, руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дование, приспо- соблений и инвен- таря	про- чих за- трат				
1	33-1	Общестроительные работы	231,14	231,14	-	-	-	м здания	12250	18,9	56,2
2	33-2	Внутренние санитарно-технические работы	55,1	55,1	-	-	-	то же	12250	4,6	13,4
3	33-3	Электроосвещение	13,85	13,85	-	-	-	"	12250	1,1	3,4
4	33-4	Технологические трубопроводы	0,28	-	0,28	-	-	т	0,47	595,7	0,1
5	33-5	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	65,56	-	3,12	62,44	-	"	44,79	1463,7	16
		электрооборудования	20,35	-	11,8	8,55	-	кВт	494	41,2	5
		КИП и автоматики	6,7	-	3,52	3,18	-	м здания	12250	0,5	1,6
		связи и сигнализации	2,48	-	1,68	0,8	-	то же	12250	0,2	0,6
		прочего	15,34	-	-	15,34	-	"	12250	1,3	3,7
		Итого	410,8	286,24	34,25	90,31	-	"	12250	33,5	100

Рис.22. Профилакторий технического осмотра машин

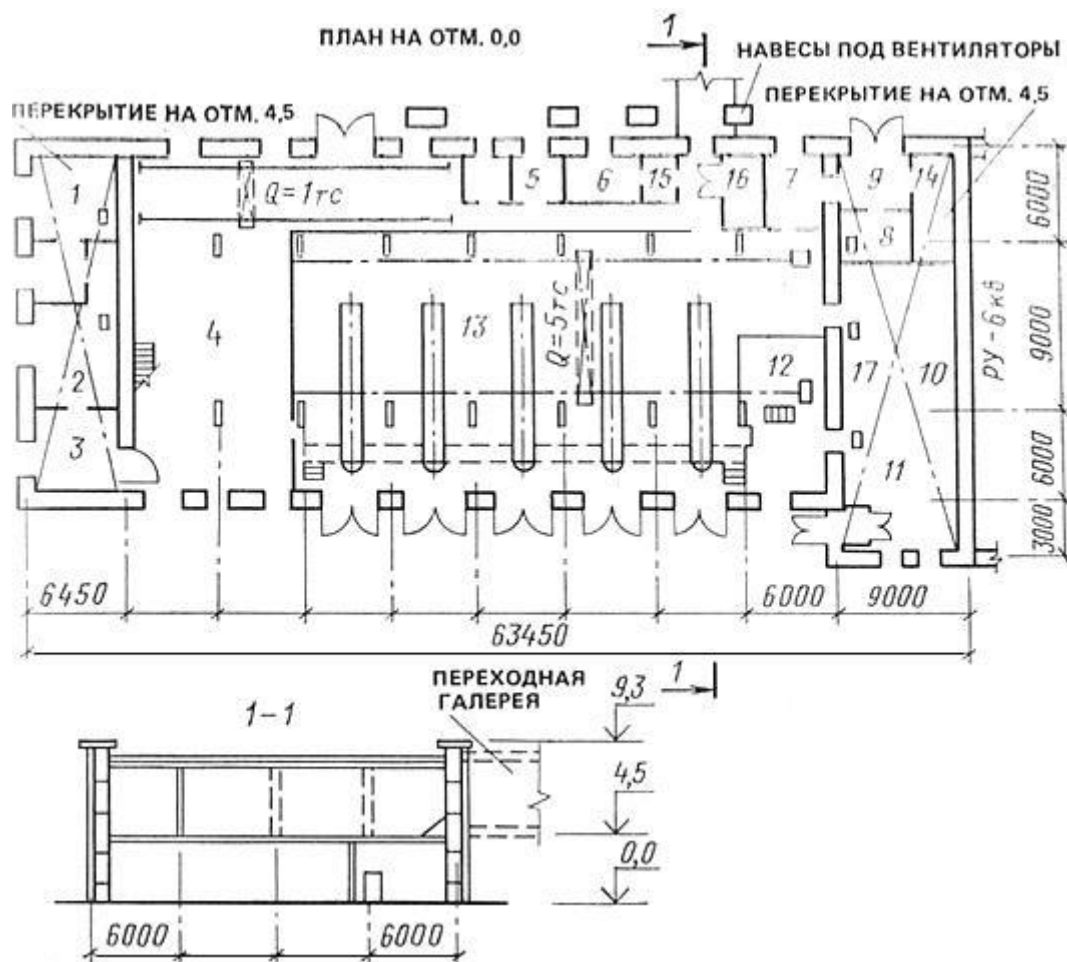


Рис.22. Профилакторий технического осмотра машин

1 - медницкий участок; 2 - жестяницкий участок; 3 - инструментальный участок; 4 - ремонтно-механический участок; 5 - электроремонтный участок; 6 - участок наплавки и сварки; 7 - аккумуляторная; 8 - кислотная; 9 - зарядная; 10 - вентустановки (отм. 4.50); 11 - деревообрабатывающий и обойный участок; 12 - кладовая агрегатов и узлов; 13 - профилакторий; 14 - щитовая; 15 - санблок; 16 - насосная; 17 - шинное помещение (отм. 4.50)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...63 м

Высота...7,2 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...1691 м

Строительный объем...12250 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 158

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
Профилакторий		
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Каналы, лотки, приемки	Сборные железобетонные
3	Стены	Кирпичные армированные
4	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты
5	Покрытия	То же
6	Перегородки	Металлические, кирпичные, монолитные железобетонные
7	Кровля	Однослойная и четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - пенобетон
8	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
	в) воротные	Металлические
9	Полы	Бетонные, асфальтобетонные, мозаичные, из керамической плитки
10	Подкрановые балки, опоры, монорельсы, ограждение, площадки, лестницы	Металлические
11	Отделка	Штукатурка, клеевая, известковая, водоэмульсионная и масляная окраска
12	Прочие	Крыльца, отмостка
Галерея		
13	Фундаменты	Монолитные бетонные и сборные железобетонные
14	Каркас	Сборный железобетонный
15	Стены	Кирпичные, панельные
16	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты
17	Покрытия	То же
18	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - пенобетон
19	Проемы оконные	Деревянные блоки
20	Полы	Мозаичные
21	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка, облицовка плиткой
	б) внутренняя	Штукатурка, клеевая окраска, остекление
22	Прочие	Отмостка

Технологическое оборудование, шт.

Установка для очистки радиаторов от накипи	1
Электропечь сопротивления	1
Контактная машина для точечной сварки	1
Электродвигатель	5
Редуктор	5

Кран мостовой	2
Станки:	
консольно-фрезерный	1
плоскошлифовальный	1
круглопильный	1

УПСС N 33-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 159

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
Профилакторий						
1	Земляные работы. Разработка мокрого грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, обратная засыпка, работа на отвале, устройство водоотлива	м	2505	2,8	6904	3
2	Фундаменты	"	105	75,1	7884	3,4
3	Каналы, лотки, прямки	"	243	129,6	31500	13,6
4	Стены	"	765	62,5	47801	20,7
5	Перекрытия	"	43	145,6	6263	2,7
6	Покрытия	"	45	177	7969	3,3
7	Перегородки:					
	а) металлические	т	1,79	625	1119	0,5
	б) кирпичные	м	420	6,9	2896	1,3
	в) монолитные железобетонные	"	850	19,5	16560	7,2
8	Кровля	"	1901	8,2	15583	6,8
9	Проемы:					
	а) оконные	"	87	34,3	2980	1,3
	б) дверные	"	61	33,1	2019	0,9
	в) воротные	т	8,37	516,7	4325	1,9
10	Полы	м	1282	11,4	14661	6,3
11	Металлические конструкции	т	37,41	446,4	16699	7,2
12	Отделка	м	2930	2,4	7104	3,1
13	Прочие	руб.	-	-	970	0,4
	Итого	"	-	-	193237	83,6
Галерея						
14	Земляные работы. Разработка мокрого грунта III группы	м	730	1,8	1323	0,6

	экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, обратная засыпка, работа на отвале					
15	Фундаменты	"	35	106,9	3744	1,6
16	Каркас	"	344	276,2	9392	4,1
17	Стены:					
	а) панельные	"	62	158,9	9852	4,3
	б) кирпичные	"	21	61,7	1295	0,6
18	Перекрытия	"	8	183,6	1469	0,6
19	Покрытия	"	16	158,1	2530	1,1
20	Кровля	м	240	11,6	2780	1,2
21	Проемы оконные	"	37	42,9	1589	0,7
22	Полы	"	183	12,6	2309	1
23	Отделка:					
	а) наружная	"	52	10	522	0,2
	б) внутренняя	"	533	1,5	788	0,3
24	Прочие	руб.	-	-	311	0,1
	Итого	"	-	-	37904	16,4
	Всего	"	-	-	231141	100
	Стоимость 1 м здания =231141/12250=18,9 руб./м					

УПСС N 33-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 160

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	10,57	10,57	-	-	0,9
2	Водопровод горячей воды	0,77	0,77	-	-	0,1
3	Канализация	1,32	1,32	-	-	0,1
4	Отопление	1,18	1,18	-	-	0,1
5	Теплоснабжение	3,36	3,36	-	-	0,3
6	Вентиляция	37,9	37,9	-	-	3,1
	Итого	55,1	55,1	-	-	4,6

УПСС N 33-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 161

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	65,56	3,12	62,44	т	44,79	1463,7
2	Электрооборудование	20,35	11,8	8,55	кВт	494	41,2
3	КИП и автоматика	6,7	3,52	3,18	м здания	12250	0,5
4	Связь и сигнализация	2,48	1,68	0,8	то же	12250	0,2
5	Прочее оборудование: инструмент и приспособления	12,12	-	12,12	станок	420	28,9
	производственный и хозяйственный инвентарь	3,22	-	3,22	чел.	28	115
	Итого	15,34	-	15,34	м здания	12250	1,3

УПСС N 34 на строительство механизированной мойки

Измеритель - здание

Таблица 162

N п.п.	Осно- вание при- нятой стои- мости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости			Удель- ный вес стои- мости работ и затрат, %
			всего	в том числе	еди-	коли-	стои-	

								ниша изме- рения	чество	мость еди- ницы, руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дование, приспо- соблений и инвен- таря	про- чих за- трат				
1	34-1	Общестроительные работы	266,13	266,13	-	-	-	м здания	9720	27,4	67,2
2	34-2	Внутренние санитарно-технические работы	51,56	39,01	12,55	-	-	то же	9720	5,3	12,9
3	34-3	Электроосвещение	2,22	-	2,22	-	-	"	9720	0,23	0,6
4	34-4	Технологические трубопроводы	1,1	-	0,56	0,54	-	т	0,59	1866,3	0,3
5	34-5	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	50,94	-	3,34	47,6	-	"	22	2315,5	12,9
		электрооборудования	15,7	-	8,0	7,7	-	кВт	406	38,7	3,9
		КИП и автоматики	7,44	-	3,44	4,0	-	м	9720	0,76	1,9
		связи и сигнализации	1,14	-	0,43	0,71	-	то же	9720	0,12	0,3
		Итого	396,23	305,14	30,54	60,55	-	"	9720	40,8	100

