

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-51.86

ГАРАЖ НА 25 СПЕЦМАШИН С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ СО СТЕНАМИ
ИЗ АРБОЛИТА

А Л Ь Б О М 5.

КНИГА I.

С М Е Т Ы

г.Ленинград, 1986 год

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать "15" VII 1988 г.
Заказ Т-1958 Тираж 110

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1.51.86

ГАРАЖ НА 25 СПЕЦМАШИН С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ СО СТЕНАМИ
ИЗ АРБОЛИТА

А Л Б О М 5.
К Н И Ж А 1
С М Е Т Ы

Разработан проектным институтом
Гипродрев

Главный инженер института


О.В. ПОПОВ

Главный инженер проекта


Г.Ф. ЗОРИН

Начальник отдела смет и ПОС


Б.А. ЦАЦКИН

Утвержден Минлеобумпром СССР

Протокол № 47 от 14 апреля
1986 г.

Введен в действие институтом
Гипродрев

Приказ № 88
от 15 октября 1986 г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	№ стр.
1	2	3	4
1	I	КНИГА I. Пояснительная записка	6
2	I	Объектная смета - вариант при температуре наружного воздуха - 30 ⁰ С	8
3	2	То же, при температуре наружного воздуха -40 ⁰ С	12
4	-	Сводка затрат к смете № I-I	15
5	-	То же, к смете № I-3	21
		Локальные сметы:	
6	I-I	Строительные работы по производственным помещениям - вариант при температуре наружного воздуха -30 ⁰ С	25

I	2	3	
7	I-2	То же, вариант при температуре наружного воздуха - 40°C	92
8	I-3	Строительные работы по бытовым помещениям - вариант при температуре наружного воздуха - 30°C	98
9	I-4	То же, вариант при температуре наружного воздуха -40°C	133
10	I-5	Шкафчики для одежды	142
11	I-6	Спецстроительные работы	146
12	I-7	Строительные работы по венткамерам - вариант при температуре наружного воздуха -30°C	160
13	I-8	То же, вариант при температуре наружного воздуха -40°C	164
14	I-9	Хозяйственно-питьевой водопровод	167
15	I-10	Производственный водопровод	171
16	I-11	Оборотное водоснабжение	177
17	I-12	Горячее водоснабжение	181

I	2	3	4
18	I-13	Бытовая канализация	184
19	I-14	Производственная канализация	188
20	I-15	КНИГА 2. Отопление при -30°C	193
21	I-16	То же, при -40°C	218
22	I-17	Вентиляция при -30°C	228
23	I-18	То же, при -40°C	256
24	I-19	Приобретение и монтаж технологического оборудования	264
25	I-20	То же, электросилового оборудования	286
26	I-21	Электросвещение	314
26а	I-22	Связь и сигнализация	348
27	I-23	Пожарная сигнализация	364
28	I-24	Дополнительные работы по монтажу электросилового оборудования	376

1	2	3	4
29	I-25	Приобретение и монтаж дополнительного оборудования пожарной сигнализации с одним источником питания на переменного тока	381
30	I-5	Калькуляция стоимости плит покрытия	385
31	-	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	402

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту (гаража на 25 спецмашины с закрытой стоянкой со стенами из арболита) составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 по рабочим чертежам, разработанным для следующих условий:

- | | |
|--|----------------------------|
| - расчетная зимняя температура наружного воздуха | - -30 и -40 ⁰ С |
| - наружный скоростной напор ветра | - 35 кгс/м ² |
| - вес снегового покрова | - 150 кгс/м ² |

В основании фундаментов приняты сухие непучинистые грунты.

Сметы составлены в ценах 1984 года.

Сметная стоимость строительных работ определена по сборникам ЕРЕР-84 для района I.

Цены на местные материалы приняты по ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек, расположенных в Московской области, утвержденному распоряжением Исполкома Мособлсовета от 7 января 1983 г. № 22-р

Стоимость монтажных работ определена по сборникам расценок на монтаж оборудования, утвержденных Госстроем СССР для применения с I.0I.84 г.

Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен на оборудование, введенных в действие с I.0I.82 г.

В сметах учтены накладные расходы в размерах, установленных для смет к типовым проектам:

- на строительные работы	- 16,5%
- на внутренние сантехнические работы	- 13,3%
- на стоимость и монтаж металлоконструкций	- 8,6%
- на монтаж оборудования (от основной заработной платы)	- 80%
- на электромонтажные работы (от основной заработной платы)	- 87%
- плановые накопления	- 8,0%

Сметная стоимость строительства (гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой со стенами из арболита) определилась в сумме:

а) по варианту с температурой наружного воздуха -30°C	- 233,9 т.р.
в том числе:	
- строительно-монтажные работы	- 192,1 т.р.
- оборудование	- 38,5 "
- прочие затраты	- 3,3 "
б) по варианту с температурой наружного воздуха -40°C	- 235,9 "
в том числе:	
- строительно-монтажные работы	- 194,1 т.р.
- оборудование	- 38,5 "
- прочие затраты	- 3,3 "

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой
со стенами из арболита (вариант при температуре наружного воз-
духа -30°C)

Составлена в ценах 1964 г.

Сметная стоимость - 233,9 тыс.руб.

Н У Ч П -

Показатели по смете:

Стоимость на расчетную единицу:

I м2 общей площади здания - 98,7 руб.

