ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОССТРОЙ СССР

СН_иП IV-14-84 СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧастьIV

СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Глава 14

Правила разработки и применения укрупненных сметных норм и расценок

Приложение

Сборники укрупненных показателей стоимости строительства

Базы строительной индустрии Выпуск 2



Москва 1987

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)

СНиП IV-14-84	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
Часть IV	Сметные нормы и правила
Глава 14	Правила разработки и применения укрупненных сметных норм и расценок
Приложение	Сборники укрупиенных показателей стоимости строительства
	Базы строительной индустрии
	Выпуск 2
	Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 5 июля 1986 г. № 92



СНиП IV-14-84. Приложение. Сборники укрупненных показателей стоимости строительства. Базы строительной индустрии. Вып. 2/Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1987.—234 с.

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

Редакторы— ниженеры А. Д. Бобров, И. А. Олоновский, Г. Д. Дружинина (Госстрой СССР), В. А. Заргана (Донецкий ПромстройНИИпроект Госстроя СССР).

	Строительные нормы и правила	СНиП IV-14-84
Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Сборники укрупненных показателей стоимости строительства Базы строительной индустрии Выпуск 2	_

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, введен-

ных 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%;

Внесен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 5 июля 1986 г. 34 92

Срок введения в действие 1 января 1987г. 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 $1+0.01H/1+0.01H_1$, где H- размер накладных расходов, %, установленный для конкретного строительства; H_1- размер накладных расходов, %, принятый в УПСС.

4. В УПСС при определении размера затрат на приобретение оборудования по прейскурантам учтены слелующие 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 м³ 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.

Наименование	Нормативное давление на грунт, МПа (кгс/см²)	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С
Гараж на 250 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой	0,2 (2)	— 35
Гараж на 500 грузовых автомобилей	Свайное ос-	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.
	ļ	!	

ПОДГРУППА А. АВТОТРАНСПОРТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

I. ГАРАЖ НА 250 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕП

1	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ		
1-1 1-2 1-3 1-4	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования:	1 м ³ здания то же »	9,8 1,8 0,2
	техиологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации прочего	т кВт 1 м ³ здания то же чел.	1987 35,8 0,05 0,03 285
2	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС		
2-1	Общестроительные работы	1 м ⁸ здания	15,3

		- topoto	
Основание принятой стоимости	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Единица измерения	Стонмость единицы измерения, руб.
2-2	Внутренние санитарно-тех-	1 м³ здания	5,2
2-3	нические работы Электроосвещение	то же	0.7
2-4	Приобретение и монтаж	10 110	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	оборудования:		1601.9
	технологического электрооборудования	т кВт	1691,3 3 3.6
	КИП и автоматики	1 м ⁸ здания	i
	связи и сигнализации	то же	0,04
3	АДМИНИСТРАТИВНО- БЫТОВОЙ КОРПУС		
3-1	Общестроительные работы	1 м ³ здания	23,8
3.2	Внутренние санитарно-тех-	то же	3,1
3-3	нические работы		1.5
3-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж	*	1,5
	оборудования:	ì	
	буфета	1 место	323
	электрооборудования КИП и автоматики	кВт	11,3 0.2
	связи и сигнализации	1 м ³ здания то же	0,2
	прочего	> **	3,9
4	СКЛАД БАЛЛОНОВ		
•	ДЛЯ НЕВЗРЫВО-		
	ОПАСНЫХ ГАЗОВ	,	
	0		00.6
4-1	Общестроительные работы	из здания то же	23,6 0,5
4-2 4-3	Электроосвещение Приобретение и монтаж	10 Me	0,0
7-0	оборудования:		
	технологического	T	1585,7 24,7
	электрооборудования	кВт	24,1
5	КОНТРОЛЬНО-		
	ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ		
	НА ЧЕТЫРЕ ПОСТА	1	{
5-1	Общестроительные работы	I м ³ здания	16,3
5-1 5-2	Электроосвещение	то же	<u>'i</u> '
5-3	Приобретение и монтаж		
	оборудования:	l _	1232
	технологического электрооборудования	κBτ	46.3
	связи и сигнализации	1 м ³ здания	0,4
	1	1	l

11 родолжение табл.			ение таол. 1
Основание принятой стоимости	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Единица измерения	Стонмость единицы измерения, руб.
П. ГА	РАЖ НА 500 ГРУЗОВЫХ АГ	ВТОМОБИЛЕ	M
6	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС № 1		
6-1 6-2		l м ³ здания то же	12,1 1,4
6-3 6-4	Электроосвещение Технологические трубопро- воды	» T	0,6 1046,5
6-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации механизмов открывания ворот	» кВт 1 м³ здания то же компл.	1460,3 51 0,1 0,3 650
7	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС № 2		
7-1 7-2	Общестронтельные работы Внутренние санитарно-технические работы	1 м ³ здания то же	19 4,4
7-3 7-4	Электроосвещение Технологические трубопро- воды	* T	0,6 2469
7-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации механизмов открывания ворот	> кВт 1 м³ здания то же компл.	1100 18,9 0,3 0,6 322,9
8	АДМИНИСТРАТИВНО- БЫТОВОЙ КОРПУС		
8-1 8-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы	1 м ³ здания то же	26,3 2,5
8-3 8-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики	* т кВт I м ³ здания	1,5 1274,4 56,5 0,1

Основание принятой стоимости	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Единица измерения	Стопмость единицы измерения, руб.
	связи и сигнализации прочего	1 м ³ здания »	1,3 3,1
9	ПЕРЕХОДНЫ Е ГАЛЕРЕИ № 1 И 2		
9-1 9-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-тех-	1 м ³ здания то же	64 2,7
9-3	нические работы Электроосвещение	>	0,6
10	ПОДЗЕМНАЯ СТОЯНКА НА 24 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЯ		
10-1	Общестроительные работы		73,7
10-2	Внутренние санитарно-тех-	то же	5
10-3	Электроосвещение	*	0,7
10-4	Технологические трубопро-	Ť	867,5
10-5	воды Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	» кВт 1 м³ здания то же	2573,2 63,8 0,1 0,05
11	ВОЗДУХОПОДОГРЕВ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОТКРЫТОЙ СТОЯНКЕ		
11-1			11 895.4
11-1	Общестроительные работы Внутренние санитарно-тех-	I камера то же	2494,7
11-3 11-4	нические работы Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования:	*	345,3
	электрооборудования	кВт	63,7
	КИП и автоматики	1 камера	861,3

III. АВТОБАЗА НА 300 БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И 100 ПРИЦЕПОВ

12	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС		
12-1	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы	1 м ³ здания	11,5
12-2		то же	1,82

Продолжение табл. 1

			
Основание принятой стоимости	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Единица измерения	Стоимость единицы измерения, руб.
12-3 12-4	Электроосвещение Технологические трубопро- воды	1 м ³ здания Т	0,49 1162,8
12-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	» кВт I м³ здания то же	929,2 43 0,14 0,03
13	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС		
13-1 13-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-тех- пические работы	1 м ³ здания то же	14,9 3,02
13-3 13-4	Электроосвещение Технологические трубопро- воды	» T	0,55 914,3
13-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	» кВт 1 м³ здания то же	675,4 20,7 0,46 0,02
14	АДМИНИСТРАТИВНЫ Й КОРПУС	} 1	
14-1 14-2	Внутренние санитарно-тех-	1 м ³ здания то же	24,9 2,37
14-3 14-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования: здравпункта электрооборудования КИП и автоматики	» » кВт 1 м ³ здания	0,85 16,8 0,21
15	СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ СТОЛОВАЯ НА 50 МЕСТ	то же	0,68
15-1	Общестроительные работы	1	
15-2 15-3 15-4	Внутренние санитарно-тех- инческие работы Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования:	10 Me	1,6
	технологического	посадочное место	463,8

		11 россиясь	enue Tuon.
Основание принятой стоямости	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Единица кзмерения	Стоимость единицы измерения, руб.
	электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	кВт і м ^з здания то же	6 0,2 0,4
16	ТОПЛИВОЗАПРА- ВОЧНЫЙ ПУНКТ С ШЕСТЬЮ РЕЗЕРВУАРАМИ		
16-1 16-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-тех- нические работы	1 м ³ здания то же	88,2 9,5
16-3 16-4	Электроосвещение Технологические трубопро- воды	» T	3,1 526
16-5	Приобретение и монтаж оборудования: электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	кВт 1 м ³ здания то же	80,4 2,2 3,2
17	КТП С БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
17-1 17-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы	1 м ³ здания то же	35,1 2,4
17-3 17-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики	т кВт 1 м ³ здания	1,2 541 24,1 0,2
18	связи и сигнализации прочего ТРАНСФОРМАТОРНАЯ	то же шт.	1,3 79,2
	ПОДСТАНЦИЯ		914
18-1 18-2 18-3	Общестроительные работы Электроосвещение Приобретение и монтаж электрооборудования	1 м³ здания то же кВт	31,4 1,1 24,2
19	КОМПЛЕКС ПОЖАРОТУШЕНИЯ		
19-1	Общестроительные работы	1 м ³ резер-	49,5
19-2	Технологические трубопро- воды		425,9
		-	

Основание принятой стоимости	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Единица измерения	Стоимость единицы измерения, руб.
19-3	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования связи и сигнализации	т кВт 1 м³ резер- вуара	1431,5 26,7 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	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС		
20-1 20-2	Общестроительные работы Внутренние сапитарно-тех- нические работы	l м ³ здания то же	18,04 3,44
20-3 20-4	Электроосвещение Технологические трубопроводы Приобретение и монтаж оборудования:	> T	0,41 923,6
	технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	» кВт 1 м² здания то же	680 31,8 0,9 0,05
21	АДМИНИСТРАТИВНО- БЫТОВОЙ КОРПУС		
21-1 21-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-тех- нические работы	і м ³ здания то же	33,7 3, 58
21-3 21-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования:	>	1,3
	здравпункта электрооборудования КИП и автоматики	то же кВт 1 м ⁸ эдания	1,53 41,7 0,87
22	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА		
22-1 22-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы	1 м ⁸ здання то же	20,6 5,5

Продолжение табл. 1

Основание принятой стоимости	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Единица измерения	Стонмость единицы измерения, руб.	
22-3 22-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж	I м ³ здания	0,6	
	оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	т кВт 1 м ³ здания то же	1850 24,9 0,8 0,1	
23	СТОЛОВАЯ НА 100 МЕСТ			
23-1 23-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы	1 м ³ здания то же	28,2 4	
23-3 23-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования:	>	1,3	
	технологического	посадочное место кВт	382 13.4	
l	электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	1 м ³ здания то же	0,4 0,9	
24	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ УЗЁЛ			
24-1 24-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы	1 м ⁸ здания то же	24,6 3,03	
24-3 24-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования:	>	0,39	
	тепломеханического электрооборудования КИП и автоматики	т кВт 1 м ³ здания	2011,2 49,1 9,72	
25	ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА ВОСЕМЬ МАШИН			
25-1 25-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы	1 м ³ здания то же	18,4 1,06	
25-3 25-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования:	,	0,13	
	технологического электрооборудования КИП и автоматики связм и сигнализации	т кВт ім ^а здання тоже	1188,3 65,1 0,1 0,08	
	ордж и спіпализации		1	

Основание принятой стоимости	Наименованне зданнй, сооружений и видов работ	Единица измерения	Стонмость единицы измерения, руб.
26	КОНТРОЛЬНО- ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ НА ДВА ПОСТА		
26-1 26-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-тех- нические работы	1 м ³ здания то же	17,1 0,62
26-3 26-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования:	*	0,42
	технологического электрооборудования связи и сигнализации	т кВт 1 м ³ здания	1472,4 94,4 1,2
27	ТОПЛИВОЗАПРА- ВОЧНЫЙ ПУНКТ С ПОДЗЕМНЫМ СКЛАДОМ МАСЕЛ И ТОПЛИВА		
27-1 27-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы	1 м ³ здания то же	60,5 6,57
27-3 27-4	нические расоты Электроосвещение Технологические трубопро-	т	1,7 1050
27-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	» кВт 1 м³ здания то же	903,3 3,7 2,4 2,2

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

I. БАЗА МЕХАНИЗАЦИИ НА 300 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

	THE OUT OIL DELIDER	WILLIAM TO THE PARTY OF THE PAR	
28	ГЛАВНЫЙ КОРПУС. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ		
28-1 28-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы	1 м³ здания то же	13,4 2,3

Продолжение табл. 1

Основание принятой стоимости	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Единнца измерения	Стонмость единицы измерения, руб.
28-3 28-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации механизмов открывания ворот	1 м ³ здания т кВт 1 м ³ здания то же компл.	0,8 1495,6 42,4 0,29 0,18 358,3
29	ГЛАВНЫЙ КОРПУС. ПРИСТРОЙКА АДМИНИ- СТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ		
29-1 29-2 29-3	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы Электроосвещение	I м ⁸ здания то же >	21,6 2,6 1,4
29.4	Приобретение и монтаж оборудования: электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации прочего НАРУЖНАЯ МОЙКА	кВт 1 м ³ здания то же >	12,4 0,13 0,53 2,7
30 30-1	Общестронтельные работы		00.6
30-2	Внутренние санитарно-тех-	1 м ³ здания то же	22,6 5,4
30-3 30-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования:	,	0,52
	технологического КИП и автоматики	т I м ³ здания	1865,1 0,98
31	СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ		
31-1 31- 2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-тех- нические работы	1 м ³ здания то же	24,2 2,16
31-3	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования	т кВт	446,7 17,8

	Продолжение табл. 1						
Основание принятой стоимости	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Единица измерения	Стонмость единицы измерения, руб.				
	II. БАЗА МЕХАНИЗА НА 150 СТРОИТЕЛЬНЫХ						
32	ГЛАВНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС						
32-1	Общестроительные работы	1 м ³ здания	11.9				
32.2	Внутренние санитарно-тех-	то же	1,6				
32-3	Электроосвещение		0.36				
32-4	Технологические трубопро- воды	т	3948,2				
32-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	т кВт 1 м ³ здания то же	1245,3 26,6 0,15 0,08				
33	ПРОФИЛАКТОРИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА						
33-1	Общестроительные работы	1 м ³ здания	18.9				
33.2	Внутренние санитарно-тех-	то же	4,6				
33-3	Электроосвещение		1.1				
33-4	Технологические трубопро- воды	T	596,7				
33-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации прочего	» кВт 1 м³ здания то же	1463,7 41,2 0,5 0,2 1,3				
34	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА						
34-1	Общестроительные работы	1 м ³ здания	27.4				
34-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	5,3				
34-3	Электроосвещение	>	0,23				
34-4	Технологические трубопроводы	T	1866,3				
34-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического		2315,5				

Основание вринятой стоимости	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Единица нзмерения	Стонмость единицы измерения, руб.
35	электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации ЗАКРЫТЫЙ СКЛАД ОБОРУДОВАНИЯ, ИНВЕНТАРЯ И МАТЕРИ-АЛОВ С УСТАНОВКОЙ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	кВт 1 м³ здання то же	38,7 0,76 0,12
35-1	Общестроительные работы	1 м ³ здания	15.1
35-2	Внутренние санитарно-технические работы	то же	0,9
35-3	Электроосвещение		0,1
35-4	Технологические трубопро-	T	1055
35-5	воды Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	т кВт I м ³ здания то же	740,3 77,1 0,05 0,4
36	АДМИНИСТРАТИВНО- БЫТОВОЙ КОРПУС		٠,٠
36-1	Общестроительные работы	1 м ³ 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 электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	т кВт 1 м³ здания то же	1075 11,3 0,1 0,5
37	БЫТОВОЙ КОРПУС УЧАСТКА ПОДВИЖНЫХ СРЕДСТВ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ		
37-1 37-2	Общестроительные работы Внутрениие санитарио-тех-	1 м ³ здания то же	16,2 3,7
37-3	Электроосвещение	>	0,9
l	l	ŀ	

Продолжение табл. 1

Основание принятой стоимости	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Единица измерения	Стонмость единицы измерения, руб.
37-4	Приобретение и монтаж оборудования: электрооборудования связи и сигнализации прочего	кВт 1 м³ здання шт.	17 2,8 88,4
38	КТП СО СЛУЖБОЙ ДВИЖЕНИЯ		
38-1 38-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-тех- нические работы	1 м ³ здания то же	16,3 1,5
38-3 38-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования:	>	1
	технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	т кВт 1 м³ здания то же	2191,5 60,5 0,3 0,4
39	СТОЛОВАЯ НА 200 MECT	ļ	
39-1 3 9-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы	I м ³ здания то же	25,1 4,3
39- 3 39-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования:	>	1,6
	технологического	посадочное место	231,7
	электрооборудования КИП и автоматики	кВт 1 м ³ здания	38,3 0,3
	СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ	то же	0,3
40	НАВЕС СО СКЛАДОМ МЕТАЛЛА		•,
40-1 40-2 40-3	Общестроительные работы Электроосвещение приобретение и монтаж оборудования:	1 м ³ здания то же	8,5 0,08
	технологического электрооборудования	т кВт	680,9 51,1
41	ТОПЛИВОЗАПРА- ВОЧНЫЙ ПУНКТ С 15 РЕЗЕРВУАРАМИ		
41-1 41-2	Общестроительные работы Внутренние санитарир-тех-	м ³ площадки м ³ склада	74,8 5,6
41-3	нические работы Электроосвещение	то же	0,9

		просолжение табк.			
Основание принятой стоимости	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Едивица измерения	Стонмость единицы измерения, руб.		
41-4	Технологические трубопро- воды	T	1550		
41-5	Прнобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики	» кВт 1 м³ склада	959,5 80 5,1		
42	НАСОСНАЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ С ДВУМЯ РЕЗЕРВУАРАМИ				
42-1	Общестроительные работы	1 м ³ здания	36.7		
42-2	Внутренние санитарно-тех-	то же	0,31		
42-3	Технологические трубопро- воды	Т	781,6		
42-4	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования	» кВт	553,8 8,5		
43	ВОЗДУХОПОДОГРЕВ СТОЯНОК ГРУЗОВЫХ АВТОМАШИН				
43-1	Общестроительные работы	1 камера	4020 6		
43-2	Внутренние санитарно-тех- нические работы	то же	4038,6 4642,9		
43-3	Приобретение и монтаж оборудования:				
	электрооборудования КИП и автоматики	кВт 1 камера	36,5 632,8		

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

БАЗА УПТК НА 26 МЛН. РУБ. СМР

44	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС		
44-1	Общестроительные работы Виутренние санитарно-тех-	1 м³ здания	11,2
44-2	нические работы	то же	1,99

Продолжение табл. 1

Основание принятой стоимости	Нанменование зданий, сооружений и видов работ	Единнца нзмерення	Стонмость единицы измерення, руб.
44-3 44-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж	1 м ³ здания	0,51
	оборудования: технологического	т	2428,1
	электрооборудования	кВт	23,6
	КИП и автоматики	1 м ³ здания	0,39
45	БЫТОВОЙ КОРПУС		
45-1 45-2	Внутренние санитарно-тех-	1 м ³ здания то же	35,2 5,85
45-3 45-4	нические работы Электроосвещение Приобретение и монтаж	>	1,62
	оборудования: электрооборудования	кВт	20,5
	КИП и автоматики	1 м ³ здания	0,24
	прочего	то же	6,22
46	НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД		
46-1	Общестроительные работы	1 м ³ здания	7,7
46-2	Внутренние санитарно-тех-	то же	0,07
46-3 46-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж	*	0,1
	оборудовання: технологического	т	1232,3
	электрооборудования	кВт	22,2
47	HABEC		
47-1	Общестроительные работы	I м ³ здания	4,9
47-2	Электроосвещение	то же	0,03
47-3	Приобретение и монтаж оборудования:		705.9
	технологического	T	795,2
	электрооборудования	кВт	31,8

ПОДГРУППА А. АВТОТРАНСПОРТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ І. ГАРАЖ НА 250 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

УПСС № 1 на строительство производственного корпуса с закрытой стоянкой

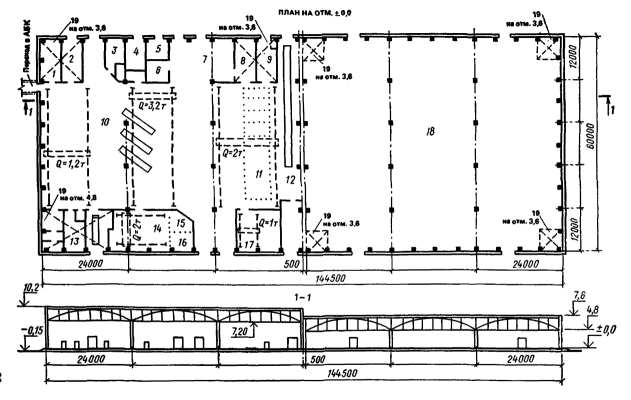
Измеритель — здание

Таблица 2

	# 0		Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости			стоимости		
	E Defense a consess				в то	и числе		မံ			
М и.п. Основание при стонмости	Работы и затраты	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих за. Трат	единица измере ввя	Количество	стоимость еди- ницы, руб.	Удельный вес с работ и затрат,	
1 2	1-1 1-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические	720,38 129,82	720,38 129,82	=	=	=	м ³ здания то же	73 350 73 350	9,8 1,8	68, 1 12, 7
3 4	1-3 1-4	работы Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудо- вания:	17,1	-	17,1	_	-	»	73 350	0.2	1,6
		технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации прочего И того	120,94 27,01 3,41 2,1 26,57 1047,33	= = = 850,2	11,22 15,86 2,03 0,86 — 47,07	109.72 11,15 1,38 1,24 26,57 150,06	11111	т кВт м ³ здания то же см. м ³ здания	60,86 755 73 350 73 350 93 73 350	1987 35,8 0,05 0,03 285 14,3	11.6 2.6 0.3 0.2 2.5 100

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— распредустройство; 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 автомащины: 19— вентилиционные камеры



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 72,5 м Высота ... 7,2—10 м Шаг колони ... 6 м Площадь застройки ... 7312 м² Строительный объем ... 73 350 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица З

№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
		<u> </u>
1	Фундаменты	Монолитные бетонные и железобетонные, сборные железобетонные
2	Подземное хозяй- ство	Стены, днище, фундаменты — монолитные железобетонные; каналы, лотки, приямки — сборные железобетонные
3	Каркас	Сборный железобетонный
4	Стены	Кирпичные армированные и панельные
5	Перекрытия и по- крытия	Сборные железобетонные плиты
6	Перегородки	Кирпичные
7	Лестницы	Металлические
8	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель — пенобетон
9	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
	в) воротные	Металлические
10	Полы	Бетонные, асфальтобетонные, из керамической кислотоупорной плитки и из линолеума
11	Отделка	Известковая окраска, облицовка керамиче- ской плиткой
12	Подкрановые бал- ки, зенитные фона- ри, каркас перего-	Металлические
	родок	
13	Прочне	Входные площадки
	Техноло	огическое оборудование, шт.

Станки:																
сверлильные																8
точильно-шлифовальный							٠		•						•	3
токарно-винторезный	•		•	•	•	•	٠	•	٠	•	•		•	٠	٠	2
фрезерный	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•		ø	4	ĺ
деревообрабатывающий	•	•		٠	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	1
поперечно-строгальный	•	•		•		•	•	•	•	٠		•				1
Верстаки	•	•	٠		•	•	•		•	•	•	•		•	٠	13
Стенды для испытаний и				(H		•		•	•	٠	•			•	•	9
Краны консольные и подве				•	•		•	٠	•	٠	•		٠	•	•	7
Пресс гидравлический и м	OB	ITA:	ЖH	0-3	an	pec	:OB	Ode	ШĒ	i	٠	•	•	٠	•	2

	П	юд	ОЛ	жен	ıue
Горн кузнечный					1
Молот ковочный ,					1
Конвейеры грузонесущие и гидравлические					17
Электронасосный агрегат					- 1
Электродвигатель для плавки свинца	•			•	I
Вентилятор центробежный					2
Машина для точечной сварки					1

УПСС № 1-1 на общестроительные работы Измеритель — здание

					Гаоли	ца 4
№ п.п	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта III группы экска- ватором, транспортирование на расстояние до 10 км, ра- бота на отвале, обратная засыпка	M ³	8290	2,3	19 069	2,6
2	Фундаменты	»	578	76.4	44 026	6.1
3	Подземное хозяйство	>	331	153.4	50 735	7
4	Каркас	>	455	306	139 383	19,3
5	Стены:					
	а) панельные	*	779	98,6	76 816	10,7
_	_б) кирпичные	»	318	87	27 663	3,8
6	Перекрытия и покрытия	»_	496	152,4	75 577	10,5
7	Перегородки	M ²	3843	8,6	33 379	4,6
8	Лестницы	T	4,3	434	1869	0,3
9	Кровля	M ²	8100	11,6	94 156	13,1
10	Проемы:	_	005		10.070	1 0
	а) оконные	M ₂	295	44,3	13 079	1,8
	б) дверные		110	47	5187	0,7
11	в) воротные Полы	T M ⁸	11,91 9369	1226,3	14 605 68 594	2,2 9,5
	Металлические конструкции	T T	84,53	7,3 436	36 854	5,3 $5,2$
	Отделка	M ₂	27 797		16 903	2,3
14	Прочие работы	руб.		0,0	2480	0,3
• •	• •					
	Итого Стоимость 1 м³ здания А=720375/73350= =9,8 руб√м³	*		ļ	720 375	100
			!			l

Тоблино 4

УПСС № 1-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 5

		c	نوء			
			В	1, py		
} Ms n. n.	Виды работ	всего	стронтельных работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стонмості на і м ³ здания, ру
1 2 3 4 5 6	Водопровод холодной воды Водопровод горячей воды Канализация Отопление Теплоснабжение Вентиляция Итого	8,09 1,33 12,15 13,21 10,01 85,03 129,82	8,09 1,33 12,15 13,21 10,01 85,03 129,82	111111	111111	0,1 0,02 0,2 0,2 0,1 1,2 1,8

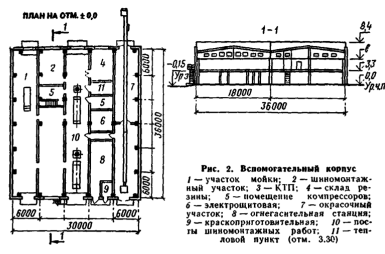
УПСС № 1-4 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — *здание*

ļ			ная стон чыс. руб		Показатели единичной стоимости			
№ п. п.	Виды работ	Bcero	монтажных работ	оборудования в	единица измерения	количество	стоимость еди- ницы, руб.	
1 2 3 4 5	Технологическое оборудование Электрооборудование КИП и автоматика Связь и сигнализация Прочее оборудование — производственный и хозяйственный инвентарь		11,22 15,86 2,03 0,86	<u> </u>	т кВт м ³ здания	60,86 755 73 350 73 350 93	1987 35,8	

УПСС № 2 на строительство вспомогательного корпуса

Измеритель — здание

	4		См	етная ст	онмость	, тыс. руб.	Показатели стои	c ctonno- satpat, %			
	принятой	Работы и затраты			B 1	гом числе					cro
№ п. п.	Основание пр стоимости		scero	строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвен- таря	прочих за- трат	единица изме- рения	количество	стонмость едн. ницы, руб.	Удельный вес сти работ и з
1	2-1	Общестроительные работы	149,18	149,18	_	_	_	м ³ здания	9720	15,3	52,1
2	2-2	Внутренние санитарно-техниче- ские 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
•	2-4	Приобретение и монтаж оборудования:									
-		технологического	60,04	-	4,05	55,99		T	35,5	1691,3	20,9
		электрооборудования	9,59	 	4,51	5,08	-	кВт	285	33,6	3,3
		КИП и автоматики	9,39	_	4,11	5,28	-	м ³ здания	9720	l l	3,3
		связи и сигнализации	0,37		0,22	0,15		то же	9720	0,04	0,1
		Итого	286,77	200,1	20,17	66,15		*	9720	29,5	100



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 36 м Высота ... 9 м Шаг колонн ... 6 м Площадь застройки 1080 м² Строительный объем ... 9720 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

ž :	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика						
1	Фундаменты	Монолитные железобетонные						
2	Каркас	Сборный железобетонный						
2 3	Стены	Панельные и кирпичные						
4	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты						
5	Перегородки	Кирпичные						
6	Кровля	Четырехслойная руберондная, на битумной мастике, утеплитель — пенобетон						
7	Проемы:	macrine, greating networks						
·	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	Металлическ ие						

Краткая техническая характеристика

45			
10	Отделка	Штукатурка, известковая, силикатная и масляная окраска, облицовка керамической	
11	Прочне	плиткой Вентиляционная камера, отмостка, входная площадка	
	Технол	огическое оборудование, шт.	
Сте	нд для проверки т	ормозов грузовых автомобилей 1	
	рофильтр		
Кам	ера для сушки гру	зовых автомобилей	
Ком	прессор поршневой		
Под	цъемник гидравличе	ский П-126	
Mex	анизм привода вор	от	
Эле	ктровулканизатор	1	
Уст	ановка для мойки	M129 1	

Ковструктивные элементы

Верстак слесарный . . .

УПСС № 2-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ п. п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица из- мерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта III группы экс- каватором, транспортирова- ние на расстояние до 10 км, работа на отвале, обратная засыпка	M ³	2292	1,5	3463	2,3
2	Фундаменты	>	377	52.9	19 931	13.3
3	Каркас	>	79	206,2	16 286	10,9
4	Стены:		İ			
	а) панельные	>	64	120,9	7736	5,2
	_б) кирпичные	>	576	47,9	27 609	18,5
5	Перекрытия	>	38	164,3	6242	4,2
6	Покрытия	>	73	158.8	11 590	7,8
7	Перегородки	M^2	399	7	2812	1,9
8	Кровля	>	1090	10,1	10 975	7,4

_				_11 poo	Onnenue .	luon. 3
№ a.a.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица из- мерения	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
9	Проемы:					
	а) оконные	т	2,9	1117	3251	2,2
	б) дверные	M ²	120	32,6	3913	2,6
	в) воротные	т	9,36	1033.4	9673	6,5
10	Полы	M ²	1300	8	10 358	6,9
11	Металлоконструкции	т	11,95	331,5	3961	2,7
12	Отделка	M ²	5103	1,4	7146	4,8
13	Прочие работы	руб.		-	4238	2,8
	Итого	>	-	-	149 184	100
	Стоимость 1 м ³ здания		<u> </u>			Ì
	A = 149184/9720 = = 15,3 py6 \sqrt{M}^3					
		l	ł	i 1		1

УПСС № 2-2 на внутренние санитарно-технические работы *Измеритель* — здание

		Сметна	3,6			
				9. р		
N a. a.	Виды р абот	Bcero	стро ительиых работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стонмость. на 1 м ⁸ здания, руб.
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
- 1			}			

		Сметна	Py6.			
			В	том чис	ле	χ.
№ п. п.	Виды работ	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стоимость на 1 м ³ здания, ру
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 № 2-4 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — здание

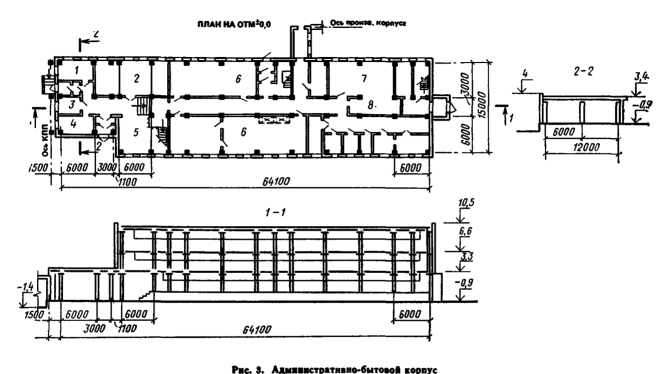
Таблица 11

			ная сто тыс. руб		Показатели единич- ной стоимости				
			в том	числе		 	1 🛔		
№ п, п.	Виды работ	Bcero	монтажных работ	оборудования	единица изме- рения	количество	стоимость едини- цы, руб.		
1	Технологическое оборудование	60,04	4,05	55,99	T	35,5	1691,3		
2	Электрооборудова- ние	9,59	4,51	5,08	кВт	285	33,6		
3	КИП и автоматика	9,39	4,11	5,28	м ^я зда- лия	9720	1		
4	Связь и сигнализа- ция	0,37	0,22	0,15	то же	9720	0,04		

УПСС № 3 на строительство административно-бытового корпуса *Измеритель* — здание

чель — Sounue Таблица 12

	en en	Работы и затраты	•	Сметная	стонмос	ть, тыс. ру		Показатели единичной стоимости			
ł	принятой			1	в то	м числе		ė	Ī] .	стонмости
% n.n.	Основание п стоимости		Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих за-	единица измере-	количество	стонмость едн. ницы, руб.	Удельный вес с работ и затрат,
1	3-1	Общестроительные работы	240,96	240,96	_	_	_	м ³ здания	10 096	23,8	70,1
2	3-2	Внутренние санитарно-техниче-	31,57	31,57	_		_	то же	10 096	3,1	9,2
3	3-3	Электроосвещение	14,87	_	14,87	-	-	»	10 096	1,5	4,3
4	3-4	Приобретение и монтаж обору- дования: 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 ³ здания	10 096	0,2	0,5
- 1		связи и сигнализации	1,75	-	1,11	0,64	-	то же	10 096	0,2	0,5
1		прочего	39,92	-	_	39,92	_	»	10 096	3,9	11,6
l		Итого	344,18	272,53	17,85	53,8		>	10 096	34,1	10



1— диспетчерская; 2— шоферская; 3— механик КПП; 4— охрана; 5— вести бюль; 6— гардероб; 7— зал буфета; 8— адравнункт

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 64 м Высота ... 10,5 м Шаг колони ... 6 м

Площадь застройки ... 961,5 м² Строительный объем ... 10096 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 13

№ п. п.	Конструктныные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетон- ные
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Стены	Панельные, кирпичные
4	Перекрытия и покры-	Сборные железобетонные плиты
5	тия Перегородки	Кирпичные, из плит ДВП по каркасу, гипсолитовые
6	Лестницы	Сборные железобетонные
7	Кровля	Четырехслойная руберондная на битумной мастике, утеплитель — пено-
8	Проемы: а) оконные	бетон Деревянные блоки
	б) дверные	То же
9	Полы	Из линолеума и керамической плит-
10	Отделка: а) наружная	ки, цементные, мозаичные Штукатурка, обделки из оцинкован- ной стали
	б) внутренняя	Штукатурка, известковая, полимер- цементная и масляная окраска
11	Прочие	Венткамера, отмостка, каналы

Технологическое оборудование, шт.