Рис.23. Механизированная мойка

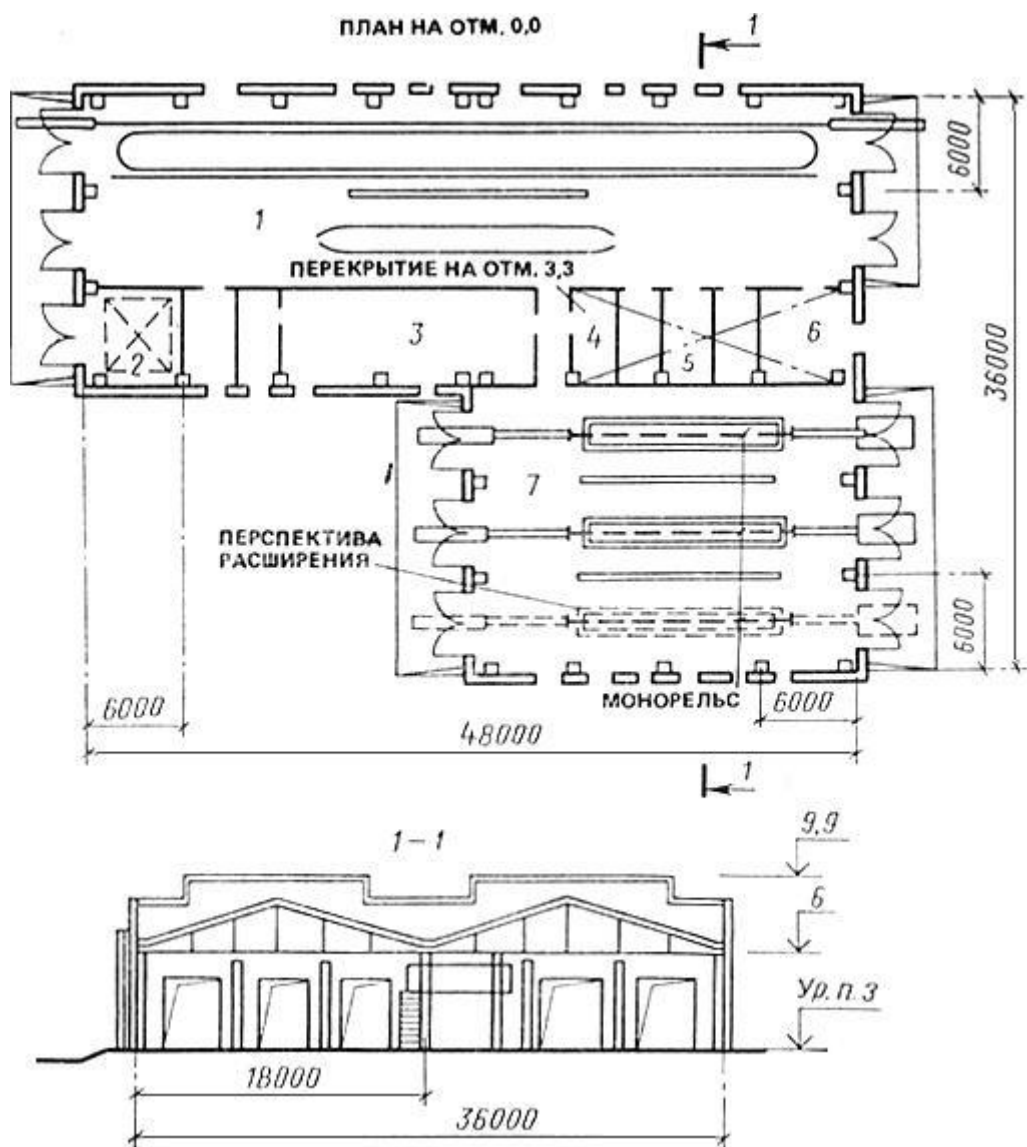


Рис.23. Механизированная мойка

1 - участок мойки автомобилей; 2 - бункерная; 3 - санблок; 4 - электрощитовая; 5 - насосная; 6 - тепловой пункт; 7 - участок мойки строймашин

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...48 м

Высота...6 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...1296 м

Строительный объем...9720 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 163

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Подземное хозяйство	Монолитное (стены, днища) и сборное железобетонное (каналы)
3	Фундаменты под оборудование	Монолитные железобетонные
4	Каркас	Сборный железобетонный
5	Стены	Панельные
6	Перекрытия и покрытия	Сборные и монолитные железобетонные
7	Монорельсы, балки, ригели, пути подвесных кранов, площадки	Металлические
8	Перегородки	Каркасные с обшивкой фанерой и облицовкой пластиком, кирпичные, из легкогобетонных камней
9	Лестницы	Металлические
10	Кровля	Трехслойная рулонная на битумной мастике, асбестоцементная, утеплитель - фибролитовые плиты
11	Проемы: а) оконные б) дверные в) воротные	Деревянные блоки, стеклоблоки с металлическими переплетами, металлические витражи Деревянные блоки Распашные металлические
12	Полы	Мозаичные, бетонные, керамические, из линолеума
13	Отделка: а) наружная б) внутренняя	Штукатурка фасада, откосов Штукатурка, известковая, вододисперсионная и масляная окраска, облицовка
14	Прочие	Отмостка, тротуары, дорожки

Технологическое оборудование, шт.

Аппарат вертикальный	2
Машина моечная	8
Конвейер	2
Редуктор цилиндрический	8
Шкаф деревянный двухсекционный	26
Установка для мойки стационарная	1
Водопылесосная машина	2
Смазочно-заправочная установка	2

УПСС N 34-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 164

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	3097	1,5	4649	1,7
2	Подземное хозяйство	"	129	79,5	10259	3,9
3	Фундаменты	"	226	65,4	14784	5,6
4	Фундаменты под оборудование	"	175	66,1	11551	4,3
5	Каркас	"	36	196,8	7084	2,7
6	Стены	"	674	87,8	59195	22,2
7	Перекрытие и покрытие	"	397	179,3	71181	26,8
8	Перегородки:					
	а) каркасные с обшивкой	м	2	28,5	57	-
	б) кирпичные	"	333	6,6	2202	0,8
	в) из легкобетонных камней	"	277	18,6	5148	1,9
9	Лестницы	т	0,7	532,9	373	0,1
10	Кровля	м	1442	8,4	12160	4,6
11	Проемы:					
	а) оконные					
	деревянные	"	48	39,7	1904	0,7
	стеклоблоки	т	1,1	1633,6	1797	0,7
	витражи	"	0,7	625,7	438	0,2
	б) дверные	м	66	25,8	1705	0,6
	в) воротные	т	25,7	252,5	6489	2,4
12	Полы	м	1336	13,7	18268	6,9
13	Металлоконструкции	т	18,9	393,4	7436	2,8
14	Отделка:					
	а) наружная	м	45	9,2	414	0,2
	б) внутренняя	"	3667	3	11010	4,1
15	Прочие работы	руб.	-	-	18022	6,8
	Итого	"	-	-	266126	100
	Стоимость 1 м здания =266126/9720=27,4 руб./м					

УПСС N 34-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 165

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	обору- дования	
1	Водопровод холодной воды	2,82	2,82	-	-	0,29
2	Водопровод горячей воды	0,64	0,64	-	-	0,06
3	Канализация	6,78	5,45	1,33	-	0,7
4	Отопление	3,21	2,9	0,31	-	0,33
5	Теплоснабжение	4,21	4,2	0,01	-	0,43
6	Вентиляция	33,9	23	10,9	-	3,49
	Итого	51,56	39,01	12,55	-	5,3

УПСС N 34-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 166

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	коли- чество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	50,94	3,34	47,6	т	22	2315,5
2	Электрооборудование	15,7	8,0	7,7	кВт	406	38,7
3	КИП и автоматика	7,44	3,44	4	м здания	9720	0,76
4	Связь и сигнализация	1,14	0,43	0,71	то же	9720	0,12

УПСС N 35 на строительство закрытого склада оборудования, инвентаря и материалов с установкой пенного пожаротушения

Измеритель - здание

Таблица 167

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	35-1	Общестроительные работы	176,33	176,33	-	-	-	м здания	11682	15,1	76,4
2	35-2	Внутренние санитарно-технические работы	10,4	10,4	-	-	-	то же	11682	0,9	4,5
3	35-3	Электроосвещение	1,52	-	1,52	-	-	"	11682	0,1	0,7
4	35-4	Технологические трубопроводы	6,33	1,42	4,63	0,28	-	т	6	1055	2,7
5	35-5	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	27,76	-	1,57	26,19	-	"	37,5	740,3	12
		электрооборудования	3,47	-	3,34	0,13	-	кВт	45	77,1	1,5
		КИП и автоматики	0,59	-	0,37	0,22	-	м здания	11682	0,05	0,3
		связи и сигнализации	4,38	-	3,32	1,06	-	то же	11682	0,4	1,9
		Итого	230,78	188,15	14,75	27,88	-	"	11682	19,8	100

Рис.24. Закрытый склад оборудования, инвентаря и материалов с установкой пенного пожаротушения

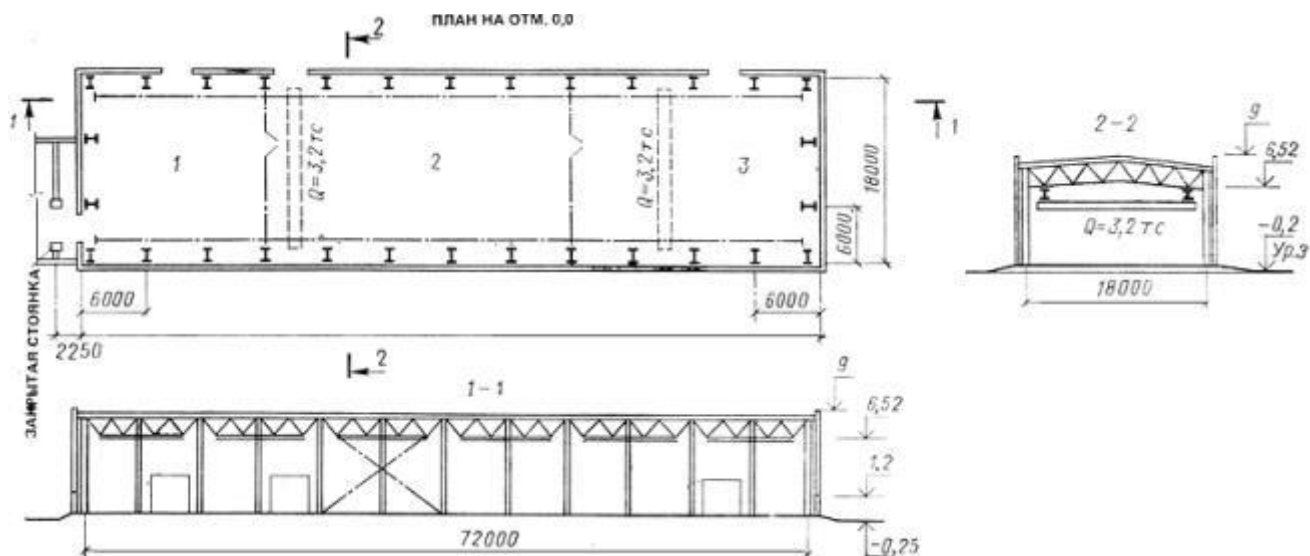


Рис.24. Закрытый склад оборудования, инвентаря и материалов с установкой пенного пожаротушения

1 - склад агрегатов и узлов; 2 - материальный склад; 3 - помещения хранения строительного оборудования

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...72 м

Высота...8,3 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...1391 м

Строительный объем...11682 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 168

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Каркас	Металлический с окраской
3	Стены	Стеновые трехслойные металлические панели со сливами из оцинкованной стали, сборные железобетонные панели, частично

4	Покрытия	кирпичные участки
5	Перегородки	Металлические структурные блоки с окраской
6	Кровля	Сетчатые стальные с окраской
7	Проемы:	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - пенополиуретан
	а) оконные	Стальные переплеты с окраской
	б) дверные	Противопожарные двери
	в) воротные	Распашные с металлическим каркасом
8	Полы	Бетонные
9	Монорельсы, площадки под оборудование	Металлические с окраской
10	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка, окраска перхлорвиниловая и эмалями ПФ-133
	б) внутренняя	Штукатурка, окраска поливинилацетатными, вододисперсионными составами, остекление стальных переплетов
11	Прочие	Тротуары, дорожки, приямки, пандусы

Технологическое оборудование, шт.