I м3 объема здания - 14,45 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели				
			строит. работы	монт. работы	обор.-мех.	прочие зат-раты	иные	Всего	в том числе		НУЧП	Ед. изм.	К-во едн. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-I	Строительные работы по производству помещений	128,1	-	-	-	128,1	-	-	-	м3 зд.	9745	13,14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	I-3	Строительные работы по бытовым помещениям	28,6	-	-	-	28,6	-	-	-	м3 зд.	1098	26,08
3	I-5	Шкафчики для одежды	-	-	-	3,3	3,3	-	-	-	-	-	-
4	I-6	Спецстроительные работы	7,3	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	-
5	I-7	Строительные работы по венткамерам	0,9	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-
6	I-9	Хоз.-питьевой водопровод	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
7	I-10	Производственно-противопожарный водопровод	2,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
8	I-11	Оборотное водоснабжение	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
9	I-12	Горячее водоснабжения	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	I-13	Канализация бы- товая	0,6	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
11	I-14	Канализация производствен- ная	0,7	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
12	I-15	Отопление	7,1	-	-	-	7,1	-	-	-	-	-	-
13	I-17	Вентиляция	8,0	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-
14	I-19	Приобретение и монтаж техноло- гического обо- рудования	-	1,4	25,9	-	27,3	-	-	-	-	-	-
15	I-20	То же, электро- силового обо- удования	-	2,0	3,0	-	5,0	-	-	-	-	-	-
16	I-21	Электроосвеще- ние	-	1,8	8,0	-	9,8	-	-	-	-	-	-
17	I-22	Приобретение и монтаж слабо- точных устано- вок	-	1,6	0,9	-	2,5	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	I-23	Пожарная сигнализация	-	0,7	0,7	-	1,4	-	-	-	-	-	-
19	I-24	Дополнительные работы по монтажу электросилового оборудования	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
ИТОГО			184,3	7,8	38,5	3,3	233,9	-	-	-	-	-	-

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила инженер

Проверила рук. группы



О.В. Попов



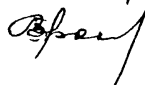
Г.Ф. Зорин



Б.А. Цацкин



С.Г. Трофимова



М.Г. Вронская

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		водственным помещением	128,7	-	-	-	128,7	-	-	-	м3 зд.	9745	13,21
2	I-4	Строительные работы по бытовым помещениям	29,7	-	-	-	29,7	-	-	-	"	1098	27,0
3	I-5	Шкафчики для одежды	-	-	-	3,3	3,3	-	-	-	-	-	-
4	I-6	Спецстроительные работы	7,3	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	-
5	I-8	Строительные работы по венткамерам	0,9	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-
6	I-9	Хоз.-питьевой водопровод	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
7	I-10	Производственно-противопожарный водопровод	2,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
8	I-II	Оборотное водоснабжение	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
9	I-12	Горячее водо- снабжение	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
10	I-13	Бытовая канали- зация	0,6	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
11	I-14	Производствен- ная канализа- ция	0,7	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
12	I-16	Отопление	7,4	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-
13	I-18	Вентиляция	8,0	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-
14	I-19	Приобретение и монтаж техноло- гического обо- рудования	-	1,4	25,9	-	27,3	-	-	-	-	-	-
16	I-20	То же, электро- силового обору- дования	-	2,0	3,0	-	5,0	-	-	-	-	-	-
17	I-21	Электроосвеще- ние	-	1,8	8,0	-	9,8	-	-	-	-	-	-
18	I-22	Приобретение и монтаж слабо- точных уста- новок	-	1,6	0,9	-	2,5	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4
19	I-23	Пожарная сигнализация	-	0,7	0,7	-	1,4	-	-	-	-	-	-
20	I-24	Дополнительные работы по монтажу электросилового оборудования	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			186,3	7,8	38,5	3,3	235,9	-	-	-	-	-	-

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила инженер

Проверила рук. группы

[Handwritten signatures]

О.В. Попов

Г.Ф. Зорин

Б.А. Цацкин

С.Г. Трофимова

М.Г. Вронская

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I на строительные
работы по производственным помещениям

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам смет	Ед. изм.	К-во ед. тзм.	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно- чистая продукция			Уд. вес стоим. кон- струк- тивных эле- мента или вида работ к общей стоим. работ по смете		
				Пря- мых зат- рат	Накладных расходов %	сумма	Пла- новых на- кладных сто- им. по гр.5, 7	Вое- го по гр. 5,7, 8	В том числе ос- нов. з/пл.	экс. на- чин в т.ч з/пл.	в на- клад- ных рас- хо- дах сто- им. по гр.7		в пла- ных но- вых на- клад- ных стоим. по гр.7	всего по дан- ным гр. 10,11 12,13
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

**А. ПОДЗЕМ-
НАЯ
ЧАСТЬ**

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	б) дере- вянный	м3	65,6	24097	16,5	3946	2246	30319	-	-	-	-	-	<u>23,7</u> 462
	в) метал- лический	т	7,2	2282	8,6	196	198	2676	-	-	-	-	-	<u>2,1</u> 372
4	Стены	м2	982	8753	-	1444	816	11013	-	-	-	-	-	<u>8,6</u> 11,2
5	Перекры- тие	"	155	1786	-	294	166	2246	-	-	-	-	-	<u>1,8</u> 14,5
6	Покрытие	"	1174	26725	-	4410	2491	33626	-	-	-	-	-	<u>26,6</u> 29,0
7	Кровля	"	1542	4168	-	687	388	5243	-	-	-	-	-	<u>4,1</u> 3,40