Ванна мое																					
Стеллаж Шкаф хол	оди.	ЛЬН	ЫЙ	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	•	•	•	•	•	•	•	`.	:	:	•	•	2
Стол		•				•								•					•	·	3
Прилавок																					1

УПСС № 3-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица из- мерения	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта III группы экска- ватором, транспортирова- ние на расстояние до 10 км, обратная засыпка, работа	М ³	1638	2,4	3 946	1,6
2	на отв але Фундаменты	>	139	136,6	18 9 83	7,9
3	Каркас Стены:	>	135	234,3	31 627	13,1
4	а) панельные	>	130	198,4	25 789	10,7
	б) кирпичные	*	473	45,3	21 422	8,9
5 6	Перекрытия и покрытия Перегородки:	*	225	156,6	35 238	14,6
U	а) кирпичные	M ²	729	7,8	5 705	2,4
	б) гипсолитовые	>	877	10,3	9 064	3,8
	в) из плит ДВП	>	26	62,3	1 619	0,7
7	Лестницы	>	99	34,5	3 423	1,4
8	Кровля Проемы:	*	980	13,5	13 218	5,5
3	а) оконные	>	458	42,8	19 590	8,1
	б) дверные	>	238	27,3	6 487	2,7
10 11	Полы Отделка:	>	2521	7,3	18 422	7,6
11	а) наружная	»	1530	0,43	670	0,3
	б) внутренняя	*	11045	1,7	18 548	7,7
12	Прочне работы	руб.	_	- 1	7 204	3
	Итого	*			240 95 5	100
1	Стоимость 1 м ³ здания					
i	A=240 955/10 096= =23,8 py6/m³					

УПСС № 3-2 на внутренние санитарно-технические работы *Измеритель* — здание

Таблица 15

		Сме	тная стони	ость, ты	с. руб.	نع م		
			B 1	гом числ	e	10 t		
Ж п. п.	Вяды работ	всего	строятельных работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стоимость на 1 м ³ здания, руб.		
1 2 3 4 5 6	Водопровод холодной воды Водопровод горячей воды Канализация Отопление Теплоснабжение Вентиляция	1,74 0,82 3,01 11,06 1,39 13,55 31,57	1,74 0,82 3,01 11,06 1,39 13,55 31,57	1111111	1111111	0,2 0,1 0 3 1, 0, 1,3 3,1		

УПСС № 3-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель — здание

						aunn	ta It			
			ая стон гыс, ру			Показатели единичной стоимости				
			в то	м числе	ż		1 .			
M. n. n.	Виды работ	BCero	монтажных работ	оборудова- ния	единица измере-	Количество	стоимость еди- ниды, руб.			
1	Технологическое оборудование бу-	12,05	0,21	11,84	место	36	323			
2	Электрооборудова- ние	1,2	0,93	0,27	кВт	106	11,3			
3	КИП и авто- матика	1,86	0,73	1,13	м ³ здания	10 096	0,2			
4	Связь и сигнали-	1,75	1,11	0,64	то же	10 096	0,2			
5	Прочее оборудова-									
	икафчики для одежды	23,98	-	23,98	шт.	272	88,2			
	мебель для АБ К	15,94	-	15,94	м ³ здания	10 096	1,6			
	Итого	39,92	_	39,92	то же	10 096	3,9			
		•	•		,		-			

УПСС № 4 на строительство склада баллонов для невзрывоопасных газов

Измеритель — здание

	Ę,	Работы и затраты		Сметная ст	онмость,	тыс. руб.	Показателя стоимо	Й ОНР	имости		
	принятой				в том	числе				ни-	Удельный вес стоимости работ и затрат, %
№ п.п.	Основание пр стоимости		Bcero	строитель- имх работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений и инвен- таря	прочих затрат	единица измерения	количество	стоимость едини- цы, руб.	
1	4-1	Общестроительные работы	6,91	6,91	_	-	_	м ³ 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 обо- дования:									
		технологич е ского	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 ³ здания	293	29,3	100
			ĺ								

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

B II II	лина здания ысота Іаг колонн лощадь застройки троительный объем ХАРАКТЕРИСТИК	A CTP	ОИТЕ	ьнор		5,5 м 4,2 м 3 м 69 м² . 293 м³ ТИ			
2									
i	Фундаменты	Монол ные	итные (бетонні	н же	элезобетон-			
2 3	Каркас Стены	Метал	лически бестоце:		х листо	ов по кар-			
4 5	Кровля Проемы воротные	ИЗ асбестоцементных листов Деревянные полотна в металлическ каркасе							
6 7	Полы Перегородки, каркас во-	Асфальтобетонные Металлические							
8 9	Отделка наружная Прочие	Масляная окраска Отмостка							
	Технологическое оборудование, шт. Кран подвесной грузоподъемностью і т								
	Измерит 	ель — 3	дание		Таб	тица 19			
¥ 11.11.	Констру ктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес заграт, %			
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта II группы, транспортирование на рас- стояние до 10 км, обратная засыпка, работа на отвалс, уплотнение		133	3	396	5,7			
2	Фундаменты	•	36	71,1	2559	37,1			
3	Каркас	т	4,97	340	1690	24,4			

Продолжение табл. 19

Ж п. п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерени <i>я</i>	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
4	Стены	M ²	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	T	0,7	345	257	3,7
9	Отделка	M ²	193	0,5	95	1,4
10	Прочие работы	руб.	-	_	407	5,9
	Итого	>	_	_	6911	100
	Стонмость 1 м ³ здания А = 6911/293 = 23,6 руб./м ³					
			i l	i		

УПСС № 4-3 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — эдание

			ная стон ыс. руб.		Показатели еди- ничной стоимости			
			в том числе		ė			
№ п.п.	Виды работ	Bcero	монтажных ра б от	оборудования	единица измере ния	Количество	стоимость едини ды, руб.	
1	Технологическое оборудование	1,11	0,23	0,88	т	0,7	1585,7	
2	Электрооборуд ование	0,42	0,22	0,2	кВт	17	24,7	

УПСС № 5 на строительство контрольно-пропускного пункта на четыре поста

Измеритель — здание

	ţo.		Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			ниости
принятой					B TOM	числе				É	07.
Основание пр	нование энмости	Работы и затраты	Bcero	строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, приспособле- ний и инвен- таря	прочих затрат	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес стоимости
1	5-1	Общестроительные работы	20,57	20,57	_		_	м ³ здания	1264	16,3	82,
	5-2	Электроосвещение	1,24	~	1,24		_	то же	1264	1	5
	5-3	Приобретение и монтаж обору- дования:							<u> </u>		
		технологического	1,09	-	0,28	0,81	_	т	0,88	1232	4,
		электрооборудования	1,61	-	1,43	0,18	_	кВт	34	46,3	6,
		связи и сигнализации	0,45	_	0,21	0,24	_	м ³ здания	1264	0,4	1,
-		Итого	24,96	20,57	3,16	1,23	-	то же	1264	19,7	10

	ТЕХНИЧЕСК	АЯ ХАРАКТЁРИСТИКА							
Вы Пл	Длина здания								
	ХАРАКТЕРИСТИК	(А СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ							
		Таблица 22							
№ п. п.	Конструктивные элемеяты	Краткая техническая характеристика							
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетон-							
2	Каркас	Сборный железобетонный							
2 3 4	Покрытия	Сборные железобетонные плиты							
4	Кровля	Четырехслойная руберондная на битумной мастике, утеплитель — минераловатные плиты							
5	Проемы воротные	Металлические распашные полотна							
6	Полы	Асфальтовые							
7	Отделка	Штукатурка, клеевая и масляная ок-							
8	Прочие	раска, окраска эмалями ПФ-15 Смотровые канавы							
•	Технологическ	· ое оборудование, шт.							

УПСС № 5-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ п. п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта II группы экска- ватором, транспортирова- ние на расстояние по 10 км, обратная засыпка, работа на отвале	N ³	588	1,8	1082	5,3
2	Фундаменты	»	19	145,8	2785	13,5
3	Каркас	>	14	206,6	2893	14,1

Продолжение табл. 23

a.	Конструктивные элементы и виды работ	Едница измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
4	Покрытия	M ³	28	124	3460	16,8
5	Кровля	M ²	229	10,4	2389	11,6
6	Проемы воротные	т	1,6	558,1	893	4,3
7	Полы	M ²	224	9,1	2029	9,8
8	Отделка наружная	»	353	0,5	163	0,8
9	Прочие работы	руб.	_	-	4872	23,8
	Итого	>	_	_	20 566	100
	Стоимость 1 м ³ здания A = 20566/1264 = 16,3 руб./м ³					

УПСС № 5-3 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — здание

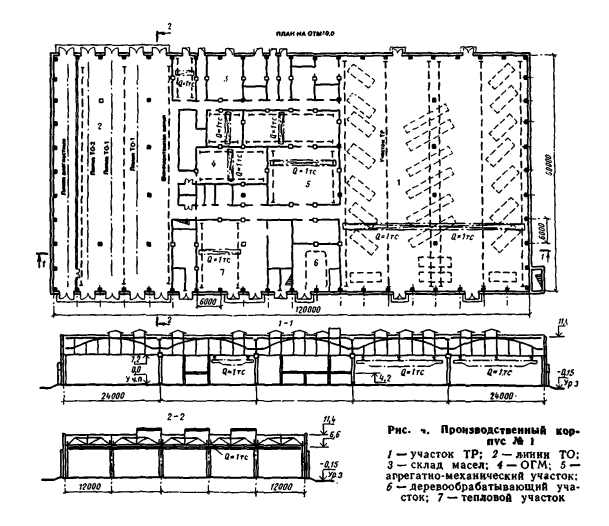
	Виды работ		ная стон ыс. руб.		Показатели еди- ничной стоимости			
λλ n.σ.		Bcero	монтажных в работ	оборудования оборудования	единица измере- ния	количество	стопмость едини- им, руб.	
1	Технологическое обору- дование	1,09	0,28	0,81	т	0,88	1232	
2	Электрооборудование	1,61	1,43	0,18	кВт	34	46,3	
3	Связь и сигнализация	0,45	0,21	0,24	м ³ здания	1264	0,4	

II. ГЛРАЖ НА 500 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

УПСС № 6 на строительство производственного корпуса № 1

Измеритель — здание

	принятой		Сметная стонмость, тыс. руб,				Показатели единичной стоимости			стонмости	
ļ	KBM			l 	B TOM 4				i	C.7.	
№ п. п.	Основавие пр стоимости	Работы и затраты	всего	строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, приспособле- ний и нивен- таря	прочих затрат	еднинца измерения	количество	стонмость единн цы, руб.	Удельный вес с работ и затрат,
1 2	6-1 6-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-техниче-ские работы	941,67 111,04	941,67 106	0,96	4,08	_	м ³ здания то же	77 840 77 840	12,1	63 7,5
3 4 5	6-3 6-4 6-5	Электроосвещение Технологические трубопроводы Приобретение и монтаж обору-	44,82 10,57	0,48	44,82 9,36	0,73	1-1	» T	77 840 10,1	0,6 1046,5	3 0,1
		довання: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации механизмов открывания во-	272,8 72,35 6,22 23,35 11,05		35,74 3,23 5,71 1,07	260,16 36,61 2,99 17,64 9,98	1111	» кВт м³ здания то же компл.	186,8 1420 77 840 77 840 17		18,3 4,8 0,4 1,6 0,7
		Итого	1493,87	1048,15	113,53 	332,19	_	м ³ здания	77 840	19,2	100



	ТЕХНИЧЕСКА	Я ХАРАКТЕРИСТИКА						
Пли	На здания	120 м						
		11.4 m						
	колони	6 м. 12 м						
	ощадь застройки	8735 m ²						
	онтельный объем	77 840 m ³						
•	ХАРАКТЕРИСТИК	А СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ						
Таблица 2								
Ë		•						
E	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика						
2	3McMcd 1M	xapax repactasa						
7								
	Подзе	емное хозяйство						
1	Фундаменты под обору-	Бетонные и монолитные железобетон-						
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	Nз керамических плиток						
7	Отделка	Облицовка керамической плиткой						
ļ		дземная часть						
8	Фундаменты	Железобетонные сван, монолитные						
•	У упдаменты	железобетонные ростверки, сборные						
		железобетонные балки						
9	Каркас	Сборный железобетонный						
10	Стены	Сборные керамзитобетонные панели,						
	J. J	кирпичные						
-11	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты, мо-						
	- as paragram	нолитные железобетонные участки						
12	Покрытия	Сборные железобетонные плиты по						
	•	металлическим балкам						
13	Перегородки	Из стального каркаса с остеклением,						
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	кирпичные						
14	Подкрановые балки, мо-	Металлические с окраской						
	норельсы, распорки, лест-	•						
	ницы и площадки							
15	Кровля	Четырехслойная рубероидная на би-						
		тумной мастике, утеплитель — мине-						
		раловатные плиты						
16	Проемы:							
	а) оконные	Деревянные блоки, металлические пе-						
		реплеты с остеклением и окраской						
	б) дверные	Деревянные блоки в металлическом обрамлении						
į		F						

		Продолжение табл. 26
№ п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
	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, шту- катурка, окраска ПВА
19	Прочие	Отмостка, пандусы, крыльца, выход на кровлю, зенитные фонари, вентка- меры
Лис Кра Кон Сте	дъемники гидравлические рты	жне
пто ф ве то да до ре тр. Рез Про Уста Воза Элез Соли Кавт Уста Мац	нки: оперечно-строгальный очильно-шлифовальные резерный широкоуниверса ртикально-сверлильный окарно-винторезный ля расточки тормозных бо вревообрабатывающий ко адвально-сверлильный убогибочный ВМС-28М ервуары Q=5 м³ есс монтажно-запрессовочнановка для мойки покрышарухосборник В-2 ктротележка ЭТМ-С оанализатор ОА-2209 аф для сушки покрышек поматическая воздухоразда индолонагнетатель 1127 коверт напольный передвинна для точечной сварки нашина Для очестки радва выська для очестки радва на повка для очестки радва на правиться на	арабанов

УПСС № 6-1 на общестроительные работы Измеритель — здание

Т	`a	ĸ	л	и	11	2	27

					Таблиі	La 27
.™ п. п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат. %
	Подзем	иное х	озяйсті	30		
ı	Земляные работы. Разработка грунта 1 группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 5 км, обратная засыпка, работа на отвале	M ³	12 052	0,5	6071	0,6
2	Фундаменты под оборудова-	>	464	47,8	22 191	2,4
3	ние Стены и днища каналов	>	1479	59,7	88 337	9,4
4	Перекрытия и покрытия ка-	>	48	276	13 247	1,4
5	налов Лестницы	•	19	40,8	776	0,1
6	Полы	M ²	676	14,6	9851	1
7	Металлоконструкции	T	2,6	398,8	1037	0,1
8	Отделка	MS	1517	5,4	8125	0,9
9	Прочне работы	руб.	_		951	0,1
	Итого	•	 _	_	150 586	16
	Надз	емная	часть			
10	Фундаменты: а) монолитные б) сборные железобетонные сваи	м ³ >	717 588	56,6 166,5	40 597 97 880	4,4 10,4
11	Каркас: а) сборный железобетон- ный	•	524	202,1	105 911	11,3
12	ныи б) металлический Стены:	T	20,4	290,7	5 930	0,6
	а) панельные б) кирпичные	M ^S ➤	551 1147	139,7 52,8	76 975 60 525	8,2 6,4
13	Перекрытия:	,	135	118.7	16 022	1,7
	а) сборные железобетон- ные		133	110,7	10022	1,,

Продолжение табл. 27

				11 poo o		
№ п. п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
	б) металлические балки	т	12	253,4	3041	0,3
14	Покрытие	M ³	407	137,1	55 811	5,9
15	Перегородки:	}				
	а) каркасные с остекле- нием	Т	4,8	866,7	4160	0,4
	б) кирпичные	м2	941	5,5	5141	0,6
16	Лестницы	т	10,5	348,7	3662	0,4
17	Кровля	M ²	6675	10,3	68 936	7,3
18	Зенитные фонари	т	7,5	1096,6	8224	0,9
19	Проемы:					
	а) оконные					
	деревянные	M ²	13	17,1	292	_
	металлические	т	17,4	1756	30 552	3,2
	б) дверные	M ²	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	M ²	8232	14,5	119 655	12,7
21	Металлоконструкции	Ť	61,8	392,4	24 250	2,6
22	Отделка	м ²	30 630	1,2	36 771	3,9
23	Прочне работы	pyδ.	_	-	7682	0,8
	Итого	*	-	-	791 081	84
	Всего	*	_	-	941 667	100
	Стоимость 1 м³ здания А=941667/77840= =12,1 руб√м³	i				

УПСС № 6-2 на внутренине санитарно-технические работы *Измеритель* — здание

Таблица 28

		См	етная ст тыс. ру	Py6.		
			В	TOM THE	ле	9
№ п.п.	Внды работ	всего	строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стоимости на і ма здания, ру
1	Водопровод холодной во- ды	2,61	1,4		1,21	0,03
2 3	Водопровод горячей воды	0,36	0,36		_	0,005
3	Канализация	7,24	7,24		_	0,09
4	Оборотное водоснабжение и нейтрализационная установ- ка		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		1
-	Итого	111,04	106	0,96	4,08	1,4

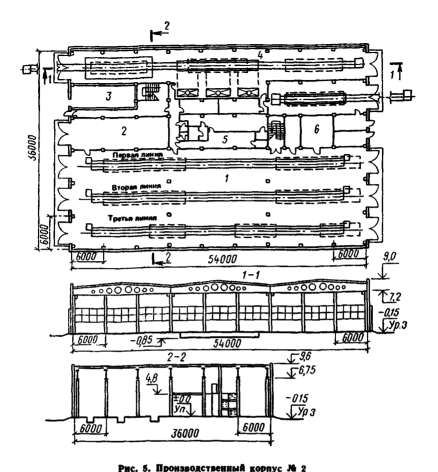
УПСС № 6-5 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — здание

			ая стон ыс. руб.	мость,	Показатели еди- ничной стоимости			
	Виды работ		В то	и числе	ė	1	Ä	
№ п. п.		Bcero	монтажных работ	оборудования	единица измере-	количество	стониость едини цы, руб.	
1	Технологическое оборудование	272,8	12,64	260,16	т	186,8	1460,3	
2	Электрооборудова-	72,35	35,74	36,61	кВт	1420	51	
3	ние КИП и автоматика	6,22	3,23	2,99	м ³ здания	77 840	0,1	
4	Связь и сигнализа-	23,35	5,71	17,64		77 840	0,3	
5	ция Механизмы откры- вания ворот	11,05	1,07	9,98	компл.	17	650	

УПСС № 7 на строительство производственного корпуса № 2

Измеритель — здание

	45		c	Сметная стоимость, тыс. руб.				Показатели единичной стоимости			
принятой		ļ	в том числе					вян	C COB		
	Основание прі стоимости	Работы и затраты	Bcero	строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, приспособле- ний и инвен- таря	прочих затрат	единица измерения	Количество	стонмость едні цы, руб.	Удельный вес работ и затра:
1 2	7-1 7-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-техниче-	323,84 74,04		1,97	0,89	-	м ³ здания то же	17 000 17 000	19 4,4	63,4 14,5
3 4 5	7-3 7-4 7-5	Электроосвещение Технологические трубопроводы Приобретение и монтаж обору-	9,5 6,42	_	9,5 5,43	0,99	~	» T	17 000 2,6	0,6 2469	1,8
		дования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации механизмов открывания ворот Итого	65,23 14,65 4,59 10,62 2,26 511,15		5,33 9,6 2,1 1,53 0,45	59,9 5,05 2,49 9,09 1,81 80,22	11111	» кВт м ³ здания то же компл. м ³ здания	59,3 776 17 000 17 000 7	322,9	12,3 2,9 0,9 2,0



/ — 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 колони ... 6 м

Площадь застройки ..., 2022 м²

Строительный объем ... 17 000 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 31

№ п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика						
	Tieres was manifester a							

Подземное хозяйство

1 2	Фундаменты под обору- дование Стены и днища каналов	Бетонные и монолитные железобетон- ные То же
3	Настил	Из рифленой стали
4	Покрытия	Сборные железобетонные плиты
5	Балки, решетки	Металлические с окраской

Надземная часть

6	Фундаменты	Монолитные железобетонные, сбор-
U	Упдаменты	ные железобетонные сваи
7	Каркас	Сборный железобетонный
7 8 9	Стены	Панельные, кирпичные
9	Перекрытия (антресоли)	Сборные железобетонные плиты
10	Покрытия	Сборные керамзитобетонные плиты
ii	Перегородки	Кирпичные армированные
12	Стойки, балки антресолей	
13	Лестницы	Сборные железобетонные
14	Кровля	Трехслойная рубероидная на битум-
•••	l stronger	ной мастике, утеплитель — минерало-
]	ватные плиты
15	Проемы:	
•••	а) оконные	Деревянные блоки, металлические пе-
	1 2, 0	реплеты с остеклением
	б) дверные	Деревянные блоки с общивкой асбес-
	, 200	товым 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, подо-
	-,	конники из кровельной стали
	б) внутренняя	Известковая и масляная окраска, ок-
	,,	раска красками ПВА, ПВХ, облицов-
		ка керамическими притками
18	Прочие	Отмостки, крыльца, пандусы, вентка-
_	- · • · · · ·	меры
		•
	}	

	Технологическое	обору	ДОВ АНІ	ю, шт.		
Св Ус Ко Мо Це Ни Ус 0,6 Ка Ве Ск	актор открытый с рубашкой арная емкость Д 234 мм . нкер для осадка W = 325 м³ тановка для мойки грузовых невейер для перемещения грузечная установка 1112 пь тяговая для перемещения п Г-531, L = 68 м	автомо овых а автом ушным сушныс ас. м ³ /ч атый 7 сного	билей втомоб	в маля иливани зовых ния І	ярном отд ем «Рад автомоби	3 еле- 2 yra» 2
	Измерите	-	_			
					Таблиз	ца 32
λ <u>6</u> п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
	Поломи		ağomno.			
2	Подземн Земляные работы. Разра- ботка грунта I группы экс- каватором, транспортирова- ние на расстояние до 5 км, обратная засыпка Фундаменты под оборудова- ние	M ³	зиство 3956 345	63,4	4672	6,8
3	Стены и днище каналов	,	104	57.7	6001	1,8
4	Покрытия	,		197.2	2564	0,8
5	Настил	M ²	94	26	2447	0,8
6	Металлоконструкции	т	13,3	372,8	4958	1,5
	Итого	руб.	-	_	42 502	13,1
	Надзем	вр квн	сть			
7	Фундаменты: а) монолитные б) сборные железобетонные сван	M ³ >	298 169	56,6 169,9	16 873 28 706	5,2 8,9

Продолжение табл. 32

Ne n.n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
8	Каркас	м³	234	209,8	49 090	15,2
9	Стены: а) панельные	•	156	122,6	19 132	5,9
	б) кирпичные	•	281	46	12916	4
10	Перекрытия (антресоли)	×	52,4	164,5	8619	2,7
11	Покрытия	>	323	130,5	42 152	13
12	Перегородки	M ²	2134	7,4	15 893	4,9
13	Лестницы	>	38	29,1	1107	0,3
14	Кровля	•	2037	3,4	6873	2,1
15	Проемы: а) оконные		ļ			
	деревянные	,	5	30,2	151	0,1
	металлические	т	12,3	1473,2	18 120	5,6
	б) дверные	M ²	90	32,6	2933	0,9
	в) воротн ые	•	202	27,9	5627	1,7
16	Полы	•	2413	9,1	21 940	6,8
17	Металлоконструкции	т	6,5	340,6	2214	0,6
18	Отделка: а) наружная	M2	1767	0,2	377	0,1
	б) внутренняя	,	11 353	1,6	17 646	5,5
19	Прочие работы	руб.	_	_	10 971	3,4
	Ито го	•	 	_	281 340	8 6.)
	Bcero	•	-	_	323 842	100
	Стоимость 1 м ³ здания А = 323 842/17 000 == = 19 руб./м ³					

УПСС № 7-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 33

		Сметн	ая стоимос	гь, тыс.	руб.	octe, py6.
				м числе		3 .
№ n.n.	Виды работ	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стоні на і м ³ здання
1 2 3 4	Водопровод холодной воды Водопровод горячей воды Канализация Водопровод оборотной	1,86 0,38 3,27 1,97	1,86 0,38 3,27	_ _ _ 1,97	_ _ _	0,11 0,02 0,2 0,12
5 6 7	воды Отопление Теплоснабжение Вентиляция Итого	8,33 6,29 51,94 74,04	8,33 5,4 51,94 71,18	1,97	0,89 0,89	0,5 0,4 3,1 4,4

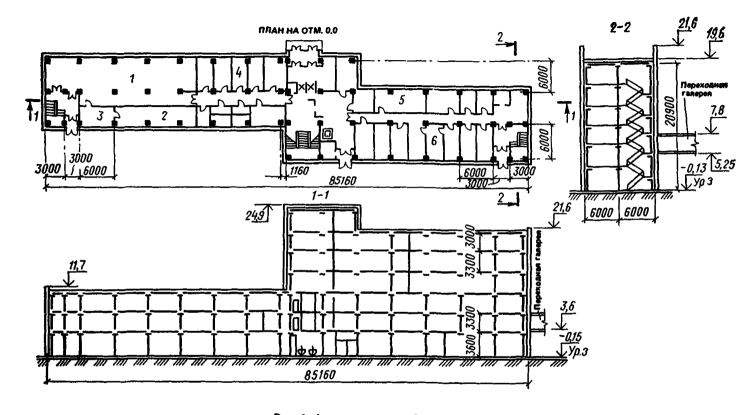
УПСС № 7-5 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — здание

			я стоны с. руб.	ость,	Показатели еди- ничной стоимости		
			в том	числе			
№ п.п.	Виды работ	Bcero	монтажных работ	оборудова- иня	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.
1	Технологическое оборудование	65,23	5,33	59,9	т	59,3	1100
2	Электрооборудо- вание	14,65	9,6	5,05	кВт	776	18,9
3	Связь и сигнализа- ция	10,62	1,53	9,09	м ³ здиния	17000	0,6
4	КИП и автоматика	4,59	2,1	2,49	то же	17000	0,3
5	Механизмы откры- вания ворот	2,26	0,45	1,81	компл.	7	322,9

УПСС № 8 на строительство административно-бытового корпуса

Измеритель — здание

	roff		Cs	метная стоимость, тыс. руб.				Показатели единичной стоимости			вес стоймо- и затрат, %
	принятой			в том числе					1	}	cro Brpa
№ п.п.	Основание пр стоимости	Работы и затраты	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единнца измерения	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес сти работ и з
1 2	8-1 8-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-техниче-	515,14 49,27	515,14 45,73		3,41		м ³ здания то же	19 590 19 590		74,3 7,1
3 4	8-3 8-4	ские работы Электроосвещение Приобретение и монтаж обору-	28,68	_	28,68	_		>	19 590	1,5	4,1
		дования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации прочего И т о г о	10,45 2,85 1,48 25,55 59,99 693,41		0,45 1,51 0,65 5,75 0,66 37,83	10 1,34 0,83 19,8 59,33 94,71	-	т кВт м ³ здания то же *	8,2 50,4 19 590 19 590 19 590 19 590	1,3 3,1	1,5 0,4 0,2 3,7 8,7 100



Рис, 6. Административно-бытовой корпус

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 85,2 м Высота ... 22 м Шаг колонн ... 6 м Площадь застройки ... 1200 м² Строительный объем .., 19 590 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 36

% E	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные железобетонные, сбор- ные железобетонные сван
2	Подземное хозяйство	Монолитные железобетонные стены и днища, сборные железобетонные пли- ты перекрытия
3	Каркас	Сборный железобетонный
4	Стены	Легкобетонные панели, кирпичные
3 4 5 6	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
6	Подвесной потолок	Гипсовые плиты на стальном каркасе
7	Перегородки	Кирличные, гипсобетонные, железобе-
		тонные, из древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит, облицованных бумажно-слоистым пластиком, из стеклоблоков
8	Лестницы	Сборные железобетонные
9	Кровля	Четырехслойная рубероидная на би- тумной мастике, утеплитель — керам- зитовый гравий
10	Проемы:	Shioban ipaban
	а) оконные	Металлические переплеты со стекло- пакетами и окраской
	б) дверные	Деревянные блоки
11	Полы	Бетонные, мозаичные, из линолеума и
- 1		керамических плиток
12	Ветровые ригели	Металлические
13	Отделка:	
	а) наружная	Облицовка керамической плиткой, окраска перхлорвиниловыми красками
	б) внутренняя	Известковая, эмульснонная и масля- ная окраска, окраска красками ПВА, облицовка керамической глазурован- ной плиткой
14	Прочие	нои плиткой Отмостка, крыльца, турникет, сцена, барьер в диспетчерской, венткамеры, козырск, плиты шахт лифтов

Технологическое оборудование, шт.