Стеллаж 158.М17	17
Стеллаж секционный для заготовок	9
Кран подвесной электрический, грузоподъемностью 3,2 т	2

УПСС N 35-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 169

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка мокрого и сухого грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 50 м, обратная засыпка, работа на отвале	м	1844	1,4	2559	1,4
2	Фундаменты	"	147	71,5	10505	6
3	Каркас	т	33,3	347,3	11564	6,6
4	Стены:					
	а) металлические панели	м	1229	32,1	39449	22,4
	б) панельные	м	43	146,7	6306	3,6

	в) кирпичные	"	7	61	427	0,2
5	Покрытие	м ²	1317	19,8	26112	14,8
		КОМПЛ.	9	2901		
6	Перегородки	т	1,3	366,2	476	0,3
7	Кровля	м	1410	29,2	41153	23,3
8	Проемы:					
	а) оконные	т	1,3	1618	2103	1,2
	б) дверные	м	15	12,1	182	0,1
	в) воротные	"	39	44,1	1718	1
9	Полы	"	1350	6,9	9346	5,3
10	Металлические конструкции	т	30,7	688,2	21128	12
11	Отделка:					
	а) наружная	м	235	1,4	325	0,2
	б) внутренняя	"	239	5,5	1314	0,7
12	Прочие работы	руб.	-	-	1662	0,9
	Итого	"	-	-	176329	100
	Стоимость 1 м здания					
	=176329/11682=15,1 руб./м					

УПСС N 35-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 170

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Канализация	0,48	0,48	-	-	0,04
2	Отопление	0,42	0,42	-	-	0,04
3	Теплоснабжение	5,82	5,82	-	-	0,5
4	Вентиляция	3,68	3,68	-	-	0,3
	Итого	10,4	10,4	-	-	0,9

УПСС N 35-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 171

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	27,76	1,57	26,19	т	37,5	740,3
2	Электрооборудование	3,47	3,34	0,13	кВт	45	77,1
3	КИП и автоматика	0,59	0,37	0,22	м здания	11682	0,05
4	Связь и сигнализация	4,38	3,32	1,06	то же	11682	0,4

УПСС N 36 на строительство административно-бытового корпуса

Измеритель - здание

Таблица 172

N п.п.	Осно- вание при- нятой стои- мости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удель- ный вес стои- мости работ и затрат, %
			всего	в том числе				еди- ница изме- рения	коли- чество	стои- мость еди- ницы, руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дова- ния, приспо- соблений и инвен- таря	про- чих за- трат				
1	36-1	Общестроительные	220,19	220,19	-	-	-	м	7957	27,7	78

2	36-2	работы Внутренние санитарно- технические работы	36,92	36,57	0,009	0,34	-	здания то же	7957	4,6	12,8
3	36-3	Электроосвещение	18,67	-	18,67	-	-	"	7957	2,3	6,6
4	36-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики	0,043 2,04 0,85	- - -	0,003 0,6 0,25	0,04 1,44 0,6	- - -	т кВт м	0,04 181 7957	1075 11,3 0,1	0,02 0,7 0,3
		связи и сигнализации	4,23	-	2,49	1,74	-	здания то же	7957	0,5	1,5
		Итого	282,94	256,76	22,02	4,16	-	"	7957	35,6	100

Рис.25. Административно-бытовой корпус

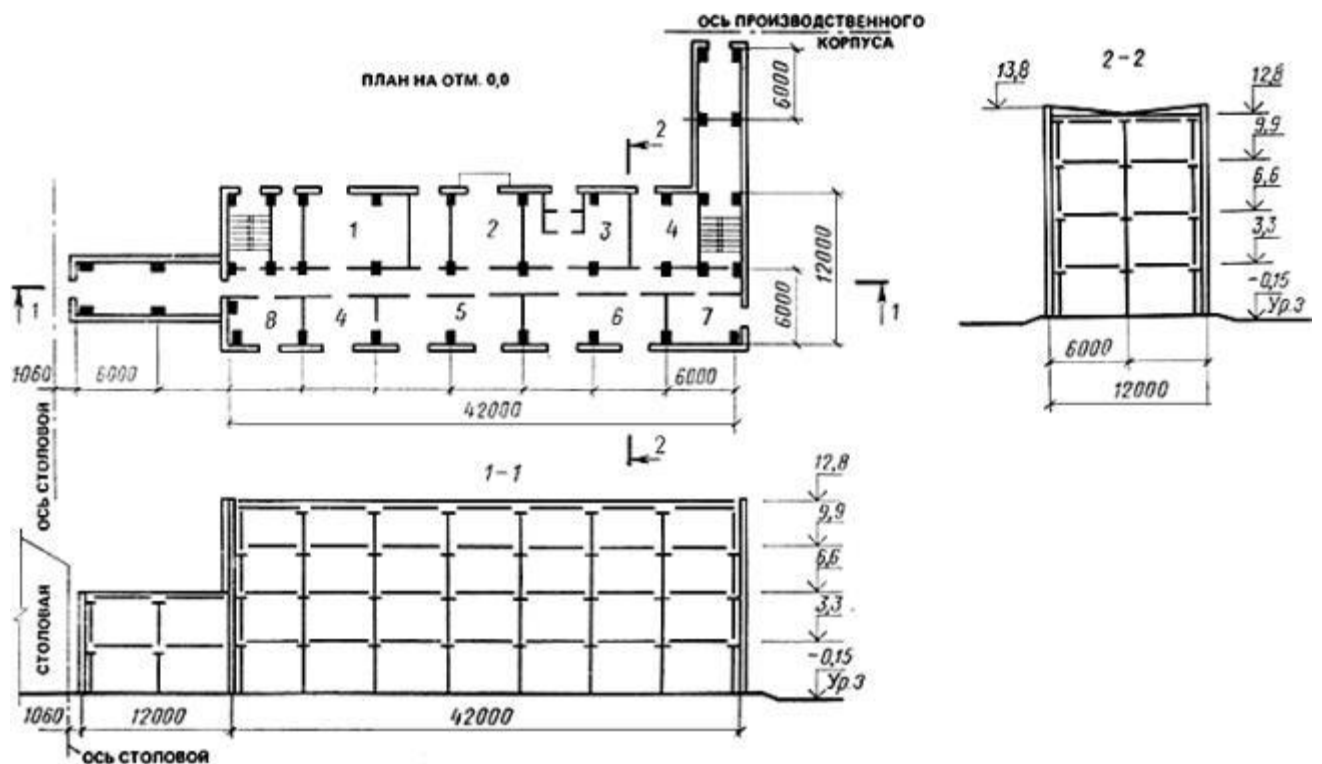


Рис.25. Административно-бытовой корпус

1 - помещение ламповой; 2 - мастерская по ремонту; 3 - гардероб для женщин; 4 - венткамера; 5 - нарядная; 6 - буфет на 25 мест; 7 - помещение для сушки; 8 - гардероб для мужчин

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...42 м

Высота...13,7 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...588 м

Строительный объем...7957 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 173

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Стены	Сборные железобетонные панели, угловые блоки, кирпичные
4	Перекрытия и покрытие	Сборные железобетонные панели
5	Перегородки	Легкобетонные панели, кирпичные, частично каркасные, обшитые досками
6	Лестницы	Сборные железобетонные
7	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - фибролитовые плиты
8	Проемы: а) оконные б) дверные	Деревянные блоки То же
9	Балки перекрытия, каркас подвесных потолков и душевых кабин, лестницы	Металлические
10	Полы	Мозаичные, из линолеума, из керамической плитки, бетонные, цементные
11	Отделка: а) наружная б) внутренняя	Штукатурка Облицовка стен керамическими плитками, масляная, клеевая и известковая окраска, окраска вододисперсионными составами
12	Прочие	Отмостка, крыльца, каналы, вентиляционная шахта

Технологическое оборудование, шт.

Таль ручная червячная	1 т	1
Кошка с ручным приводом	1 т	1

УПСС N 36-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 174

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы бульдозером, I группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	2070	2,5	5150	2,3
2	Фундаменты	"	159	74,5	11839	5,4
3	Каркас	"	141	225,7	31826	14,5
4	Стены:					
	а) панельные	"	326	130,1	42424	19,3
	б) блочные	"	19	95	1804	0,8
	в) кирпичные	"	16	61	980	0,4
5	Перекрытия и покрытие	"	212	137,5	29159	13,2
	Перегородки:					
	а) панельные	м	1052	9,4	9862	4,5
	б) кирпичные	"	627	8,4	5267	2,4
	в) деревянные	"	24	12,4	298	0,1
7	Лестницы	"	100	41,5	4147	1,9
8	Кровля	"	631	13,1	8289	3,8
9	Проемы:					
	а) оконные	"	376	38,1	14342	6,5
	б) дверные	"	253	21,3	5401	2,4
10	Полы	"	2035	6,4	13114	6
11	Металлические конструкции	т	28,2	493,1	13905	6,3
12	Отделка:					
	а) наружная	м	37	1,2	46	-
	б) внутренняя	"	10420	2	20375	9,3
13	Прочие работы	руб.	-	-	1965	0,9
	Итого	"	-	-	220193	100
	Стоимость 1 м здания					
	=220193/7957=27,7 руб./м					

УПСС N 36-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 175

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	обору- дования	
1	Водопровод холодной воды	1,81	1,81	-	-	0,2
2	Водопровод горячей воды	0,65	0,65	-	-	0,1
3	Канализация	6,19	6,19	-	-	0,8
4	Отопление	11,92	11,67	0,003	0,25	1,5
5	Теплоснабжение	1,77	1,68	0,003	0,09	0,2
6	Вентиляция	14,57	14,57	0,003	-	1,8
	Итого	36,92	36,57	0,009	0,34	4,6

УПСС N 36-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 176

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	коли- чество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	0,043	0,003	0,04	т	0,04	1075
2	Электрооборудование	2,04	0,6	1,44	кВт	181	11,3
3	КИП и автоматика	0,85	0,25	0,6	м здания	7957	0,1
4	Связь и сигнализация	4,23	2,49	1,74	то же	7957	0,5

**УПСС N 37 на строительство бытового корпуса участка подвижных
средств и техобслуживания**

Измеритель - здание

Таблица 177

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	37-1	Общестроительные работы	44,04	44,04	-	-	-	м здания	2725	16,2	61,7
2	37-2	Внутренние санитарно-технические работы	9,72	9,72	-	-	-	то же	2725	3,7	13,6
3	37-3	Электроосвещение	2,4	-	2,4	-	-	"	2725	0,9	3,4
4	37-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		электрооборудования	0,88	-	0,35	0,5	-	кВт	52	17	1,2
		связи и сигнализации	7,65	-	1,06	6,59	-	м здания	2725	2,8	10,7
		прочего	6,72	-	-	6,72	-	шт.	76	88,4	9,4
		Итого	71,41	53,76	3,81	13,81	-	м здания	2725	26,2	100