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Перегородки	м2	665	3205	-	529	299	4033	-	-	-	-	-	<u>3,1</u> 6,06
9	Проемы оконные	"	64,8	1485	-	245	138	1868	-	-	-	-	-	<u>1,5</u> 28,8
10	Проемы дверные	м2	39	650	-	107	61	818	-	-	-	-	-	<u>0,6</u> 28,2
11	Ворота	"	8,0	<u>3083</u> 452	-	<u>265</u> 75	<u>268</u> 42	<u>3616</u> 569	-	-	-	-	-	<u>3,3</u> 523
12	Поли:													
	а) по грунту	"	963	7035	-	1160	656	8851	-	-	-	-	-	<u>6,9</u> 9,19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	d/ по перекрытию	м2	300	796	-	132	75	1002	-	-	-	-	-	<u>0,8</u> 3,34
I3	Лестницы и площадки	т	2,0	758	-	65	66	889	-	-	-	-	-	<u>0,7</u> 445
I4	Отделка внутренняя	м3 эд.	9745	1351	-	223	126	1700	-	-	-	-	-	<u>1,3</u> 0,17
I5	Отделка наружная	м2 фас.	1756	240	-	40	23	303	-	-	-	-	-	<u>0,2</u> 0,17
I6	Прочие работы	м3 эд.	9745	2581	-	426	241	3248	-	-	-	-	-	<u>2,5</u> 0,33


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИТОГО надзем- ная часть														
		-	-	93778	-	14956	8700	117434	-	-	-	-	-	91,7
ВСЕГО по смете														
		-	-	95703	-	16350	9488	128064	-	-	-	-	-	100
				6523										

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила - ст. инженер

Проверила - рук. группы

 Г. Ф. Зорин

 Б. А. Цыцкин

А. А. Круглова

 М. Г. Вронская

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-3 на строительные
работы по бытовым помещениям

№ п/п	Наимено- вание конструк- тивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Сметная стоимость, руб.					Н У Ч П				Удельн. вес стоим. констр. эlemen- та или вида работ, % к общей стоим. работ по сме- те	
				пря- мых зат- рат	Накладных расходов %	сум- ма	Пла- новых на- коп- лений % стоим. работ по гр. 5,7	Всего по гр. 5,7, 8	В том чис- ле осн. вари.	в на- клад- ных рас- ходах % от сум- мы по вари.	в пла- новых накоп- лене- ях % от стоим. по гр. 10, II	Всего по дан- ным гр. 10, II 12, 13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15

**А. ПОДЗЕМ-
НАЯ
ЧАСТЬ**

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Фундаменты	м3	80	2576	16,5	425	240	324I	-	-	-	-	-	$\frac{11,3}{40,5}$
	ИТОГО ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	-	-	2576	-	425	240	324I	-	-	-	-	-	$\frac{11,3}{-}$
	<u>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>													
2	Стены наружные	м2	167	3975	16,5	656	370	500I	-	-	-	-	-	$\frac{17,5}{20,9}$
3	Стены внутренние	"	179	2040	16,5	337	190	2576	-	-	-	-	-	$\frac{9,0}{14,3}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Перегородки	м2	226	1340	16,5	221	124	1685	-	-	-	-	-	<u>5,9</u> 7,46
5	Покрытие	"	322	3441	16,5	568	323	4332	-	-	-	-	-	<u>15,1</u> 13,5
6	Кровля	"	324	3332	16,5	550	310	4192	-	-	-	-	-	<u>14,6</u> 12,9
7	Оконные проемы	"	24	760	16,5	125	79	964	-	-	-	-	-	<u>3,4</u> 40,2
8	Дверные проемы	"	49	965	16,5	159	90	1214	-	-	-	-	-	<u>4,2</u> 24,8
9	Полы	"	297,4	2867	16,5	473	267	3607	-	-	-	-	-	<u>12,6</u> 12,1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Отделка наружная	м2	196	36	16,5	6	3	45	-	-	-	-	-	<u>0,1</u> 0,23
11	Отделка внутрен- няя	м3 зд.	1098	1233	16,5	203	115	1551	-	-	-	-	-	<u>5,4</u> 1,41
12	Прочие работы	"	1098	197	16,5	33	18	249	-	-	-	-	-	<u>0,9</u> 0,23
ИТОГО надземная часть		-	-	20186	-	3331	1889	25406	-	-	-	-	-	<u>88,7</u> -
ВСЕГО по смете		-	-	22762	-		3756	2129	28647	-	-	-	-	100

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Составила - ст. инженер
Проверила - рук. группы

Г. Ф. Зорин
Г. Ф. Зорин
Б. А. Цацкин
А. А. Круглова
М. Г. Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой
со стенами из арболита (вариант при температуре наружного
воздуха -30°C)

на строительные работы по производственным помещениям

Основание: чертежи АР1+10; КВ-140; КМ1+10

Сметная стоимость - 128,1 тыс.руб.
НУЧП

Показатели по смете: стоимость на:
- 1 м² площади здания - 103,03 тыс.руб.
- 1 м³ объема здания - 13,14 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейск. укрупн. сметн. норм, расцен. и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость едн., руб.		Общая стоимость, руб.		НУЧП				
					всего	в том числе	всего	в том числе					
										осн. зарп.	эксп. машин	основ. зарп.	эксп. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<p><u>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u></p>													

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

I. Земляные работы

I	I-175 22-14 т.ч. табл. 3 п. 3.6.	Разработка грунта II гр. экскаватором емк. ковша 0,5 м3 с погрузкой на автосамосва- ли	м3	1609,0	0,2093	-	-	337	-	-	-
		Цена:									
		0,156+0,148х х0,15+ +(0,00764+ +0,148)х0,2									
2	I-960 80-2 т.ч. п. 3.67	Зачистка дна котлована и траншеи вруч- ную в сухом грунте после экскаватор- ной разработ- ки	м3	43,0	0,894	-	-	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Цена:

0,745x1,2

3	ССЦ-I ч. I на транс- порт	Транспорт грунта на расстояние I км	т	2816,0	0,29	-	-	817	-	-	-
---	---------------------------------------	--	---	--------	------	---	---	-----	---	---	---

4	I-195 25-2 т.ч. п. I. II табл.3	Работа на отвале грун- та II гр.	м3	1609,0	0,014	-	-	23	-	-	-
---	---	--	----	--------	-------	---	---	----	---	---	---

Цена:

0,0132+0,02134x
x0,1

5	I-173 22-14 т.ч. табл.3	Разработка грунта во временном отвале экс- каватором емк. ковша 0,5 м3 с
---	----------------------------------	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

погрузкой
на автосамос-
валы

м3

1163,0

0,178

-

-

207

-

-

-

а/ вырнто
грунта § I

"

1609,0

-

-

-

-

-

-

-

Цена:

0,156+0,14809х
х0,15

6 ССП
ч. I
на пере-
возки

Транспорт
грунта на
расстояние
I км для
обратной за-
сыпки

т

2035,0

0,29

-

-

590

-

-

-

7 I-195
25-2
т.ч.
п. I. II
табл. 3

Работа на
отвале грун-
та

м3

1163,0

0,014

-

-

16

-

-

-

Цена:

0,0132+
+0,01134х0,1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		транспорти- рование грун- та на I км	м3	2772,0	0,0102	-	-	-28	-	-	-
		Цена: 0,051x2									
I2	I-1003	Крепление стен котло- ванов прям- ков	м2	И140,0	0,619	-	-	87	-	-	-
		ИТОГО по разделу	руб.	-	-	-	-	2400	-	-	-

II. Фундаменты

I	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем под фун- даменты	м2	201,0	0,0458	-	-	9	-	-	-
---	-------------	--	----	-------	--------	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦ 4-3I	Щебень ка- менный	м3	8,2	10,7	-	-	88	-	-	-
2	6-I I-I	Подготовка под фундамен- ты из бетона М-50 толщ. 100 мм	м3	20,1	1,6	-	-	32	-	-	-
3	ССЦ I-13 6-5	Бетон М-500 Монолитные ж.б. фундамен- ты объемом до 3 м2	"	20,5	25,3	-	-	519	-	-	-
	ССЦ I-4	Бетон М-150 крупностью заполнения 40-70 мм	м3	63,0	26,6	-	-	1676	-	-	-
4	ССЦ ч. II и. I	Арматура клас- са А-I	"	478,0	0,27	-	-	129	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ССП ч.П п.2	То же, клас- са А-II	м3	882,0	0,278	-	-	245	-	-	-
6	6-2 I-2	Монолитное бетонные фун- даменты из бетона М-150 объемом до 3м2	м3	10,6	9,53	-	-	101	-	-	-
	ССП I-4	Бетон М-150 с крупностью заполнителя 40-70 мм	"	10,8	26,6	-	-	287	-	-	-
7	6-88	Установка закладных де- талей в монолит- ных конструкци- ях	кг	0,6	0,441	-	-	1	-	-	-
8	6-79 9-3	Установка ан- керных болтов при бетонирова- нии	"	181,0	0,584	-	-	106	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	7-15 I-15	Укладка сб. ж.б. фунда- ментов балок длиной до 6м	шт	21	5,59	-	-	117	-	-	-
	ССЦ I-29	Бетон М-200	м3	0,6	29,3	-	-	18	-	-	-
10	ССЦ 9-448	Стоимость сб. ж.б. фундамен- тных балок тра- пецидального сечения длиной до 6 м из бе- тона М-200	м3	9,4	67,9	-	-	639	-	-	-
11	ССЦ г.3-I п.1	Арматура клас- са А-I	кг	356,0	0,229	-	-	82	-	-	-
12	" п.1	То же, класса А-II	"	29,8	0,229	-	-	7	-	-	-
13	" п.3	То же, класса А-III	"	299,0	0,250	-	-	75	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ССЦ т.3-I п.6	То же, клас- са В-I	кг	19,0	0,32I	-	-	6	-	-	-
15	" п.13	Закладные детали	"	5I,0	0,413	-	-	2I	-	-	-
16	ССЦ табл.3-I 15-12	Металлизация	"	52,0	0,178	-	-	9	-	-	-
		Засыпка фунда- ментных балок песком	м3	93,0	I,3I	-	-	I22	-	-	-
	ССЦ 4-20	Песок строи- тельный	"	97,0	7,79	-	-	756	-	-	-
17	6-90 II-I	Набетонка на фундаментах	м3	0,7	5,93	-	-	4	-	-	-
	ССЦ I-4	Стоимость бе- тона М-I50 крупностью за- полнителя 40-70 мм	"	0,7	26,6	-	-	19	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	6-13 I-13	Подбетонки под фундамент- ными балками	м3	7,6	8,04	-	-	6I	-	-	-
	ССЦ I-I	Бетон М-50 крупностью за- полнителя 40-70 мм	"	7,8	26,0	-	-	203	-	-	-
		Цена: 24,8 + 1,02									
19	II-69 II-3	Цементная под- ливка под фун- даментными балками толщ. 20 мм	м2	5,7	0,229	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	ССЦ 2-6	Цементный рас- твор М-200	м3	0,1	28,1	-	-	3	-	-	-
20	II-69 II-3	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	м2	33,0	0,229	-	-	8	-	-	-
	ССЦ 2-27	Раствор цемент- ный 1:2	м3	0,7	24,1	-	-	17	-	-	-
		ИТОГО по II раз- делу	руб.	-	-	-	-	6048	-	-	-