УПСС № 8-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ n.n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта 1 группы экскава- тором с обратной засыпкой	M ³	3189	1	3170	0,6
2	Подземное хозяйство Фундаменты:	>	94	105,7	9937	1,9
	а) монолитныеб) сборные железобетон- ные сваи	>	220 334	56,6 170	12 456 56 733	2,4
4 5	Каркас Стены:	•	289	240	69 375	13,5
Ĭ	а) панельные б) кирпичные	>	706 108	124,4 85,6	87 849 9243	17,1 1,8
6	Перекрытия и покрытия	>	520	130,3	67 768	13,2
7	Перегородки:					
8 9 10	а) кирпичные б) гипсобетонные в) железобетонные г) из плит ДВП и ДСП д) из стеклоблоков Лестицы Подвесной потолок Кровля	M ² > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	1882 2455 77 137 35 301 322 1500	6,9 4,3 12 14,9 16,3 36,2 5,6 10,2	12 899 10 474 920 2043 572 10 911 1791 15 252	2,5 2 0,2 0,4 0,1 2,1 0,3 3
11	Проемы:			li		
12 13	а) оконные б) дверные Полы Металлоконструкции	T M ² > T	16,6 405 4611 3,3	2533,6 23 8,7 357	42 058 9313 40 054 1178	8,2 1,8 7,8 0,2
14	Отделка:					
15	а) наружная б) внутренняя Прочие работы Итого	м ² » руб. »	2987 13309 —	7,4 1,8 —	22 104 23 912 5124 515 136	4,3 4,6 1 100
	Стоимость 1 м ³ здания А=515 136/19 590= =26,3 руб./м ³	:				

УПСС № 8-2 на внутренние саннтарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 38

			ь,	мость на руб.		
			В			
№ п.п.	Внды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стоимост і ма здания, руб.
1 2 3 4	Водопровод холодной воды Водопровод горячей воды Канализация Отопление и теплоснабже-	8,24 1,6 4,94 20,18	5,3 1,6 4,94 19,58	0,09	2,85 — 0,56	0,4 0,1 0,3 1
5	ние Вентиляция Итого	14,31 49,27	14,31 45,73	0,13	3,41	0,7 2,5

УПСС № 8-4 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — здание

			ная стон гыс. руб			оказателн Іной стоны	ости
			в том	числе			
№ п.п.	Виды работ	всего	монтажных работ	оборудова- ния	единиц измерения	количество	стоимость единцы, руб.
1	Технологическое	10,45	0,45	10	т	8,2	1274,4
2	оборудование Электрооборудова- ние	2,85	1,51	1,34	кВт	50,4	56,5
3	КИП и автомати- ка	1,48	0,65	0,83	м ³ здания	19 590	0,1
4	Связь и сигнализа-	25,55	5,75	19,8	то же	19 590	1,3
5	Прочее оборудова- ние:						
	здравпункта	4,25	0,11	4,14	×	19 590	0,2
	мебель для АБК		0,15	15,3)	19 590	0,8
	шкафчики для о д ежды	40,29	0,4	39,89	1	450	89,5
	Итого	59,99	0,66	59,33	м ³ здания	19 590	3,1

УПСС № 9 на строительство переходных галерей № 1 и 2

Измеритель — здание

	€ 0		См	метная стоимость, тыс. руб.				Показателя единичной стоимости			вес стонмо- н затрат, %
ļ	กอนผลรางสิ]	в то	м числе					cTO aTpa
№ п.п.	Основание при стоимости	Работы и затраты	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица нэмерения	количество	стониость единицы, руб.	Удельный вес сти работ и з
1	9-1	Общестроительные работы	40,9	40,9	_	_	-	м ³ здания	640	64	95
2	9-2	Внутренние санитарно-техниче- ские работы	1,75	1,75	-	-	_	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
	ļ										

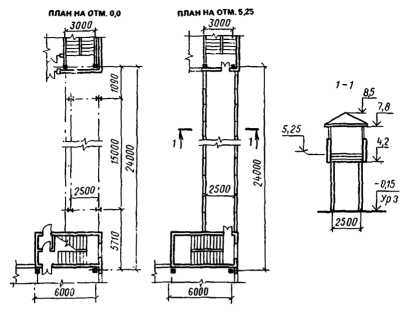


Рис. 7. Переходная галерея 36 1

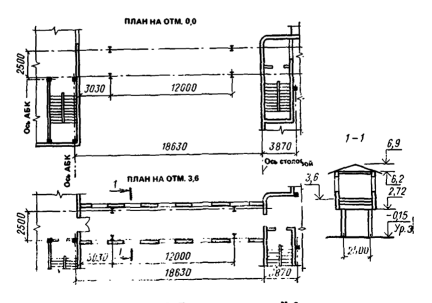


Рис. 7. Переходная галерея № 2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина галерей ... 46,6 м Высота ... 2,3—3,6 м Площадь застройки ... 119 м² Строительный объем ... 640 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 41

Ž :		Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные железобетонные сваи, монолитные железобетонные ростверки
2	Каркас	Металлический с окраской
2 3	Стены	Панельные из легкого бетона, кирпич-
4	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
4 5	Настил	Стальной профилированный
6	Лестницы	Сборные железобетонные на стальных косоурах
7	Кровля	Трехслойная руберондная на битум- ной мастике; утеплитель — крупно- зернистый керамзитобетон
8	Проемы:	ochineran nehamonroocion
	а) оконные	Стальные стеновые переплеты с остеклением и окраской
i	б) дверные	Деревянные блоки
9	Полы	Мозанчные
10	Отделка:	
- 1	а) наружная	Облицовка керамической плиткой
- 1	б) внутренняя	Клеевая и масляная окраска

УПСС № 9-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ п.п.	Конструкт няные элементы н в нды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта I группы экс- каватором, транспортирова- ние на расстояние до 5 км, работа на отвале, обратная засыпка Фундаменты:	MS	58	1,6	91	0,2
-	а) монолитные	•	24	55,7	1336	3,3

	1		l		
Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
б) сборные железобетон- ные сваи Каркас	M ³	22 28,7	169,9 489	3737 14 033	9,1 34,3
Стены:			!		
а) панельные б) кирпичные в) из профильного стекла Перекрытия и покрытие Настил Лестницы Кровля Проемы:	M ³ M ² M ⁸ T M ³	33 55 61 17 3 13	96,6 67,8 21,7 96,6 475,3 55,2 10,4	3189 3727 1324 1643 1426 717 1419	7,8 9,1 3,2 4 3,5 1,8 3,5
а) оконные б) дверные Полы Отделка а) наружная б) внугренняя Итого Стонмость I м³ здання А = 40 902/640 = 64 руб./м³	т м ² » » руб.	3,4 16 105 137 288	1498 24,1 13,1 7,5 1,3	5093 386 1375 1028 378 40 902	12,5 0,9 3,4 2,5 0,9 100
	б) сборные железобетонные сваи Каркас Стены: а) панельные б) кирпичные в) из профильного стекла Перекрытия и покрытие Настил Лестницы Кровля Проемы: а) оконные б) дверные Полы Отделка а) наружная б) внутренняя И того Стоимость 1 м³ здания	б) сборные железобетонные сваи Каркас Стены: а) панельные б) кирпичные в) из профильного стекла Перекрытия и покрытие Настил Лестницы Кровля Проемы: а) оконные б) дверные Полы Отделка а) наружная б) внутренняя И то го Стонмость 1 м³ здання	б) сборные железобетонные сваи Каркас т 28,7 Стены: а) панельные м³ 33 33 55 м² 61 м² 61 м² 17 т 3 м³ 13 13 кровля т 33 137 Проемы: а) оконные т 3,4 б) дверные м³ 16 полы отделка а) наружная б) внутренияя и того стонмость 1 м³ здания	б) сборные железобетон- ные сваи Каркас Стены: а) панельные б) кирпичные в) из профильного стекла Перекрытия и покрытие Настил Лестницы Кровля Проемы: а) оконные б) дверные Полы Отделка а) наружная б) внутренняя Итого Стонмость I м³ здания	б) сборные железобетонные сваи Каркас т 28,7 489 14 033 Стены: а) панельные

УПСС № 9-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — эдание

		Систная стонмость, тыс. руб.					
i			в то	м числе		200	
№ п.п.	Виды работ	Bcero	стронтельных работ	монтажных работ	оборудова- иня	Сметная стои»	
	Отопление	1,75	1,75	_	_	2,7	
	Итого	1,75	1,75		_	2,7	
						ļ	

УПСС № 10 на строительство подземной стоянки на 24 легковых автомобиля

Измеритель — здание

Таблица 44

	70 62		C	метная с	тонмост	ь, тыс. руб.		Показателн единичной стоимости			ec ctormo- satpat, %
1	принятой			1	в то	4 числе					CT0 8Tp8
Ле н.п.	Основание прі стонмости	Работы и затраты	Bcero	стронтельных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес сти работ и за
1 2	10-1 10-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-тех- нические работы	357,39 23,92	357,39 15,11		8,81	-	м ³ здания то же	4850 4850	73,7	90,1 6
3	10-3 10-4	Электроосвещение Технологические трубопро- воды	3,33 0,52	0,11	3,29 0,41	0,04		» T	4850 0,6	0,7 867,5	0,8 0,1
5	10-5	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации Итого	8,74 2,17 0,4 0,23 396,7		0,3 1,43 0,26 0,15 5,84	8,44 0,74 0,14 0,08 18,25		» кВт м ⁸ здания то же »	3,4 34 4850 4850 4850	2573,2 63,8 0,1 0,05 81,8	2,2 0,6 0,1 0,1 100

ПЛАН НА ОТМ. - 4,4

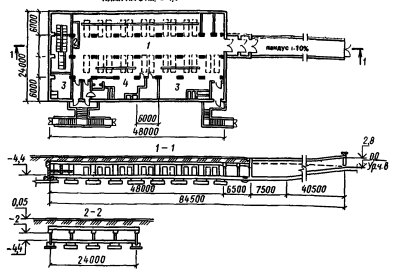


Рис. 9. Подземная стоянка на 24 дегковых автомобняя 1—закрытая стоянка: 2— кладовая; 3— венткамера; 4— дизельная

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 48 м Высота ... 4,4 м Площадь застройки ... 1152 м Строительный объем ... 4850 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Z :	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Бетонные и монолитные железобетон-
2	Каркас	Сборный железобетонный
2 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	Перегородки Лестницы	Монолитные железобетонные

£ :	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
8	Рамы, распорки, настил	Из металлических труб с окраской, металлические
9	Проемы: а) дверные б) воротные	Деревянные, металлические Деревянные распашные с металличе-
10	Полы	ским каркасом Бетонные, из керамической плитки и линолеума
11	Отделка: а) наружная б) внутренняя	Поливинилацетатная окраска Окраска нитроэмалевыми красками и краской ПВА, облицовка керамической плиткой, клеевая, известковая и масляная окраска
12	Прочие: а) пандус б) места для отдыха	Монолитные железобетонные стены и днища, сборные бетонные и железобетонные плиты покрытия Деревянные

Технологическое оборудование, шт.

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

УПСС № 10-1 на общестроительные работы

Измеритель — эдание

Ж п. п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта I группы экскава- тором, транспортирование на расстояние до 5 км, об- ратная засыпка, работа на отвале	M ^S	9806	2,7	26 408	7,4
2	Фундаменты	>	1007	84	84 567	23,7
3	Каркас	•	120	185,4	22 249	6,2

¥ 11. 11.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
4	Стены:					
	а) монолитные	M3	132	61,9	8166	2,3
	б) панельные	*	140	131,4	18 395	5,2
5	Перекрытия	»	612	134	82 002	22,9
6	Покрытия	>	134	221,5	29 682	8,3
7	Перегородки	M ²	366	7,5	2739	0,8
8	Лестницы	M ³	108	121,3	13 109	3,7
9	Проемы					
	а) дверные					
	деревянные	M ²	15	20,5	308	0,1
	металлические	т	7,2	68,6	494	0,1
	б) воротные	M ²	14	53,9	755	0,2
10	Полы	•	1264	14,3	18 038	5,1
11	Металлоконструкции	τ	9,6	489,3	4697	1,3
12	Отделка:					i
	а) наружная	M ²	146	0,4	54	-
	б) внутренняя	>	4347	1,3	5867	1,6
13	Прочие работы:					
	а) пандус	м ³	470	79,9	37 574	10,5
	б) места для отдыха	>	18	126,8	2283	0,6
	Итого	руб.	_		357 387	100
	Стоимость 1 м ³ здания A=357 387/4850= =73,7 руб/м ³					

УПСС № 10-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — эдание

Таблица 47

		Сметн	B H 9			
			вт	AOCT Py6.		
. № n.a.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стоимость м здания, руб.
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 № 10-5 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — здание

		Сме	гная сто тыс. ру			Показатели единичной стоимости			
			в том	числе					
. № п.п.	Виды работ	Bcero	монтажных работ	оборудова- ния	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб		
1	Технологическое оборудование	8,74	0,3	8,44	Т	3,4	2573,2		
2	Электрооборудова- ние	2,17	1,43	0,74	кВт	34	63,8		
3	КИП и автомати- ка	0,4	0,26	0,14	м ³ здания	4850	0,1		
4	Связь и сигнализа- ция	0,23	0,15	0,08	то же	4850	0,05		

УПСС № 11 на строительство воздухоподогрева автомобилей на открытой стоянке

Измеритель — сооружение

Таблица 49

- I	Į,			етная стон	імость,	тыс. руб.	Показате. сто	вес стоимо- и затрат, %			
l	принятой	Работы и затраты обрания и затраты	в том числе								сто
	Основание прі стоимости		всего	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес сти работ и за
1	11-1	Общестроительные работы	178,43	178,43	_	_		камера	15	11 895,4	73,8
2	11-2	Внутренние санитарно-техни- ческие 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	_	камера	15	861,3	5,3
1		Итого по сооружению	241,85	215,85	9,21	16,79		*	15	16 123,3	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина каналов ... 1980 м Камеры воздухоподогрева ... 15 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 50

\$ E	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика						
ı	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 гидроизо- ляцией из 5 слоев гидроизола на битумной мастике, асфальтовое						
5	Покрытие каналов	Цементно-бетонное, из асфальтобето- на						
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

№ п. н.	Конструктивные элементы и внды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость сдиницы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
	Ka	меры				
1	Зеляные работы. Разработ- ка грунта I группы экска- ватором, транспортирова- ние на расстояние до 5 км, работа на отвале, крепле- ние стенок		2757	2,4	6715	3,8
9	Стены подвалов	>	82 i	60,9	49 969	28
2 3 4	Покрытия Перегородки Лестницы	» M² T	509 0,5	384,3 15,2 702	15 755 7738 351	8,8 4,3 0,2
5	Проемы	M ²	47	26,4	1239	0,7
6	Металлоконструкции	T	0,8 1671	940	752 111	0,4
5 6 7 8	Отделка — внутренняя Итого	м ² камера	15	5509	82 630	46,3

				Продол	іжение та	<u>бл. 51</u>
№ n. n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы; руб.	Всего, 126.	Удельный вес заграт, %
	Ka	налы				
9 10 11 12	Земляные работы Каналы Перекрытия Покрытия Итого Всего Стоимость 1 камеры возду- хоподогрева с каналами А=178 431/15= =11 895,4 руб./камера	м ³ * м ² м руб	1891 271 55 1890 1980	3,9 176 62,2 19,7 48,4	7450 47 684 3423 37 244 95 801 178 431	4,2 26,7 1,9 20,9 53,7

УПСС № 11-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — сооружение Таблипа 52

	C	Сметная стоимость, тыс. руб.							
			25°						
Виды работ ш ш Ж	Bcero	строительных работ	монтажн ы х работ	оборудова. ния	Сметная стоимост на 1 камеру, руб				
Теплоснабжение Итого	37,42 37,42	37,42 37,42	_	_	2494,7 2494,7				

УПСС № 11-4 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — сооружение

	,					Табл	ица 53		
			ая стои ыс. руб.		Показатели единичной стоимости				
			в том	числе					
№ п.п.	Виды работ	Bcero	монтажных ра б от	оборудова- ния	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.		
1	Электрооборудо-	7,9	2,26	5,64	кВт	124,2	63,7		
2	вание КИП и автомати- ка	12,92	5,42	7,5	камера	15	861,3		

III. АВТОБАЗА НА 300 БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И 100 ПРИЦЕПОВ УПСС № 12 на строительство производственного корпуса

Измеритель — здание

№ п.п.	Основание принятой стоимости	Работы н затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			928
			Bcero	в том числе							25 E
				строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	Количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес стоямо- сти работ и затрат, %
1 2	12-1 12-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-техни- ческие работы	632,32 100,18	632,32 70,7		0,69	_	м ⁸ здания то же	54 922 54 922	11,5 1,82	67,7 10,7
3 4 5	12-3 12-4 12-5	Электроосвещение Технологические трубопроводы Приобретение и монтаж обору-	26,9 2	=	26,9 2	-	_	*	54 922 1,72	0,49 1162,8	2,9 0,2
		дования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации И того	133,18 30,08 7,72 1,64 934,02	703,02	4,08 18,8 3,62 0,61 84,8	129,1 11,28 4,1 1,03 146,4	1111	» кВт м³ здания то же »	143,32 699 54 922 54 922 54 922	43 0,14 0,03	14,3 3,2 0,8 0,2 100

план на отм. о.о

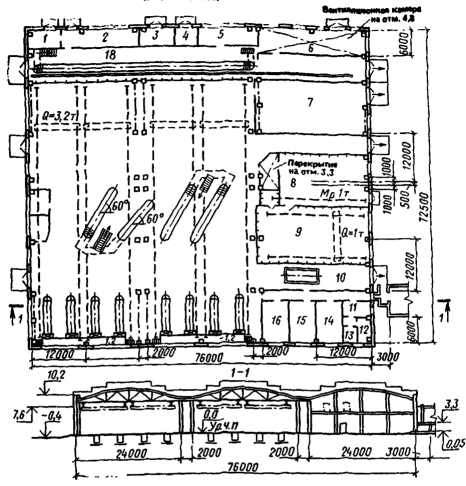


Рис. 10. Производственный корпус

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 днагностяки; 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 м²
Строительный объем...54 922 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

№ п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1 2	Фундаменты Каркас	Сборные бетонные и железобетонные Сборный железобетонный, металлический
3 4	Стены Перекрытия	Панельные, кирпичные Сборные и монолитные железобетон-
5	Покрытия	ные плиты Сборные железобетонные плиты, про-
6	Перегородки	филированный настил Из стального каркаса с остеклением, кирпичные, каркасные с общивкой древесно-стружечной плитой и плас-
7	Лестницы	тиком Металлические со ступенями из листовой стали, с ограждением
8	Кровля	Трехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель — плиты из яче-
9	Проемы: а) оконные	нстого бетона Металлические переплеты с остеклением
	б) дверные в) воротные	Перевянные блоки Стальные коробки с общивкой кро- вельной 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
	Технологичес	кое оборудование, шт.
Hac		кный
	нки: Экарно-винторезный	4
T	очильно-шлифовальный	4
H	астольно-сверлильный	3
В	ртикально-сверлильный .	
	омбинированный	
	ec	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	и	7
	н мостовой	
KOH	в ейер	

													1	I po	200	<i>no</i>	сен	цe
воздухср	аздат	POT	ная		•	٠	٠										•	6
OM-4610	•																	1
ОИ-30																	•	1
табелер	ЭШ-1	88						٠										1
	ОИ-30	ОИ-30	ОИ-30 .	ОИ-30	воздухсраздаточная	воздухсраздаточная	воздухсраздаточная	воздухсраздаточная	Воздухсраздаточная									

УПСС № 12-1 на общестронтельные работы

Измеритель — здание

					Табли	ца 56
№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица пзмерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта II группы экс- каватором, перевозка до 5 км, обратная засыпка, ра- бота на отвале	M ³	33 898	1,08	36 658	5,8
2	Фундаменты	>	1885	77,3	145 673	23
3	Каркас: а) сборный железобетон- ный	>	461	166,3	76 643	12,1
	б) металлический	T	191,2	331,7	63 423	10
4	Стены: а) панельные б) кирпичные	M ³	570 526	105,7 41,9	60 239 22 025	9,5 3,5
5	Перекрытия	>	57	142,9	8148	1,3
6	Покрытия: а) сборные железобетон- ные	»	313	154,9	48 473	7,7
_	б) из металлического на- стила	т	9,2	467,3	4299	0,7
7	Перегородки: а) каркасные с остеклени- нием	,	11,3	596,5	6729	1,1
8 9 10	б) каркасные с обшивкой в) кирпичные Лестницы Кровля Проемы:	M ² T M ²	45 640 6,8 6100	12,7 6,9 364,3 8,9	572 4417 2477 54 673	0,1 0,7 0,4 8,6
11	а) оконные б) дверные в) воротные Полы	T M ²	22,5 118 148	1203,5 34,5 41,5	4074 6146	4,3 0,6 0,9
12	Отделка	» »	10 607 2421	4,7 3,6	49 711 8640	7,9
i3	Прочие работы Итого Стоимость 1 м³ здания А=632 317/54 922= =11,5 руб./м³	руб. *		5,5	2218 632 317	0,4 100
	1	1	I	1		ı

УПСС № 12-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 57

		Сме	тная сто тыс. р	онмость, уб.		ِهُ مُ
			В	TON THE	сле	FOCT R.
Ж н п.	Виды работ	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стоимость, на 1 м ³ здания, ру
1 2 3 4 5 6	Водопровод холодной воды Водопровод горячей воды Канализация Отопление Теплоснабжение Вентиляция Итого	7,61 0,83 4,76 8,33 13,04 65,61 100,18	7,61 0,83 4,76 8,33 9,77 39,4 70,7	2,69 26,1 28,79	- - - 0,58 0,11 0,69	0,14 0,02 0,09 0,15 0,24 1,18 1,82

УПСС № 12-5 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — здание

			ія стоны іс. руб.	юсть,	Пон единичн	и сэтели Ой стои	
			в том	числе			
№ п.п.	Вяды работ	Bcèro	монтажных работ	оборудова- ния	едница измерения	количество	стонмость единицы, руб.
1	Технологическое оборудование: оборудование металлоконструкции	132,49 0,69	3,39 0,69	129,1	T ,	141,4 1,92	936,9 359,4
2	Итого Электрооборудова-	133,18 30,08	4,08 18,8	129,1 11,28	» кВт	143,32 699	929,2 43
3 4	ние КИП и автоматика Связь и сигнализа- ция	7,72 1,64	3,62 0,61	4,1 1,03	м ⁸ здания то же	54 922 54 922	0,14 0,03

УПСС № 13 на строительство вспомогательного корпуса

Измеритель — здание

a a		CM	етная ст	онмость	, тыс. руб.	i	Показателн стоні	г единич мости	ной	вес стоимо- и затрат, %
принятой				в то	и числе			1		CTO
Основание пр	Работы и затраты	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	колнчество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес сти работ и з
1 13		369,29 74,5	369,29 53,1	20,03	1,37	_	м ³ здания то же	24 638 24 638		65,1 13,
3 13 1 13 5 13	3 Электроосвещение 4 Технологические трубопрово-	13,43 11,52	0,21	13,43 3,6	 7,71		» T	24 638 12,6	0,55 914,3	2, 4 2
	Прнобретение и монтаж обору- дования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации И т о г о	66,3 17,5 11,24 0,5 564,31	422,61	9,72 9,9 4,04 0,34 61,06	56,6 7,6 7,2 0,16 80,64		» кВт м³ здания то же »	98,2 846 24 638 24 638 24 638	0,02	11,8 3,1 2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 48 м Высота ... 8,4 м Площадь застройки ... 2369 м² Строительный объем ... 24 638 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 60

№ п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетон-
2	Каркас	Сборный железобетонный, металличе-
3	Каналы, приямки	Сборные железобетонные
	Стены	Панельные, кирпичные
4 5 6	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
	Перегородки	Кирпичные, каркасные с общивкой древесно-стружечной плитой и обли- цовкой пластиком
7	Связи, лестницы	Металлические
8	Кровля	Четырехслойная рубероидная на би- тумной мастике, утеплитель — фибро- литовые плиты
9	Проемы:	
- 1	а) оконные	Металлические переплеты
- 1	б) дверные	Деревянные блоки
- 1	в) воротные	Распашные со стальными коробками
10	Полы	Бетонные, асфальтобетонные, из керамической плитки
11	Отделка — внутренняя	Штукатурка, известковая, водоэмуль- сионная и масляная окраска, обли- цовка стеклянной плиткой
12	Прочие	Дорожки, тротуары, крыльцо, отмост- ка

Технологическое оборудование, шт.

Установка	авт	ома	ти	че	ска	я,	ко	мп	Л.							7
Стенды .										•						3
Верстак с	леса	рны	Й													3
Конвейер		٠.														2
Кран подве	есноі	і эл	ек	тр	иче	еск	ий									2
Станок точ	илы	10-U	IJ	ιф	ова	ЛЬ	ны	Й								1
Установка	мое	чная	Ħ	Ċ												1
Таль ручн	ая											,				1
Центрифуг	а.											·		٠		6

Машина Машина	1	ЩЛ	иф	OBa	ЛЬ	на	Я	٠		•		·				•	2
Установ	ка	«F	ад	уга	1 >						:	:	Ċ	:			1
Агрегат	на	co	снь	ιй							•	•	•	Ī			3
Hacoc										_	_			_			3

УПСС № 13-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

					таоли	ца от
№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, ny6.	Удельный вес затрат, %/
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта III группы экска- ватором, транспортирование на расстояние до 5 км, ра- бота на отвале, братная за- сыпка	!	7744	1,31	10 155	2,7
2	Каналы, приямки	,	124	101,8	12 620	3,4
3	Фундаменты	»	606	64,9	39 314	10,7
4	Фундаменты под оборудова- ние	*	223	58,3	13 007	3,5
5	Каркас: а) железобетонный б) металлический	,	86 29	189,1 315,4	16 265 9148	4,4 2,5
6	Стены:	Ì	1			
7	а) панельные б) кирпичные	M ³	276 910 355	116,9 48,5 192,9	32 260 44 105 68 496	8,7 11,9 18,5
8	Перекрытия и покрытия Перегородки:	-]		
	а) кирпичные	M ²	841	6,1	5087	1,4
_	б) каркасные	*	6	37,7	226	0,1
9	Подвесной потолок	>	840 2434	8,7	7312	2,1
10 11	Кровля	*	2404	9,7	23 618	6,4
	Проемы: а) оконные б) дверные в) воротные	T M ² >	14,4 138 185	613,3 40,9 32,6	8832 5653 6036	2,4 1,5 1,6
12	Полы	>	2471	9,1	22 373	6,1
13	Металлоконструкции	T M ²	24,6	396,1	9772	2,6
14 15	Отделка Прочне работы	руб.	13 192	1,8	23 626 11 392	6,4 3,1
	Итого Стоимость 1 м ³ здания А = 369 297/24 638 = = 14,9 руб./м ³	•	_	_	369 297	100

УПСС № 13-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — эдание

Таблица 62

		Сметна	я стои	40сть, ті	ыс. руб.	, v.
			8	HP MOT	сле	9. P.
№ п.п.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стоимость, на 1 м ³ здания, руб.
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
İ	Итого	74,5	53,1	20,03	1,37	3,02

УПСС № 13-5 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — здание

Таблина 63

			ая стои: ыс. руб.			гели еди Гоимости	
			в том	числе		j	
.N. II.II.	Виды работ	Bcero	монтажных работ	оборудова- вия	единица измерения	Количество	стоимость единицы, руб.
	Технолого сеское						
	оборудог ание:	00 00					
	оборудование	60,06		56,6	T	85	706,6
	металлоконструк- ции	6,26	6,26	_	>	13,2	474,2
	Итого	66,32		56,6) >	98,2	675,4
	Электрооборудова- ние	17,5	9,9	7,6	кВт	846	20,7
	КИП и автомати-	11,24	4,04	7,2	м ⁸ здания	24 638	0,46
	ка Связь и сигнализа- иня	0,5	0,34	0,16	то же	24 638	0,02

УПСС № 14 на строительство административного корпуса

Измеритель — здание

Таблица 64

	привятой		Сме	нотэ квите	мостъ, 1	гыс. ру б.	Показатель стои:		ес стоимо- ватрат, %		
ı	5 E S				в том	числе			1		тра
.Ne II.II.	Основание пр	Работы и затраты	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	количество	стонность единицы, руб.	Удельный вес сти работ и за
1 2	14-1 14-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-техниче- ские работы	134,61 12,82	134,61 12,56	0,12	0,14	_	м³ здания то же	5407 5407	24,9 2,37	81,4 7,8
	14-3 14-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования:	7,5		7,5	-		»	5407	1,39	4,5
		здравпункта электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации И того	4,57 1,01 1,15 3,69 165,35	_ _ _ 147,17	0,27 0,39 0,4 1,19 9,87	4,3 0,62 0,75 2,5 8,31		« кВт мз дания то же «	5407 60 5407 5407 5407	0,85 16,8 0,21 0,68 30,6	2,8 0,6 0,7 2,2 100

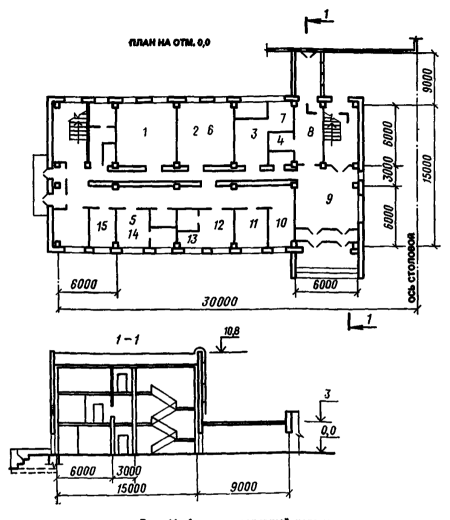


Рис. 11. Административный корпус

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 м2

Строительный объем ... 5407 м3

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

첫 E	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетон-
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Стены	Панельные, кирпичные
4	Перекрытия и покрытия	Сборные и монолитные железобетонные
5	Перегородки	Каркасные с общивкой древесно-стру- жечной плитой и пластиком, кирпич- ные, шлакобетонные
6	Лестницы	Сборные железобетонные лестничные марши с бетонными ступенями и площадками, металляческие
7	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель — фибролитовые плиты
8	Проемы:	
	а) око нные б) двершые	Деревянные блоки То же
9	Вентиляционная камера	Рама коробчатого сечения с тепло- изоляцией из минераловатных плит и пергамина
10	Полы	Бетонные, из керамических плиток, линолеума, мозаичные, дощатые
11	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка, облицовка цоколя
	б) внутренняя	Штукатурка, клеевая, известковая, водоэмульсионная и масляная окраска
12	Прочне	Тротуары, дорожки, крыльцо
}		
•	Оборудован	ние здравпункта, шт.
Сто	л перевязочный	
	учатель	2
	одильник	
	ановка	

УПСС № 14-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Едчница измерения	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта II группы, транспортирование на рас- стояние до 5 км, работа на отвале, обратная засыпка	M ³	1358	1,03	1393	1
2	Фундаменты Каркас	»	222 80	104,1 185,1	23 117 14 805	17,3
4	Стены:		00	100,1	14 000	11
5	а) панельные б) кирпичные Перекрытия и покрытия	» »	227 83 147	106,5 67,1 111,2	24 176 5570 16 345	18,1 4,1 12,1
6.	Перегородки:					
	а) каркасные с обшивкой б) кирпичныев) шлакобетонные	M ² →	22 424 980	43,5 6,3 6,1	958 2678 6072	0,7 1,9 4,5
7	Лестницы:)		\		
	а) сборные железобетон- ные	>	65,7	46,1	3024	2,2
8	б) металлические Кровля	Т М ²	0,3 548	340 10,1	102 5514	0,1 4,1
9	Проемы:]		ļ		
10 11	а) оконные б) дверные Полы Венткамера	> > M ³	211 180 1273 10,3	28,5 22,2 8,6 120,1	6032 4004 10 923 1237	4,5 2,9 8,1 0,9
12	Отделка:					
13	а) наружная б) внутренняя Прочие работы Итого Стоимость 1 м³ здания А=134614/5407= =24,9 руб./м³	м ² » руб. »	302 4417 	1,7 1,5 —	507 6568 1589 134 614	0,4 4,9 1,2 100

УПСС № 14-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 67

No a.			Сметна	я стоимого	ть, тыс.	ру б .	ts py6.			
				в том числе						
Ė		Виды работ	Bcero	строительных работ	монтаж ных работ	оборудова- вия	Сметная стоимость на I м³ здания, ру			
76 11.11	1	Водопровод холодной воды	0,27	0,27			0,05			
1	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			
Í	6	Вентиляция	6,61	6,5	0,11	_	1,23			
		Итого	12,82	12,56	0,12	0,14	2,37			

УПСС № 14-4 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — эдание

	Виды работ		ная стон тыс. руб		Показат ст	ели еди Онмости	йонрив
			в том	числе		l	
	Внды работ	Bcero	монтажных работ	оборудова- ния	единица нзмерения	Колнчество	стоимость единцы, руб.
	Оборудование здравпункта	4,57	0,27	4,3	м ⁸ здания	5407	0,85
	Электрооборудова- ние	1,01	0,39	0,62	кВт	60	16,8
١	КИП и автоматика	1,15	0,4	0,75	м ⁸ здания	5407	0,21
	Связь и сигнализа- ция	3,69	1,19	2,5	то же	5407	0,68

УПСС № 15 на строительство столовой на 50 мест

Измеритель — здание

Таблица 69

	45		С	метная стон	мость, 1	гыс. руб.		Показател стоні	и единичной юсти		вес стонмо- н затрат, %
	принятой			В	том чи	сле					сто ятра
	Основание пр	Работы и затраты	всего	стронтельных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес ств работ и з
1 2	15-1 15-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-техниче-	74,31 8,29	74,31 8,29	_	-		м ⁸ здания то же	3025 3025	24,6 2,7	65.1 7,3
3 4	15-3 15-4	ские работы Электроосвещение Приобретение и монтаж оборудования:	4,77	_	4,77	_	-	*	3025	1,6	4,2
	ı	технологического	23,19	_	0,53	22,66	_	посадочное место	50	463,8	20,3
		электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации Итого	1,54 0,67 1,33 114,1	- - 82,6	1,1 0,21 1,19 7,8	0,44 0,46 0,14 23,7	=======================================	место кВт м ³ здания то же	255 3025 3025 3025 3025	6,0 0,2 0,4 37,7	1,3 0,6 1,2 100
					, 						

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...36 м Высота...4,2 м Шаг колони...6 м Площадь застройки...720 м² Строительный объем...3025 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 70

± =	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетон- ные
2	Каналы и приямки	То же
2 3 4	Каркас	Сборный железобетонный
4	Стены	Кирпичные
5	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
6	Перегородки	Кирпичные, утепленные минераловат- ными плитами
7	Кровля	Четырехслойная руберондная на битумной мастике, утеплитель — фибролит
8	Проемы:	3111
`	а) оконные	Деревянные блоки
_	_б) дверные	То же
9	Полы	Мозанчные, из линолеума и керами- ческой плитки
10	Лестницы, ограждения, решетки	Металлически е
11	Отделка:	
	а) наружн а я	Штукатурка, облицовка керамической плиткой
	б) внутренняя	Штукатурка, облицовка глазурован- ной плиткой, известковая, клеевая и масляная окраска
12	Прочие	Крыльца, козырьки, отмостка

Технологическое оборудование, шт.