Рис.26. Бытовой корпус

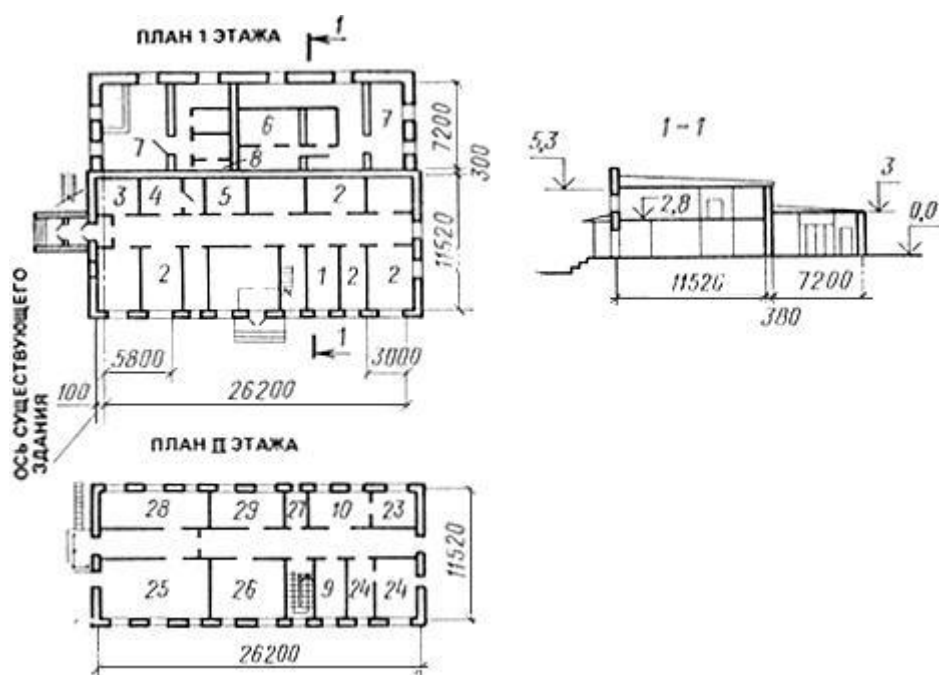


Рис.26. Бытовой корпус

- I этаж: 1 - комната отдыха и обогрева; 2 - гардероб уличной и домашней одежды; 3 - кладовая; 4 - сушильная камера; 5 - кладовая; 6 - санблок; 7 - помещение ВУ; 8 - кладовая;
- II этаж:
- 9 - кабинет главного механика; 10 - комната начальника участка; 23 - комната старшего мастера; 24 - комната механиков; 25 - красный уголок; 26 - АТС; 27 - комната мастера; 28 - помещение диспетчера; 29 - кабинет начальника техслужбы

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...26,2 м

Высота...3-5 м

Площадь застройки...545 м

Строительный объем...2725 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 178

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные бетонные и сборные железобетонные
2	Каналы и приямки	Сборные железобетонные
3	Стены	Кирпичные
4	Перекрытия и покрытие	Сборные железобетонные плиты

5	Перегородки	Кирпичные
6	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - пенобетон
7	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
8	Полы	Бетонные, мозаичные, из керамической плитки и линолеума
9	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка
	б) внутренняя	Улучшенная штукатурка, облицовка стен, клеевая, вододисперсионная, известковая и масляная окраска
10	Прочие	Отмостка, крыльца, тротуары

Технологическое оборудование, шт.

Шкафчик

76

УПСС N 37-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 179

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	370	3,6	1347	3,1
2	Фундаменты	"	119	69	8268	18,8
3	Каналы и приямки	"	4	143,8	575	1,3
4	Стены	"	111	65,1	7224	16,4
5	Перекрытия и покрытие	"	32	152,7	4886	11,1
6	Перегородки	м	175	12,6	2209	5
7	Кровля	"	200	16,8	3352	7,6
8	Проемы:					
	а) оконные	"	25	47,2	1180	2,7
	б) дверные	"	46	39,4	1811	4,1
9	Полы	"	386	11,5	4454	10
10	Отделка:					
	а) наружная	"	66	1,7	112	0,3
	б) внутренняя	"	1455	2,6	3778	8,6
11	Прочие работы	руб.	-	-	4840	11

Итого	"	-	-	44036	100
Стоимость 1 м здания =44036/2725=16,2 руб./м					

УПСС N 37-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 180

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	обору- дования	
1	Водопровод холодной воды	1,09	1,09	-	-	0,4
2	Водопровод горячей воды	0,35	0,35	-	-	0,1
3	Канализация	1,22	1,22	-	-	0,5
4	Отопление	2,89	2,89	-	-	1,1
5	Теплоснабжение	1,82	1,82	-	-	0,7
6	Вентиляция	2,35	2,35	-	-	0,9
	Итого	9,72	9,72	-	-	3,7

УПСС N 37-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 181

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Электрооборудование	0,88	0,38	0,5	кВт	52	17
2	Связь и сигнализация	7,65	1,06	6,59	м здания	2725	2,8
3	Прочее оборудование -						

	шкафчики для одежды	6,72	-	6,72	шт.	76	88,4
--	---------------------	------	---	------	-----	----	------

УПСС N 38 на строительство КТП со службой движения

Измеритель - здание

Таблица 182

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	38-1	Общестроительные работы	115,59	115,59	-	-	-	м здания	7100	16,3	79,9
2	38-2	Внутренние санитарно-технические работы	10,33	10,33	-	-	-	то же	7100	1,5	7,1
3	38-3	Электроосвещение	7,23	-	7,23	-	-	"	7100	1	5
4	38-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	4,12	-	0,56	3,56	-	т	1,88	2191,5	2,8
		электрооборудования	2,3	-	0,92	1,38	-	кВт	38	60,5	1,6
		КИП и автоматики	2,42	-	0,8	1,62	-	м здания	7100	0,3	1,7

	связи и сигнализации	2,73	-	1,01	1,72	-	то же	7100	0,4	1,9
	Итого	145,06	126,26	10,52	8,28	-	"	7100	20,4	100

Рис.27. КТП со службой движения

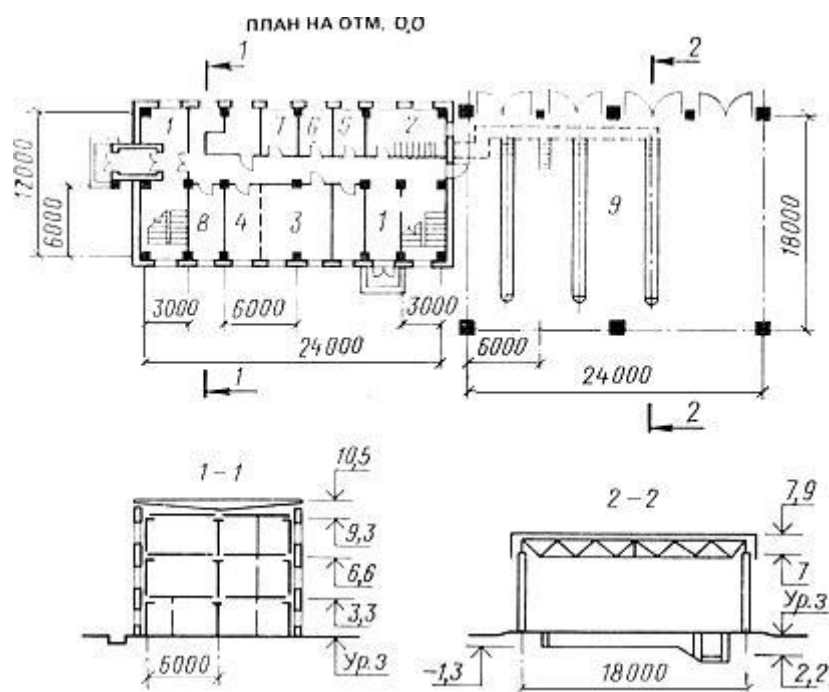


Рис.27. КТП со службой движения

- 1 - вестибюль; 2 - комната механика; 3 - нарядная; 4 - диспетчерская; 5 - электропомещение; 6 - комната медобслуживания водителей; 7 - начальник отдела эксплуатации; 8 - отдел эксплуатации; 9 - стоянка для автомобилей

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...48 м

Высота...7,9-10,5 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...780 м

Строительный объем...7100 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 183

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
--------	-------------------------	------------------------------------

Подземная часть		
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Каналы, прямки	Монолитные бетонные и сборные железобетонные
Надземная часть		
3	Каркас	Сборный железобетонный
4	Стены	Кирпичные, панельные
5	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты
6	Покрытие	Металлическое
7	Перегородки	Кирпичные, панельные, древесностружечные
8	Лестницы	Сборные железобетонные
9	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - керамзитобетон
10	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
	в) воротные	Металлические
11	Полы	Мозаичные, бетонные, из линолеума и керамической плитки
12	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка, облицовка глазурованной плиткой
	б) внутренняя	Штукатурка, клеевая, вододисперсионная и масляная окраска
13	Прочие	Крыльцо, отмостка
Смотровая канава и туннель		
14	Днище	Монолитное железобетонное
15	Стены	Монолитные и сборные железобетонные
16	Полы	Мозаичные
17	Ступени	Сборные железобетонные
18	Ограждение, лестницы	Металлические
19	Отделка	Облицовка плиткой, масляная и известковая окраска

Технологическое оборудование, шт.

Электродвигатель АОЛ2-11-6	8
Шкаф вытяжной	1
Прибор для измерения твердости металлов	1
Компенсатор давления	1
Прибор для регулировки автомобильных фар	1

УПСС N 38-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 184

N	Конструктивные элементы и виды	Единица	Коли-	Стоимость	Всего,	Удельный
---	--------------------------------	---------	-------	-----------	--------	----------

п.п.	работ	измерения	чество	единицы, руб.	руб.	вес затрат, %
Подземная часть						
1	Земляные работы. Разработка мокрого грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, работа на отвале, обратная засыпка и устройство водоотлива	м	2300	3,1	7142	6,2
2	Фундаменты	"	87	79,8	6940	6
3	Каналы и приямки	"	12	124,7	1496	1,3
	Итого	руб.	-	-	15578	13,5
Надземная часть						
4	Каркас	м	91	139,7	12717	11,1
5	Стены:					
	а) панельные	"	95	173,5	16487	14,3
	б) кирпичные	"	19	43,3	823	0,7
6	Перекрытия	"	106	90,2	9559	8,3
7	Покрытия	т	10,09	335,5	3385	2,9
8	Перегородки:					
	а) кирпичные	м	338	5,8	1615	1,4
	б) панельные	"	391	9,1	3544	3,1
	в) из плит ДСП	"	15	45,1	677	0,6
9	Лестницы	м	15	138,7	2080	1,8
10	Кровля	м	300	29,8	8927	7,7
11	Проемы:					
	а) оконные	"	157	32,2	5059	4,4
	б) дверные	"	115	28,4	3268	2,8
	в) воротные	т	1,5	459,2	698	0,6
12	Полы	м	1198	9,9	11834	10,2
13	Отделка:					
	а) наружная	"	36	7,9	284	0,2
	б) внутренняя	"	3367	1,1	3722	3,2
14	Прочие работы	руб.	-	-	654	0,6
	Итого	"	-	-	85333	73,9
Смотровая канава и туннель						
15	Днище	м	30	96,6	2898	2,4
16	Стены	"	105	99,9	10486	9,1
17	Полы	м	74	1,8	133	0,1
18	Ступени	м	0,84	104,8	74	0,1
19	Металлические конструкции	т	0,48	308	148	0,1
20	Отделка	м	248	3,8	943	0,8
	Итого	руб.	-	-	14682	12,6

Всего по общестроительным работам =115593/7100=16,3 руб./м	"	-	-	115593	100
--	---	---	---	--------	-----

УПС N 38-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 185

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	0,52	0,52	-	-	0,1
2	Водопровод горячей воды	0,24	0,24	-	-	-
3	Канализация	1,81	1,81	-	-	0,3
4	Отопление	4,06	4,06	-	-	0,6
5	Теплоснабжение	0,25	0,25	-	-	-
6	Вентиляция	3,45	3,45	-	-	0,5
	Итого	10,33	10,33	-	-	1,5

УПСС N 38-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 186

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	4,12	0,56	3,56	Т	1,88	2191,5
2	Электрооборудование	2,3	0,92	1,38	кВт	38	60,5

3	КИП и автоматика	2,42	0,8	1,62	м здания	7100	0,3
4	Связь и сигнализация	2,73	1,01	1,72	то же	7100	0,4