Б. НАДЗЕМНАЯ
ЧАСТЬ

III. Каркас

а) сборный же-
лезобетонный

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	7-32 3-2	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов при глубине заделки до 0,7 и весе колонн до 2 т	шт.	34	7,64	-	-	256	-	-	-
	ССЦ I-7	Бетон М-300 на исполнителе 5-10 мм	м3	2,3	34,74	-	-	80	-	-	-
		Цена: 3I, I+3,64									
2	ССЦ 9-5	Стоимость сб. ж.б. прямоугольных колонн из бетона М-300 весом до 5 т объемом до 1м3	м3	19,7	80,6	-	-	1588	-	-	-
3	ССЦ 9-5	То же, из бетона марки М-200	"	6,4	78,96	-	-	505	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Цена:

80,6-0,92x2

4	ССЦ табл. 3-1 п.1	Арматура класса А-1	кг	270,0	0,229	-	-	62	-	-	-
5	ССЦ т.3-1 п.3	То же, кл. А-III	"	2819,0	0,250	-	-	705	-	-	-
6	ССЦ т.3-1 п.6	То же, клас- са В-1	"	55,0	0,321	-	-	18	-	-	-
7	ССЦ табл. 3.1. п.13	Закладные детали	кг	1401,0	0,413	-	-	579	-	-	-
8	ССЦ т.3-1 п.13	Металлизация	"	78,0	0,178	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	7-290 I7-6	Установка со- единительных деталей	кг	249,0	0,358	-	-	89	-	-	-
10	13-153 13-121 18-6 15-6	Покрытие зак- ладных соеди- нительных де- талей эмалью ИФ-115 за 2 раза по слою грунта	м2	156,0	0,283	-	-	35	-	-	-
		Цена: 0,163x2+ +0,0771									
		ИТОГО по "а"	руб.	-	-	-	-	3931	-	-	-

И "б". Кар-
кас деревянный

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

I	10-8 I-8	Установка балок пролетом 18 м объемом до 10 м ³ одинарных	м ³	42,6	28,2	-	-	1201	-	-	-
2	10-9 I-9	То же, спаренных	"	23,0	34,2	-	-	789	-	-	-
3	Ц-I-II п.382	Стоимость клееных деревянных балок на клею ФР-I2	"	65,6	337	-	-	22107	-	-	-
Итого по "б"			руб.	-	-	-	-	24097	-	-	-

III "в". Каркас
металлический

I	9-33 4.10 т.ч.	Монтаж металлических конструкций
---	----------------------	----------------------------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

	г. I стр. 5	фахверка	т	5,93	46,27	-	-	228	-	-	-
--	----------------	----------	---	------	-------	---	---	-----	---	---	---

Цена:

$$\begin{aligned} &/43,0+(12,6+ \\ &+6,59) \times 0,1 / \times \\ &\times 1,03 \end{aligned}$$

2	СПП ч. II п. I78I	Стоимость металлоконст- рукций стоек фахверка из стали ВстЗпс6 угол- ков и швелле- ров	т	1,95	250	-	-	488	-	-	-
---	-------------------------	---	---	------	-----	---	---	-----	---	---	---

3	" п. I78I табл. 3 п. 9	То же, из стали ВстЗкп2-I	"	0,98	242,93	-	-	238	-	-	-
---	---------------------------------	---------------------------------	---	------	--------	---	---	-----	---	---	---

Цена:

250-7,0x1,0I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ССЦ ч. II п. I784	То же, из листовой стали марки ВстЗПС6	т	0,3I	28I	-	-	87	-	-	-
5	" п. I784 табл. 3 п. 6	То же, марки ВстЗПС6-I	"	0,14	282,0I	-	-	39	-	-	-
6	ССЦ ч. II п. I792	Стоимость металлоконст- рукций наса- док фальверка из гнутых про- филей из стали ВстЗПС6	"	I,47	299,0	-	-	440	-	-	-
7	ССЦ ч. II п. I784 табл. 6	То же, из стали ВстЗПС6-I	"	0,073	300,0I	-	-	22	-	-	-
Цена:											
299+IхI,0I											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	9-49 7-104 т.ч. т.1 стр.5	Монтаж металлоконтрукций рамн Ворот Цена: 103x1,03	т	0,66	106,09	-	-	70	-	-	-
9	ССЦ ч.II н.1969 табл.3 н.5	Стоимость металлоконтрукций каркаса ворот из гнутых профилей стали ВотЗМП-2-I Цена: 287,0-7,0x x1,01	"	0,3	279,93	-	-	84	-	-	-
10	ССЦ ч.II н.1784 табл.3 н.11	То же, металлоконтрукций из листовой стали марки КП-18	т	0,3	277,97	-	-	83	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Цена:

28I,0-3,0x
x0,0I

II	9-94 I2-I	Монтаж метал- локонструкций балок перекры- тия	т	1,6	3I,49	-	-	50	-	-	-
----	--------------	---	---	-----	-------	---	---	----	---	---	---

Цена:

/29,2+(8,7+
+5,0)x0,1/x
x1,03

I2	ССЦ ч. II п. I905 табл. 3 п. I2	Стоимость ме- таллоконструк- ций балок из двутавров с параллельными гранями полок из стали мар- ки ВСТЗПС6-I	"	1,6	246,0I	-	-	394	-	-	-
----	---	---	---	-----	--------	---	---	-----	---	---	---