Шкаф холодильный									٠		•	12
Котел пищеварочный												4
Шкаф жарочный .												5
Контрольно-кассовая	ма	ШИ	на									2
Электросушитель .												4
Холодильный агрегат												i
Батарея испарительна												
TARAWKU POVODNA												8

УПСС № 15-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

Ne n. n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта II, III групп экскаватором, транспортиро вание на расстояние до 5 км, обратная засыпка, работа на отвале	M ³	1132	1,2	1406	1,9
2	Фундаменты	>	150	174,1	26 109	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	M ²	538	7,9	4261	5,7
8	Кровля	»	612	8,6	4257	5,7
9	Проемы:		ĺ .			
	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	T	1,37	377,4	517	0,7
12	Отделка:					
	а) наружная	M ²	356	2,2	796	1,2
	б) внутренняя	>	2136	3	6325	8,5
13	Прочие работы	руб.		_	3302	4,5
	Итого	»		_	74308	100
	Стоимость 1 м ³ здания А = 74 308/3025 = 24,6 руб./м ³		;			
			}			
		ļ	1	ł	1	

УПСС № 15-2 на внутренние санитарно-технические работы *Измеритель* — здание

Таблица 72

		Сметн	.b.			
			В	сле	Wocı	
M n. n.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стоимость, на 1 м ³ здания, руб
ı	Водопровод холодной воды	0,6	0,6	_		0,2
2	Водопровод горячей воды	0,76	0,76		-	0,3
3	Канализация	i,32	1,32		_	0,4
4	Отопление	2,17	2,17	-	_	0,7
5	Теплоснабжение	0,42	0,42	-	- 1	0,1
6	Вентиляция	3,02	3,02		_	1
	Итого	8,29	8,29			2,7

УПСС № 15-4 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — здание

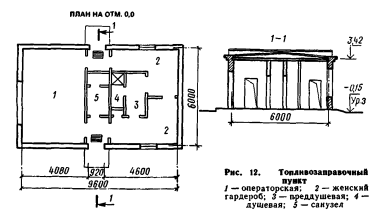
			ная сто тыс. руб		Показатели единичной стонмости				
İ			монтажных работ оборудова-				<u> </u>		
№ п.п.	Виды работ	всего			единица нзмерения	Количество	стонмость единицы, руб.		
i	Технологическое оборудование	23,19	0,53	22,66	посадоч- ное место	50	463,8		
3	Электрооборудова- ние	1,54	1,1	0,44	кВт	255	6		
3	КИП и автоматика	0,67	0,21	0,46	м ³ здания	3025	0,2		
4	Связь и сигнализа- ция	1,33	1,19	0,14	то же	3025	0,4		

УПСС № 16 на строительство топливозаправочного пункта с щестью резервуарами

Измеритель — сооружение

Таблица 74

	rom		С	метная сто	нмость,	тыс. руб.		Пон единичн	-0 %		
	принятой				в том ч	исле					CTO Tpa
76 n. n.	Освование пр стоимости	Работы и затраты	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	КОЛИЧЕСТВО	стоимость единицы, руб.	Удельный вес стоимо- сти работ и затрат, %
1 2	16-1 16-2	Общестронтельные работы Внутренние санитарно-техниче- ские работы	15,87 1,72	15,87 1,72	-	_		м ⁸ здания то же	180 180	88,2 9,5	73,8 8,1
3 4 5	16-3 16-4 16-5	Электроосвещение Технологические трубопроводы Приобретение и монтаж обору-	0,56 0,91	0,79	0,56 0,12	_	=	» T	180 1,73	3,1 526	2,6 4,2
		дования: электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации И того по сооружению	1,48 0,4 0,57 21,51	18,38	0,35 0,1 0,4 1,53	1,13 0,3 0,17 1,6		кВт м ³ здания то же *	18,4 180 180 180	80,4 2,2 3,2 119,6	6,9 1,8 2,6 100



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...9 м Высота...3 м Площадь застройки...60 м² Строительный объем...180 м³ Количество резервуаров...6 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

ì

Таблица 75

тумной мастике, утеплитель - керам-

2 t	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
	По	дземная часть
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетон- ные
2	Фундаменты под обору-	Монолитные бетонные и железобетон-
3	дование Колодцы и подпольные каналы	ные Монолитные и сборные железобетон- ные
•	Ha	дземная часть
4 5 6 7	Стены Перекрытня Перегородки Кровля	Кирпичные Сборные железобетонные плиты Кирпичные Четырехслойная рубероидная на би-

зитобетон

.1

, , ,	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
8	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
- 1	б) дверные	То же
9	Полы	Мозаичные, из линолеума и керами- ческой плитки
10	Отделка	Штукатурка, клеевая и масляная окраска, облицовка стеклянными плит-
11	Пости	ками Отмостка
., }	Прочие Резервуары	светлых нефтепродуктов
12	Фундаменты и плиты лот-	Монолитные железобетонные с анти-
- 1	ков	коррозийной защитой
13	Крышки резервуаров	Металлические
14	Прочие	Дорожки, тротуары

УПСС № 16-1 на общестроительные работы Измеритель — эдание

					гаоли	ца /6
Ne n.n.	Конструктивные элементы н виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
	Подз	емная	часть			
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта II группы экска- ватором, транспортирова- ние на расстояние до 5 км, обратная засыпка, работа на отвале		190	0,7	136	0,9
2	Фундаменты — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	,	26 17	76,5	1988	12,5
3	Фундаменты под оборудова-	,	17	67,1	1140	7,2
4	ние Колодцы и подпольные ка-	,	8	82,3	659	4,2
į	налы Итого	руб.	_	_	3923	24,8
	Надз	емная	часть			
5 6 7 8	Стены Перекрытня Перегородки Кровяя	N ₂	57 8 64 73	46,6 105,2 6 21,6	2657 947 386 1580	16,7 6 2,4 10,1

				11 pood	DUCERULE TO	20 N. 70
Ne 11.11.	Конструктявные элементы н виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
9	Проемы:					
	а) оконные	М3	9	24,8	223	1,4
	б) дверны е	•	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	MS	180	68	12 246	77,2
13	Резервуары св Земляные работы. Разработ- ка грунта 11 группы экска- ватором, транспортирование на расстояние до 5 км, об- ратная засыпка, работа на отвале	1	нефте. 2760	продукт 0,4	1196	7,5
14	Фундаменты и плиты лот- ков	•	13	140	1826	11,5
15	Металлоконструкции	T	0,66	460,6	304	1,9
16	Прочне работы	руб.	-	_	297	1,9
	Итого по резервуа- рам	шт.	6	603,8	3623	22,8
	Всего по общестро- ительным работам	руб.	_	-	15869	100
	Стонмость 1 м ³ здання с резервуарами A — 15 869/ 180 — 88,2 руб/м ³					
	·		1		1	ı

УПСС № 16-2 на внутренние санитарио-технические работы

Измеритель — здание

Таблица 77

		Сметна	я стоим	юсть, ть	іс. руб.	ъ 976.
			В	том числ	мост Ія, р	
№ п. п.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стоимость на 1 м ³ здания, руб.
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
		1	Į į	Į.	[

УПСС № 16-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель — здание

Таблица 78

			ная стоі гыс. руб	Показатели единичной стоимости			
	Виды работ		B TOM		ца	CTBO	etb M, pý6.
N n. n.		Bcero	монтажных работ	оборудова- нвя	еднинца измерения	количество	стонмость единицы,
1	Электрооборудова- ние	1,48	0,35	1,13	кВт	18,4	80,4
2	КИП и автоматика	0,4	0,1	0,3	м ⁸ здания	180	2,2
3	Связь в сигнелизе- ция	0,57	0,4	0,17	70 X0	180	3,2

УПСС № 17 на строительство КТП с бытовыми помещениями

Измеритель — здание

Таблица 79

	5		Сметная стоимость, тыс. руб.				Показатели единичной стоимости			стонмости	
принятой		Работы и затраты		PIX PIX	в том ч	1 1				py6.	iā вес стс затрат, %
F = 4	Освоване	·	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих	единица нзмерення	Количество	стоимость единицы, р	Удельный работ и за
1	17-1 17-2	Оби естроительные работы Внутренние санитарно-техниче- ские работы	203,06 14	203,06 14		=	_	м ³ здания то же	5783 5783	35,1 2,4	81,7 5,6
3		Электроосвещение Приобретение и монтаж обору-	7,13		7,13	_	_	>	5783	1,2	2,9
		технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации прочего И то го	0,99 2,36 1,05 7,24 12,67 248,5	217,06	0,25 1,14 0,68 0,89 0,11 10,2	0,74 1,22 0,37 6,35 12,56 21,24		т кВт м ³ здания то же шт. м ³ здания	1,83 98 5783 5783 160 5783	541 24,1 0,2 1,3 79,2 43	0,4 0,9 0,5 2,9 5,1
		Приобретение и монтаж обору- дования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации прочего	0,99 2,36 1,05 7,24 12,67	_	0,25 1,14 0,68 0,89 0,11	1,22 0,37 6,35 12,56	_	т кВт м ³ здания то же шт.		1,83 98 5783 5783 160	1,83 541 98 24,1 5783 0,2 5783 1,3 160 79,2

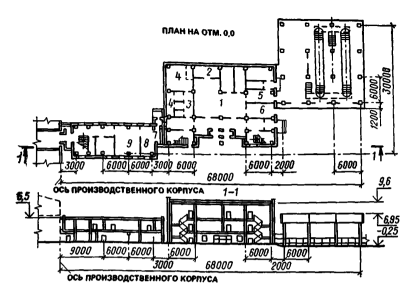


Рис. 13. КТП с бытовыми помещениями

1 — шоферская; 2 — диспетчерская; 3 — нивентарная; 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
Щаг колонн...6 м
Площадь застройки...986 м²
Строительный объем...5783 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

2 c	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетон- ные
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Стены	Кирпичные, панельные
4	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты

\$ E	Копструктивные элементы	Краткая техническая характеристика						
5	Перегородки	Кирпичные, гипсовые, из стеклопро- филита, древесно-стружечные						
6	Лестницы	Сборные железобетонные						
7	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель — фибролит						
8	Проемы:							
	а) оконные	Деревянные блоки						
l	б) дверные	То же						
	в) воротн ые	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	Прочне	Крыльцо, дорожки и тротуары, от- мостка						
	Технологическ	кое оборудование, шт.						
Kox	прессор	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Пол	гъемник . ,	2						
Прі	вод распашных ворот .							
Обо	рудование для прачечной:							
CT	пральная машина	2						
	ентрифуга	1						
-	/шильный барабан							
1D	вейная машина	1						

УПСС № 17-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта II группы экска- ватором, транспортирование на расстояние до 5 км, ра- бота на отвале, обратная засыпка	M ³	3780	2	7597	3,7
2	Фундаменты	>	285	125,6	35 782	17,6
3	Каркас	*	122	226,6	27 648	13,6
4	Стены: а) панельные	. >	269	108	29 062	14.3
	б) кирпичные	*	95	46.7	4437	2,2
5	Перекрытия	*	227	100.5	22 808	11,2
6	Перегородки: а) кирпичные	M ²	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	12 125	6,1
9	Проемы: а) оконные		051		500	
	б) дверные	*	251 208	31,8	7987	3,9
	в) воротные	•	36	27	5624	2,8
10	Полы	•	1741	66,1	2378	1,2
11	Отделка:			13	22 583	11,1
	а) наружная	>	30	4,6	138	0,1
	б) внутренняя	»	5141	1,9	9806	4,8
12	Прочие работы	руб.	-	-	3050	1,5
	Итого	>	-	-	203 055	100
!	Стонмость 1 м ³ здания A = 203 055/5783 = = 35,1 руб/м ³					
	•		,	, ,		•

УПСС № 17-2 на внутренние санитарно-технические работы *Измеритель* — *здание*

Таблица 82

		Сметн	ая стопмо	сть, ты	E. руб.	Tb py6
			ВТ	ом числ	e	8.
№ п.п.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стоимость на 1 м ³ здания, ру
1 2 3 4 5 6	Водопровод холодной воды Водопровод горячей воды Канализация Отопление Теплоснабжение Вентиляция Итого	1,83 0,72 2,82 5,86 1,36 1,41	1,83 0,72 2,82 5,86 1,36 1,41 14	111111		0,3 0,1 0,5 1 0,2 0,3 2,4

УПСС № 17-4 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — здание

			Сметная стоймость, Показатели единичной стоймо				
ł		{	в том	чнсле			}
% ⊓. п.	Виды работ	Bcero	монтажных работ	оборудования	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 ³ здания	5783	0,2
3 4	Связь и сигнализа-	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 № 18 на строительство трансформаторной подстанции Измеритель — здание

	go.			Сметная с	тоимості	ь, тыс. руб.		Показател стон	н одини мости	чной	мости
	1 18-1 C 2 18-2 3 3 18-3 T				B TOM 4	исле				1	стон т. %
Ж п. п.		Работы и затраты	всего	стронтельных paбот	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	Количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес стоимости работ и затрат, %
1	18-1	Общестроительные работы	10,61	10,61	_	_	_	м ³ 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 элект- рооборудования	9,82	_	1,26	8,56		кВт	406	24,2	47,2
		Итого	20,8	10,61	1,63	8,56	_	м ³ здания	338	61,5	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...12,6 м Высота...3,9 м Площадь застройки...87 м² Строительный объем...338 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 85

% n. n.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные бетонные и железобетон-
2	Стены	Кирпичные
2 3	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты
4	Кровля	Четырехслойная руберондная на битумной мастике с защитным слоем из гравия
5	Проемы:]_ •
	а) дверные	ј Деревянные блоки
	б) воротные	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 № 18-1 на общестроительные работы Измеритель — эдание

№ п. п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоямость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта II группы экска- ватором, транспортирование на расстояние до 5 км, об- ратная засыпка, работа на отвале		80	1,5	120	1,1
2	Фундаменты	•	58	66,8	3847	36,8

Продолжение табл. 86

№ n.n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
3	Стены	M8	65	47,9	3115	29,4
4	Перекрытия	>	11	116,6	1283	12,1
5	Кровля	M ²	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:	1	 	}		
	а) наружная	•	25	2,6	64	0,6
	б) внутренняя	,	489	0,6	271	2,6
9	Прочие работы	руб.	-	-	163	1,5
	Итого	•	-	-	10 611	100
	Стоимость 1 м ³ здания А=10611/338=31,4 руб/м ³					

УПСС 36 18-3 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель — здажие

			ая стон ыс. руб.		Показатели единячной стоимости					
			B TOM	числе						
≯ n. n.	Виды работ	BOBLO	монтажных работ	оборудования	одрияца измерения	KOJEVECTBO	стоимость единицы, руб.			
	Электрооборудова- 9,	9,82	1,26	8,56	KB7	406	24,2			

УПСС № 19 на строительство комплекса пожаротушения Измеритель — сооружение

	1		С	метная сто	имость,	тыс. руб.		Показателі стонь		ЙОНР	вес стоимости атрат. %
2 19-2 3 19-3				в том ч	исле		-		стон		
		Работы и затраты	всего	стронтельных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	количество	стениость еденицы, руб.	Удельный вес сторабот и затрат.
1	19-1	Общестроительные работы	24,77	24,77	_	_		м ³ резервуа-	500	49,5	56,7
2	19-2	Технологические трубопроводы	2,76	_	2,76	_	_	ра	6,48	425,9	6,3
3	19-3	Приобретение и монтаж обору- дования:								[
		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 ³ резервуа-	500	1,5	1,7
		Итого	43,68	24,77	10,11	8,8	-	ра то же	500	87,4	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 12 м Высота ... 2,5 м Строительный объем резервуаров ... 500 м³

VADAKTEDUCTUKA CTDOUTETILHOM WACTU

	ХАРАКТЕРИСТИКА	CIPU	n i ejid		ли блиц	a 89
№ п. п.	Конструктивные элементы	Кратк	ая техни	ческая хара	актерист	нка
1 2 3 4 5 6 7 8	Каналы и приямки Стены Перекрытия Покрытия Лестницы	То же Панелы ные Моноли ные плі Сборны Металл	ные, мо тные и чты е желе ические	келезобето онолитные сборные зобетонны с убероидиа	железо железо е плит	бетон-
Дві Агр	Технологического Д 320-70	іх боксо	 DB 		 	4 2 1 1
№ п. п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
	Резервуар противопох	карного	запаса	воды (2	шт.)	
		M ³	530	1,1	544	4,4
2	Днища	,	16	108,4	1735	14

Ж. п. п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
3	Каналы и приямки	M ³	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	M ²	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 Стоимость 1 м³ резервуара A = 24 772/500 = 49,5 руб/м³	>	-	_	24772	

УПСС № 19-3 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — сооружение

2		Сметная стонмость, тыс. руб.					
			в том	числе			
E	Виды работ	BCETO	монтажных работ	оборудования	единица измерения	количество	стонмость единицы, руб.
1	Технологическое	11,28	5,83	5,45	т	7,88	1431,5
2	оборудованне Электрооборудо- вание	4,13	1,17	2,96	кВт	154	26,7
3	Связь и сигнализа- ция	0,73	0,35	0,39	м ³ резер- вуара	500	1,5

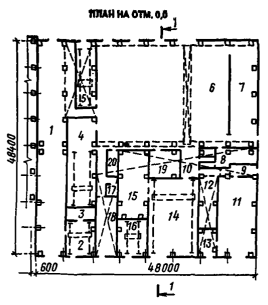
ПОДГРУППА Б. ОБЪЕДИНЕННЫЕ БАЗЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ 115 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАЩИН И 85 БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

УПСС № 20 на строительство производственного корпуса

Измеритель - здание

									T a	а блиц	(a 92
<u> </u>	go go			Сметная ст	оимость,	, тыс. руб.		Показател стои	и едини мости	чной	стоимости ат, %
	принятой				B TOM 4	нсле					17, CT
Ж. п. п.	Основание пр стоимости	Работы и затраты	Rcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица изм е рения	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес ст работ и затрат,
1 2	20-1 20-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-техниче- ские работы	534.44 101,99	534,44 101,99	=	_	=	м ³ здания то же	29 628 29 628		61,0 11,6
3 4 5	20-3 20-4 20-5	Электроосвещение Технологические трубопроводы Приобретение и монтаж обору-	12,1 3,87	3,87	12,1	=	_	т*	29 628 4, 19	0,41 923,6	1,4 0,4
		дования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации И т о г о	170 25,72 26,69 1.37 876,18	- - - 640,3	20,5 21,1 8,5 0.8 63	149,5 4,62 18,19 0,57 172,88	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	≫ кВт м³ здания то же →	250 807,6 29 628 29 628 29 628	0.9	19,4 2,9 3,1 0,2 100



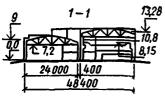


Рис. 14. Производственный корпус

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 отт

деление; 15 — КТП; 16 — компрессорная; 17 — инструментально-раздаточная кладовая; 18 — моечный участок; 19 — участок ремонта электрооборудования; 20 — компата мастеров

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания 48 м

Высота ... 10,8 м

Шаг колони ... 6 м

Площадь застройки ... 2392 м² Строительный объем ... 29 628 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

	_	
п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетон- ные, сваи железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный, металлический
3	Вентиляционная камера	Кирпичная
4	Фундаменты под обору- дование	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	

### Краткая техническая характеристи 10 Проемы:			_							- · · ·				ние			-	_
Мастике, утеплитель — фибролите плиты Проемы: а) оконные б) дверные в) воротные Со стальными коробками, распвающимися полотнами, обивкой вельной сталью Полы Отделка: а) наружная б) внутренняя Прочие Технологическое оборудование, шт. Конвейер Электрогайковерт Колонка воздухораздаточная Компрессор гаражный Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина шлифовальная Машина шлифовальная Машина шлифовальная Кран консольно-поворотный Машина шлифовальная Кран консольно-поворотный Кран консольно-поворотный Кран консольно-поворотный Кран консольно-поворотный Кран консольно-поворотный Кран консольно-поворотный Кран консольно-поворотный Кран шлифовальная Кран консольная Кран подвесной Кран подвесной Маслоочистительная установка	- 1		1		ĸ	рат	кая	ι τε	XHI	иче	cka	ях	apa	KT	ÞИ	сти	Ka	
Проемы: а) оконные б) дверные в) воротные б) дверные в) воротные Полы Полы Отделка: а) наружная б) внутренняя Прочие Технологическое оборудование, шт. Конвейер Электрогайковерт Колонка воздухораздаточная Аппарат моечный Компрессор гаражный Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина шлифовальная Машина шлифовальная Машина шлифовальная Кран консольно-поворотный Машина шлифовальная Кран консольно-поворотный Машина шлифовальная Кран консольно-поворотный Кран стенд Кран консольно-поворотный Машина шлифовальная Кран консольно-поворотный Машина шлифовальная Кран подвесной Кран подвесной Маслоочистительная установка	9	Кровля		Ma	аст	ик												
а) оконные б) дверные в) воротные Полы Полы Отделка: а) наружная б) внутренняя Прочие Отделка воздухораздаточная Аппарат моечный Компрессор гаражный Подъемник Стенд Коран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина шлифовальная Машина шлифовальная Краскораспылитель Стеллажи Кран подвесной Кран подвесной Кран подвесной Кран подвесной Кран подвесной Кран подвесной Кран подвесной Кран подвесной Кран подвесной Кран подвесной Кран подвесной Маслоочистительная установка	10	Проемы:		110	151 1	Di												
Блоки деревянные Со стальными коробками, расп вающимися полотнами, обивкой вельной сталью Полы Отделка: а) наружная б) внутренняя Прочие Технологическое оборудование, шт. Конвейер Электрогайковерт Колонка воздухораздаточная Аппарат моечный Компрессор гаражный Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина шлифовальная Машина шлифовальная Машина шлифовальная Кран-консольно-поворотный Машина шлифовальная Кран-консольно-поворотный Кран-консольно-поворотный Кран-консольно-поворотный Машина шлифовальная Кран-консольно-поворотный Кран-штабелер Электропечь Кран-подвесной Кран-подвесной Маслоочистительная установка			ļ											пле	ты	C	. (oc.
В) воротные Со стальными коробками, расп вающимися полотнами, обивкой вельной сталью Полы Бетониые, цементные, из линоле керамических плиток Отделка: а) наружная б) внутренняя Прочие Отделка панелей защитным слое Штукатурка, известковая, клее масляная окраска, облицовка глрованной плиткой, отделка панел Отмостка, пандусы, крыльца Технологическое оборудование, шт. Конвейер Электрогайковерт Колонка воздухораздаточная Аппарат моечный Компрессор гаражный Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина шлифовальная Машина шлифовальная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-подвесной Маслоочистительная установка	- 1	б) дверные																
Полы Бетониме, цементные, из линоле керамических плиток Отделка: а) наружная б) внутренняя Прочие Технологическое оборудование, шт. Конвейер Электрогайковерт Колонка воздухораздаточная Аппарат моечный Компрессор гаражный Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Куран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина шлифовальная Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка				ва	ЮІ	ци	ми	ся	по	ло								
а) наружная б) внутренняя Прочие Технологическое оборудование, шт. Конвейер Электрогайковерт Колонка воздухораздаточная Аппарат моечный Компрессор гаражный Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Куран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина шлифовальная Кран-штабелер Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка	ĺ			Б	eT0	нн	ые	, 1	цем	иен			И	3 Л	ин	ОЛ	eyi	a
б) внутренняя Прочие Технологическое оборудование, шт. Конвейер Электрогайковерт Колонка воздухораздаточная Аппарат моечный Компрессор гаражный Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина шлифовальная Машина шлифовальная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка	12			^	_													
Технологическое оборудование, шт. Конвейер Электрогайковерт Колонка воздухораздаточная Аппарат моечный Компрессор гаражный Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка				III Ma	Іту асл	ка [.] Іян	тур ая)ка О1	, кра	ИЗ! СК:	вес a,	тко	ова Лиі	іЯ, ЦОВ	к ка	ле ГЈ	ева 183	y.
Конвейер Электрогайковерт Колонка воздухораздаточная Аппарат моечный Компрессор гаражный Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина шлифовальная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка	13	Прочие														ne	ICP	•
Электрогайковерт Колонка воздухораздаточная Аппарат моечный Компрессор гаражный Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка		Технологич	еск	oe	0(бор	уд	ОВ	ани	ıe,	W1	۲.						
Электрогайковерт Колонка воздухораздаточная Аппарат моечный Компрессор гаражный Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка	Koı	нвейер																1
Колонка воздухораздаточная Аппарат моечный Компрессор гаражный Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка		-																
Аппарат моечный Компрессор гаражный Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка		•																5
Подъемник Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка	Αпп	парат моечный																1
Стенд Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка	Ko	мпрессор гаражный .																1
Верстак Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка	Под	цъемник																ŧ
Кран мостовой Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка	Сте	нд																1
Электроштабелер Станки Кран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка	Beg	рстак																
Станки Кран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка	Kpa	ан мостовой																
Кран консольно-поворотный Машина моечная Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Сраскораспылитель Стеллажи Сран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка		•												٠		٠	•	
Машина моечная Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка	Ста	анки ,			•				•			•	•	•				1
Машина шлифовальная Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка	Kpa	ан консольно-поворотный							•						•			
Машина сверлильная Цепь тяговая Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка	Ma	шина моечная		•	•		•		•	٠			•	•	•	•	•	
Цепь тяговая Краскораспылитель Краскораспылитель . Стеллажи . Кран-штабелер . Электропечь . Кран подвесной . Маслоочистительная установка .	Mai	шина шлифовальная .							٠		٠	•	٠	•	•			
Краскораспылитель Стеллажи Кран-штабелер Электропечь Кран подвесной Маслоочистительная установка		•		•	•		٠	•	٠	٠	•	•	٠	•	٠	٠	•	
Стеллажи ,	'		٠	٠			٠	٠		٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	
Кран-штабелер ,	•	•	•	•	٠		•			٠	•	٠	٠	•	•	٠	•	
Электропечь			•	•	٠		•			•	•	٠	•	•		٠		
Кран подвесной	•	• '	•	•	٠	٠	٠		٠		•			٠	٠		٠	
Маслоочистительная установка		=	•	•	•	•	•	•	•		٠	٠	٠	٠	٠	•	•	
			•	•	٠	٠	•	•	٠		•	•	٠	•	•	٠	•	
Лифт грузовой			вка	1	•	•		•		•			•	٠				
	Лu	фт грузовой	•	•	•	٠	•	•	•		•	٠	•	•	•	٠	•	

УПСС № 20-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

36 11. 11.	Конструктивные элементы н виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Beero, py6.	Удельный вес затрат, %
1 2	Земляные работы. Разработ- ка грунта II группы, обрат- ная засыпка, перевозка до 8 км, работа на отвале Фундаменты:		11 778	1,93	22 688	4,2
	а) монолитные б) сборные железобетон- ные сван	»	336 365	43,5 179,7	14 603 65 579	2,7 12,3
3	Фундаменты под оборудо- вание	*	158	83,6	13 207	2,5
4 5 6	Каналы, лотки Вентиляционная камера Каркас:	>	301 163	81,1 53,2	24 413 8665	4,6 1,6
	а) сборный железобетон- ный	•	255	220,6	56 253	10,5
7	б) металлический Стены:	т	11,5	476,3	5477	1,1
	а) панельные б) кирпичные	M ^S	305 208	120,5 42,7	36 743 8885	6,9 1,7
8 9	Перекрытия и покрытия Перегородки:	×	205	246,9	50 613	9,5
,	а) панельные б) каркасные в) кирпичные г) из профилированного стекла	M ² > >	985 118 1192 28,2	8,2 24,6 5,4 14,3	8119 2902 6473 404	1,5 0,5 1,2
	д) из асбестоцементных листов	*	192	24,9	4782	0,9
10 11	Кровля Проемы:	*	3185	8,7	27 760	5,2
10	а) оконные б) дверные в) воротные	T M ²	17,2 100 179	1459 33,3 370,6	25 091 3327 66 330	4,7 0,6 12,5
12 13 14	Полы Металлоконструкции Отделка:	T	2519 49	19,2 388,8	48 335 19 050	9,0 3,6
15	а) наружная б) внутренняя Прочие работы Итого Стоимость 1 м³ здания А=534 436/29 628= =18,04 руб/м³	м ² * руб. *	1213 13 577 —	0,99 0,84 — —	1200 11 338 2199 534 436	0,2 2,1 0,4 100

УПСС № 20-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 95

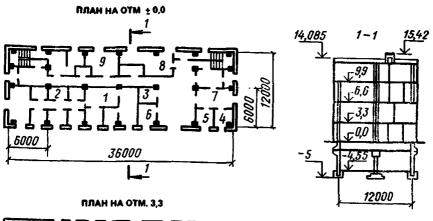
		Сметна	руб.	غ ۾		
			в то	м числе		400T 8. p
.E. E.	:		строительных работ	монтажных работ	оборудова- вия	Сметная стонмость на 1 м ³ здания, руб.
1	Водопровод холодной воды	3,37	3,37	-	-	0,11
2	Водопровод горячей воды	2,17	2,17		-	0,07
3	Канализация	6,25	6,25	-	_	0,21
4	Отопление	21,3	21,3	_	_	0,72
5	Вентиляция	68,9	68,9	_	_	2,33
	Итого	101,99	101,99		_	3,44

УПСС № 20-5 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — здание

			вя стоны вс. руб.	ость,	Показатели единиченой стоимости						
№ п. п.			в том	числе							
	Виды работ	B cero	монтажных работ	оборудова. ния	едяница нзмерения	количество	стоимость единицы, руб.				
1	Технологическое оборудование	170,0	20,5	149,5	T	250	680				
2	Электрообор удова - ние	25,72	21,1	4,62	кВт	807,6	31,8				
	КИП и автомати- ка	26,69	8,5	18,19	м ⁸ здания	29 628	0,9				
	Связь и сигнализа- ция	1,37	0,8	0,57	то же	29 628	0,05				

УПСС № 21 на стронтельство административно-бытового корпуса *Измеритель* — зданив

	TOB			метная ст	оимость,	тыс. руб.	Показатели стоим	MOCTH			
	принятой				в том ч	исле		- 		1	T. 9
Основание пр		Работы и затраты	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	Количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес стоимости работ и затрат, %
1	21-1	Общестроительные работы	290,79	290,79	-	_		м ³ здания	8640	33,7	81,3
2	21-2	Внутренние санитарно-техниче-	30,93	30,93	_	_	1	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 обору-			1						
		здр авпункта	13,25	_	0,65	12,6	1	»	8640	1,53	3,7
		электрооборудования	4,08	<u> </u>	1,85	2,23	_	кВт	97,8	41,7	1,1
		КИП и автоматики	7,53		2,83	4,7		м ³ здания	8640	0,87	2,1
		Итого	357,88	321,72	16,63	19,53	_	то же	8640	41,42	100



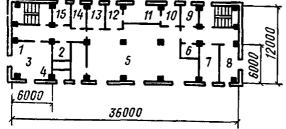


Рис. 15. Административно-бытовой корпус

На отм. ± 0.0 : I- здравпункт; 2- кладовая; 3- электрощитовая; 4- комната мед. освидетельствования; 5- диспетчерская; 6- ком-

ната 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 м² Строительный объем ... 8640 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

№ п. п.	Конструктивные Элементы	Краткая техническая характеристика
ı	Фундаменты	Монолитные железобетонные, сборные железобетонные сван
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Стены	Сборные железобетонные панели, мо- нолитные бетонные, кирпичные

Nen a	Конструктив ные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Перекрытия и покрытия	Сборные и монолитные железобетон- ные
5	Перегородки	Кирпичные, гипсовые, каркасные с общивкой древесно-волокнистой пли той
	Лестницы	Сборные железобетонные лестничные марши со ступенями под облицовку накладными проступями
7	Кровля	Четырехслойная рулонная на битум- ной мастике, утеплитель — пенобетон- ные плиты
8	Проемы: а) оконные	Деревянные блоки со спаренными переплетами
	б) дверные	Деревянные блоки
9	Полы	Щебеночные, бетонные, из керамиче- ских плиток, линолеума
10	Отделка: а) наружная	Штукатурка фасадов и наружных откосов
	б) внутренняя	Известковая, водоэмульсионная, сили- катная и масляная окраска, облицов- ка глазурованной плиткой, штукатур- ка
11	Прочие	Дорожки и тротуары, павильон выхода, решетки
		•
	Ofonymora	ние здравпункта, шт.
Сто	ооорудова ол перевязочный	
_		_

112

Облучатель Холодильник Установка .