УПСС N 39 на строительство столовой на 200 мест

Измеритель - здание

Таблица 187

N п.п	Осно - вание при нятой стои мост и	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удель - ный вес стои мости работ и затрат , %
			всего	в том числе				еди ница изме рения	коли честв о	стои мость еди ницы , руб.	
				строи - тель ных работ	мон - таж ных рабо т	обору - дование, приспо - соблени й и инвен - таря	проч их затрат				
1	39-1	Общестроительные работы	148,23	148,23	-	-	-	м здания	5915	25,1	59,6
2	39-2	Внутренние санитарно-технические работы	25,2	25,2	-	-	-	то же	5915	4,3	10,2
3	39-3	Электроосвещение	9,26	-	9,26	-	-	"	5915	1,6	3,7
4	39-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического	46,33	-	1,92	44,41	-	поса - дочно е	200	231,7	18,6

	электрооборудовани я	13,94	-	5,09	8,85	-	место кВт	364	38,3	5,6
	КИП и автоматики	1,53	-	0,71	0,82	-	м здания	5915	0,3	0,6
	связи и сигнализации	4,35	-	3,29	1,06	-	то же	5915	0,7	1,7
	Итого	248,8	173,4	20,27	55,14	-	"	5915	42,07	100
		4	3							

Рис.28. Столовая на 200 мест

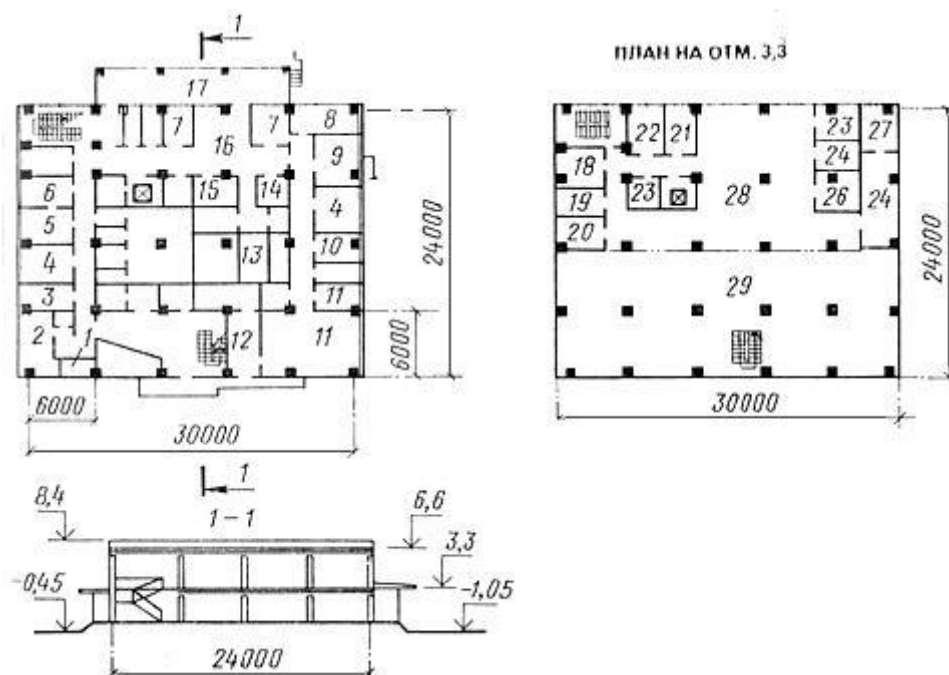


Рис.28. Столовая на 200 мест

I этаж: 1 - кабинет директора; 2 - контора; 3 - помещение пожарной сигнализации; 4 - венткамеры; 5 - кладовая белья; 6 - гардеробы; 7 - моечные и кладовые; 8 - электрощитовая; 9 - камера отходов; 10 - мастерская; 11 - магазин кулинарии; 12 - тепловыделитель; 13 - охлаждаемые камеры; 14 - кладовая сухих продуктов; 15 - кладовая инвентаря; 16 - загрузочная; 17 - рампа

II этаж:

18 - комната официантов; 19 - холодный цех; 20 - буфет; 21 - доготовочная; 22 - комната персонала; 23 - помещение для резки хлеба; 24 - моечная кухонной посуды; 25 - зав. производством; 26 - сервисная; 27 - венткамера; 28 - горячий цех; 29 - торговый зал

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...30 м

Высота...6,6 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...860 м

Строительный объем..5915 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 188

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Каналы и приямки	То же
3	Каркас	Сборный железобетонный
4	Стены	Панельные, кирпичные
5	Перекрытия	Сборные железобетонные
6	Перегородки	Кирпичные
7	Лестницы	Сборные железобетонные
8	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - пенобетон
9	Проемы: а) оконные б) дверные	Деревянные блоки, витражи из алюминиевого профиля Деревянные блоки
10	Полы	Бетонные, из керамических плиток, мозаичные, паркетные, из линолеума
11	Охлаждаемые камеры	Монолитные железобетонные
12	Шахта лифта	Кирпичная
13	Отделка: а) наружная б) внутренняя	Облицовка керамической плиткой, отделка мраморной крошкой Улучшенная штукатурка, облицовка глазурованной плиткой, известковая, клеевая и масляная окраска
14	Прочие	Навесы, козырьки, подвесной потолок, крыльцо

Технологическое оборудование, шт.

Холодильная машина ИФ-56 м	2
Плита электрическая	4
Котел пищеварочный	5
Испарительная батарея ИР СН-10 с	10
Хлеборезка	1
Шкаф холодильный	2
Стол производственный	26
Моечная ванна	13

УПСС № 39-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 189

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, работа на отвале, обратная засыпка	м	2890	3,3	9580	6,5
2	Фундаменты	"	102	90,2	9203	6,2
3	Каналы и приямки	"	26	168,7	4387	3
4	Каркас	"	136	127,3	17308	11,7
5	Стены:	"				
	а) панельные	"	153	116,4	17812	12
	б) кирпичные	"	14	89,1	1247	0,8
6	Перекрытия	"	150	140,3	21041	14,2
7	Перегородки	м	165	10,8	1776	1,2
8	Лестницы	"	31	43	1334	0,9
9	Кровля	"	739	11,2	8312	5,6
10	Проемы:					
	а) оконные					
	деревянные	"	91	47,1	4290	2,9
	витражи	т	2,59	3634	9412	6,3
	б) дверные	м	166	27,8	4607	3,1
11	Полы	"	1275	10,5	13374	9,1
12	Охлаждаемые камеры	м	14	130,3	1824	1,2
13	Шахта лифта	"	22	66,7	1469	1,1
14	Отделка:					
	а) наружная	м	660	3,9	2586	1,7
	б) внутренняя	"	4491	2,5	11344	7,6
15	Прочие работы	руб.	-	-	7320	4,9
	Итого	"	-	-	148226	100
	Стоимость 1 м здания					
	=148226/5915=25,1 руб./м					

УПСС N 39-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 190

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строитель- ных работ	монтажных работ	обору- дования	
1	Водопровод холодной воды	1,57	1,57	-	-	0,3
2	Водопровод горячей воды	1,03	1,03	-	-	0,2
3	Канализация	2,56	2,56	-	-	0,4
4	Отопление	3,52	3,52	-	-	0,6
5	Теплоснабжение	3,15	3,15	-	-	0,5
6	Вентиляция	13,37	13,37	-	-	2,3
	Итого	25,2	25,2	-	-	4,3

УПСС N 39-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 191

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	коли- чество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	46,33	1,92	44,41	посадочное место	200	231,7
2	Электрооборудование	13,94	5,09	8,85	кВт	364	38,3
3	КИП и автоматика	1,53	0,71	0,82	м здания	5915	0,3
4	Связь и сигнализация	4,35	3,29	1,06	то же	5915	0,7

УПСС N 40 на строительство навеса со складом металла

Измеритель - здание

Таблица 192

N п.п.	Осно- вание при- нятой	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости	Удель- ный вес стои-
-----------	---------------------------------	------------------	------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

	СТОИ-МОСТИ							еди-ница изме-рения	коли-чество	стои-мость еди-ницы, руб.	мости работ и затрат, %
			всего	в том числе							
				строи-тель-ных работ	мон-таж-ных работ	обору-дования, приспособлений и инвен-таря	про-чих за-трат				
1	40-1	Общестроительные работы	56,96	56,96	-	-	-	м здания	6696	8,5	92,9
2	40-2	Электроосвещение	0,55	-	0,55	-	-	то же	6696	0,08	0,9
3	40-3	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	2,86	-	0,43	2,43	-	т	4,2	680,9	4,7
		электрооборудования	0,92	-	0,73	0,19	-	кВт	18	51,1	1,5
		Итого	61,29	56,96	1,71	2,62	-	м здания	6696	9,15	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...60 м

Высота...6 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...1116 м

Строительный объем...6696 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 193

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
--------	-------------------------	------------------------------------

1	Фундаменты	Монолитные железобетонные
2	Стены	Бетонные
3	Покрытие	Структурные металлические блоки
4	Колонны, связи, прогоны	Металлические
5	Кровля	Из профилированного листа
6	Полы	Бетонные
7	Прочие	Дорожки, тротуары

Технологическое оборудование, шт.

Кран подвесной электрический, 3,2 т	1
Лебедка реверсивная, компл.	1
Натяжной блок	1
Отклоняющий блок	2

УПСС N 40-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 194

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, работа на отвале	м	449	2,18	978	1,7
2	Фундаменты	"	90	77,8	7009	12,3
3	Стены	"	7	40,1	281	0,5
4	Покрытие	$\frac{м^2}{компл.}$	$\frac{1080}{5}$	$\frac{14,1}{3054}$	15270	26,9
5	Кровля	$\frac{м^2}{т}$	$\frac{21}{21,4}$	$\frac{500,2}{490,9}$	10505	18,4
6	Полы	м	1140	8,5	9746	17,1
7	Металлические конструкции	т	28	452,6	12672	22,2
8	Прочие работы	руб.	-	-	504	0,9
	Итого	"	-	-	56965	100
	Стоимость 1 м здания =56965/6696=8,5 руб./м					

УПСС N 40-3 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 195

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	коли- чество	стоимость единицы, руб.
			монтаж- ных работ	обору- дования			
1	Технологическое оборудование	2,86	0,43	2,43	т	4,2	680,9
2	Электрооборудование	0,92	0,73	0,19	кВт	18	51,1

УПСС N 41 на строительство топливозаправочного пункта с 15 резервуарами

Измеритель - сооружение

Таблица 196

N п.п.	Осно- вание при- нятой стои- мости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удель- ный вес стои- мости работ и затрат, %
			всего	в том числе				еди- ница изме- рения	коли- чество	стои- мость еди- ницы, руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дования, приспо- соблений и инвен- таря	про- чих зат- рат				
1	41-1	Общестроительные работы	38,14	38,14	-	-	-	м пло- щадки	510	74,8	55,1
2	41-2	Внутренние санитарно- технические работы	1,56	1,56	-	-	-	м склада	276	5,6	2,2

3	41-3	Электроосвещение	0,26	-	0,26	-	-	то же	276	0,9	0,4
4	41-4	Технологические трубопроводы	1,38	-	0,64	0,74	-	т	0,89	1550	2
5	41-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики	23,93	-	5,83	18,1	-	"	24,94	959,5	34,6
			2,56	-	1,92	0,64	-	кВт	32	80	3,7
			1,41	-	0,19	1,22	-	м	276	5,1	2
		Итого	69,24	39,7	8,84	20,7	-	склада м	510	135,8	100
								площадки			

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Площадь застройки ... 654,6 м

Строительный объем склада ... 276 м

Площадки под резервуары ... 510 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 197

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
Наземный склад тарного хранения нефтепродуктов		
1	Фундаменты	Монолитные железобетонные и сборные железобетонные
2	Стены	Кирпичные
3	Покрытие	Сборное железобетонное
4	Кровля	Четырехслойная рубероидная, утеплитель - фибролит
5	Перегородки	Кирпичные
6	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
7	Полы	Бетонные, из керамических плиток и линолеума
8	Рама, перекрытия приямков	Металлические
9	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка
	б) внутренняя	Известковая и масляная окраска, облицовка глазурованной плиткой
10	Прочие	Крыльцо, отмостка, приямок
Площадки под резервуары		
1	Фундаменты	Монолитные железобетонные

2	Лотки, прямки, каналы	Монолитные и сборные железобетонные
3	Покрытие	Бетонное, цементное

Технологическое оборудование, шт.