Цена:

245,0+I,0xI,0I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

I3	I3-I53 I3-I2I I8-6 I5-6	Окраска металлоструктурной эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунту ПФ-020	м2	209,0	0,283	-	-	58	-	-	-
----	----------------------------------	--	----	-------	-------	---	---	----	---	---	---

Цена:

0,103x2+
+0,077I

Итого по III "в" разд.	руб.	-	-	-	-	2282	-	-	-
------------------------	------	---	---	---	---	------	---	---	---

ИТОГО по III разделу	"	-	-	-	-	30310	-	-	-
----------------------	---	---	---	---	---	-------	---	---	---

IV. СТЕНЫ

I	7-247 I4-I	Установка панелей наружных
---	---------------	----------------------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		стен длиной до 7 метров площадью до 10 м ²	шт.	16	16,3	-	-	261	-	-	-
2	10-228 44-I	Установка стен из арбо- литовых панелей	м ²	712,0	0,64	-	-	456	-	-	-
3	ССЦ 8-343	Стоимость сте- новых панелей объемным весом 1000 кгс/м ³ из легкого бе- тона с фактур- ным слоем с двух сторон толщ. 20 см с расходом стали до 7 кгс/м ²	м ²	65,4	12,2	-	-	798	-	-	-
4	ССЦ 8-327	То же, толщ. 25 см	"	50,4	14,4	-	-	726	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Пр-т 06-14- -01 доп.2 на тран- спорт	Стоимость ар- болитовых плит объемным весом 600-700 кгс/м ³ марки 25	м ³	29,3	57,19	-	-	1676	-	-	-
		Цена: 43,0+1,33									
6	Доп. к крейск. 06-14- -01 стр.3	Офактуривание плит из арбо- лита	"	29,3	0,7	-	-	21	-	-	-
7	ССИ г.3-1 н.1	Стоимость ар- матуры кл. А-1	"	1292,0	0,229	-	-	296	-	-	-
8	ССИ г.3-1 н.1	Стоимость ар- матуры кл. А-1	"	1443,0	0,229	-	-	330	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	ССЦ табл. 3-I п. I7	Металлизация	кг	367,0	0,178	-	-	65	-	-	-
I4	8-30 5-I	Наружные стены из кирпича при высоте до 4 м	м3	1,2	3,19	-	-	4	-	-	-
I5	8-3I 5-I т.ч. п. I. II	То же, высотой более 4м	м3	48,0	2,94	-	-	14I	-	-	-
	ССЦ 2-24	Раствор цементно-известковый М-25	"	II,3	32,8	-	-	37I	-	-	-
	ССЦ 6-I	Кирпич керамический	тыс. шт.	19,7	68,0	-	-	1272	-	-	-
I6	8-59 7-3 прилож.	Армирование кладки стен	кг	1,9	0,42I	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	II-69 II-3	Цементная стяжка	м2	0,01	0,229	-	-	I	-	-	-
	ССЦ 2-6	Цементный раствор М-200	м3	0,001	28,1	-	-	I	-	-	-
18	II-77	Железнение	м2	0,2	0,0983	-	-	I	-	-	-
19	8-36 6-4	Стена внут- ренняя кирпич- ная высотой до 4 м	"	20,5	3,02	-	-	62	-	-	-
	ССЦ 2-24	Раствор це- ментный извест- ковый М-25	"	4,7	32,8	-	-	154	-	-	-
	ССЦ 6-1	Кирпич керами- ческий	тыс. шт.	7,79	68,0	-	-	530	-	-	-
20	8-189 22-1	Леса для клад- ки стен при вы- соте более 4 м	м2	126,0	0,422	-	-	53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		М-200 объемом до 0,5 м3	м3	0,03	64,4	-	-	2	-	-	-
26	ССП г.3.1 п.6	Арматура кл. В-I	"	2,0	0,32I	-	-	I	-	-	-
27	I2-227 8-2	Обделки на фасаде оцинко- ванной кровель- ной стали	м2 фа- са- да	I756	0,0943	-	-	I66	-	-	-
		ИТОГО по IV разделу	руб.	-	-	-	-	8753	-	-	-

У. ПЕРЕКРЫТИЕ

I	I-215 I3-2- -I,8	Укладка желе- зобетонных плит перекры- тий	шт.	18	5,28	-	-	95	-	-	-
---	------------------------	---	-----	----	------	---	---	----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦ I-7	Бетон М-300 крупностью за- полнителя до 10 мм	м3	2,5	34,52	-	-	86	-	-	-
		Цена: /23,8хI,13+ +2,5х2,78/x хI,02									
2	8-479	Стоимость плит перекры- тия многоус- тотных длиной 6 м шириной 3м при расчетной нагрузке до 1200 кгс/м2 приведенной толщиной до 14 см	м2	112,0	9,63	-	-	1079	-	-	-
2а	ССЦ табл.3	Металлизация	кг	50,0	0,178	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6-181 16-9	Монолитные участки при сборном желе- зобетонном пе- рекрытии пло- щадью до 5 м2	м3	2,6	14,8	-	-	38	-	-	-
	ССЦ I-28	Бетон М-150 крупностью за- полнителя 10-20 мм	"	2,7	28,2	-	-	76	-	-	-
4	6-182 16-13	То же, площа- дь более 5м2 толщ. до 100мм	"	2,4	22,8	-	-	55	-	-	-
	ССЦ и. I-4	Бетон М-150 крупностью за- полнителя до 10 мм	"	2,4	29,45	-	-	71	-	-	-