УПСС № 21-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

_									
% п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %			
1	Земляные работы. Разработ ка грунта I—II групп экска ватором, транспортировани на расстояние до 8 км, об ратная засыпка, работа на отвале		17 587	1,68	29 490	10,1			
2	Фундаменты: а) монолитные	»	374	61,5	23 000	7.9			
	б) сборные железобетон-	>	219	150,6	32 980	11,3			
3	ные сваи Каркас Стены:	•	62	140,2	8696	3			
•	а) панельные	>	498	76,4	38 080	13,2			
	б) монолитные	*	240	88,7	21 292	7,3			
	в) кирпичные	»	75	49,4	3704	1,3			
5 6	Покрытия и перекрытия Перегородки:	•	300	139,6	41 902	14,5			
·	а) кирпичные	M ²	1241	6,1	7536	2,6			
	б) гипсовые	•	763	6,2	4703	1,6			
	в) каркасные с общивкой	>	111	18,7	2075	0,7			
7	Лестницы	»	120	48,7	5840	2			
8	Кровля	»	527	22,2	11 704	4			
9	Проемы: а) оконные	,	231	28	6468	2,2			
	б) дверные	,	361	43,7	15 786	5,4			
	в) воротные	,	23	19	437	1,0			
10	Полы	»	2440	7,6	18 446	6,3			
11	Отделка: а) наружная	*	465	1,6	763	0,3			
	б) внутренняя	>	11 543	1,3	15 368	5,3			
12	Прочие работы	руб.	_	~	2518	0,9			
-	Итого	,,,	_	_	290 788	100			
	Стонмость 1 м³ здания A=290 788/8640= =33,7 руб/м³	•			250 700	700			
Į	l			l	l				

УПСС № 21-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 100

		Сметн	ая стоимост	ъ, тыс.	руб.	کوم			
			в то	в том числе					
№ п. п.	Виды работ	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стонмость на 1 м³ здания, руб.			
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			
		1	ĺ	į į	i	ı			

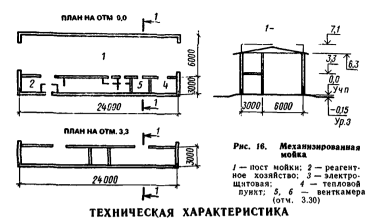
УПСС № 21-4 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — здание

_			-							
			я стоны с. руб.	ость,	Показатели единичной стоимости					
	Виды работ		в том	числе						
№ п. п.		всего	монтажных работ	оборудова- ния	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.			
1	Оборудование здравпункта	13,25	0,65	12,6	м ⁸ здания	8640	1,53			
2	Электрооборудова- ние	4,08	1,85	2,23	кВт	97,8	41,7			
3	КИП и автоматика	7,53	2,83	4,7	м ³ здания	8640	0,87			

УПСС № 22 на строительство механизированной мойки

Измеритель — здание

	en E			Сметная с	гоимость	, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости					
	принятой				в том ч	исле]]	TON.	
№ п. п.	Основание прі стоимости	Работы и затраты	Bcero	стронтельных работ	монтажных работ оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря		прочих затрат	единица измерения	Количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес стоимости работ и затрат, %	
1	22-1	Общестроительные работы	41,95	41,95		_	_	м ³ здания	2035	20,6	63,	
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 обору- дования:										
		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 ³ здания	2035	0,8	2,6	
		связи и сигнализации	0,21		0,15	0,06	_	то же	2035	0,1	0,3	
-	1	Итого	66,53	53,21	4,32	9	_) »	2035	32,7	100	



Длина здания ... 24 м

Высота ... 6,3 м

Площадь застройки ... 313 м² Строительный объем 2035 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

100

		Таблица 103							
₽ E	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика							
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетон-							
2	Каналы и колодцы	То же							
3	Каркас	Сборный железобетонный							
4	Стены	Кирпичные							
2 3 4 5 6 7 8	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты							
6	Перегородки	Кирпичные							
7	Лестницы	Металлические							
8	Кровля	Четырехслойная руберондная 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:								
	а) наружная	Штукатурка							
	б) внутренняя	Клеевая, известковая и масляная окраска, облицовка глазурованной плиткой							
12	Прочие	Отмостка, крыльца							

Технологическое оборудование, шт.

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

УПСС № 22-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

					аолиц	a 101
.i. £	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта II группы экска- ватором, транспортирование на расстояние до 8 км, об- ратная засыпка, работа на отвале	M ³	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	M ²	5 3	21,5	1139	2,7
8	Лестницы	T	0,59	522	308	0,7
9	Кровля	M ²	216	15,3	3304	7,9
10	Проемы:					1
	а) оконные переплеты	T	2,04	1560	3183	7,6
	б) дверные	M ²	24	26,5	635	1,5
	в) во ротные	>	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	>	_	_	41 954	100
	Стонмость 1 м ³ здання А=41 954/2035=20,6 руб./м ³					

УПСС № 22-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель — здание

Таблица 105

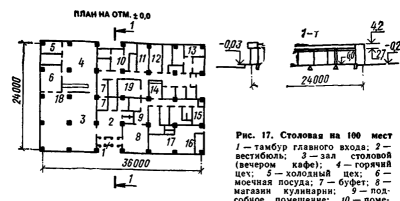
		Смет	. руб.	کو ہے		
			в то	м Числе		MOC
№ п. п.	Виды работ	Bcero	стронтельных работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стоимость на 1 м² здания, руб.
1	Водопровод холодной воды	0,71	0,71	-	-	0,4
2	Водопровод горячей воды	0,68	0,68	-	_	0,3
3	Канализация	0,34	0,34	-	-	0,2
4	Отопление	0,82	0,82	-	-	0,4
5	Теплоснабжен ие	0,68	0,68	-	-	0,3
6	Вентиляция	8,03	8,03	-	_	3,9
	Итого	11,26	11,26	_	-	5,5
	l .	•	,	,	•	•

УПСС № 22-4 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — здание

			ая стоям ыс. руб.	юсть,	Показатели единенной стоимости						
			B TO	числе							
№ п. п.	Виды работ	Bcero	монтажных работ	оборудования	единица нэмерения	количество	стониость единицы, руб.				
1	Технологическое	8,21	0,56	7,65	T	4,44	1850				
2	оборудование Электрооборудова- ние	1,97	1,29	0,68	кВт	79	24,9				
3 4	ние КИП и автоматика Связь и сигнализа- ция	1,7 0,21	1,09 0,15	0,61 0,06	м ⁸ здания то же	2035 2035	0,8 0,1				

УПСС № 23 на строительство столовой на 100 мест Измеритель — здание

	# 0			Сметная ст	оимость,	тыс. руб.	Показателі стоны	Мости				
	принятой				в том ч	исле					T.	
A n. n.	Освование пр стоимости	Работы н затраты	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес стоимости работ и затрат, %	
1	23-1	Общестроительные работы	102,35	102,35		_	_	м ³ здания	3629	28,2	60,8	
2	23-2	Внутренние санитарно-техниче-	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:										
	i	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 ³ 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	



щение 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 м² Строительный объем ... 3629 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

		Таблица 108
№ п.п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетон-
2	Каналы и приямки	Тоже
2 3 4 5 6	Каркас	Сборный железобетонный
4	Стены	Панельные, кирпичные
5	Покрытие	Сборные железобетонные плиты
6	Перегородки	Кирпичные, панельные
7	Кровля	Четырехслойная рулонная на битум- ной мастике, утеплитель — пенобетон
8	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
_	б) дверные	Тоже
9	Полы	Щебеночные, из керамических плиток
10	Отделка:	711
	а) наружная	Штукатурка, облицовка
	б) внутренняя	Штукатурка, облицовка глазурован ной плиткой, известковая, клеевая и
		нои плиткой, известковая, клеевая и масляная окраска
11	Пропис	Крыльца, козырьки, отмостка
11	Прочие	1 1/pavidus, nosalpann, otmocina

Технологическое оборудование, шт.

Шкафы:												
холодильный					•			٠		•		12
жарочный . ,								٠	•	•		Ð
Котел пишеварочный .												- 4
Электродвигатель							,		6	٠		4
Батарея испарительная	ι.					•				٠	•	2
Тележки грузовые 🔒												8

УПСС № 23-1 на общестроительные работы Измеритель — здание

Ж. п. п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта II группы экска- ватором, транспортирование на расстояние до 8 км, об- ратная засыпка, работа на отвале	M ³	5140	1,2	6331	6,2
2	Фундаменты	»	106	190.7	20 218	19.8
3	Каналы и приямки	»	17	123,8	2105	2,1
3 4 5	Каркас	»	38	207,4	7881	7,7
5	Стены:					
- 1	а) панельные	>	95	114	10 826	10,6
اہ	_б) кирпичные	>	49	40	1 958	1,9
6	Покрытие	*	99	146,8	14 539	14,2
_ ′	Перегородки:	M ²	404	11.2	E076	5,5
	а) панельные		484	11,7	5676 1112	1.1
R	б) кирпичные	» »	205 876	5,4 10,6	9286	9,1
8	Кровля Проемы:		0/0	10,0	9200	3,1
•	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:		•••	'	0.00	ł
	а) наружная	»	92	3,1	281	0,3
	б) внутренняя	>	3056	2,6	7934	7,8
12	Прочие работы	руб.		-	4079	4
	Итого	*		-	102 346	100
	Стоимость 1 м3 здания			ŀ		
	A=102 346/3629==		[l	l	ļ
	=28,2 py6./m³	l	ļ	l	ļ	Į.
				1		
		i		l	1	1
		l	l	l .		1
		ı	i	I	1	i

УПСС № 23-2 на внутренние санитарно-технические работы
Измеритель — здание

Таблица 110

		Сметн	ая стоимост	ъ, тыс.	руб.	نوم
			в то	м числе		oct Py
7€ D. 11.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ввя	Сметвая стоимость на і м ³ здання, руб.
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 № 23-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель — эдание

			яя стоны ис. ру б.	юсть,	Показатели единичной стоимости						
			В тог	и числе							
λe n. n.	Виды работ	BCero	монтажных работ	оборудования	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.				
1	Технологическое оборудование	38,21	0,82	37,39	посадоч - ное место	100	382				
2	Электрооборудова- ние	3,42	0,7	2,72	кВт	255	13,4				
3	КИП и автомати-	1,63	0,68	0,95	м ³ здания	3629	0,4				
4	ка Связь и сигнали- зация	3,34	1,39	1,95	то же	3629	0,9				

УПСС № 24 на стронтельство центрального теплового пункта *Измеритель* — *эдание*

	9			Сметная	стоймост	ь, тыс. руб	Показател стои	стониости			
	приватов				в том ч	исле				<u> </u>	to to
76 m.m.	М в. в. Основание стоимости	Работы н затраты	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	колнчество	стониость единицы, руб.	Удельный вес ст работ и затрат,
1	24-1	Общестроительные работы	16,98	16,98	_	-		м ³ здания	691	24,6	30,2
2	24- 2	Внутренние санитарно-техниче- ские 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 обору- дования:									
		тепломеханического	28,56	_	15,31	13,25	–	T	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 ³ здания	691	9,72	11,9
		Итого	56,23	19,06	19,3	17,87		то же	691	81,4	100

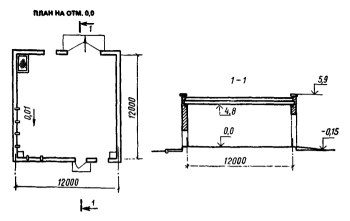


Рис. 18. Центральный тепловой пункт

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 12 м Высота ... 4,8 м Площадь застройки ... 144 м² Строительный объем ... 691 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

№ п. п.	Конструктивные элементы	Кратная техническая характеристика
1 2 3 4	Фундаменты Стены Покрытня Кровля	Монолитные железобетонные и сборные железобетонные сван Кирпичные Сборные железобетонные плиты Четырехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель — пенобетонные плиты
5 6 7 8	Проемы: а) оконные б) дверные в) воротные Полы Отделка внутренняя Прочие	Деревянные блоки То же Раздвижные со стальными коробками Бетонные Известковая и масляная окраска Дорожки и тротуары

Технологическое оборудование, шт.

Подогреватель	Hape	OBO.	RĽ	ROF	į		•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	4
Hacoc								•		•	•	•			•	٠	8
Электродвигате	ЛЬ											•		٠			4
Водоподогреват																	
Конденсатный																	
Охладитель ко																	

УПСС № 24-1 на общестроительные работы Измеритель — здание

№ п.п.	Қонструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта III группы экска- ватором, транспортирование до 8 км, обратная засыпка	M ³	300	2,6	775	4,6
2	Фундаменты:					
	а) монолитные	*	33	77,2	2547	15,1
	б) сборные железобетон- ные 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	M ²	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	Прочне работы	руб.	_	_	117	0,7
	Итого Стояность 1 м° вдания А ш 16 967/801 ш 24,6 руб./м°	•	-	-	16 987	100

УПСС № 24-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — эдание

Таблица 115

Ī		Сметв	ая стоимост	гь, тыс.	руб.	وم ا
-			в то	5 t		
Ŋè п. п.	Виды работ	всего	стро ительны х работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стоимость на 1 м ³ здания, руб.
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 № 24-4 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — здание

			я стоны ас. р уб.	ость,	Показателн единичной стоимости				
	Виды работ		В том	числе					
№ п.п.		Bcero	монтажных работ	оборудования	единица измерения	Количество	стоимость единицы, руб.		
1	Тепломеханическое оборудование: оборудование	18,22	4,97	13,25	T	9,2	1980,4		
	коммуникации	10,34	10,34	_) i	5	2068		
	Итого	28,56	15,31	13,25	×	14,2	2011,2		
2	Электрооборудова- нне	1,62	0,42	1,2	кВт	33	49,1		
3	КИП н автоматика	6,72	3,3	3,42	м ⁸ здания	691	9,72		

УПСС № 25 на строительство закрытой стоянки на восемь машин Измеритель — здание

	6			Сметная стонмость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			
	принятой		1	в том числе				1	CTORMOCTH			
76 m. m.	Основание при стоимости	Работы и затраты	всего	строительных pafor	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица нзмерения	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес ст работ в затрат,	
1	25 - 1	Общестроительные работы	130,18	130,18	_	_	_	м ³ 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:) 									
		технолог ического	7,13	_	1,66	5,47	_	T	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 ³ здания	7069	0,1	0,5	
- 1	1	связи и сигнализации	0,54		0,27	0,27	_	то же	7069	0,08	0,4	
- }	1	Итого	148,66	137,61	4,18	6,87		*	7069	21,1	100	
- {	- 1					}						

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания то 72 м Высота ... 6 м Площадь застройки то 906 м² Строительный объем ... 7069 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 118

№ п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетон-
2	Каркас	Сборный железобетонный, металличе- ский
3	Стены	Сборные железобетонные панели, кирпичные
4	Покрытия	Сборные железобетонные плиты
5	Перегородки	Кирпичные, сборные железобетонные, каркасные с общивкой асбестоцемент- ными листами
6	Лестницы	Металлические
7	Кровля	Четырехслойная рулонная на битум- ной мастике, утеплитель — пенобетон- ные плиты
8	Проемы:	nac nanta
İ	а) оконные	Стальные стеновые переплеты
İ	б) дв ерны е	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	•									•	٠	•		6
Кран подвесной электрический	iζ	2=2	T	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	1
Стеллаж для двигателей														
Стеллаж для узлов и деталей											٠		•	3

УПСС № 25-1 на общестроительные работы Измеритель — здание

Ж п. п.	Конструктивные элементы в виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта экскаватором II группы, транспортирова- ние на расстояние до 8 км, обратная засыпка	M ³	2205	1,5	3318	2,5
2	Фундаменты	»	290	114,9	32 818	25,3
3	Каркас:			\ \ \		
	а) железобетонный	»	48	225,3	10 812	8,3
	б) металлический	T	5,91	404,1	2388	1,8
4	Стены:					
	панельные	M ³	257	121,3	31 174	24
	кирпичн ые	*	85	62,1	5281	4,1
5	Покрытия	»	111	120,3	13 356	10,3
6	Перегородки:					!
	а) кирпичные	M ²	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	T	0,6	498,3	299	0,2
8	Кровля	M ²	925	8,6	7959	6,1
9	Проемы:					
	а) оконные	т	0,9	401,1	361	0,3
	б) дверные	M ²	2	21,5	43	-
	в) воротные	>	130	53,1	6904	5,3
10	Полы	»	1088	6,5	7042	5,4
11	Металлоконструкции	T	12	520,4	6245	4,8
12	Отделка	»	38	15,8	604	0,5
13	Прочие работы	руб.	_	-	287	0,2
	Итого	,		-	130 177	100
	Стонмость 1 м ³ здання А=130 177/7069= =18,4 руб/м ³				i	

УПСС № 252-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 120

		Сме	гная стоимо	сть, тыс	. руб.	کِم
			в то	20 d		
X n. n.	Ввды работ	Bcero	строительных paбот	мовтажных работ	оборудова- вия	Сметная стоимость на 1 м² здания, руб.
1	Водопровод холодной воды	1,32	1,32	į	_	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 № 25-4 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — эдание

			я стоны кс. руб.	ость,	Показатели единичной стоимости			
	Виды работ		в том	числе				
S □. □.		Bcero	монтажных работ	оборудова- ния	единица измерения	количество	стониость единицы, руб.	
1	Технологическое оборудование	7,13	1,66	5,47	T	6	1188,3	
2	Электрооборудова- ние	1,77	1,08	0,69	кВт	27,2	65,1	
3	КИП и автоматика	0,7	0,26	0,44	м ^в здания	7069	0,1	
4	Связь и сигнали- зация	0,54	0,27	0,27	то же	7069	0,08	

УПСС № 26 на строительство контрольно-пропускного пункта на два поста

Измеритель — здание

	40			Сметная с	тонмость	», тыс. руб.			атели единичной стоимости		
i	принятов	Работы и затраты		в том числе							1.0H
% a. a.	Основание при		BCELO	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица кинедемки	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес стоимости работ в затрат, %
1	26-1	Общестроительные работы	26,78	26,78	-		_	м ³ здания	1572	17,1	75,4
2	26-2	Внутренние санитарно-техни- ческие 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
J		связи и сигнализации	1,84	_	0,34	1,5	_	м ³ 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 м² Строительный объем...1572 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 123

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

Технологическое оборудование, шт.

УПСС **№** 28-1 на общестроительные работы Измеритель — здание

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица нзмерения	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта II группы экс- каватором, транспортирова- ние на расстояние до 8 км, обратная засыпка	M ³	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	T	0,62	330,6	205	0,8
4	Стены:					
	а) панельные	м ⁸	22	124,7	2743	10,2
	б) кирпичные	>	15	40,7	611	2,3
5	Покрытия	•	20	132,3	2647	9,9
6	Перегородки	M ²	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:		ļ	ļ	ł	l
	а) наружная	»	103	0,95	98	0,4
	б) внутренняя	»	631	0,89	565	2,1
11	Прочие работы	руб.	_	-	1286	4,8
	Итого Стоимость I м ⁸ здания А = 26 784/1572 == = 17,1 руб/м ³	*	_	_	26 784	100

УПСС № 26-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — эдание

Таблица 125

		Смет	руб.	جُ ۾		
			В то	-	MOG	
N n. n.	Виды работ	всего	стронтельных работ	монтажных ра б от	оборудова- ния	Сметная стоимость на 1 м ³ здания, руб.
ı	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	11,0	-	_	0,07
	Итого	0,97	0,97	_	-	0,62
					ļ	1

УПСС № 26-4 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — вдание

			вя стоны ис. руб.	ость,	Показатели единичеств бонринисти			
	Виды работ		в том	числе			стоимость единицы, руб.	
. п. п.		Bcero	монтажных работ	оборудова- пия	единица измерения	количество		
j	Технологическое оборудование	4,27	1,28	2,99	т	2,9	1472,4	
2	Электрооборудо- вание	1,02	0,83	0,19	кВт	10,8	94,4	
3	Связь и сигнали- зация	1,84	0,34	1,5	м ³ зданвя	1572	1,2	

УПСС № 27 на строительство топливозаправочного пункта с подземным складом масел и топлива

Измеритель — здание

	 g		Сметная стоимость, тыс, руб.				Показатели единичной стоимости			стонмости	
	приватов			в том числе					15 & 15 _2		
, ii. ii.	Основание при	Работы и затраты	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица нзмерения	количество	стониость единицы, руб.	Удельный вес с работ и затрат,
1 2	27-1 27-2	Внутренние сапитарно-техниче-	15,19 1,65	15,19 1,65	-	1 1	1 1	м ³ здания то же	251 251	60,5 6,57	50,1 5,4
3 4 5	27-3 27-4 27-5	ские работы Электроосвещение Технологические трубопроводы Поисбретение в монтож обору-	0,42 1,04	0,39	0,42 0,65	_	_	» T	251 0,99	1,7 1050	1,4 3,4
Đ	21-0	Приобретение и монтаж обору- дования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации И т о г о	10,84 0,10 0,61 0,56 30,41	17,23	5,4 0,08 0,31 0,07 6,93	5,44 0,02 0,3 0,49 6,25	11111	» кВт м ³ здания то же »	12 27,2 251 251 251	903,3 3,7 2,4 2,2 121,1	35,6 0,3 2 1,8 100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...9 м Высота...3 м

Площадь застройки...129 м² Строительный объем...251 м³, в том числе подземная часть 130,5 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

		Таблица 12¶						
Nº 11. 11.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика						
	П	одземная часть						
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетонные						
2	Каналы, лотки	Сборные железобетонные						
3	Стены подвала	Монолитные железобетонные						
4	Полы	Асфальтобетонные						
	Н	адземная часть						
5	Стены	Кирпичные						
6	Покрытия	Сборные железобетонные плиты						
7	Перегородки	Кирпичные						
8	Кровля	Трехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель — пенобетонные плиты						
9	Проемы:	1017104						
i	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, водоэмульснонная в масляная окраска, облицовка глазурованной плиткой						
13	Прочие	Тротуары, дорожки, крыльцо, пожарчный щит						
	Технологичесь	кое оборудование, шт.						
Сте Рез	Колонка маслораздаточная							

УПСС № 27-1 на общестроительные работы *Измеритель* — здание

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
	Под	земная	часть			
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта III группы буль- дозером, транспортирова- ние на расстояние до 8 км, обратная засыпка, работа на отвале		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
	Над	земная	часть			1
6	Стены	M ³	27	41,1	1110	7,4
7	Покрытие	»	7	110,6	774	5,1
8	Перегородки	M ²	12	5,6	67	0,4
9	Кровля	»	50	8,5	426	2,8
10	Проемы:	•			ĺ	}
	а) оконные	>	2	26	52	0,3
1	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	M ²	10	2,2	22	0,1
i	б) внутренняя	*	154	2,1	328	2,2
14	Прочие работы	руб.	-	-	863	5,8
1	Итого	>	_	-	6197	40,9
	Bcero	»	-	-	15 192	100
	Стоимость 1 м ³ здания A=15 192/251=60,5 руб/м ³					

УПСС № 27-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — вдание

Таблица 130

i		Сметн	5.6					
			ВТ	в том числе				
No 11. 11.	Виды работ	Bcero	стронтельных работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стоимость на 1 м³ здания, руб.		
1	Водопровод холодной воды	0,14	0,14		_	0,56		
2	Водопровод горячей воды	0,01	0,01	_	<u> </u>	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		
				,		i		

УПСС № 27-5 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — здание

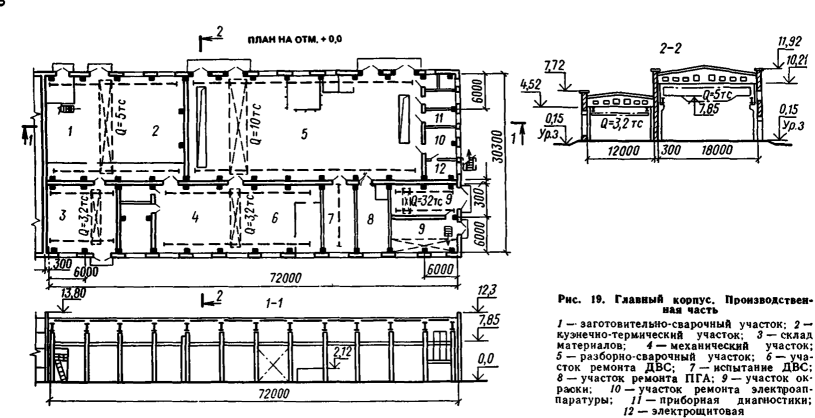
_		Показатели						
	1	T1	ая стонь ыс. руб.		единичной стоимости			
	Виды работ	в том числе					1	
7€ n. n.		Bcero	монтажных работ	оборудова- ния	единица измер ения	количество	стоимость единицы, руб.	
1	Технологическое оборудование	10,84	5,4	5,44	т	12	903,3	
2	Электрооборудо- вание	0,10	0,08	0,02	кВт	27,2	3,7	
3	КИП и автоматика	0,61	0,31	0,3	м ^з здания	251	2,4	
4	Связь и сигнализа- ция	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 № 28 на строительство главного корпуса. Производственная часть

Измеритель — здание

	u o.		Сметная стоимость, тыс. руб.				Показатели единичной стоимости			стоимости	
l	принятой				в том ч	исле		·	1	1	
Основание пр		Работы и затраты	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочил затрат	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес с работ и затрат,
1 2	28-1 28-2	Общестроительные работы Внутренние саиитарно-техниче- ские работы	302,12 51,63	302,12 50,38	0,06	1,19		м ³ здания то же	22 501 22 501	13,4	48,1 8,2
3 4	28-3 28-4	Электроосвещение Приобретение и монтаж обору-	17,92		17,92] j	*	22 501	0,8	2,9
		дования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации механизмы открывания ворот И т о г о	219,7 24,69 6,53 4,07 2,15 628,81	352,5	16,1 10,5 3,1 2,3 0,71 50,69	203,6 14,19 3,43 1,77 1,44 225,62	111111	т кВт м ³ здання то же компл. м ³ здання	582 22 501 22 501	1495,6 42,4 0,29 0,18 358,3 27,9	35 3,9 1 0,6 0,3 100



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина эдания...72 м Высота...10,2 м Шаг колонн...6 м Площадь застройки...2223 м² Строительный объем...22 501 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

№ n. n.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
ı	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетон- ные
2	Фундаменты под обору-	Монолитные железобетонные
3	дование Каналы, приямки, вент- шахта	Сборные и монолитные железобетон- ные
4	Каркас	Сборный железобетонный, металличе- ский
5	Стены	Панельные, кирпичные
6	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
7	Перегородки	Щитовые с металлическим каркасом, кирпичные
8	Монорельсы, подкрановые балки, лестницы,	Металлические
9	площадки Кровля	Трехслойная рубероидная на битум-
10	Проемы: а) оконные	ной мастике, утеплитель — пенобетон- ные плиты Стеновые стальные переплеты
	б) дверные	Деревянные блоки
	в) ворот ные	Деревянные распашные
11	Полы	Бетонные, асфальтобетонные, кера- мические, цементно-песчаные
12	Отделка: а) наружная	Штукатурка
	б) внутренняя	Штукатурка, масляная, известковая окраска, облицовка
13	Прочие	Отмостка, крыльца, съезды

Технологическое оборудование, шт.

	1
	6
	3
	1
	5
	1
	1
	20
СИВА	
•	7
•	5
	. 1
•	
•	
•	
•	3
•	u
•	
•	
	CHBal

УПСС № 28-1 на общестроительные работы *Измеритель* — *вдание*

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица нзмерения	Колнчество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта II группы экска- ватором, транспортирование на расстояние до 11 км, ра- бота на отвале, обратная засыпка	M ³	37 195	0,52	19 268	6,4
2	Фундаменты	>	334	52,4	17 505	5,8
3	Фундаменты под оборудова- ние	»	48	88,4	4244	1,4

Продолжение табл. 134

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрят. %
4	Каналы, прнямки, вентшах- та	M ₃	186	75,3	14 004	4,6
5	Каркас:					
	а) сборный железобетонный	>	209	226,4	47 328	15,7
	б) металлический	T	1,8	375,5	676	0,2
6	Стены:					
	а) панельные	M ₃	225	231,7	52 137	17,3
	б) кирпичные	*	508	30,5	15 501	5,1
7	Перекрытие и покрытия	*	171	176,1	30 107	10
8	Перегородки:					
	а) металлические	T	2,2	422,7	930	0,3
	б) кирпичные	M ²	16	5,6	89	-
9	Кровля	•	2160	11,4	24 695	8,2
10	Проемы:			ļ		
	а) оконные	T	20,1	880,7	17 702	5,8
	б) дверные	M ²	88	22,6	1989	0,7
	в) воротные	•	108	48,2	5215	1,7
11	Полы	•	2127	11,1	23 697	7,8
12	Металлические конструкции	T	35,4	389,5	13 787	4,6
13	Отделка:		•)	}
	а) наружная	M ²	126	1,1	135	0,1
	б) внутренняя) *	7400	1,6	11 844	3,9
14	Прочне работы	руб.	-	-	1267	0,4
	Итого		-	-	302 120	100
	Стонмость 1 м³ здання А=302 120/22 501= =13,4 руб/м³					

УПСС № 28-2 на внутренние санитарно-технические работы *Измеритель* — здание

Таблица 135

		Сме	ъ руб.						
			В 1	в том числе					
χ α. a.	Виды работ	Beero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стонмость на 1 м ⁹ здания, ру			
1 2 3 4 5 6	Водопровод холодной воды Водопровод горячей воды Канализация Отопление Теплоснабжение Вентиляция Итого	1,81 0,16 2,38 6,98 8,1 32,2 51,63	1,81 0,16 2,38 6,98 6,85 32,2 50,38	0,06	1,19	0,08 0,01 0,11 0,31 0,36 1,43 2,3			

УПСС № 28-4 на приобретение и монтаж оборудования

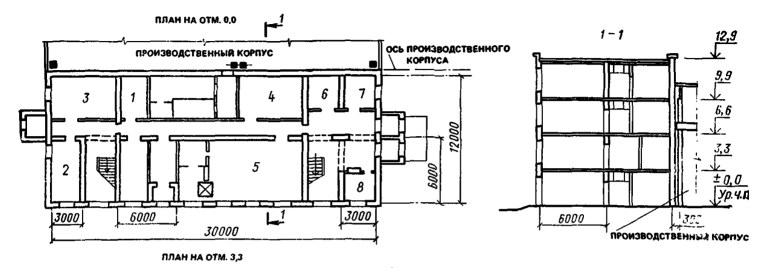
Таблица 136

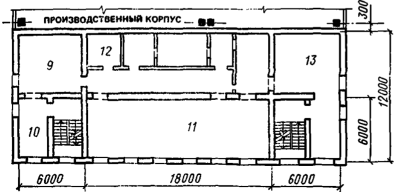
			ая стон ыс. руб.		Показатели едининий стоимости				
	Виды работ		в том	числе					
] No 11. 11.		всего	монтажных работ	оборудова- ния	единица измерения	количество	стониость единицы, руб.		
1	Технологическое оборудование	219,7	16,1	203,6	т	147	1495,6		
2	Электрооборудо- вание	24,69	10,5	14,19	кВт	582	42,4		
3	КИП н автомати- ка	6,53	3,1	3,43	м ³ здания	22 501	0,29		
4	Связь и сигнали.	4,07	2,3	1,77	то же	22 501	0,18		
5	зация Механизмы откры- вания ворот	2,15	0,71	1,44	компл.	6	358,3		

УПСС № 29 на строительство главного корпуса. Пристройка административно-бытовых помещений Измеритель — здание

Таблица 137

	go.		См	етная с	тонмост	ъ, тыс.	Показа ной с	вес стоимо- и затрат, %			
	принятой				в том	числе			1	[cro Tpa
№ п. п.	Основание пр	Работы и затраты	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	едивица измерения	количество	стонмость единицы, руб.	Удельный вес сти работ и за
1	29-1	Общестроительные работы	116,59	116,59	_	_		м ³ здания	5396	21,6	74,2
2	29-2	Внутренние санитарно-технические работы	14,05	14,05	_	-	_	то же	5 396	2,6	8,9
3	29-3	Электроосвещение	7,8	_ '	7,73	0,07		>	5396	1,4	5,1
4	29-4	Прнобретение 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 ⁸ 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	157,21	130,64	10,68	15,89	-	>	5396	29,1	100





20. Главный корпус. Пристройка администра-

1 — комната обогрева; 2 — шоферская; 3 — ATC; 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 мивентаря; 13 — мужской гардероб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания...30 м Высота...13 м Площадь застройки...414 м² Строительный объем...5396 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

_		
№ п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный
3	Стены	Панельные
4	Перекрытия и по- крытие	Сборные железобетонные плиты
5	Перегородки	Сборные железобетонные, кирпичные, гипсолитовые
6	Лестницы	Сборные железобетонные
	Кровля	Четырехслойная руберондная 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 под- весного потолка	Металлические
11	Отделка: а) наружная	Штукатурка, облицовка глазурованной плит- кой
	б) внутренняя	Штукатурка, водоэмульсионная, известковая и масляная окраска, облицовка
12	Прочие	Отмостка, крыльцо, барьерная стойка, окно выдачи
	Town	MARONINA OF OR VIOLOUS AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
r		нологическое оборудование, шт.
	анна моечная теллаж	,
Ĭ	Цкаф холодильный	
	тол	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6*	Зак. 17	147

УПСС № 29-1 на общестроительные работы

Измеритель — эдание

Nº n. n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единиы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта II группы экскаватором, транспорти- рование на расстояние до 11 км, обратная засыпка	M ³	771	0,98	762	0,7
2	Фундаменты	>	82	62,6	5134	4,4
3	Каркас)	72	249,9	17 996	15,4
4	Стены	•	174	167,6	29 154	25,1
5	Перекрытия и покрытие	*	103	71,3	7343	6,3
6	Перегородки:		ļ			}
	а) железобетонные	M ²	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	289 3	2,5
8	Кровля	*	378	13,1	4968	4,3
9	Проемы:					
	а) оконн ые	>	280	27,5	7706	6,6
	б) дверные	»	186	23,7	4404	3,8
10	Полы	>	1335	7,6	10 201	8,7
11	Металлические конструкции	T	1,13	461,9	522	0,5
12	Отделка:					
ĺ	а) наружная	M ₃	795	1,03	824	0,7
1	в) внутренняя	»	6074	2,67	16 229	13,8
13	Прочне работы	руб.	_		1009	0,9
	Итого	>	-		116 592	100
	Стоимость 1 м ³ здания A=116592/5396-21,6 руб./ /м ³					
j				j i		ı

УПСС № 29-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 140

		Сме	, vi			
			ВТ	ом числе		Py py
Na n. n.	Внды работ	Bcero	строительных работ	монтаж ных работ	оборудова- ния	Сметная стоимость на 1 м ^в эдания, руб
1 2 3 4 5 6	Водопровод холодной воды Водопровод горячей воды Канализация Отопление Теплоснабжение Вентиляция Итого	0,89 1,05 1,66 5,64 0,75 4,06 14,05	0,89 1,05 1,66 5,64 0,75 4,06 14,05	1111111		0,16 0,19 0,31 1,04 0,14 0,76 2,6

УПСС № 29-4 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — здание

Таблипа 141

		Смет	вая стон пыс. руб	мость,	Показатели единичной стоимости				
ļ			в том	числе					
Ŋ n. n.	Виды работ	Bcero	монтажных работ	оборудова- ния	единица измерения	количество	стонмость единицы, руб.		
1	Электрооборудование	0,83	0,54	0,29	кВт	67	12,4		
2	ние КИП и автомати- ка	0,7	0,3	0,4	м ³ здания	5396	0,13		
3	Связь и сигнализа- ция	2,86	2,07	0,79	то же	5396	0,53		
4	Прочее оборудование:		Ì						
	оборудование буфета	2,32	0,04	2,28	посадоч-	32	72,5		
	шкафчики для одежды	12,06	-	12,06	EUT.	254	47,5		
ł	Итого	14,38	0,04	14,34	м ³ здания	5396	2,7		

УПСС № 30 на строительство наружной мойки

Таблица 142

	roñ			метная	стонмос	ть, тыс.	Пок единичн	стои мости г. %			
	принятой			<u> </u>	в том	числе					10.9%
№ п. п.	Основание пр	Работы и затраты	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерення	количество	стоимость единицы, руб	Удельный вес с работ и затрат,
1	30-1	Общестроительные работы	29,91	29,91	_	_	_	м ⁸ здания	1324	22,6	63,5
2	30-2	Внутренние санитарно-технические рабо-	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 1,3	_	0,4	7,62		T	4,3	1865,1	17
	!	КИП и автоматики Итого	47,07	37,06	0,72 1,81	0,58 8,2	_	м ⁸ здания то же	1324	35,6	2,8

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ..21 м Высота...6,6 м Площадь застройки...186 м² Строительный объем...1324 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

No 11. 11.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
i	Фундаменты	Бетонные монолитные
2	Стены	Кирпичные
3	Перекрытия и покрытие	Сборные железобетонные плиты
	Перегородки	Кирпичные
5	Монорельсы, балки, лест- ницы, площадки	Металлические
6	Кровля	Четырехслойная руберондиая, утепли- тель — пенобетонные плиты
7	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
	в) воротные	Распашные блоки с автоматическим от- крыванием, 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 водоэмульсионная окраска, остекленение
10	Прочие	Отмостка, крыльцо, смотровая яма
	Технологич	! еское оборудование, шт.