Тележка-штабелер	1
Раздаточный пистолет	4
Колонка маслораздаточная	4
Топливораздаточная колонка	10
Указатель уровня	10
Резервуар	15

УПСС N 41-1 на общестроительные работы

Измеритель - сооружение

Таблица 198

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
Наземный склад тарного хранения нефтепродуктов						
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, работа на отвале, обратная засыпка	м	150	1,5	223	1,7
2	Фундаменты	"	25	60	1497	11,7
3	Стены	"	101	66,4	6709	52,3
4	Покрытие	"	5	167,2	836	6,5
5	Кровля	м	84	5,5	459	3,6
6	Перегородки	"	28	8,9	248	1,9
7	Проемы:					
	а) оконные	"	8	33,9	271	2,2
	б) дверные	"	10	37,7	377	2,9
8	Полы	"	48	15,7	753	5,9
9	Металлические конструкции	т	0,17	541,2	92	0,7
10	Отделка:					
	а) наружная	м	63	1,5	96	0,7
	б) внутренняя	"	350	2,1	724	5,6
11	Прочие работы	руб.	-	-	554	4,3
	Итого	м	276	46,5	12839	100
Площадки под резервуары						
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, работа на отвале, обратная засыпка, устройство водоотлива	м	3006	2,7	8252	32,6
2	Фундаменты	"	141	61,4	8657	34,2

3	Лотки, приямки, каналы	"	37	133,3	4932	19,5
4	Покрытие	м	510	6,8	3455	13,7
	Итого	"	510	49,6	25296	100
	Всего	руб.	-	-	38135	-
	Стоимость 1 м площадки со складом = 38135/510 = 74,8 руб./м					

УПСС N 41-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 199

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м склада, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	0,39	0,39	-	-	1,4
2	Канализация	0,23	0,23	-	-	0,8
3	Отопление	0,62	0,62	-	-	2,2
4	Вентиляция	0,32	0,32	-	-	1,2
	Итого	1,56	1,56	-	-	5,6

УПСС N 41-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - сооружение

Таблица 200

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	23,93	5,83	18,1	т	24,94	959,5
2	Электрооборудование	2,56	1,92	0,64	кВт	32	80
3	КИП и автоматика	1,41	0,19	1,22	м склада	276	5,1

УПСС N 42 на строительство насосной автоматического пожаротушения с двумя резервуарами

Измеритель - здание

Таблица 201

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	42-1	Общестроительные работы	51,71	51,71	-	-	-	м здания	1410	36,6	72,8
2	42-2	Внутренние санитарно-технические работы	0,44	0,44	-	-	-	то же	1410	0,31	0,6
3	42-3	Технологические трубопроводы	0,68	0,19	0,49	-	-	т	0,87	781,6	0,9
4	42-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	15,84	-	4,49	11,35	-	"	28,7	553,8	22,4
		электрооборудования	2,34	-	0,52	1,82	-	кВт	276	8,5	3,3
		Итого	71,01	52,34	5,5	13,17	-	м здания	1410	50,4	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...18 м

Высота...6 м

Площадь застройки...228 м

Строительный объем...1410 м

Емкость двух резервуаров...500 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 202

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
Насосная		
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетонные
2	Стены	Кирпичные
3	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
4	Кровля	Трехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель - фибролитовые плиты
5	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
6	Полы	Бетонные, керамические
7	Балки, ригели, пути подвесных кранов, лестницы, ограждения	Металлические
8	Отделка	
	а) наружная	Штукатурка цоколя, откосов
	б) внутренняя	Штукатурка, клеевая, масляная и эмалевая окраска
9	Прочие	Дорожки, тротуары, крыльцо
Резервуары		
10	Днища	Монолитные железобетонные
11	Стены	Сборные железобетонные панели
12	Покрытие	Сборные железобетонные плиты
13	Кольца, опоры	Сборные железобетонные
14	Изоляция	Цементная стяжка по битумной мастике, пароизоляция из рубероида, железнение
15	Прочие	Стремянки, лотки, люки

Технологическое оборудование, шт.

Насос	3
Передвижная компрессорная установка СО-7а	1
Кран ручной подвесной 2,0-5,1	1
Емкость вертикальная РУ 1,0	1
Пенообразователь ПО-3А	1

УПСС N 42-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 203

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
Насосная						
1	Земляные работы. Разработка грунта IV группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	172	3,6	626	4,5
2	Фундаменты	"	41	57,3	2350	17
3	Стены	"	79	58,3	4609	33,3
4	Перекрытия и покрытия	"	12	184,8	2218	16
5	Кровля	м	92	7,4	683	4,9
6	Проемы:					
	а) оконные	"	4	37,3	149	1,1
	б) дверные	"	5	26,6	133	1,0
7	Полы	"	101	13,8	1396	10,1
8	Металлические конструкции	т	1,7	379,4	645	4,7
9	Отделка:					
	а) наружная	м	254	0,3	69	0,5
	б) внутренняя	"	331	2,2	724	5,2
10	Прочие работы	руб.	-	-	239	1,7
	Итого по общестроительным работам	"	-	-	13841	100
	Стоимость 1 м здания =13841/1410=9,8 руб./м					
Резервуары						
1	Земляные работы. Разработка грунта IV группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, обратная засыпка, обвалование	м	1420	4,7	6644	35,1
2	Днище	"	44	66,5	2927	15,5
3	Опоры, кольца	"	2	129	258	1,4
4	Стены	"	21	158,1	3321	17,5
5	Изоляция	м	328	2,09	686	3,6
6	Покрытия	м	56	82,3	4608	24,3
7	Прочие работы	руб.	-	-	488	2,6
	Итого	"	-	-	18932	100
	Всего по двум резервуарам	"	-	-	37864	-
	Стоимость 1 м резервуара					

$=37864/500=75,7$ руб./м					
Итого по общестроительным работам	руб.	-	-	51705	-
Стоимость 1 м здания насосной с резервуарами					
$=51705/1410=36,7$ руб./м					

УПСС N 42-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 204

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Водопровод холодной воды	0,08	0,08	-	-	0,06
2	Отопление	0,3	0,3	-	-	0,21
3	Вентиляция	0,06	0,06	-	-	0,04
	Итого	0,44	0,44	-	-	0,31

УПСС N 42-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 205

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Технологическое оборудование	15,84	4,49	11,35	т	28,6	553,8
2	Электрооборудование	2,34	0,52	1,82	кВт	276	8,5

УПСС N 43 на строительство воздухоподогрева стоянок грузовых автомобилей

Измеритель - сооружение

Таблица 206

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	43-1	Общестроительные работы	28,27	28,27	-	-	-	камера	7	4038,6	41,8
2	43-2	Внутренние санитарно-технические работы	32,5	31,9	-	0,6	-	"	7	4642,9	48,1
3	43-3	Приобретение и монтаж оборудования:									
		электрооборудования	2,41	-	1,08	1,33	-	кВт	66	36,5	3,6
		КИП и автоматики	4,43	-	0,78	3,65	-	камера	7	632,8	6,5
		Итого	67,61	60,17	1,86	5,58	-	"	7	9658,5	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Площадь застройки...67 м

Строительный объем...233 м

Камеры воздухоподогрева...7 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 207

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные железобетонные
2	Стены	Кирпичные
3	Покрытие	Сборные железобетонные плиты
4	Перегородки	Кирпичные с изоляцией минераловатными плитами
5	Кровля	Трехслойная рубероидная с защитным слоем из гравия, утеплитель - пенобетонные плиты
6	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
7	Полы	Цементные
8	Отделка внутренняя	Штукатурка, известковая и масляная окраска
9	Прочие	Приямки, крыльцо, отмостка

УПСС N 43-1 на общестроительные работы

Измеритель - сооружение

Таблица 208

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта II группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, обратная засыпка	м	470	4,9	2319	8,2
2	Фундаменты	"	98	73,4	7198	25,5
3	Стены	"	182	50,2	9144	32,3
4	Покрытия	"	11	143,4	1577	5,6
5	Перегородки	м	92	13,5	1244	4,4
6	Кровля	"	208	8,1	1685	5,9
7	Проемы:					
	а) оконные	"	12	30	360	1,3
	б) дверные	"	23	39	897	3,2
8	Полы	м	160	10,6	1693	6
9	Отделка	"	978	0,3	338	1,2
10	Прочие работы	руб.	-	-	1815	6,4
	Итого по общестроительным работам камер	"	-	-	28270	100

Стоимость одной камеры =28270/7=4038,6 руб./камера					
---	--	--	--	--	--

УПСС N 43-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - сооружение

Таблица 209

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 камеру, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	
1	Теплоснабжение	11,33	10,73	-	0,6	1618,6
2	Вентиляция	21,17	21,17	-	-	3024,3
	Итого	32,5	31,9	-	0,6	4642,9

УПСС N 43-3 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - сооружение

Таблица 210

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
			монтаж- ных работ	обору- дование			
1	Электрооборудование	2,41	1,08	1,33	кВт	66	36,5
2	КИП и автоматика	4,43	0,78	3,65	камера	7	632,8

ПОДГРУППА Г. БАЗЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ (УПТК)

БАЗА УПТК НА 26 МЛН. РУБ. СМР

УПСС N 44 на строительство производственного корпуса

Измеритель - здание

Таблица 211

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	44-1	Общестроительные работы	370,73	370,73	-	-	-	м здания	33200	11,2	55,1
2	44-2	Внутренние санитарно-технические работы	66,3	66,3	-	-	-	то же	33200	1,99	9,8
3	44-3	Электроосвещение	16,9	-	16,9	-	-	"	33200	0,51	2,5
4	44-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		технологического	196,68	-	15,91	180,77	-	т	81	2428,1	29,2
		электрооборудования	10,21	-	7,98	2,23	-	кВт	433	23,6	1,5
		КИП и автоматики	13	-	5,87	7,13	-	м здания	33200	0,39	1,9
		Итого	673,82	437,03	46,66	190,13	-	то же	33200	20,3	100