Цена:

/19,4хI, I3+
+2,5х2,78/х
хI,02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	6-179 16-7	То же, площа- дью до 5м ²	м ³	0,17	27,7	-	-	5	-	-	-
	ССН п. I-4	Бетон М-150 крупностью заполнителя до 10 м	"	0,17	29,45	-	-	5	-	-	-
		Цена: /19,4+1,13+ +2,5х2,78/х х1,02									
6	ССН ч. II р. IV п. 10	Арматура кл. А-I в монолит- ных участках перекрытия	кг	57,0	0,338	-	-	19	-	-	-
7	ССН ч. II п. IV п. 12	То же, класса А-III	"	417,0	0,325	-	-	136	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ССП ч.П р. IV п. 43	То же, клас- са В-1	кг	30,0	0,392	-	-	12	-	-	-
9	ССП ч.П р. IV п. 43	То же, класса ВР-1	"	13,0	0,392	-	-	5	-	-	-
10	6-85 9-8	Установка зак- ладных деталей весом более 20 кг	"	99,0	0,329	-	-	33	-	-	-
11	7-288 17-5	Установка опор- ных консолей весом до 20 кг	т	0,11	328,0	-	-	36	-	-	-
12	7-285 17-1	Установка сты- ковых накладок и соединитель- ных элементов	"	0,02	362,0	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		деревянным кар- касом клееным, обшивкой фане- рой ФК с двух сторон плитным утеплителем из минераловат- ных плит на синтетическом связующем марки ПФДР-6-350-6+13 серии I.465.5- -12.1 1000-03	м2	863,0	22,58	-	-	19487	-	-	-
3	Кальк. № 4	То же, стои- мость плит марки ПФДТ-6- -350-6+8 серии I.465.5-12.1 1200-03	м3	187,0	21,8	-	-	4077	-	-	-
4	Кальк. № I	То же, стои- мость марки ПФДВ-6-350.2+8 серии I.465.5- -12.1 1100-03	м2	17,8	22,58	-	-	402	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Кальк. № 2	То же, стоимость плит марки ПФ-ДВ-6-450-6 и ПФДО-6-350-6 серии ТП КДЧ-02	м2	44,5	20,79	-	-	925	-	-	-
6	Кальк. № 3	То же, стоимость плит марки ПФДО-6-350-8-1+7 серии ТП КДЧ-02-02 ТПДЧ-02-01	"	62,3	21,35	-	-	1330	-	-	-
7	ССЦ том I табл.3 п.13	Металлические соединительные элементы покрытия	кг	192,0	0,413	-	-	79	-	-	-
8	ССЦ том I табл.3 п.18	Металлизация соединительных элементов	"	192,0	0,178	-	-	34	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
9	9-209 32-12	Монтаж метал- локонструкций стаканов для крепления крыш- ных вентилято- ров и пр.	т	0,77	72,82	-	-	56	-	-	-
		Цена: 70,7хI,03									
10	ССЦ 2 часть п.2109 стр.118	Стоимость ме- таллоконструк- ций стаканов из стали ВстЗкп2	"	0,77	446,92	-	-	344	-	-	-
		Цена: 455,0-8,0х хI,0I									
II	I3-I53 I8-6 I3-I2I I5-6	Окраска метал- локонструкций стаканов эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунту ПФ-020 м2		22,0	0,283	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Цена:

0,103x2+0,0771

I2	10-240 47-4л	Обшивка метал- лических стака- нов строгаными досками	м2	3,4	0,68	-	-	2	-	-	-
I3	10-28 4-I	Деревянный каркас из брусьев	м2	0,03	110,0	-	-	3	-	-	-
I4	10-210 39-4	Антисептирова- ние деревянных конструкций каркаса	м2	3,4	0,829	-	-	3	-	-	-
I5	10-201 37-I	То же, каркаса	м3	0,03	3,62	-	-	1	-	-	-

ИТОГО по У1
разделу

руб.

-

-

-

-

27125

-

-

-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

УП. КРОВЛИ

I	I2-33 I-I-I	Кровля рулон- ные из 3-х слоев руберои- да РМ-350 на битумной анти- септированной мастике с за- щитным слоем из гравия на битумной мас- тике	м2	1542,0	2,52	-	-	3886	-	-	-
2	I2-289 9-6 I2-29I 9-7	Дополнитель- ные 3 слоя рубероида РМ-350 в мес- тах примыкания к стене	"	169,0	1,31	-	-	221	-	-	-

Цена:

0,499+0,505x
x2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
3	I2-289 9-6 I2-29K 9-7	То же, два слоя у воронок Цена: 0,499 + 0,405	м2	6,0	0,904	-	-	5	-	-	-
4	I2-293 9-8	Герметизирующая мастика в мес- тах примыкания к стенам	"	51,0	0,265	-	-	14	-	-	-
5	I2-299 10-I	Цементно-пес- чаная стяжка в местах про- хода	"	12,0	0,148	-	-	2	-	-	-
	ОСЦ 2-2	Раствор цемент- ный М-50	м3	0,2	21,9	-	-	4	-	-	-
6	I2-286 9-3	Утепление ми- нераловатными плитами	м2	10,0	0,173	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