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

УПСС № 30-1 на общестроительные работы

Таблица 144

№ п. п.	Конструктивные элементы и виды работ	Едяница измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка грунта I группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 11 км, обратная засыпка, работа на отвале	i	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	M ²	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 конструк- ции	T	2,83	391,5	1108	3,7
11	Отделка:					
	а) наружная	M ²	29	2,5	72	0,2
	б) внутренняя	*	1101	1,79	1974	6.6
12	Прочие работы	руб.	-	_	2032	6,8
	Итого	»	_	_	29 909	100
	Стоимость 1 м ³ здания $A = 29909/1324 = 22,6$ руб./м ³					
-			•		•	

УПСС № 30-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель — здание

Таблица 145

		Сметв	ور که			
			Вт	7, P		
_ X = ::	Виды работ	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния	Сметная стоимость на 1 м ³ здания, руб
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 № 30-4 на приобретение и монтаж оборудования

Таблица 146

			ная стон ыс. руб .			Показатели единичной стонмости					
			в том	числе							
	Виды работ	BCerc	монтажных работ	оборудова- ния	единиа измерения	количество	стоимость единицы; руб.				
l	Технологическое	8,02	0,4	7,62	т	4,3	1865,1				
2	оборудованне Электрооборудова- ние	2,51	1,51	1,0	кВт	97,2	25,8				
3	КИП и автомати- ка	1,3	0,72	0,58	м ³ здания	1324	0,98				

УПСС № 31 на строительство склада нефтепродуктов

Таблица 147

	, in			Сметна	ія стонь ыс. руб.	лость,	Показа ной с	вес стоимо- и затрат, %			
ı	принятой				в том	числе					CT01
*** # #.	Основание пр стоимости	Работы и затраты	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвептаря	прочих затрат	единица измејения	колнчество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес сти работ и з
	31-1	Общестроительные работы	5,04	5,04		_	_	м ³ здания	208	24,2	71
1	31-2	Внутренние санитарно-технические работы	0,45	0,45	_		_	то же	208	2,16	6,3
	31-3	Приобретение и монтаж оборудова-									
		технологического	1,34	l	0,71	0,63	_	τ	3	446,7	18,9
		электрооборудования	0,27	_	0,25	0,02	_	кВт	15,2	17,8	3,8
		Итого	7,1	5,49	0,96	0,65	_	м ³ здания	208	34,1	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 6 м
Высота ... 3,3 м
Площадь застройки ... 62 м²
Строительный объем ... 208 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 118

Ne n. n.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные бетонные
2	Стены	Кирпичные
3	Перекрытия и покрытие	Сборные железобетонные плиты
4	Кровля	Трехслойная руберондная на битумной мастике, утеплитель — пенобетонные плиты
5	Проемы: а) оконные б) дверные	Деревянные блоки Деревянные блоки с обивкой кровельной
	о) дверные	сталью
6 7	Полы Отделка:	Кирпичные, бетонные
	а) наружная	Расшивка швов, штукатурка
	б) внутренняя	Штукатурка, известковая и масляная окраска, остекление
8	Прочне	Приямки, ограждение, пандус, отмостка

Технологическое оборудование, шт.

Насос ручной				2
Водогазоотделитель				1
Расходный бак с пароподогревателем				2
Наконечник вентиляционный			_	1

УПСС № 31-1 на общестронтельные работы

Измеритель — здание

№ п. п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта II группы экс- каватором, транспортирова- ние на расстояние до 50 м, обратная засыпка		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	<i>7</i> 5,9	531	10,5
5	Кровля	M ²	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
	Стонмость 1 м³ здання А=5038/208=24,2 руб/м³					
İ		1	1	ļ	ı	

УПСС № 31-2 на внутренние санитарно-технические работы *Измеритель — эдание*

Таблица 150

		Сме	2 0			
			в то	м числе		100r 8, p
№ п. п.	Виды работ	всего	строительных работ	монта жных работ	оборудова- ния	Сметная стоимость на і м³ здания, руб
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

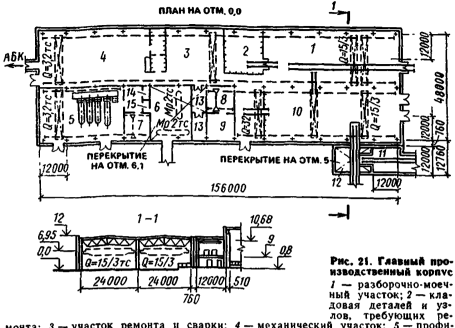
УПСС № 31-3 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — здание

			яя стоим іс. руб.	ость,	Пока: ной	Показатели единич- ной стоимости				
M n. n.	Виды работ	Bcero	монтажных работ	оборудова- ния	единииа измерения	количество	стоямость единицы, руб.			
1	Технологическое оборудование	1,34	0,71	0,63	т	3	446,7			
2	Электрооборудо- вание	0,27	0,25	0,02	кВт	15,2	17,8			

БАЗА МЕХАНИЗАЦИИ НА 150 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН УПСС № 32 на строительство главного производственного корпуса

Измеритель — здание

	roff		Сме	ная стои	мость, т		Показатели единичной стоимостя				
	.K.	Daforu u sarnaru	[[в том	числе		ļ 			TON
M n. n.	Основание при	Работы и затраты	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес стоимо- сти работ и затрат. %
1 2 3 4	32-1 32-2 32-3 32-4 32-5	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы Электроосвещение Технологические трубопроводы	1080,99 145,96 32,6 33,56	1080,99 141,2 — 11,54	0,92 32,6	3,84		м ³ здания	90 890	11.9	50,2 6,8
5	02- 0	Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	776, 12 60, 42 13, 4 7,62	=	39,35 5,26 6,9	753,3 21,07 8,14 0,72	1111	» кВт м ³ здания		1245.3 26,6 0.15	
		Итого	2150,67	1233,73	129,75	787,19	-	×	90 890	23,7	10



лов, 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 м² Строительный объем...90 890 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 153 Ë Конструктивные Краткая техническая характеристика Ë элементы £ 1 **Фундаменты** Сборные и монолитные железобетонные 2 Фундаменты под обору-То же дование 3 Лотки, каналы Сборные железобетонные 4 Каркас Металлический Стены Легкобетонные панели, многослойные панели с металлической шивкой, отделкой пластиком, кирпичные

		pood
% 	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
		``
6	Перекрытия	Сборные и монолитные железобетонные
7	Покрытие	Сборные железобетонные плиты, из металлических структурных блоков и профилированного нас-
8	Перегородки	тила Сборные железобетонные панели, кирпичные, каркасные с обшивкой древесно-стружечной плитой, ме- таллические
9	Объемные блоки	Сборные железобетонные
10	Лестинцы	Металлические
11	Фонари, монорельсы,	Металлические
	прогоны, балки, пути	
	подвесных кранов	
12	Кровля	Четырехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель — минераловатные плиты
13	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки, металлические
	1	переплеты
	б) дверные	Деревянные блоки
	в) воротные	Деревянные распашные с метал-
		лическим каркасом, утепленные
	1_	пенопластом
14	Полы	Бетонные, мозаичные, из линолеу-
. ~		ма, из керамической плитки
15	Отделка:	111
	а) наружная	Штукатурка, перхлорвиниловая
	б) внутренняя	окраска Штукатурка, известковая, колер-
	O) BRY PERRIAN	ная и масляная окраска, облицов-
		ка, оклеивание труб стеклотканью,
		остекление
16	Прочие	Отмостка, пандус, укладка пути
	Taylla babuwaayaa	ofony songline wit
		оборудование, шт.
Кран и Машии Пресс	консольный ручной $Q = 2$ 1 на моечная конвейерная .	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	ка самоходная	3
Тягова		
	мостовой	
	ж лля инструмента	

Станки:

Стеллаж для инструмента .

шлифовальный . . токарно-карусельный универсальный . .

											Продолжение
горизонтально-расточный											. 1
вертикально-сверлильный											. 1
долбежный											. 1
поперечно-строгальный											. 1
Полуавтоматы:											
строгальный											. 2
фрезерный											. 5
строгальный	ıыñ									٠	. 1
резьбонарезный											. 1
заточный											. 1
токарный											. 7
зубодолбежный											. [
радиально-сверлильный					•					٠	. !
для расточки гнезд .			•								. 2
Установка для вибродугово	ЙH	апл	авн	П				٠		٠	. 4
Преобразователь сварочный		•				٠				٠	. 4
Установка заколочная		-									
Генератор ламповый				٠							. 1
Электропечь камерная											
Молот											. 2
Установка промежуточного											
Электротележка	•	•	•			•		•	•	٠	. 4
Элекропогрузчик			٠	•			٠				. 2
машина для ухода за пола	MH	•					٠			•	. 4
Гидравлический подъемник	•		•	٠	•				•	•	. 2

УПСС № 32-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

Ne n. n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
2 3 4 5	Земляные работы. Разра- ботка грунта III группы эк- скаватором, транспортиро- вание на расстояние до 18 км, работа на отвале, обратная засыпка, устрой- ство водоотлива Фундаменты Фундаменты под оборудо- вание Лотки, каналы Каркас	M ³ > T	740 301 219 306	75,9 60,8 155,1 362,4	43 013 56 134 18 307 33 964 110 891	5,2 1,7 3,1 10,3
6	Стены: а) панельные б) из многослойных панелей	м ³ м ²	116 2746	117,6 41,6	13 644 114 104	1,3 10,6

Ппод	олжение	табл.	154

				1 pood.	0,00,,00	
№ п. п.	Конструктивные элементы в виды ра бо т	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
	в) кирпичные	M3	325	57,9	18 811	1,7
7	Перекрытия	,	56	189,4	10 604	0,9
8	Покрытия:					
	а) сборные железобетон- ные	*	40	163,4	6535	0,6
	б) из структурных блоков	M ²	7488	15,2	113 497	10,5
		компл.	26	4365,2		
	в) из профилированного настила	M ²	7581	5,11	38 741	3,6
9	Перегородки:	}				
	а) панельные	×	1316	10,2	13 391	1,2
	б) кирпичные	»	615	8,6	5284	0,5
!	в) каркасные с общивкой	×	31	27,9	866	
	г) металлические	т	8,4	355,2	2984	0,3
10	Объемные блоки	шт.	5	4696,6	23 483	2,2
11	Лестницы	τ	5,9	448,5	2646	0,2
12	Кровля	M ²	7400	24,2	178 883	16,5
13	Проемы:		Ì		!	
	а) оконные	1	ł			
	деревянные	>	57	30,9	1761	0,2
	металлические	Т	42	697,4	29 292	2,7
	б) дверные	M ²	86	37,2	3199	0,3
	в) воротные	»	140	37,9	5311	0,5
14	Полы	»	8979	11,4	102 610	9,5
15	Металлические конструкции	τ	183,9	403,8	74 258	6,9
16	Отделка:					
	а) наружная	м2	54	7,2	388	-
1	б) внутренняя	»	10 932	3,6	39 050	3,6
17	Прочие работы	руб.	-	-	19 346	1,8
	Итого	*	-	-	1 080 997	100
	Стоимость 1 м ³ здания A=1 080 997/90 890= =11,9 руб/м ³					

УПСС № 32-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 155

Ī		Сметная	1 стоимос	гь, тыс.	py6.	46
			B TO	f. p.		
№ п. п.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стоимость на 1 м ³ здания, руб.
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

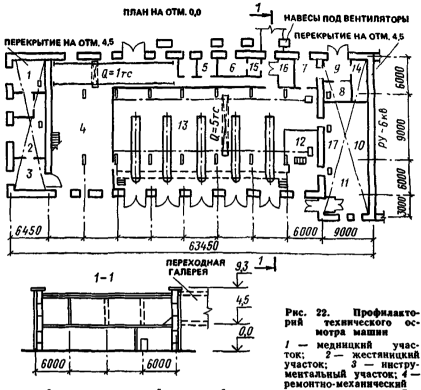
УПСС № 32-5 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — *здание*

	Вады работ		вя стоны ис. руб.	юсть,	Показателн едничной стонмости				
			в том	числе					
№ n.n.		Bcero	монтажных работ	оборудования	единица Измерения	количество	стоимость единицы, руб.		
1	Технологическое оборудование	776,12	22,82	753,3	т	623,2	1245,3		
2	Электрооборудо- вание	60,42	39,35	21,07	кВт	2270	26,6		
3	КИП и автомати- ка	13,4	5,26	8,14	м ³ здания	90 890	0,15		
4	Связь и сигнали- зация	7,62	6,9	0,72	то же	90 890	0,08		

УПСС № 33 на строительство профилактория технического осмотра машин

Измеритель — здание

				Сметная ст	оимость,	тыс. руб.	Показател стон	стоимости г, %			
	принятой		1 1		B TOM 9	исле			Ī		5%
M 11.0.	Основание при	Работы и затраты	Bcero	стронтельных работ	монтажных работ	оборудова- вия, приспо- соблений и инвентаря	прочих	единица измерения	количество	стсимость единицы, руб.	Удельный вес с работ и затрат,
i	33-1	Общестроительные работы	231,14	231,14	_	_	l _	м ³ здания	12 250	18.9	56,2
2	33-2	Внутренние санитарно-техни-ческие работы	55,1	55,1	-		_	то же	12 250	4.6	13,4
3	33-3	Электроосвещение	13,85	13,85		_		>	12 250	1.1	3,4
4	33-4	Технологические трубопроводы	0,28	-	0,28	_	_	T	5	595.7	0,1
5	33-5	Приобретение и монтаж обору-))								٠,٠
		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 ³ здания	12 250	0.5	1,6
		связи и сигнализации	2,48	~~	1,68	0,8	_	то же	12 250	0,2	0,6
		прочего	15,34	~		15,34	_	>	12 250	1,3	3,7
		Итого	410,8	286,24	34,25	90,31		,	12 250	1 1	100



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 — шиное помещение (отм. 4.50)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 63 м Высота ... 7,2 м Шаг колонн ... 6 м Площадь застройки ... 1691 м² Строительный объем ... 12 250 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 158

№ п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика

Профилакторий

 1
 Фундаменты
 Монолитные и сборные железобетонные

 2
 Каналы, лотки, приямки
 Сборные железобетонные

№ п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
3	Стены	Кирпичные армированные
	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты
4 5	Покрытия	То же
6	Перегородки	Металлические, кирпичные, монолит- ные железобетонные
7	Кровля	Однослойная и четырехслойная рубе- роидная на битумной мастике, утеп- литель — пенобетон
8	Проемы:	
	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
	в) воротные	Металлические
9	Полы	Бетонные, асфальтобетонные, мозанч- ные, 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

Фундаменты	Монолитные бетонные и сборные железобетонные
Каркас	Сборный железобетонный
Стены	Кирпичные, панельные
Перекрытия	Сборные железобетонные плиты
Покрытия	То же
Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплатель — пенобетон
Проемы оконные	Деревянные блоки
Полы	Мозаичные
Отделка:	
а) наружная	Штукатурка, облицовка платкой
б) внутренняя	Штукатурка, клеевая окраска, остек- ление
Прочие	Отмостка
	Каркас Стены Перекрытия Покрытия Кровля Проемы оконные Полы Отделка: а) наружная б) внутренняя

Технологическое оборудование, шт.

Установка дл	РО В	ис1	гки	pa	ади	ат	ope	ЭB	от	на	ки	ПИ				1
Электропечь	сопр	OTI	IВЛ	ен	КН											I
Контактная і	иаши	на	Д	ıя	TO	464	HO	Ä	СВ	apı	КИ					1
Электродвига	тель									٠.						5
Редуктор .																5
Кран мостово	Ď.															2
Станки:																_
консольно-с	ррезе	рн	ИĤ													I
плоскошли	фова.	ЛЪН	ый	İ												1
круглопиль	ный															ı

УПСС № 33-і на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ п. п.	Конструктивиые элементы и виды работ	Елиница измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
	Профі	ілактор	йно			
1	Земляные работы. Разра- ботка мокрого грунта III группы экскаватором, тран- спортирование на расстоя- ние до 18 км, обратная за- сыпка, работа на отвале, устройство волостива	м3	2505	2,8	6904	3
2 3 4 5 6 7	устройство водоотлива Фундаменты Каналы, лотки, приямки Стены Перекрытия Покрытия Перегородки: а) металлические б) кирпичные в) монолитные железобе-	» » » T M ² »	105 243 765 43 45 1,79 420 850	75,1 129,6 62,5 145,6 177 625 6,9 19,5	7884 31 500 47 801 6263 7969 1119 2896 16 560	3.4 13,6 20,7 2,7 3,3 0,5 1,3 7,2
8 9	тонные Кровля Проемы: a) оконные б) дверные	> > >	1901 87 61	8,2 34,3 33,1	15 583 2980 2019	6,8 1,3 0,9
10 11 12 13	в) воротные Полы Металлические конструкции Отделка Прочие Итого	т м ² т м ² руб.	8,37 1282 37,41 2930	516,7 11,4 446,4 2,4 —	4325 14 661 16 699 7104 970 193 237	1,9 6,3 7,2 3,1 0,4 83,6

				Продо	лжение то	ı6л. <u>1</u> 59
¥ 11. 11.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат. %
	Г	`алерея	Ĭ			
14	Земляные работы. Разработ ка мокрого грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, обратная засыпка, работа на отвале		730	1,8	1323	0,6
15	Фундаменты	×	35	106,9	3744	1,6
16	Каркас	»	344	276,2	9392	4,1
17	Стены:			1		İ
	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 ²	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.	-	_	118	1,0
İ	Итого	>	_	-	37 904	16,4
	Bcero	,	_	-	231 141	100
	Стоимость 1 м ³ здания A=231 141/12 250= =18,9 py6./м ³					

УПСС № 33-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 160

		Сметна	я стоимос	ть, тыс.	py ő .	رة م
			вто	м числе		focts A, py
№ п.п.	Виды работ	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стоим на 1 м ³ эданяя
1 2 3 4 5 6	Водопровод холодной воды Водопровод горячей воды Канализация Отопление Теплоснабжение Вентиляция Итого	10,57 0,77 1,32 1,18 3,36 37,9 55,1	10,57 0,77 1,32 1,18 3,36 37,9 55,1	111111	111111	0,9 0,1 0,1 0,1 0,3 3,1 4,6

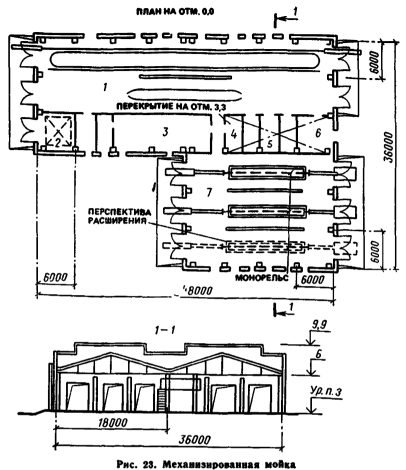
УПСС № 33-5 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — эдание

			ая стоим ыс. руб.	юсть,	Показатели едивичной стоимости			
			B TON	числе				
Хе п. п.	Виды работ	Bcero	монтажных работ	оборудования	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	
1	Технологическое	65,56	3,12	62,44	т	44,79	1463,7	
2	оборудование Электрооборудова- ние	20,35	11,8	8,55	кВт	494	41,2	
3 4	КИП и автоматика Связь и сигнализа-	6,7 2,48	3,52 1,68	3,18 0,8	м ³ здания 10 же	12 250 12 250	0,5 0,2	
5	ция Прочее оборудова- ние:							
	ние: инструмент и приспособления	12,12		12,12	станок	420	28,9	
	производствен- ный и хозяйст- венный инвен-	3,22	_	3,22	чел.	28	115	
	тарь Итого	15,34	_	15,34	м ³ здания	12 250	1,3	

УПСС № 34 на строительство механизированной мойки

Таблица 162

	oŘ		Ch	етная ст	оимость,	тыс. руб	Пока: единичной	сти	98		
749 II. II.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	всего	строительных работ	монтажных в работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес стоимо- сти работ и затрат, %,
2	34-1 34-2 34-3 34-4 34-5	Общестроительные работы Внутренние санитарно-технические работы Электроосвещение Технологические трубопроводы Приобретение и монтаж оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации И того	266, 13 51, 56 2, 22 1, 1 50, 94 15, 7 7, 44 1, 14 396, 23	39,01				м ³ здания то же » т «Вт м ³ здания то же	9720 9720 9720 0,59 22 406 9720 9720 9720	27,4 5,3 0.23 1866,3 2315,5 38,7 0,76 0,12 40,8	67,2 12,9 0,6 0,3 12,9 3,9 1,9 0,3



гис. 23. механизированная монка 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 м² Строительный объем ... 9720 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

, Х., п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетон- ные

=	Конструктивные	Просолжение тиол. 103 Краткая техническая характеристика
% E	элементы	Краткая техническая ларавтеристика
2	Подземное хозяйство	Монолитное (стены, днища) и сбор- ное железобетонное (каналы)
3	Фундаменты под обору- дование	Монолитные железобетонные
4	Каркас	Сборный железобетонный
5	Стены	Панельные
6	Перекрытия и покрытия	Сборные и монолитные железобетон-
7	Монорельсы, балки, риге- ли, пути подвесных кра- нов, площадки	Металлические
8	Перегородки	Каркасные с общивкой фанерой и облицовкой пластиком, кирпичные, из легкобетонных камней
9	Лестницы	Металлические
10	Кровля	Трехслойная рулонная на битумной мастике, асбестоцементная, утеплитель — фибролитовые плиты
11]	Проемы:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	а) оконные	Деревянные блоки, стеклоблоки с металлическими переплетами, металлические витражи
	б) дверные	Деревянные блоки
	в) воротные	Распашные металлические
12	Полы	Мозанчные, бетонные, керамические, из линолеума
13	Отделка:	
	а) наружная б) внутренняя	Штукатурка фасада, откосов Штукатурка, известковая, водоэмуль- сионная и масляная окраска, обли-
14	Прочие	цовка Отмостка, тротуары, дорожки
•	Техноло гическ	ое оборудование, шт.

						2
						8
						2
						8
						26
						1
						2
•	•					2
	·	 	 			

УПСС № 34-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

Ne n. n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта III группы экска- ватором, транспортирование на расстояние до 18 км, об- ратная засыпка, работа на отвале	M3	3097	1,5	4649	1,7
2 3 4	Подземное хозяйство Фундаменты Фундаменты под оборудо-	> >	129 226 175	79,5 65,4 66,1	10 259 14 784 11 551	3,9 5,6 4,3
5 6 7 8	ваяне Каркас Стены Перекрытие и покрытие Перегородки:	> > >	36 674 397	196,8 87,8 179.3	7084 59 195 71 181	72,7 22,2 26,8
ا	а) каркасные с обшивкой б) кирпичные в) из легкобетонных камней	M ² > >	2 333 277	28,5 6,6 18,6	57 2202 5148	0,8 1,9
9 10 11	Лестницы Кровля Проемы:	T M ²	0,7 1442	532,9 8,4	373 12 160	0,1 4,6
12 13 14	а) оконные деревянные стеклоблоки витражи б) дверные в) воротные Полы Металлоконструкции Отделка:	T MB T MS T MS	48 1,1 0,7 66 25,7 1336 18,9	39,7 1633,6 625,7 25,8 252,5 13,7 393,4	6489 18 268	0,7 0,7 0,2 0,6 2,4 6,9 2,8
15	а) наружная б) внутренняя Прочне работы И т о го Стоимость 1 м³ здання А=266 126/9720= =27,4 руб/м³	м ² * руб. *	45 3667 —	9,2	414 11 010 18 022 266 126	0,2 4,1 6,8 100

УПСС № 34-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель — здание

Таблица 165

•		Сметная	стоимост	г ь, ты с.	ру б .	cts py6.
			ВТС	м числе		
№ п.п.	Виды работ	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стоимость на 1 м ³ здания, ру(
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 № 34-5 на приобретение и монтаж оборудования

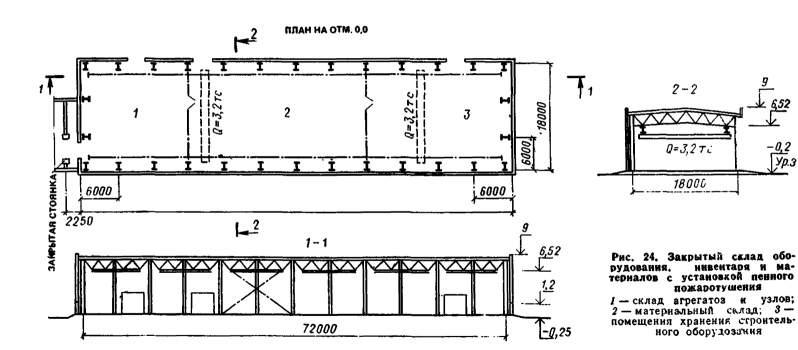
Измеритель — здание

			ая стонь ыс. руб.	юсть,	Показатели единичной стоимости					
			в том	числе						
№ п.п.	Виды работ	acero	монтажных работ	оборудования	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб.			
1	Технологическое оборудование	50,94	3,34	47,6	Т	22	2315,5			
2	Электрооборудо- вание	15,7	8,0	7,7	кВт	406	38,7			
3	КИП и автоматика	7,44	3,44	4	м ³ здания	9720	0,76			
4	Связь и сигнализа- ция	1,14	0,43	0,71	то же	9720	0,12			

УПСС № 35 на строительство закрытого склада оборудования, инвентаря и материалов с установкой пенного пожаротушения

Измеритель — здание

	принятой		<u> </u>	Сметная с	тоимость	, тыс. руб.		Показател стои	н единич Мости	ной	MOCTE
	HH				B TOM	числе			Ī		0 %
	Основание пр стоимости	Работы и затраты	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	еднинца нэмерения	количество	стоимость едини цы, руб.	Удельный вес стонмости работ и затрат, %
1 2	35-1 35-2	Внутренние санитарно-техниче-		176,33 10,4	_	1 1	_	м ³ здания то же	11 682 11 682	15,1 0,9	76,4 4,5
3 4 5	35-3 35-4 35-5	Электроосвещение Технологические трубопроводы Приобретение и монтаж	1,52 6,33	1,42	1,52 4,63	0,28	11	» Т	11 682 6	0, 1 1055	0,7 2,7
		оборудования: технологического электрооборудования КИП и автоматнии связи и сигнализации И т о г о	27,76 3,47 0,59 4,38 230,78	188,15	1,57 3,34 0,37 3,32 14,75	26,19 0,13 0,22 1,06 27,88	11111	* кВт м³ здания то же *	37,5 45 11 682 11 682 11 682	740,3 77,1 0,05 0,4 19,8	12 1,5 0,3 1,9 100



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 72 м Высота ... 8,3 м Шаг колонн ... 6 м Площадь застройки ... 1391 м² Строительный объем ... 11 682 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 168

№ п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетон-
2	Каркас	Металлический с окраской
2 3	Стены	Стеновые трехслойные металлические панели со сливами из оцинкованной стали, сборные железобетонные панели, частично кирпичные участки
4	Покрытия	Металлические структурные блоки с окраской
5	Перегородки	Сетчатые стальные с окраской
6	Кро вля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель — пенополиуретан
7	Проемы:	1
	а) оконные	Стальные переплеты с окраской
	б) дверные	Противопожарные двери
	в) воротные	Распашные с металлическим карка-
8	Полы	Бетонные
9	Монорельсы, площадки	Металлические с окраской
	под оборудование	
10	Отделка:	***
	а) наружная	Штукатурка, окраска перхлорвинило- вая и эмалями ПФ-133
	б) внутренняя	Штукатурка, окраска поливинилаце- татными, водоэмульсионными соста- вами, остекление стальных перепле-
11	Прочие	тов Тротуары, дорожки, приямки, панду- сы

Технологическое оборудование, шт.