Рис.29. Производственный корпус

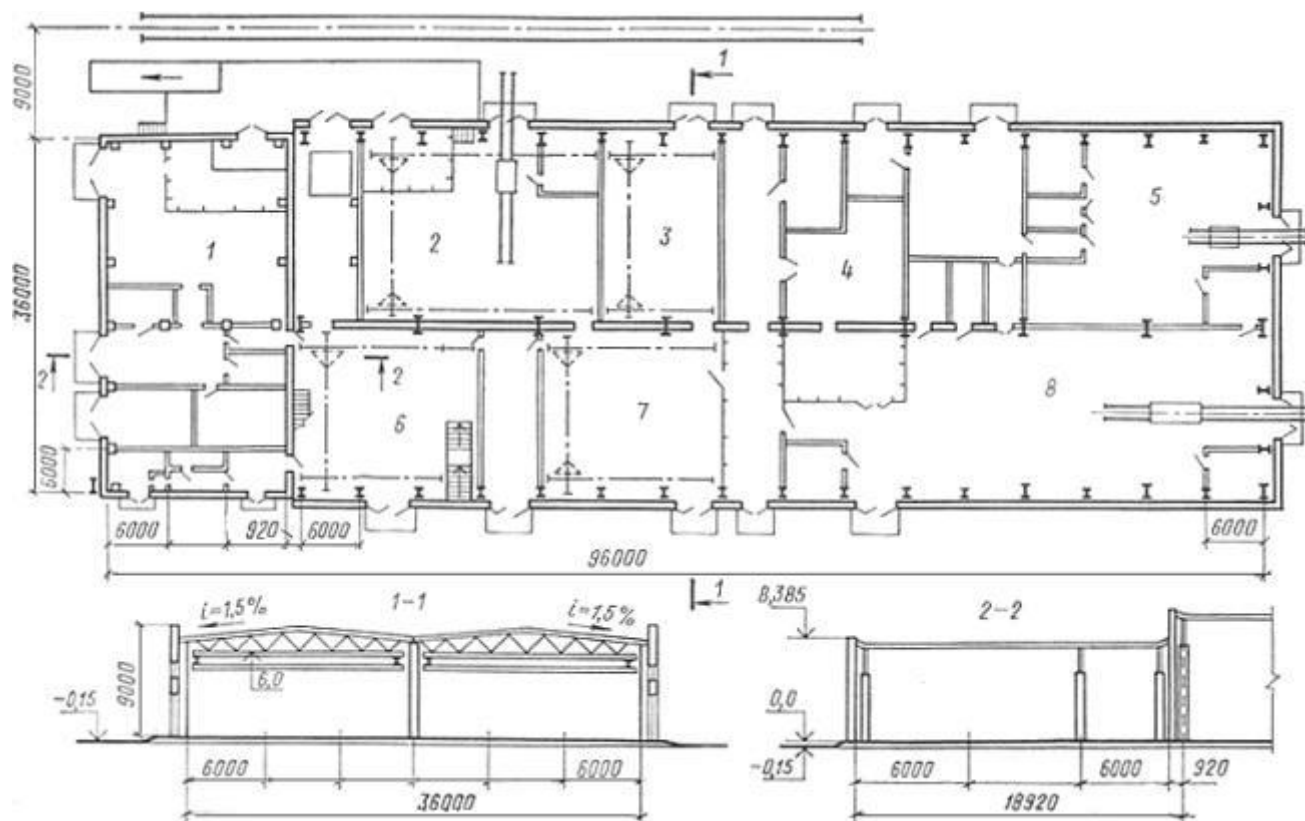


Рис.29. Производственный корпус

1 - колерная мастерская; 2 - склад материально-технический; 3 - склад спецодежды и обуви; 4 - кладовые; 5 - столярная мастерская; 6 - пункт обмена узлов и агрегатов; 7 - участок укрупненной сборки; 8 - арматурная мастерская

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...115 м

Высота...8 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...4150 м

Строительный объем...33200 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 212

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетонные
2	Каркас	Металлический
3	Стены	Утепленные металлические стеновые панели с обивкой листовой сталью, панельные железобетонные, кирпичные
4	Перекрытия	Сборные и монолитные железобетонные
5	Покрытие	Из металлических структурных блоков и профилированного настила
6	Перегородки	Кирпичные
7	Кровля	Четырехслойная рубероидная, утеплитель - минеральная вата
8	Проемы:	
	а) оконные	Металлические переплеты, деревянные блоки
	б) дверные	Деревянные блоки
	в) воротные	Металлические
9	Полы	Бетонные, цементные
10	Зенитные фонари, лестницы, площадки, монорельсы, щиты перегородок, стаканы, рамки	Металлические
11	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка
	б) внутренняя	Штукатурка, отделка потолков, клеевая, масляная и вододисперсионная окраска, облицовка
12	Прочие	Крыльца, отмостка, крановые пути

Технологическое оборудование, шт.

Кран подвесной	3,2 т	2
Электроштабелер		2
Электротележка		2
Контейнер		8
Механизм трубонарезный		1
Отрезной круглопильный автомат		1
Тележка самоходная		1
Машина для контактной стыковой сварки		1
Стол для узловой сборки, сварки		13
Стеллаж секционный		133

УПСС N 44-1 на общестроительные работы*Измеритель - здание*

Таблица 213

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица изме-	Коли-чество	Стоимость единицы,	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
--------	--------------------------------------	---------------	-------------	--------------------	-------------	------------------------

		рения		руб.		
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 1 км, обратная засыпка, работа на отвале	м	5674	2,3	13212	3,6
2	Фундаменты	"	604	55,6	33536	9,1
3	Каркас	т	79	372,2	29404	7,9
4	Стены:					
	а) металлические панели	м	1214	50,4	61244	16,6
	б) сборные железобетонные	м	62	114,6	7108	1,9
	в) кирпичные	"	1076	41,1	44201	1,9
5	Перекрытия	"	40	172,8	6914	1,9
6	Покрытия:					
	а) из структурных блоков	$\frac{\text{м}^2}{\text{компл.}}$	<u>3456</u>	<u>15,3</u>	52812	14,2
			16	3300,8		
	б) из профилированного настила	т	45,6	493,4	22498	6,1
7	Перегородки	м	154	24,3	3755	1,0
8	Кровля	"	4200	7,6	31876	8,6
9	Проемы:					
	а) оконные					
	деревянные	"	3	15,6	47	-
	металлические	т	4,8	1349,8	6479	1,7
	б) дверные	м	116	24,8	2880	0,8
	в) воротные	т	7,1	435,9	3095	0,8
10	Полы	м	3798	5,6	21368	5,8
11	Металлические конструкции	т	23,9	573,4	13750	3,7
12	Отделка:					
	а) наружная	м	165	1,3	216	-
	б) внутренняя	"	9673	1,4	13371	3,6
13	Прочие работы	руб.	-	-	2964	0,8
	Итого	"	-	-	370730	100
	Стоимость 1 м здания =370730/33200=11,2 руб./м					

УПСС N 44-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 214

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.		Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе	

			строитель- ных работ	монтажных работ	обору- дования	
1	Водопровод холодной воды	6,1	6,1	-	-	0,18
2	Канализация	2,3	2,3	-	-	0,06
3	Отопление	24,3	24,3	-	-	0,74
4	Теплоснабжение	3,6	3,6	-	-	0,11
5	Вентиляция	30,0	30,0	-	-	0,9
	Итого	66,3	66,3	-	-	1,99

УПСС N 44-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 215

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	коли- чество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	обору- дования			
1	Технологическое оборудование	196,68	15,91	180,77	т	81	2428,1
2	Электрооборудование	10,21	7,98	2,23	кВт	433	23,6
3	КИП и автоматика	13	5,87	7,13	м здания	33200	0,39

УПСС N 45 на строительство бытового корпуса

Измеритель - здание

Таблица 216

N п.п.	Осно- вание при- нятой стои- мости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости			Удель- ный вес стои- мости работ и затрат, %
			всего	в том числе	еди- ница изме-	коли- чество	стои- мость еди-	

								рения		ницы, руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дования, приспо- соблений и инвен- таря	про- чих за- трат				
1	45-1	Общестроительные работы	83,65	83,65	-	-	-	м здания	2376	35,2	71,1
2	45-2	Внутренние санитарно-технические работы	13,91	12,1	0,69	1,12	-	то же	2376	5,85	11,8
3	45-3	Электроосвещение	3,85	-	3,85	-	-	"	2376	1,62	3,3
4	45-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
		электрооборудования	0,78	-	0,57	0,21	-	кВт	38	20,5	0,7
		КИП и автоматика	0,57	-	0,46	0,11	-	м	2376	0,24	0,5
		прочего	14,79	-	0,23	14,56	-	то же	3276	6,22	12,6
		Итого	117,55	95,75	5,8	16	-	"	2376	49,5	100

Рис.30. Бытовой корпус

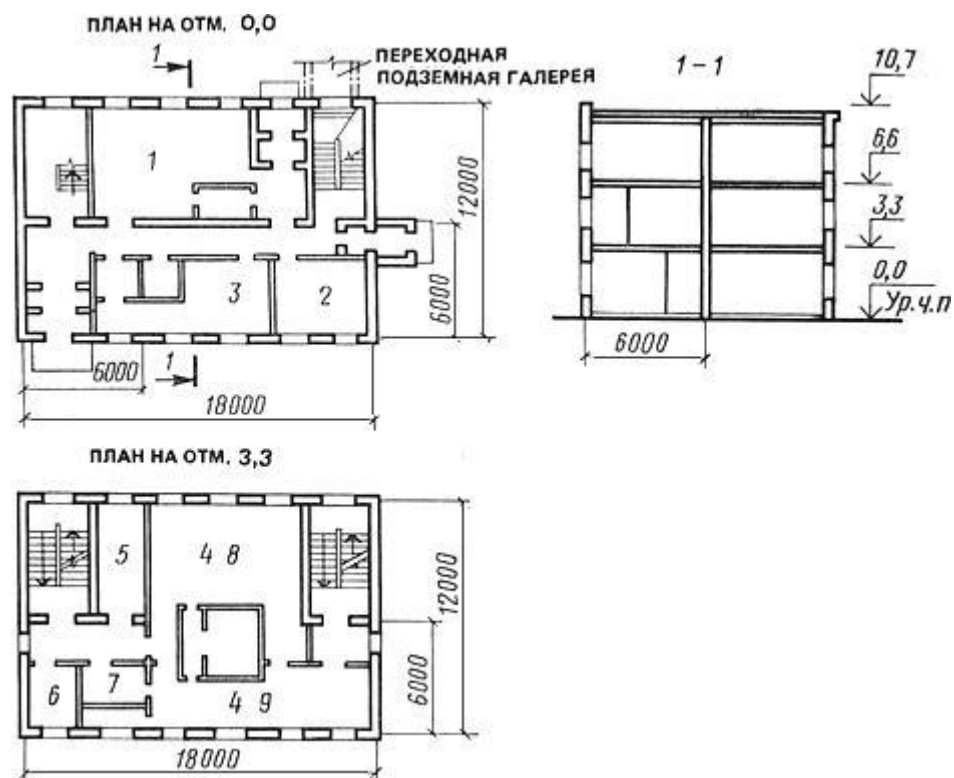


Рис.30. Бытовой корпус

1 - буфет; 2 - бойлерная; 3 - комната отдыха и обогрева; 4 - мужской гардероб; 5 - венткамера; 6 - кладовая; 7 - электрощитовая; 8 - женский гардероб (отм. 6.60); 9 - лаборатория (отм. 6.60)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...18 м

Высота...11 м

Площадь застройки...216 м

Строительный объем...2376 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 217

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные
2	Стены	Кирпичные
3	Перекрытия и покрытие	Сборные железобетонные плиты
4	Перегородки	Гипсолитовые, кирпичные
5	Лестницы	Сборные железобетонные
6	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель - пенобетон
7	Проемы: а) оконные б) дверные	Деревянные блоки То же
8	Полы	Цементно-песчаные, мозаичные, из керамической плитки, линолеума
9	Отделка внутренняя	Штукатурка, полимерцементная, клеевая, водэмульсионная и масляная окраска, облицовка керамической плиткой
10	Прочие	Вход на кровлю, подпольные каналы, приямок, подвесной путь

УПСС N 45-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 218

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 15 км, обратная засыпка	м	670	2,1	1388	1,7
2	Фундаменты	"	187	59,3	11084	13,2

3	Стены	"	603	49,6	29904	35,8
4	Перекрытия	"	34	206,7	7028	8,4
5	Покрытие	"	30	164,6	4939	5,9
6	Перегородки:					
	а) гипсолитовые	м	147	10,3	1518	1,8
	б) кирпичные	"	300	7,7	2306	2,8
7	Лестницы	"	30	19,9	597	0,7
8	Кровля	"	335	12,3	4130	4,9
9	Проемы:					
	а) оконные	"	70	47,1	3294	3,9
	б) дверные	"	103	27,3	2816	3,4
10	Полы	"	723	7,3	5274	6,3
11	Отделка	"	3112	2,1	6701	8
12	Прочие работы	руб.	-	-	2670	3,2
	Итого	"	-	-	83649	100
	Стоимость 1 м здания					
	=83649/2376=35,2 руб./м					

УПСС N 45-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 219

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	обору- дования	
1	Водопровод холодной воды	0,7	0,7	-	-	0,29
2	Канализация	2,7	2,7	-	-	1,14
3	Отопление	5,8	5,8	-	-	2,44
4	Вентиляция	4,71	2,9	0,69	1,12	1,98
	Итого	13,91	12,1	0,69	1,12	5,85

УПСС N 45-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 220

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе	единица	количество	стоимость

					измерения		единицы, руб.
			монтажных работ	оборудования			
1	Электрооборудование	0,78	0,57	0,21	кВт	38	20,5
2	КИП и автоматика	0,57	0,46	0,11	м здания	2376	0,24
3	Прочее оборудование: оборудование буфета	7,53	0,23	7,3	посадочное место	16	470,6
	мебель	2,08	-	2,08	шт.	10	208
	шкафчики для одежды	5,18	-	5,18	"	124	41,8
	Итого	14,79	0,23	14,56	м здания	2376	6,22

УПСС N 46 на строительство неотапливаемого склада

Измеритель - здание

Таблица 221

N п.п.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удельный вес стоимости работ и затрат, %
			всего	в том числе				единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
				строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвентаря	прочих затрат				
1	46-1	Общестроительные работы	79,94	79,94	-	-	-	м здания	10368	7,7	84,8
2	46-2	Внутренние санитарно-	0,68	0,68	-	-	-	то же	10368	0,07	0,7

3	46-3	технические работы Электроосвещение	1,09	-	1,09	-	-	"	10368	0,1	1,2
4	46-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования	11,83	-	3,2	8,63	-	т	9,6	1232,3	12,5
			0,8	-	0,71	0,09	-	кВт	36	22,2	0,8
		Итого	94,34	80,62	5	8,72	-	м здания	10368	9,1	100

Рис.31. Склад неотапливаемый

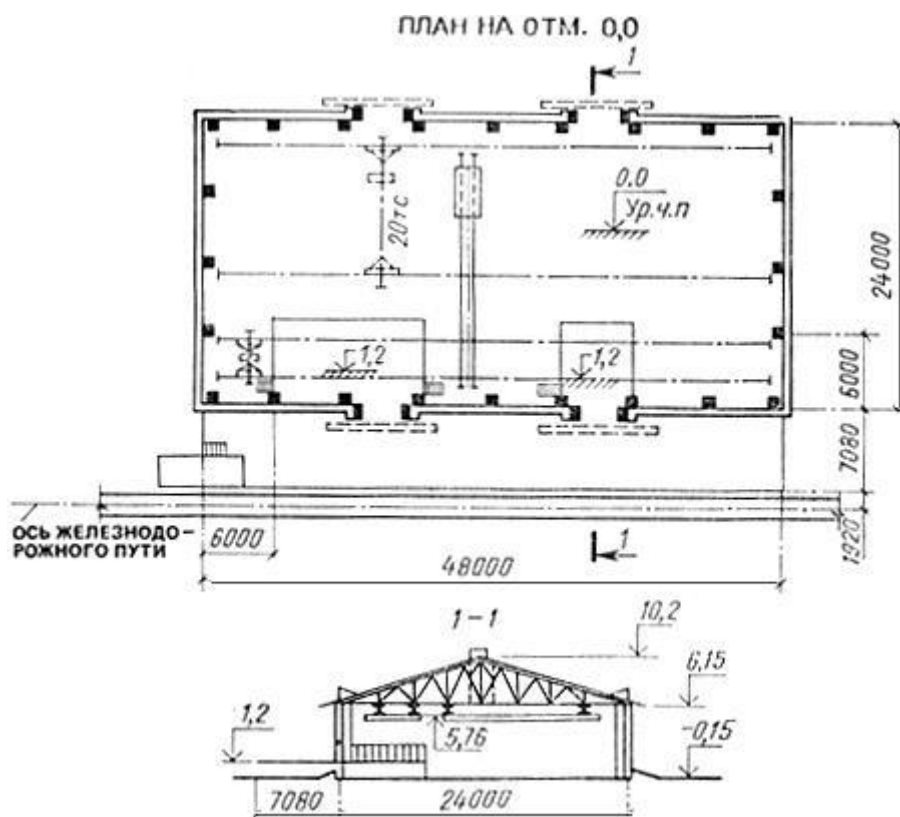


Рис.31. Склад неотапливаемый
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...48 м

Высота...10,2 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...1152 м

Строительный объем...10368 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 222

N п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный, металлический
3	Стены	Из ограждающих асбестоцементных листов, кирпичные
4	Лестницы, площадки, ограждения	Металлические
5	Кровля	Из волнистых асбестоцементных листов
6	Проемы: а) оконные б) дверные в) воротные	Деревянные блоки То же Деревянные со стальными коробками и раздвижными полотнами
7	Полы	Асфальтобетонные, бетонные
8	Отделка внутренняя	Масляная окраска
9	Прочие	Пандус, отмостка

Технологическое оборудование, шт.

Электропогрузчик	1
Кран подвесной 2 т	2
Тележка приводная	1

Технологическое оборудование, шт.

Измеритель - здание

Таблица 223

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 15 км, обратная засыпка	м	990	2,9	2952	3,7
2	Фундаменты	"	365	48,8	17827	22,3
3	Каркас:					
4	а) железобетонный	"	30	173,7	5211	6,5
	б) металлический	т	65,2	411,1	26804	33,6
	Стены:					
	а) асбестоцементные	м	904	3,8	3446	4,3
	б) кирпичные	м	88	45,4	3996	4,9
5	Кровля	м	1214	3,2	3843	4,8
6	Проемы:					
	а) оконные	"	110	19,6	2162	2,7

	б) дверные	"	4	32,2	129	0,2
	в) воротные	"	54	40,6	2192	2,7
7	Полы	м	1540	6,6	10156	12,7
8	Металлические конструкции	т	0,77	583,1	449	0,6
9	Отделка	м	222	1,4	320	0,4
10	Прочие работы	руб.	-	-	455	0,6
	Итого	"	-	-	79942	100
	Стоимость 1 м здания =79942/10368=7,7 руб./м					

УПСС N 46-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель - здание

Таблица 224

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.				Сметная стоимость на 1 м здания, руб.
		всего	в том числе			
			строительных работ	монтажных работ	обору- дования	
1	Водопровод холодной воды	0,68	0,68	-	-	0,07
	Итого	0,68	0,68	-	-	0,07

УПСС N 46-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 225

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе		единица измерения	коли- чество	стоимость единицы, руб.
			монтажных работ	обору- дования			
1	Технологическое оборудование	11,83	3,2	8,63	т	9,6	1232,3
2	Электрооборудование	0,8	0,71	0,09	кВт	36	22,2

УПСС N 47 на строительство навеса

Измеритель - здание

Таблица 226

N п.п.	Осно- вание при- нятой стои- мости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			Удель- ный вес стои- мости работ и затрат, %
			всего	в том числе				еди- ница изме- рения	коли- чество	стои- мость еди- ницы, руб.	
				строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дова- ния, приспо- соблений и инвен- таря	про- чих за- трат				
1	47-1	Общестроительные работы	115,78	115,78	-	-	-	м здания	23760	4,9	80,1
2	47-2	Электроосвещение	0,76	-	0,76	-	-	то же	23760	0,03	0,5
3	47-3	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования	26,4 1,75	- -	5,9 1,69	20,5 0,06	- -	т кВт	33,2 55	795,2 31,8	18,2 1,2
		Итого	144,69	115,78	8,35	20,56	-	м здания	23760	6,1	100

Рис.32. Навес

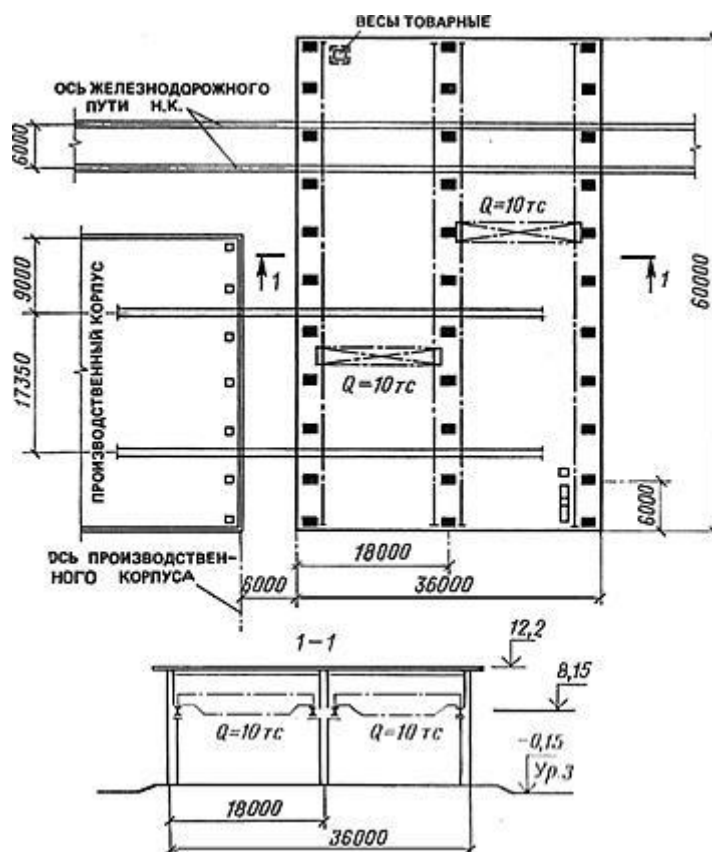


Рис.32. Навес

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...60 м

Высота...11 м

Шаг колонн...6 м

Площадь застройки...2160 м

Строительный объем...23760 м

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 227

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный, металлический
3	Стены	Из асбестоцементных листов усиленного профиля
4	Подкрановые пути, площадки	Металлические
5	Кровля	Из волнистых асбестоцементных листов

6	Полы	Бетонные
7	Прочие	Лоток, отмостка, укладка рельсового пути с устройством балласта

Технологическое оборудование, шт.

Кран мостовой	10 т	2
Электропогрузчик		1
Весы товарные		1
Траверса	12 т	2

УПСС N 47-1 на общестроительные работы

Измеритель - здание

Таблица 228

N п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего, руб.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 1,5 км, обратная засыпка	м	1837	1,5	2772	2,4
2	Фундаменты	"	221	43,1	9525	8,2
3	Каркас:					
	а) железобетонный	м	182	181,4	33022	28,5
	б) металлический	т	95,5	366,1	34955	30,2
4	Стены	м	748	3,7	2804	2,4
5	Кровля	"	2651	4,3	8396	7,3
6	Полы	"	1855	1,8	3265	2,8
7	Металлические конструкции	т	13,6	661,5	8997	7,8
8	Прочие работы	руб.	-	-	12047	10,4
	Итого	"	-	-	115783	100
	Стоимость 1 м здания =115783/23760=4,9 руб./м					

УПСС N 47-3 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель - здание

Таблица 229

N п.п.	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.		Показатели единичной стоимости		
		всего	в том числе	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.

			работ	дования			
1	Технологическое оборудование	26,4	5,9	20,5	т	33,2	795,2
2	Электрооборудование	1,75	1,69	0,06	кВт	55	31,8

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальное издание
М.: Стройиздат, 1987