	ж 158.М17																			17
Стелла	ж секцион	ный	ДЛ:	Я	заг	OT	OBC	K					٠		٠.	:	٠	•	•	9
Кран п	одвесной	элек	три	9	еск	ИÄ,	. 1	'nу	30	ПO,	дъе	HMS	OC1	гьк	o 3	,2	T	•	٠	2

УПСС № 35-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица из- мерения	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработка мокрого и сухо- го грунта II группы экска- ватором, транспортирова- ние на расстояние до 50 м, обратная засыпка, работа на отвале	м³	1844	1,4	2559	1,4
2	Фундаменты	>	147	71,5	10 505	6
3	Каркас	τ	33,3	347,3	11 564	6,6
4	Стены:					1
	а) металлические панели	M ²	1229	32,1	39 449	22,4
	б) панельные	м ³	43	146,7	6306	3,6
	в) кирпичные	>	7	61	427	0,2
5	Покрытие		1317	19,8	26 112	14,8
		компл.	9	2901		
6	Перегородки	T	1,3	366,2	476	0,3
7	Кровля	M ²	1410	29,2	41 153	23,3
8	Проемы:					
	а) оконные	T	1,3	1618	2103	1,2
	б) дверные	M ²	15	12,1	182	0,1
	в) воротные —	×	39	44,1	1718	1
9	Полы	»	1350	6,9	9346	5,3
10	_	Т	30,7	688,2	21 128	12
11	Отделка:					
	а) наружная	M ²	235	1,4	325	0,2
	б) внутренняя	*	239	5,5	1314	0,7
12	Прочие работы	руб.	-		1662	0,9
	Итого	»		-	176 329	100
ļ	Стоимость 1 м ³ здания A=176329/11682= =15,1 руб./м ³				i	
			1	1 1	ļ	l

УПСС № 35-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 170

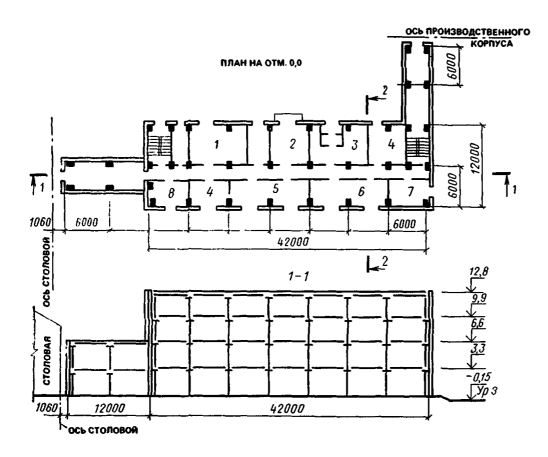
		Смет	ная стоимо	сть, тыс.	руб.	4 %				
			ВТО	в том числе						
Ж п. н.	Виды работ	всего	стронтельных paбот	монтажных работ	оборудования	Сметная стоимость на 1 м ³ здания, руб				
1	Канализация	0,48	0,48	_	_	0,04				
2	Отопление	0,42	0,42		-	0,04				
3	Теплоснабжение	5,82	5,82	_	_	0,5				
4	Вентиляция	3,68	3,68	_	_	0,3				
	Итого	10,4	10,4			0,9				

УПСС № 35-5 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — здание

	Виды работ	Сметная стоимость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
N. n.			в том числе		- be-	i	-
		всего	монтажных работ	оборудования	единица измере- ния	количество	стонмость едини- цы, руб.
1	Технологическое оборудование	27,76	1,57	26,19	Т	37,5	740,3
2	Электрооборудо- вание	3,47	3,34	0,13	кВт	45	77,1
3	КИП и автоматика	0,59	0,37	0,22	м ⁸ здания	11 682	0,05
4	Связь и сигнализа- ция	4,38	3,32	1,06	то же	11 682	0,4

УПСС № 36 на строительство административно-бытового корпуса *Измеритель* — здание

	Основание принятой стоимости	Работы и затраты		Сметная с	гонмость,	, тыс. руб.	Показател стон	имости			
ł			в том числе							Ė	CTO 7, 9
Ne fi. fi.			Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измере-	количество	стоимость едини цы, руб.	Удельный вес стоимости работ и затрат, %
1	36-1	Общестроительные работы	220,19	220,19	_	_	-	м ³ здания	7957	27,7	78
2	36-2	Внутренние санитарно-техниче-	36,92	36,57	0,009	0,34	-	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:									
		технологич е ского	0,043	_	0,003	0,04		τ	0,04	1075	0,02
		электрооборудования	2,04	_	0,6	1,44		кВт	181	11,3	0,7
		КИП и автоматики	0,85		0,25	0,6		м ³ здания	7957	0,1	0,3
		связи и сигнализации	4,23	_	2,49	1,74	_	то же	7957	0,5	1,5
		Итого	282,94	256,76	22,02	4,16		»	7957	35,6	100



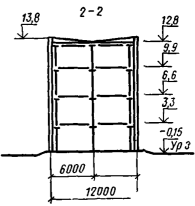


Рис. 25. Административно-бытовой корпус

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 колони ... 6 м Площадь застройки ... 588 м² Строительный объем ... 7957 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 173

		1 a 0 M H L a 170
№ п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
	Фундаменты Каркас Стены Перекрытия и покрытие Перегородки Лестницы Кровля Проемы: а) оконные б) дверные Балки перекрытия, кар- кас подвесных потолков и душевых кабин, лест- ницы Полы Отделка: а) наружная б) внутренняя	Мозанчные, из линолеума, из керамической плитки, бетонные, цементные Штукатурка Облицовка стей керамическими плитками, масляная, клеевая и известковая окраска, окраска водоэмульсион-
12	Прочне	ными составами Отмостка, крыльца, каналы, вентиля- ционная шахта

Технологическое оборудование, шт.

УПСС № 36-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ n.n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица из- мерения	Количество	Стоимость единицы. руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта III группы бульдозером, І группы экс- каватором, транспортирова- ние на расстояние до 18 км, обратная засыпка, работа	M ³	2070	2,5	5150	2,3
2	на отвале Фундаменты	*	159	74,5	11 839	5,4
3	Каркас	*	141	225,7	31 826	14,5
4	Стены: а) панельные	»	326 19	130, 1 95	42 424 1804	19,3
	б) блочные	,	16	61	980	0,4
5	в) кирпичные	,	212	137,5	29 159	13,2
6	Перекрытия и покрытие Перегородки:					
	а) панельные	M ²	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:				}	1
	а) оконные	>	376	38,1	14 342	6,5
	б) дверные	>	253	21,3	5401	2,4
10	Полы	>	2035	1	13 114	6
11	Металлические конструкции	T	28.2	493,1	13 905	6,3
12	Отделка:		1			
	а) наружная	M ²	37	1,2	1	-
	б) внутренняя	•	10420	2	20 375	9,3
13	Прочие работы	руб.		-	1965	0,9
	Итого Стоимость 1 м ³ здания А=220193/7957= =27,7 руб./м ³	*	-	-	220 193	100

УПСС № 36-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — эдание

Таблица 175

		Сметн	ая стоимост	ъ, тыс.	руб.	cre py6.	
			в то	м числе			
.w u. u.	Виды работ	Bcero	стр оите льных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стоимость на 1 м³ здания, ру(
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	
		l	ı		ı	i	

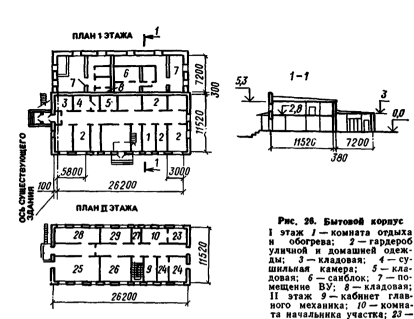
УПСС № 36-4 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — здание

			ая стоим руб.	ость,	Показатели единичной стоимости				
			в том	числе	ė		Ä		
№ п. п.	Виды работ	Bcero	монтажных работ оборудования		единица измере-	количество	стоимость едини- цы, руб.		
1	Технологическое оборудование	0,043	0,003	0,04	τ	0,04	1075		
2	Электрооборудо- вание	2,04	0,6	1,44	кВт	181	11,3		
3	КИП и автомати-	0,85	0,25	0,6	м ⁸ здания	7957	0,1		
4	ка Связь и сигнализа- ция	4,23	2,49	1,74	то же	7957	0,5		

УПСС № 37 на строительство бытового корпуса участка подвижных средств и техобслуживания Измеритель — эдание

Таблица 177

	To#	Работы и затраты		метная сто	нмость,	тыс. руб.	Показателя единичной стоимости			лости	
	е принятой 1			B TOM 446		1				едини-	ec cTOKI
№ п.п.	Основание		Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	количество	стонмость цы, руб.	Удельный вес стонмости работ и затрат, %
1	37-1	Общестроительные работы	44,04	44,04	_	_		м ³ здания	2725	16,2	
2	37-2	Внутренние санитарно-техниче-	9,72	9,72	_	-	-	то же	2725	3,7	61 13
3	37-3	Электроосвещение	2,4	_	2,4	-		>	2725	0,9	
4	37-4	Приобретение и монтаж обору-дования:							3,20	0,9	3 ,
		электрооборудования	0,88	_	0,35	0,5	_	кВт	52	17	
		связи и сигнализации	7,65		1,06	6,59		м ³ здания	2725	2,8	1,
	1	прочего	6,72	_	\ 	6,72	_	шт.	76	88,4	10,
		Итого	71,41	53,76	3,81	13,81		м ³ здания	2725	26,2	9, 10



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 м² Строительный объем... 2725 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

ر تا تا	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика							
1	Фундаменты	Монолитные бетонные и сборные железобетонные							
2	Каналы и приямки	Сборные железобетонные							
3	Стены	Кирпичные							
2 3 4 5	Перекрытия и покрытие	Сборные железобетонные плиты							
	Перегородки	Кирпичные							
6	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель — пенобетон							
7	Проемы:								
	а) оконные	Деревянные блоки							
ì	б) дверны е	То же							

. E.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика						
8	Полы	Бетонные, мозаичные, из керамиче-						
9	Отделка:							
- 1	а) наружная	Штукатурка						
	б) внутренняя	Улучшенная штукатурка, облицовка стен, клеевая, водоэмульсионная, известковая и масляная окраска						
10	Прочие	Отмостка, крыльца, тротуары						

Технологическое оборудование, шт.

УПСС № 37-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ п. п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
2 3 4 5 6 7 8	Земляные работы. Разработ- ка грунта III грунпы экска- ватором, транспортирование на расстояние до 18 км, об- ратная засыпка, работа на отвале Фундаменты Каналы и приямки Стены Перекрытия и покрытие Перегородки Кровля Проемы; а) оконные б) дверные Полы Отделка: а) наружная	M ⁸	370 119 4 111 32 175 200 25 46 386	3,6 69 143,8 65,1 152,7 12,6 16,8 47,2 39,4 11,5	8268 575 7224 4886 2209 3352 1180 1811 4454	3,1 18,8 1,3 16,4 11,1 5 7,6 2,7 4,1 10 0,3
11	б) виутренняя	руб. *	66 1455 —	2,6	3778 4840 44 036	8,6 11 100

УПСС № 37-2 на внутренние санитарно-технические работы *Измеритель* — здание

Таблица 180

]	Сметн	ая стоиз	сость, т	ыс. руб	ور م
			В	TOM THE	ie	60C1
M u. a.	Виды работ	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стонмость на 1 м ³ здания, руб.
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
			l i			

УПСС № 37-4 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — эдание

		Сметн	ая стоні гыс. руб	иость,	Показатели единичной стоимости					
		в том числе			1]				
- X n. n.	Виды работ	Bcero	монтажных работ	оборудования	единица нзмерения	Количество	стонмость единицы, руб.			
1	Электрооборудова- ние	0,88	0,38	0,5	кВт	52	17			
2	Связь и сигнализа- ция	7,65	1,06	6,59	м ⁸ здания	2725	2,8			
3	Прочее оборудование — шкафчики для одежды	6,72	_	6,72	wr.	76	88,4			

УПСС № 38 на строительство КТП со службой движения

Измеритель — здание

Таблица 182

	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Съ	етная сто	онмость,	THC. DV	Пока единичн	мости	вес стоимо- и затрат, %		
1				в том числе							cTo aTpa
No 11. 11.			Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	количество	стоимость единицы, руб	Удельный вести работ и
ı	38-1	Общестроительные работы	115,59	115,59	_	_	_	м ³ здания	7100	16,3	79,9
2	38-2	Внутренние санитарно-технические работы	10,33	10,33		-		то ж е	7100	1,5	7,1
;	38-3	Электроосвещение	7,23	-	7,23	-		»	7100	1	5
١	38-4	Приобретение и монтаж обору- дования: 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
١		КИП и автоматики	2,42	-	0,8	1,62	_	м ³ здания	7100	0,3	1,7
ļ		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

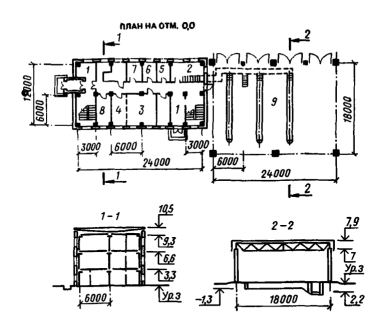


Рис. 27. КТП со службой движения

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 48 м Высота ... 7,9—10,5 м Шаг колони ... 6 м Площадь застройки ... 780 м² Строительный объем ... 7100 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 183

2 =	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
	П	одземная часть
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетон-
2	Каналы, приямки	Монолитные бетонные и сборные железобетонные

٠,١

		Продолжение табл. 183
2 :	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
	Нада	вемная часть
3	Каркас	Сборный железобетонный
3 4 5 6 7	Стены	Кирпичные, панельные
5	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты
0	Покрытие	Металлическое Кирпичные, панельные, древесно-
_ ′ \	Перегородки	стружечные
8	Лестницы	Сборные железобетонные
ğ	Кровля	Четырехслойная руберондная на би-
		тумной мастике, утеплитель — керам-
		зитобетон
10	Проемы:	T
	а) оконные	Деревянные блоки То же
	б) дверные	10 же Металлические
-11	в) воротные Полы	Мозанчные, бетонные, из линолеума
•••		и керамической плитки
12	Отделка:	
	а) наружная	Штукатурка, облицовка глазурован-
		ной плиткой
	б) внутренняя	Штукатурка, клеевая, водоэмульснон- ная и масляная окраска
13	Прочие	Крыльцо, отмостка
•	11posite	Typeningo, ormoonia
	Смотровая	Канава и туннель
1	1	1
14	Днише	Монолитное железобетонное
15	Стены	Монолитные и сборные железобетон-
	_	ные
16	Полы	Мозаичные
17 18	Ступени	Сборные железобетонные
19	Ограждение, лестницы Отделка	Металлические Облицовка плиткой, масляная и из-
	O I ACHINE	вестковая окраска
	I	
	Технологиче	ское оборудование, шт.
Эл	ектродвигатель АОЛ2-11-6	3
Ш	каф вытяжной	
По	нбор для измерения твер	дости металлов
	•	
	мпенсатор давления	
Пр	онбор для регулировки ав:	гомобильных фар 1

УПСС № 38-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

.¥ n.n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоймость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %.
	Подз	емная	часть			
1	Земляные работы. Разра- ботка мокрого грунта 111 группы экскаватором, транспортирование на рас- стояние до 18 км, работа на отвале, обратная засыпка и устройство водоотлива		2300	3,1	7142	6,2
2	Фундаменты	(»	87	79,8	6940	6
3	Каналы и приямки	»	12	124,7	1496 15 578	1,3
	Итого	руб.	_	. —	19 97 0	13,5
	Надзе	мная ч	асть			
4 5	Каркас	M3	91	139,7	12717	11,1
٠	Стены:		05	172 5	16 407	
	а) панельные	*	95 19	173,5 43,3	16 487 823	14,3
6	б) кирпичные Перекрытия	;	106	90,2	9559	0,7
7	Покрытия	T	10.09	335.5	3385	2,9
8	Перегородки:		10,00	333,5	3333	-,"
	а) кирпичные	M ²	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	M ₃	15	138,7	2080	1,8
10	Кровля	M ²	300	29,8	8927	7,7
11	Проемы:		157	20.0	FOFO	١.,
ļ	а) оконные	>	115	32,2 28,4	5059 3268	4,4
	б) дверные	Ť	1.5	459,2	698	2,8
12	в) воротные Полы	M ²	1198	9,9	11 834	$\begin{array}{c} 0,6 \\ 10,2 \end{array}$
13	Отделка:			0,5	11 001	10,2
	а) наружная	 	36	7,9	284	0,2
- 1	б) внутренняя	»	3367	1,1	3722	3,2
14	Прочие работы	руб.	-	_	654	0,6
ļ	Итого	»	-		85 333	73,9
	Смотровая і	канава	и тунн	ель		
1	_ i		00	00 0	2020	١.
15	Днище	M ³	30	96,6	2898	2,4
16	Стены	M ²	105 74	99,9	10 486	9,1
17 18	Полы	M8	0,84	1,8	133 74	0,1
19	Ступени Металлические конструкции	T	0.48	308	148	0,1
1	1.1C. tanta sociate non-shingen	- 1	١, ٠٠٠ ١	300 1	110	0,1

Ne 11. 11.	Конструктивные элем ен ты и виды работ	Единица измерения	Количе- ство	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес за. трат, %
20	Отделка Итого Всего по общестроительным работам А=115593/7100= =16,3 руб/м³	м ² руб. »	248 — —	3,8	943 14 682 115 593	0,8 12,6 100

УПС № 38-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель — здание

T	я	б	Л	и	П	я	- 1	85

		Сметн	ая стоні	мость, те	ас. руб.	ctb py6.
			В	том чи	сле	Ō.
№ п. п.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стоим на 1 м³ здания
1	Водопровод холодной воды	0,52	0,52	_	_	0,1
2 3	Водопровод горячей воды	0,24	0,24		_	_
3	Канализация	1.81	1,81		_	0,3 0,6
4	Отопление	4,06	4,06	-	-	0,6
5	Теплоснабжение	0,25	0,25	_		_
6	Вентиляция	3,45	3,45	-	_	0,5
J	Итого	10,33	10,33		l — j	1,5

УПСС № 38-4 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — здание

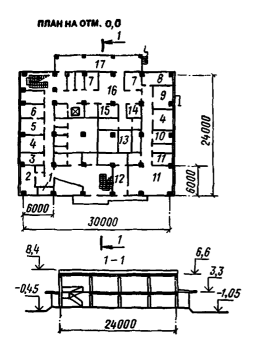
			ная стоі гыс. руб		Показатели единичной стоимости			
			в том	числе	ė		÷	
Ne n. n.	Виды работ	Bcero	монтажных работ	оборудования	единица измере ния	количество	стоимость едини цы, руб.	
ı	Технологическое оборудование	4,12	0,56	3,56	т	1,88	2191,5	
;	Электрооборудо- вание	2,3	0,92	1,38	кВт	38	60,5	
	КИП и автоматика Связь и сигнализа- ция	2,42 2,73	0,8 1,01	1,62 1,72	м ³ здания то же	7100 7100	0,3 0,4	

УПСС № 39 на строительство столовой на 200 мест

Измеритель — здание

Таблица 187

	e	Сметная стоимость, тыс. руб.					Пока единячи	вес стоимо- и затрат, %			
Ж п. п. Основание привятой стонмости			в том числе			ė		Ī	org		
		Работы и затраты	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и нивентаря	прочих затрат	единица измере	количество	стопиость едвинцы, руб.	Удельный вес сти работ и за
1 2	39-1 39-2	Общестроительные работы Внутренние санитарно-техни-	148,23 25 2	148,23 25,2	_	-		м ³ здания то же	591 5 5915	25,1 4,3	59,6 10,2
3	39-3 39-4	ческие работы Электроосвещение Приобретение и монтаж обору-	9,26	_	9,26	-		*	5915	1,6	3,7
		дования: технологического	46,33	-	1,92	44,41		посадочное	200	231,7	18,6
		электрооборудования КИП и автоматики связи и сигнализации	13,94 1,53 4,35	=	5,09 0,71 3,29	8,85 0,82 1,06		место кВт м ³ здания то же	364 5915 5915	38,3 0,3 0,7	5,6 0,6 1,7
		Итого	248,84	173,43	20,27	55,14	-	*	5915	42,07	100



ПЛАН НА ОТМ. 3,3

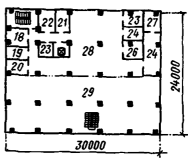


Рис. 28. Столовая на 200 мест 1 этаж: 1— кабинет директора; 2— контора; 3— помещение пожарной сигнализации; 4— венткамеры; 5— кладовая белья; 6— гардеробы; 7— моечные и

гардероом; 7 — моечные и кладовые; 8 — электрошитовая; 9 — камера отходов; 10 — мастерская; 11 — магазын кулянарин; 12 — теплопункт; 13 — охлаждаемые камеры; 14 — кладовая сухих продуктов; 15 — кладовая инвентаря; 16 — загрузочная; 17 — рампа кладовая инвентаря; 16 — загрузочная; 17 — рампа исх; 20 — кладовая инвентаря; 19 — холодный цех; 20 — буфет; 21 — доготовочная; 22 — комната персонала; 23 — помещение для резки хлеба; 24 — моечная кухонной посуды; 25 — зав. производством; 26 — сервизная; 27 — венткамера; 28 — горячий цех; 29 — торговый зал

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 30 м Высота ... 6,6 м Шаг колони ... 6 м Площадь застройки ... 860 м² Строительный объем .. 5915 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

n %	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные и сборные железобетон- ные
2	Каналы и приямки	То же
2 3 4	Каркас	Сборный железобетонный
4	Стены	Панельные, кирпичные Сборные железобетонные
5	Перекрытия	Сборные железобетонные

6 7 8	Перегородки Лестницы	Кирпичные									
· }	Лестницы										
8		Сборные железобетонные									
	Кровля	Четырехслойная рубероидная на битумной мастике, утеплитель — пенобетон									
9	Проемы: а) оконные	Деревянные блоки, витражи из алю- миниевого профиля									
	б) дверные	Деревянные блоки									
10	Полы	Бетонные, из керамических плиток, мозаичные, паркетные, из линолеума									
11	Охлаждаемые камеры	Монолитные железобетонные									
12 13	Шахта лифта Отделка:	Кирпичная									
13	а) наружная	Облицовка керамической плиткой, от- делка мраморной крошкой									
	б) внутренняя	Улучшенная штукатурка, облицовка глазурованной плиткой, известковая, клеевая и масляная окраска									
14	Прочие	Навесы, козырьки, подвесной пото- лок, крыльцо									
1		ое оборудование, шт.									
Хол	одильная машина ИФ-56	м 2									
Пли	та электрическая	4									
	ел пищеварочный	5									
Исп	арительная батарея ИРС	H-10 c 10									
Хле	борезка										
Шка	аф холодильный										
Сто	л производственный	26									
Moe	винва квиря										

УПСС № 39-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ 11. П.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта II группы экс- каватором, транспортирова- ние на расстояние до 18 км, работа на отвале, обратная засыпка	M ³	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	17 308	11,7
5	Стены:					İ
	а) панельные	>	153	116,4	17 812	12
	б) кирпичные	>	14	89,1	1247	0,8
6	Перекрытия	>	[140,3	21 041	14,2
7	Перегородки	M ²	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	T	2,59	3634	9412	6,3
	б) дверные	M ²	166	27,8	4607	3,1
11	Полы	*	1275	10,5	13 374	9,1
12	Охлаждаемые камеры	M ³	14	130,3	1824	1,2
13	Шахта лифта	*	22	66,7	1469	1,1
14	Отделка: а) наружная	M ²	660	3,9	2586	1,7
	б) внутренняя	*	4491	2,5	11 344	7,6
15	Прочие работы	руб.	_	-	7320	4,9
	Итого	>	-	-	148 226	100
	Стонмость 1 м ³ здания А=148226/5915=25,1 руб./м ³					

УПСС № 39-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель — здание

Таблица 190

		Сметная	стоимос.	гь, тыс.	руб.	erb py6.
			Вт	ом числе	;	Poct
, n . n .	Виды работ	всего	строительных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стоимость на 1 м ³ здания, руб
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
2 3 4 5	Водопровод горячей воды Канализация Отопление Теплоснабжение Вентиляция	1,03 2,56 3,52 3,15 13,37	1,03 2,56 3,52 3,15 13,37			0 0

УПСС № 39-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель — здание

	Внаы работ		ная стон гыс. руб		Показатели едвинчато стоимости			
			B TOM	числе				
№ п. п.		scero	монтажных работ	оборудования	единица Измерения	количество	стонмость единицы, руб.	
1	Технологическое оборудование	46,33	1,92	44,41	посадоч - ное место	200	231,7	
2	Электрооборудо- вание	13,94	5,09	8,85	кВт	364	38,3	
3	КИП и автомати- ка	1,53	0,71	0,82	м ⁸ здания	E915	0,3	
4	Связь и сигнали- зация	4,35	3.29	1,06	то же	5915	0,7	

УПСС № 40 на строительство навеса со складом металла

Измеритель — здание

Таблица 192

	a		Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			лио- ат, %
	принятой	Работы и затраты		- X	в том ч	1 1				py6.	вес стонмо- и затрат, %
№ п.п.	Освование стоимости		Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и кивентаря	прочих затрат	единица измерения	количество	стоимость единицы, р	Удельный сти работ
1	40-1	Общестроительные работы	56,96	56.96	_			м ³ 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
j		электрооборудования	0,92	-	0,73	0,19		кВт	18	51,1	1,5
		Итого	61,29	56,96	1,71	2,62	_	м ³ здания	6696	9,15	100
								'			

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 60 м Высота ... 6 м Шаг колони ... 6 м Площадь застройки ... 1116 м² Строительный объем ... 6696 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 193

\$:	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1 2 3 4 5 6 7	Фундаменты Стены Покрытие Колонны, связи, прогоны Кровля Полы Прочие	Монолитные железобетонные Бетонные Структурные металлические блоки Металлические Из профилированного листа Бетонные Дорожки, тротуары

Технологическое оборудование, шт.

Кран подвесной электрический,	Q = 3,2	T		•		1
Лебедка реверсивная, компл			 			1
Натяжной блок						1
Отклоняющий блок						2

УПСС № 40-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ п.п.	Конструктивные элементы и Виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, ov6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта III группы экс- каватором, транспортиро- вание на расстояние до 18 км, работа на отвале	M ₃	449	2,18	978	1,7
2	Фундаменты	»	90	77,8	7009	12,3
3	Стены	*	7	40,1	281	0,5

			Про	должен	ие таб	л. 194
N. n.n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единида измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
4	Покрытие	M ²	1080	14,1	15 270	26,9
		компл.	5	3054		
5	Кровля	M2	21		10 505	18,4
		T	21,4	490,9		
6	Полы	M^2	1140	8,5	9746	17,1
7	Металлические конструкции	T	28	452,6	12 672	22,2
8	Прочие работы	руб.		-	504	0,9
	Итого	>		-	56 965	100
	Стоимость 1 м ³ здания A = 56965/6696 = 8,5 руб./м ³					
]	j	

УПСС № 40-3 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель — здание

Таблица 195

	Виды работ	Сметна тыс.	я стоимо руб.	ость,		Показате <i>лн</i> единичной стоимости			
			в том	числе	<u>.</u>		1		
∤ № п.л.		Bcero	монтажных работ	оборудования	едивица измер	количество	стоимость единицы, руб.		
ſ	Технологическое оборудование	2,86	0,43	2,43	т	4,2	680,9		
2	Электрооборудо - вание	0,92	0,73	0,19	кВт	18	51,1		

УПСС № 41 на строительство топливозаправочного пункта с 15 резервуарами

Измеритель — сооружение

	rog E		Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			9. °.
принятой			в том числе							i	croi Tpa1
₩ n. n.	Основание пр стоимости	Работы н затраты	Bcero	стронтельных работ	монтажных работ	оборудова- вия, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единяца кэмерения	количество	стоямость единицы, руб.	2,2 0,4 2
	41-1	Общестроительные работы	38,14	38,14		_		м ² площадки	510	74,8	55.1
1	41-2	Внутренние санитарно-техни-ческие работы	1,56	1,56	_	-	-	м ⁸ склада	276	5,6	-
.]	41-3	Электроосвещение	0,26	-	0,26	_		то же	276	0,9	0.4
1	41-4	Технологические трубопроводы	1,38	 -	0,64	0,74	_	T	0,89	1550	
	41-5	Приобретение и монтаж обору- дования:	00.00		5.00						-
1		технологического	23,93	1 -	5,83	18,1	_	»	24,94	959,5	34,6
l		электрооборудования	2,56	-	1,92	0,64	-	кВт	32	80	3.7
ĺ		КИП и автоматики	1,41	-	0,19	1,22	-	м ³ склада	276	5,1	
		Итого	69,24	39,7	8,84	20,7	~	м ² площадки		135,8	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Площадь застройки ... 654,6 м² Строительный объем склада ... 276 м³ Площадки под резервуары ... 510 м²

> Конструктивные элементы

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблина 197

Краткая техническая характеристика

ž =]	3/10/2011M	
	Наземный склад тарн	ого хранения нефтепродуктов
1	Фундаменты	Монолитные железобетонные и сбор-
_		ные железобетонные
3	Стены	Кирпичные
4	Покрытие	Сборное железобетойное
*	Кровля	Четырехслойная руберондная, утеп- литель — фибролит
5	Перегородки	Кирпичные
6	Проемы:	(Npinantie
١	а) оконные	Деревянные блоки
ļ	б) дверные	То же
7	Полы	Бетонные, из керамических плиток и
1		линолеума
8	Рама, перекрытия приям- ков	
9	Отделка:	
i	а) наружная	Штукатурка
	б) внутренняя	Известковая и масляная окраска, об-
1	•	лицовка глазурованной плиткой
10	Прочне	Крыльцо, отмостка, приямок
,	Площадк	ч под резервуары
1	ј Фундаменты	монолитные же лезобетонные
2	Лотки, приямки, каналы	
	parama, parama	ные
3	Покрытие	Бетонное, цементное
	Технологичес	кое оборудование, шт.
Тел	ежка-штабелер	1
Pas	здаточный пистолет	<i>.</i>
Ko.	лонка маслораздаточная	
Ton	ливораздаточная колонка	10
Ука	азатель уровня	10
Pea	ервуар	, , , 15
		203

УПСС № 41-1 на общестроительные работы

Измеритель — сооружение

_						
.N. n. n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
		д тар продук		кранени	ıя	
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта III группы экскаватором, транспорти- рование на расстояние до 18 км, работа на отвале, обратная засыпка	м ³	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 6	Кровля	M ²	84 28	5,5	459	3,6
7	Перегородки Проемы:	>	20	8,9	248	1,9
•	а) оконные	>	8	33.9	271	0.0
	б) дверные	»	10	37,7	377	$^{2,2}_{2,9}$
8	Полы	»	48	15,7	753	5,9
ğ.	Металлические конструкции	T	0,17	541,2	92	0,7
10	Отделка:				"-	0,1
	а) наружная	M ²	63	1,5	96	0,7
	_б) внутренняя	»	350	2,1	724	5,6
11	Прочие работы	руб.	-	10.0	554	4,3
	Итого	M ³	276	46,5	12 839	100
	Площадки	под ре	зервуај	b PI		
11	Земляные работы. Разра-	M ³	3006	2,7	8252	32,6
	ботка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 18 км, работа на отвале, обратная засыпка, устройство водоотлива			- ,.	0302	32,0
2	Фундаменты	»	141	61,4	8657	34,2
3	Лотки, приямки, каналы	»	37	133,3	4932	19,5
4	Покрытие	M ²	510	6.8	3455	13,7
j	Итого	»]	510	49,6	25 296	100
J	Bcero	руб.	– 1	-	38 135	-
- }	Стоимость 1 м ² площадки	j			j	
Ì	СО СКЛАДОМ	}	1		}	
ı	$A = 38135/510 = 74.8 \text{ py6/m}^2$	J	1	1		

УПСС № 41-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель — здание

Таблица 199

		Сметн	Сметная стоимость, тыс. руб.							
			В	в том числе						
№ п. п.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стоимость на 1 м ³ склада, ру				
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 № 41-5 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель — сооружение

Таблица 200

			ная стоі гыс. руб		Показатели единичной стоимости			
			в том	числе				
No n. m.	Виды работ	всего	монтажных работ	оборудования	единица изм ерения	количество	стоимость единицы, руб.	
ı	Технологическое оборудование	23,93	5,83	18,1	т	24,94	9 5 9,5	
2	Электрооборудо- вание	2,56	1,92	0,64	кВт	32	80	
3	КИП и автоматика	1,41	0,19	1,22	м ^з склада	276	5,1	

УПСС № 42 на строительство насосной автоматического пожаротушения с двумя резервуарами

Измеритель — здание

	Основание прив'ятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.				Показ единияно	ec cronno- satpar, %			
				в том числе						<u> </u>	cTo
% n. n.			Bcero	строятельных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	едивида измерения	количество	стониость единицы, руб.	Удельный вес сти работ и за
1	42-1	Общестронтельные работы	51,71	51,71	_	_		м ³ здания	1410	36,6	72,8
2	42-2	Внутренние санитарно-техня-ческие 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:									
		технологи че ского	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
1		Итого	71,01	52,34	5,5	13, 17	_	м ³ здания	1410	50,4	100

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 18 м Высота ... 6 м Площадь застройки ... 228 м² Строительный объем ... 1410 м³ Емкость двух резервуаров ... 500 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

		Таблица 202
ž :	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
]	Насосная
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетон-
2	Стены	Кирпичные
2 3	Перекрытия и покрытия	Сборные железобетонные плиты
4	Кровля	Трехслойная рулонная на битумной мастике, утеплитель — фибролитовые плиты
5	Проемы:	
- 1	а) оконные	Деревянные блоки
_	б) дверные	То же
6	Полы	Бетонные, керамические
7	Балки, ригели, пути под- весных кранов, лестии-	Металлические
8	цы, ограждения Отделка	
	а) наружная б) внутренняя	Штукатурка цоколя, откосов Штукатурка, клеевая, масляная и
ŀ	o) bay i peninin	эмалевая окраска
9	Прочие	Дорожки, тротуары, крыльцо
	P	езервуары
10	Диища	Монолитные железобетонные
11	Стены	Сборные железобетонные панели
12	Покрытие	Сборные железобетонные плиты
13	Кольца, опоры	Сборные железобетонные
14	Изоляция	Цементная стяжка по битумной ма- стике, пароизоляция из рубероида, железнение
15	Прочие	Стремянки, лотки, люки
	Технологическ	сое оборудование, шт.
Пе; Кр. Ем	сос	5,1 1

УПСС № 42-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица из- мерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
	На	сосная	ī			
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта IV группы экскаватором, транспорти- рование на расстояние до 18 км, обратная засыпка, работа на отвале	 	172	3,6	626	4,5
2 3 4 5	Фундаменты Стены Перекрытия и покрытия Кровля	» » » M ²	41 79 12 92	57,3 58,3 184,8 7,4	2350 4609 2218 683	17 33,3 16 4,9
7 8 9	Проемы: а) оконные б) дверные Полы Металлические конструкции	» » T	4 5 101 1,7	37,3 26,6 13,8 379,4	149 133 1396 645	1,1 1,0 10,1 4,7
10	Отделка: а) наружная б) внутренняя Прочие работы Итого по общестрои- тельным работам Стоимость 1 м³ здания А=13 841/1410=9,8 руб/м³	м ² * руб.	254 331 —	0,3 2,2 —	69 724 239 13 841	0,5 5,2 1,7 100
	Pe	зервуа	ры			
1	Земляные работы. Разработ- ка грунта IV группы экска- ватором, транспортирова- ние на расстояние до 18 км, обратная засыпка, обвало- вание	м ³	1420	4,7	6644	35,1
2 3 4 5 6 7	вание Днище Опоры, кольца Стены Изоляция Покрытия Прочие работы Итого Всего по двум ре- зервуарам	» м² м³ руб. »	44 2 21 328 56 —	66,5 129 158,1 2,09 82,3 —	2927 258 3321 686 4608 488 18 932 37 864	

№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица из- мерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат. %
	Стоимость 1 м³ резервуара A = 37 864/500 = 75,7 руб./м³ Итого по общестроительным работам Стоимость 1 м³ здания насосной с резервуарами A = 51 705/1410 = 36,7 руб/м³	руб.	1		51705	_

УПСС № 42-2 на внутренние санитарно-технические работы

Измеритель — здание

Таблица 204

		Сметн	ая стоны	ость, тыс.	руб.	غم ا
	'		В	0 -		
N 1. II.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стони на 1 м ³ здания
1 2 3	Водопровод холодной воды Отопление Вентиляция Итого	0,08 0,3 0,06 0,44	0,08 0,3 0,06 0,44	1111	1 1 1	0,06 0,21 0,04 0,31

УПСС 36 42-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель — здание

		Сметна тыс.	я стоимо руб.	ость,	Показатели единичной стоимости			
			в том	числе				
№ п. п.	Виды работ	BCero	монтажных работ	оборудования	единнца нэмерения	количество	стоимость единицы, руб.	
1	Технологическое	15,84	4.49	11,35	Т	28,6	553,8	
2	оборудование Электрооборудова- ние	2,34	0,52	1,82	кВт	276	8,5	

УПСС № 43 на строительство воздухоподогрева стоянок грузовых автомобилей

Измеритель — сооружение

ĺ	A A	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			имости
	принятой			в том числе						HH.	cT01
	Основание пр стоимости		Bcero	строительных ра бот	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица нзмерения	количество	стоимость едини цы, руб.	Удельный вес стоимости работ и затрат, %
1	43-1	Общестроительные работы	28,27	28,27	_		_	камера	7	4038,6	41,8
2	43-2	Внутренние санитарно-техниче-	32,5	31,9	-	0,6	_	*	7	4642,9	48,1
3	43-3	Приобретение и монтаж обору- дования:									
		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 м² Строительный объем ... 233 м³ Камеры воздухоподогрева ... 7 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 207

ž :	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Сборные железобетонные
2	Стены	Кирпичные
3 4	Покрытие	Сборные железобетонные плиты
4	Перегородки	Кирпичные с изоляцией минерало- ватными плитами
5	Қровля	Трехслойная рубероидная с защитным слоем из гравия, утеплитель — пенобетонные плиты
6	Проемы:	}
ı	а) оконные	Деревянные блоки
	б) дверные	То же
7	Полы	Цементн ые
8	Отделка внутренняя	Штукатурка, известковая и масляная окраска
9	Прочие	Приямок, крыльцо, отмостка

УПСС № 43-1 на общестроительные работы

Измеритель — сооружение

Me m.m.	Конструктивные элементы н виды работ	Единица измерения	Қоличество	Стоимость	Всего, руб. единицы, руб.	Удельный вес затрат, %
234567	Земляные работы. Разработ- ка грунта II группы экска- ватором, транспортирование на расстояние до 18 км, об- ратная засыпка Фундаменты Стены Покрытия Перегородки Кровля Проемы: а) оконные	M ³ > > M ² > >	98 182 11 92 208	73,4 50,2 143,4 13,5 8,1	7198 9144 1577 1244 1685 360	8,2 25,5 32,3 5,6 4,4 5,9
	б) дверные	»	23	39	897	1,3 3,2

			1	Тродо <i>л</i>	жение	табл. 208
N n.n.	Конструктивные элементы н анды работ	Единица из- мерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
8 9 10	Полы Отделка Прочие работы Итого по общестро- ительным работам камер Стоимость одной камеры А=28 270/7 = 4038,6 руб./ /камера	м ² * руб. *	160 978 — —	10,6 0,3 —	1693 338 1815 28 270	6 1,2 6,4 100

УПСС № 43-2 на внутренние саннтарно-технические работы Измеритель — сооружение

_				T a	ОЛИІ	ta 209		
		Сметная стонмость, тыс. руб.						
			вт	в том числе				
X n.n.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ оборудования		Сметная стонность на 1 камеру, руб.		
1 2	Теплоснабжение Вентиляция Итого	11,33 21,17 32,5	10,73 21,17 31,9		0,6	1618,6 3024,3 4642,9		

УПСС № 43-3 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — сооружение

_			етная сто ыс. руб.	нмость,	Показатели единичной стоимости			
			в том числе					
¥ 8. 8.	Виды работ	scero	монтажимх работ	оборудования	единица измер	количество	стониость единицы, руб.	
1	Электрооборудо-	2,41	1,08	1,33	кВт	66	36,5	
2	вание КИП и автоматика	4,43	0,78	3,65	камера	7	632,8	

ПОДГРУППА Г. БАЗЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСК ОИ КОМПЛЕКТАЦИИ (УПТК)

БАЗА УПТК НА 26 МЛН. РУБ. СМР

УПСС № 44 на строительство производственного корпуса

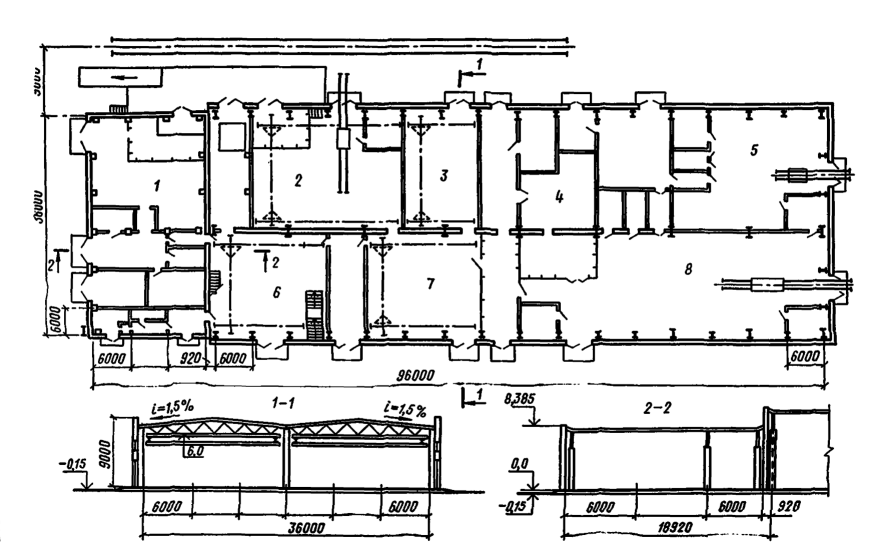
Измеритель — эдание

	Основание принятой стоимости	Работы и затраты	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			мостя
ļ				в том числе				<u> </u>		<u> </u>	MOL.
Ж п.п.			Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измер иня	количество	стониость единицы, руб.	Удельный вес стои работ и затрат. %
1	44-1	Общестроительные работы	370,73	370,73	_	-	_	м ³ здания	33 200	11,2	55,1
2	44-2	Внутренние санитарно-техниче-	66,3	66,3	_	-	_	то же	33 200	1,99	9,8
3	44-3	Электроосвещение	16,9	_	16,9	_	_	>	33 200	0,51	2,5
4	44-4	Приобретение и монтаж обору- дования:		:							

λè α. π.	Основание принятой стоимости	Работы и затраты		Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости		
				в том числе				ebe-			o.F.
			Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единца изме	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес стоимости работ и затрат, %
		техно логического	196,68		15,91	180,77		т	81	2428, 1	29,2
[электрообор удования	10,21	_	7,98	2,23	_	кВт	433	23,6	1,5
		КИП и автоматики	13	-	5,87	7,13		м ³ здания	33 200	0,39	1,9
l		Итого	673,82	437,03	46,66	190, 13	_	то же	33 200	20,3	100

Рис. 29. Проязводственный корпус

1 — колерная мастерская;
 2 — склад материально-технический;
 3 — склад спецодежды и обуви;
 4 — кладовые;
 5 — столярная м сгерская;
 6 — пункт обыена 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 м² Строительный объем ... 33 200 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

№ п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика						
1	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетон- ные						
2 3	Қаркас	Металлический						
3	Стены	Утепленные металлические стеновые панели с обивкой листовой сталью, панельные железобетонные, кирпич- ные						
4	Перекрытия	Сборные и монолитные железобетон-						
5	Покрытие	Из металлических структурных бло- ков и профилированного настила						
6	Перегородки	Кирпичные						
7	Кровля	Четырехслойная рубероидная, утеп- литель — минеральная вата						
8	Проемы:	-						
	а) оконные	Металлические переплеты, деревян- ные блоки						
	б) дверные	Деревянные блоки						
	_ в) воротные	Металлические						
.9	Полы	Бетонные, цементные						
10	Зенитные фонари, лест- ницы, площадки, моно- рельсы, щиты перегоро- док, стаканы, рамки Отделка:	Металлические						
••	а) наружная	Штукатурка						
	б) внутренняя	Штукатурка, отделка потолков, клее-						
ì	· · ·	вая, масляная и водоэмульснонная						
12	Прочие	окраска, облицовка Крыльца, отмостка, крановые пути						
•	Технологическ	ое оборудование, шт.						
Kns	ин подвесной $Q=3,2$ т .							
Эле	ктроштабелер							
Эле	ктротележка	2						
Kor	ітейнер	8						
Me: Orp	канизм трубонарезный . езной круглопильный авто							

					Продол	экение
Ma Ct	лежка самоходная шина для контактной стыког ол для узловой сборки, свар еллаж секционный		 рки . 			1 1 13 . 133
	УПСС № 44-1 на о	бщестр	оителы	ные раб	боты	
	Измериз	ель — з	здание	-		
	<u> </u>				Габлиц	a 213
№ п.п.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица из- мерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта III группы экскаватором, транспорти- рование на расстояние до 1 км, обратная засыпка, ра- бота на отвале	M ³	5674	2,3	13 212	3,6
2 3 4	Фундаменты Каркас Стены:) T	604 79	55,6 372,2	33 536 29 404	9,1 7,9
•	а) металлические панели б) сборные железобетон- ные	M ² M ³	1214 62	50,4 114,6	61 244 7108	16,6 1,9
5	в) кирпичные Перекрытия Покрытия:	*	1076 40	41,1 172,8	44 201 6914	11,9
	а) из структурных бло- ков	<u>м²</u> компл.	3456 16	15,3 3300,8	52 812	4,2
	б) из профилированного	т	45,6	493,4	22 498	6,1
7 8 9	настила Перегородки Кровля Проемы:	M ² >	154 4200	24,3 7,6	3755 31 876	1,0 8,6
	а) оконные деревянные металлические б) дверные в) воротные	T M ^S T	3 4,8 116 7,1	15,6 1349,8 24,8 435,9	2880 3095	1,7 0,8 0,8
10 11 12	Полы Металлические конструкции Отделка:	M ² T	3798 23,9	5,6 573,4	21 368 13 750	5,8 3,7
13	а) наружная б) внутренняя Прочие работы Итого	м ² > руб. >	165 9673 —	1,3 1,4 —	216 13 371 2964 370 730	3,6 0,8 100
	Стоимость 1 м ³ здания A=370 730/33 200= =11,2 руб/м ³					

УПСС № 44-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 214

- 1		Сметн	ая стоннос	ть, тыс.	руб.	وَهِ ا
ł	}			м числе		foct f, p
¥ a. a.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудования	Сметная стоимость на 1 м ³ здания, руб.
i	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
		(j	ĺ	j	1

УПСС **№** 44-4 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — здание

			ая стоні руб.	40сть,	Показатели единичной стоимости				
			B TOM	числе	ė		Ä		
\$ 0.0°	Виды работ	Bcero	монтажных работ оборудования		единица измере ния	количество	стонмость едини- цы, руб.		
1	Технологическое оборудование	196,68	15,91	180,77	τ	81	2428,1		
2	Электрооборудо- вание	10,21	7,98	2,23	кВт	433	23,6		
3	КИП и автоматика	13	5,87	7,13	м ⁸ здания	33 200	0,39		

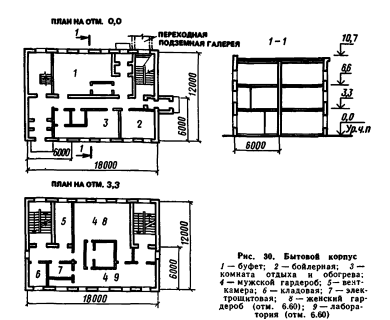
УПСС № 45 на строительство бытового корпуса

Измеритель — здание

Таблица 216

	46		Сметная стоимость, тыс. руб.					Показател стоні	стонмости г, %		
	прввято	1	BCETO	в том числе				ė	1		Lo .
3 a. a.	Основание при	Работы и затраты		строительных работ	монтажных работ	оборудова- вия, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единца измере-	количество	стониость единицы, руб.	Удельный вес с работ и затрат,
1	45-1	Общестроительные работы	83,65	83,65	_	_	_	м ⁸ здания	2376	35,2	71,1
2	45- 2	Виутренние санитарно-техниче-	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:									
] }		i]				
							!		•		<u> </u>

	ros		Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели единичной стоимости			
	принятой				в то	4 числе		измере-			с стоимости
¥ 17. 8.	Основание п стоимости	Работы и затраты	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- вия, приспо- соблений и навентаря	прочих затрат	единица изм ния	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес ст работ и затрат,
		электрооборудования	0,78	-	0,57	0,21	-	кВт	38	20,5	0,7
		КИП и автоматики	0,57	-	0,46	0,11		м ³ здания	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	1	*	2376	49,5	100
											i.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 18 м Высота ... 11 м Площадь застройки ... 216 м² Строительный объем ... 2376 м³

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

№ п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1 2 3 4 5 6	Фундаменты Стены Перекрытня и покрытие Перегородки Лестницы Кровля	Монолитные и сборные железобетонные Кирпичные Сборные железобетонные плиты Гипсолитовые, кирпичные Сборные железобетонные Четырехслойная руберондиая на битумной мастике, утеплитель — немобетоя

% п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
7	Проемы:	Деревянные блоки
	а) оконные б) дверные	То же
8	Полы	Цементно-песчаные, мозанчные, из ке- рамической плитки, линолеума
9	Отделка внутренняя	Штукатурка, полимерцементная, клеевая, водоэмульсионная и масляная окраска, облицовка керамической плиткой
10	Прочие	Вход на кровлю, подпольные кана- лы, приямок, подвесной путь

УПСС № 45-1 на общестроительные работы

Измеритель — здание

Ne n.n.	Конструктивные элементы н виды работ	Единица из-	Количество	Стонмость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
I	Земляные работы. Разра- ботка грунта III группы экскаватором, транспорти- рование на расстояние до 15 км, обратная засыпка	ł	670	2,1	1388	1,7
_	Фундаменты	×	187	59,3	11 084	13,2
3	Стены	×	603	49,6	29 904	35,8
5	Перекрытия	,	34	206,7 164,6	7028 4939	8,4 5,9
6	Покрытие Перегородки:	,	30	104,0	4303] 5,3
•	а) гипсолитовые	м ²	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:		J	,		
	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	6,3 8 3,7
12	Прочие работы Итого	pуб.	_	_	2670	100
	ИТОГО Стоимость 1 м ³ здания A = 83649/2376 = 35,2 руб./ /м ³	7	_	_	83 649	100

УПСС № 45-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 219

		Сметн	ая стоимос	гь, тыс.	руб.	, Š
			в то	м числе		MOC:
¥ n. n.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных ра б от	оборудования	Сметная стонмость, на 1 м ³ здания, руб
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 № 45-4 на приобретение и монтаж оборудования

Измеритель — эдание

			ая стои: руб.	иость,	Показатели единичной стоимости			
			в то	числе	စုံ			
№ п. п.	Виды работ	Bcero	монтажых работ	оборудования	единица измере-	количество	стоимость единицы, руб.	
1	Электрооборудо-	0,78	0,57	0,21	кВт	38	20,5	
2	Вание КИП и автом ати- ка	0,57	0,46	0,11	м ³ здания	2376	0,24	
3	Прочее оборудо-							
	оборудование буфета	7,53	0,23	7,3	посадоч- ное место	16	470,6	
	мебель шкафчики для	2,08 5,18	=	2,08 5,18	шт. »	10 124	208 41,8	
	одежды Итого	14,79	0,23	14.56	м ³ здания	2376	6,22	

УПСС № 46 на строительство неотапливаемого склада *Измеритель* — здание

Работы и затраты 1 46-1 Общестроительные работы 2 46-2 Внутренние санитарно-техничесткие работы 3 46-3 Электроосвещение 1 1 46-4 Приобретение и монтаж оборудования: 1 1 46-4 Приобретение и монтаж оборудования:		4 0		С	Сметная стонмость, тыс. руб.				Показатели стои	стоимости		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		IBAT				B TOM	числе		ė			ب ق
2 46-2 Внутренние санитарно-техниче- ские работы 0,68 0,68 — — то же 10 368 0,07 3 46-3 Электроосвещение 1,09 — 1,09 — — 10 368 0,1 4 46-4 Приобретение и монтаж оборудования: 11,83 — 3,2 8,63 — т 9,6 1232,3			Работы и затраты	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измер	количество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес работ и затрат,
3 46-3 Электроосвещение 1,09 — 1,09 — 10368 0,1 Приобретение и монтаж оборудования: технологического 11,83 — 3,2 8,63 — т 9,6 1232,3	1	46-1	Общестроительные работы	79,94	79,94		-		м ³ здания	10 368	7,7	84,8
4 46-4 Приобретение и монтаж оборудования: технологического 11,83 — 3,2 8,63 — т 9,6 1232,3	2	46-2	Внутренние санитарно-техниче- ские работы	0,68	0,68	_		-	то же	10 368	0,07	0,7
рудования: технологического 11,83 — 3,2 8,63 — т 9,6 1232,3	3	46-3	Электроосвещение	1,09	_	1,09	-	-	»	10 368	0,1	1,2
	4	46-4		}				}		}		
электрооборудования 0,8 — 0,71 0,09 — кВт 36 22,2			технологического	11,83	_	3,2	8,63	_	T	9,6	1232,3	12,5
			электрооборудования	0,8	_	0,71	0,09	_	кВт	36	22,2	0,8
Итого 94,34 80,62 5 8,72 — м ³ здания 10 368 9,1			Итого	94,34	80,62	5	8,72	-	м ³ здания	10 368	9,1	100

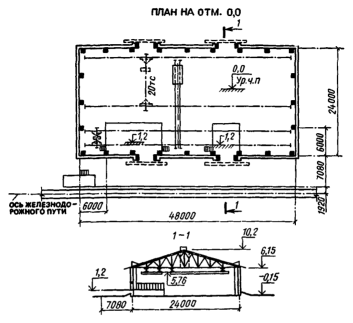


Рис. 31. Склад неотапливаемый

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 48 м Высота ... 10,2 м Шаг колонн...6 м Площадь застройки ... 1152 м² Строительный объем ... 10 368 м⁸

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Ns 11. II.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
i	Фундаменты	Сборные и монолитные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный, металлический
3	Стены	Из ограждающих асбестоцементных листов, кирпичные

<u> </u>	Элёменты	Крати	ая техн	нческая	характернс	TRKA
4	Лестницы, площадки, ог- раждения	Металл	ически	e		
5	Кровля	Из вол стов	нистых	асбест	оцементнь	ах ли-
6 7	Проемы: а) оконные б) дверные в) воротные	Деревя То же Деревя и разді	нные с вижны	о сталь ин поло	ными кор отнами етонные	обками
8 9	Отделка внутренняя Прочие	Маслян Пандус	ая окр	acka	••••	
	Технологическ	ое обор	удован	ие, шт.		
Кp	ектропогрузчик ан подвесной Q=2т лежка приводная	 	• • •	• • •		. 1 . 2 . 1
	Технологичес			ние, ш	T.	
	Измери:	гель — 5	здание		T - 6	- 000
					Таблиц	M 223
№ n.n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица из- мерения	Количество	Стоимость единицы, руб,	Beero, py6.	Удельный вес затрат, %
	н виды работ Земляные работы. Разра ботка грунта III группь экскаватором, транспорти- рование на расстояние до	ж Единица	66 Количество	Стоимость единицы, руб,		8
ž	н виды работ Земляные работы. Разра- ботка грунта III группы- экскаватором, транспорти- рование на расстояние до 15 км, обратная засыпка Фундаменты	ж Единица			Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1 2 3	виды работ Земляные работы. Разра ботка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 15 км, обратная засыпка Фундаменты Каркас: а) железобетонный б) металлический	ж Единица	990	2,9	9cd '0.392 Beero' by6	С Удельный вес 2.
1 2	виды работ Земляные работы. Разработка грунта III группы экскаватором, транспортирование на расстояние до 15 км, обратная засыпка Фундаменты Каркас: а) железобетонный	ж Бдиница	990 365 30	2,9 48,8 173,7	2952 17 827 5211	3,7 22,3 6,5

Конструктивные

				poods	incrue Iu	JA. 220
/ Ne n.n.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица из-	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
7 8 9 10	Полы Металлические конструкции Отделка Прочне работы Итого Стоимость 1 м³ здания А=79942/10368=7,7 руб./	м ² т м ² руб.	1540 0,77 222 —	6,6 583,1 1,4 —	10 156 449 320 455 79 942	12,7 0,6 0,4 0,6 100

УПСС № 46-2 на внутренние санитарно-технические работы Измеритель — здание

Таблица 224

\Box		Смети	зомного вы	ть, тыс.	pyő.	Py6.
			Вто	ом числе		
№ п.п.	Виды работ	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудования	Сметивя стоимс
1	Водопровод холодной воды Итого	0,68 0,68	0,68 0,68		_	0,07 0,07

УПСС № 46-4 на приобретение и монтаж оборудования Измеритель — эдание

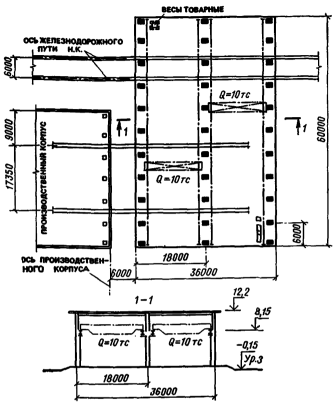
		Сметная стонмость, тыс. руб.			Показатели единичной стоимости		
	ľ		в том	числе	<u>.</u>	Ī	1
№ n.n.	Виды работ	Bcero	монтажных работ	оборудования	единица измере ния	КОЛИЧЕСТВО	Стоимость единицы, руб.
1 2	Технологическое оборудованне Электрооборудова-	11,83	3,2 0,71	8,63 0,09	т кВт	9,6 36	1232,3

УПСС № 47 на строительство навеса

Измеритель — здание

	# 0		Сметная стонмость, тыс. руб.				Показатели единичной стоимости			T. %	
I	финатой				B TOM	исле			1		вес стонио- и затрат, %
≫ e. n.	Основание прі	Работы н затраты	Bcero	строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, приспо- соблений и инвентаря	прочих затрат	единица измерения	колнчество	стоимость единицы, руб.	Удельный вес сти работ и за
1	47-1	Общестронтельные работы	115,78	115,78	_	-	_	м ³ здания	23 760	4,9	80,1
2	47-2	Электроосвещение	0,76		0,76	-	-	то же	23 760	0,03	0,5
3	47-3	Приобретение и монтаж обору- дования:									
}		технологического	26,4	_	5,9	20,5	_	T	33,2	795,2	18,2
		электрооборудования	1,75		1,69	0,06	_	кВт	55	31,8	1,2
ĺ		Итого	144,69	115,78	8,35	20,56		м ³ здания	23 760	6,1	100
ı											

FUTAH HA OTM. O.O



Puc. 32. Hasec

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина здания ... 60 м

Высота ... 11 м

Шаг колони ... 6 м

Площадь застройки ... 2160 м3

Строительный объем ... 28 760 ма

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Таблица 227

№ п. п.	Конструктивные элементы	Краткая техническая характеристика
1	Фундаменты	Монолитные железобетонные
2	Каркас	Сборный железобетонный, металличе- ский
3	Стены	Из асбестоцементных листов усилен- ного профиля
4	Подкрановые пути, пло- щадки	Металлические
5	Кровля	Из волнистых асбестоцементных ли- стов
6	Полы	Бетонные
7	Прочие	Лоток, отмостка, укладка рельсового пути с устройством балласта
	Технологическ	ое оборудование, шт.
Kpa	ан мостовой $Q = 10 \ { m r}$	
Эле	ектропогрузчик	1
Bec	ы товарные	1
Tpa	верса Q=12 т	2

УПСС № 47-1 на общестроительные работы

Измеритель — вдание

\$ n. a.	Конструктивные элементы и виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
1	Земляные работы. Разра- ботка грунта III группы экскаватором, транспорти- рование на расстояние до 15 км, обратная засыпка	M ³	1837	1,5	2772	2,4
2	Фундаменты	•	221	43,1	9525	8,2

Продолжение табл. 228

№ п.п.	Конструктивные элементы н виды работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero, py6.	Удельный вес затрат, %
3	Каркас:				!	_
1	а) железобетонный	M ³	182	181,4	33 022	28,5
	б) металлический	T	95,5	366,1	34 955	30,2
4	Стены	M ²	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	T	13,6	661,5	8997	7,8
8	Прочие работы	руб.		-	12 047	10,4
	Итого	>	-	_	115 783	100
	Стоимость 1 м ³ здания					
	A=115783/23760=4,9 py6./ /m³					

УПСС № 47-3 на приобретение и монтаж оборудования *Измеритель* — здание

Таблица 229

		Сметн	ая стоны Руб.	40сть,		Показатели единичной стоимости	
№ п. п.	Виды работ	Bcero	монтажных в работ	числе винваний оборудования	единица нэмерения	количество	стоимость единицы, руб.
1	Технологическое оборудование	26,4	5,9	20,5	T	33,2	795,2
2	Электрооборудо- вание	1,75	1,69	0,06	кВт	55	31,83

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть	Стр. 8 5
HORASSIEM EMBRADOR CIONMOCIN IIO OOBERIAM	٠
Подгруппа А. Автотранспортные предприятия строительных организаций	20
І. Гараж на 250 грузовых автомобилей	20
УПСС № 1 на строительство производственного корпуса с за-	
крытой стоянкой	20
УПСС № 2 на строительство вспомогательного корпуса	25
УПСС № 3 на строительство административно-бытового кор-	30
nyca	30
УПСС № 4 на строительство склада баллонов для невзрыво-	35
ONACHUX FASOB	30
УПСС № 5 на строительство контрольно-пропускного пункта	38
на четыре поста	ĢC
II. Гараж на 500 грузовых автомобилей	41
УПСС № 6 на строительство производственного корпуса № 1	41
УПСС № 7 на строительство производственного корпуса № 2	48
УПСС № 8 на строительство административно-бытового кор-	
пуса	54
УПСС № 9 на строительство переходных галерей № 1 и 2	59
УПСС № 10 на строительство подземной стоянки на 24 лег-	-
ковых автомобиля	63
УПСС № 11 на строительство воздухоподогрева автомобилей	68
на открытой стоянке	00
III. Автобаза на 300 большегрузных автомобилей и 100 при- цепов	71
УПСС № 12 на строительство производственного корпуса	71
УПСС № 13 на строительство вспомогательного корпуса	76
УПСС № 14 на строительство административного корпуса .	80
УПСС № 15 на строительство столовой на 50 мест	85
УПСС № 16 на строительство топливозаправочного пункта с	
шестью резервуарами	89
УПСС № 17 на строительство КТП с бытовыми помещениями	94
УПСС № 18 на строительство трансформаторной подстанции	99
УПСС № 19 на строительство комплекса пожаротушения	102

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 № 20 на строительство производственного корпуса
УПСС № 22 на строительство механизированной мойки УПСС № 23 на строительство столовой на 100 мест УПСС № 24 на строительство центрального теплового пункта УПСС № 25 на строительство закрытой стоянки на восемь
машин УПСС № 26 на строительство контрольно-пропускного пункта на два поста
УПСС № 27 на строительство топливозаправочного пункта с подземным складом масел и топлива
Подгруппа В. Базы по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту строительных машин
I. База механизации на 300 строительных машин
УПСС № 28 на стронтельство главного корпуса. Производственная часть
УПСС № 29 на строительство главного корпуса. Пристройка административно-бытовых помещений
УПСС № 31 на строительство склада нефтепродуктов
УПСС № 32 на строительство главного производственного корпуса
УПСС № 33 на строительство профилактория технического осмотра машин
УПСС № 34 на строительство механизированной мойки УПСС № 35 на строительство закрытого склада оборудования, инвентаря и материалов с установкой пенного пожаро-
тушения
УПСС № 37 на строительство бытового корпуса участка подвижных средств и техобслуживания

УПСС № 38 на строительство КТП со службой движения	189
УПСС № 39 на строительство столовой на 200 мест	194
УПСС № 40 на строительство навеса со складом металла .	199
УПСС № 41 на строительство топливозаправочного пункта с	
15 резервуарами	202
УПСС № 42 на строительство насосной автоматического по-	
жаротушения с двумя резервуарами	206
УПСС № 43 на строительство воздухоподогрева стоянок	
грузовых автомобилей	210
Подгруппа Г. Базы управления производственно-технологиче-	
ской комплектации (УПТК)	213
База УПТК на 26 млн. руб. СМР	213
УПСС № 44 на строительство производственного корпуса .	213
УПСС № 45 на строительство бытового корпуса	219
УПСС № 46 на строительство неотапливаемого склада	224
УПСС № 47 на строительство навеса	228

Официальное издание

Госстрой СССР

СНип IV-14-84, СТРОНТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧАСТЬ IV. Сметные нормы и правила

Глава 14. Правила разработки и применения укрупненных сметных норм и расценок

Приложение. Сборники укруппенных ноказателей стоимости строительства

Базы строительной индустрии

Выпуск 2

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Л. Г. Балья и
Редактор Л. В. Павлова
Мл. редактор Н. И. Рябинна
Технический редактор М. Г. Ангерт
Корректор Т. Г. Бросалина
Н/К

Сдано в набор 12.01.87 Подписано в печать 28.04.87 Бумага тип. № 2 Гарнитура «Литературная» Усл. печ. л. 12,60 Усл.-кр. отт. 12,81 Уч.-изд. л. 12,70 Изд. № XII—2324 Заказ № 17

Формат 84×108¹/₂₂ Печать высокая Тираж 14 000 экз. Цена 65 коп.

Стройнздат, 101442, Москва, Каляевская 23 а

Подольский филиал ПО «Пернодика» Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и кижжной торговли, 142110, г. Подольск, ул. Кирова, 25