	ССЦ ч. I п. I2I	Плиты мягкие минераловатные	м3	1,5	13,4	-	-	20	-	-	-
7	I2-297 9-10	Огрунтовка бя- тумом	м2	6,0	0,077I	-	-	I	-	-	-
8	I3-240 27-7	Слой стекло- холста	"	6,0	1,72	-	-	10	-	-	-
9	I2-288	Дополнительный слой гравия	м3	0,12	2,25	-	-	I	-	-	-
	ССЦ 4-I	Стоимость гра- вия фр. 5-10 мм	"	0,14	10,9	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по УП раз- делу	руб.	-	-	-	-	4168	-	-	-

УШ. ПЕРЕГОРОДКИ

I	7-279 I6-I	Установка па- нелей переγο-
---	---------------	--------------------------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		родок площа- дью до 10 м ²	шт.	17	6,69	-	-	114	-	-	-
	ССЦ I-28	Бетон М-150 крупностью заполнителя 10-20 мм	м ²	0,1	28,1	-	-	3	-	-	-
3	7-280 16-2	То же, площа- дью более 10м ²	шт.	12	7,92	-	-	95	-	-	-
	ССЦ I-28	Бетон М-150 крупностью за- полнителя 10-20 мм	м ³	0,06	28,2	-	-	2	-	-	-
3	ССЦ 8-413	Стоимость пане- лей перегород- ок из легкого бетона М-75 толщиной 8 см длиной до 6 м весом до 5 тонн с расходом стали до 3,5 кг/м ²	м ²	222,0	5,18	-	-	1150	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ССЦ 8-413 примеч. п. I	То же, с рас- ходом стали до 4,5 кг/м ²	м ²	104,0	5,49	-	-	571	-	-	-
		Цена: 5,18 + 0,31						-			
5	ССЦ 8-113 прим. п. I	То же, с рас- ходом стали до 5,5 кг/м ²	"	28,1	5,8	-	-	151	-	-	-
		Цена: 5,18+0,31x2									
5а	ССЦ табл. 3-I	Металлизация закладных де- талей	кг	63,0	0,178	-	-	11	-	-	-
6	10-44 8-I	Изготовление каркаса пере- городок	м ²	75,0	1,2	-	-	90	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	10-46 8-3	Обшивка перегородок асбестоцементными листами	м2	75,0	0,78	-	-	59	-	-	-
		Цена:									
		0,76+0,02									
8	ССЦ ч. I-I п. 30	Стоимость асбестоцементных листов плоских толщ. 10 мм	"	150,0	2,13	-	-	320	-	-	-
		Цена:									
		640,0 - /2,60х х1,2х100/									
9	10-224 42-5	Утепление перегородок плитami минераловатными полужесткими	м2	75,0	0,13	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9а	10-224 42-5	То же, заполнение зазоров между перегородками	м2	54,0	0,13	-	-	7	-	-	-
10	ССЦ ч.1 ч.П п.115	Стоимость плит минераловатных полужестких	м3	6,5	18,3	-	-	119	-	-	-
11	7-291 17-7	Установка соединительных элементов	т	0,5	342,0	-	-	171	-	-	-
12	13-153 13-121 18-6 15-6	Покрытие соединительных элементов эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунта ПФ-020	м3	39,2	0,283	-	-	11	-	-	-

Цена:

0,103+0,0771

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I3	8-70 8-5	Перегородки кирпичные не- армированные	м2	II9,0	0,54I	-	-	64	-	-	-
	ССЦ 6-I	Кирпич ке- рамический	тыс. шт.	3,1	68,0	-	-	2II	-	-	-
	ССЦ 2-I2	Раствор цемент- но-известковый М-50	м3	I,7	23,5	-	-	40	-	-	-
I4	7-456 38-10- -I,8	Укладка сб. ж.б. перемы- чек весом до 0,3 тонн	шт.	5	0,27	-	-	I	-	-	-
I5	ССЦ 9-92	Стоимость сб. ж.б. перемычек из бетона М-200 объемным весом до 0,5 м3	м3	0,05	64,4	-	-	3	-	-	-
I6	ССЦ табл. 3.1. п.6	Арматура клас- са В-I	кг	3,2	0,32I	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I7	8-59 7-3 прилож. к БРЕР в.1	Армирование кирпичных пе- регородок над проемами	т	0,001	421	-	-	1	-	-	-
ИТОГО по УИ разд.			руб.	-	-	-	-	3205	-	-	-

IX. ОКОННЫЕ
ПРОЕМЫ

I	10-84 14-1	Заполнение оконных прое- мов блоками со спаренными пе- реплетами пло- щадью до 5м2	м2	48,2	2,99	-	-	144	-	-	-
2	10-85 14-2	То же, площа- дью до 10м2	"	16,6	1,96	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ССЦ ч.П р.П п.161	Стоимость окон- ных блоков по ГОСТу 12506-81 марки ПВД-12- -30.1 трех- створные при ширине деталей коробки 124 мм	м2	48,2	14,1	-	-	680	-	-	-
4	ССЦ ч.П р.П п.164	То же, марки ПВД18-30.2	"	16,6	13,5	-	-	224	-	-	-
5	ССЦ ч.П р.П	Стоимость фра- мужных прибо- ров	к-т	48	1,23	-	-	59	-	-	-
6	16-747 202-1 т.ч. п.324	Остекление оконных дере- вянных прое- мов оконным 4-х мм стек- лом	м2	64,8	5,33	-	-	345	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Цена:

$$\frac{2,22 + (1,79 - 1,21) \times 0,77}{2}$$
ИТОГО по
IX разд.

руб.

-

-

-

-

1485

-

-

-

Х. ПРОЕМЫ
ДВЕРНЫЕ

I	10-105 20-1	Установка дверных блоков в наружных сте- нах при площа- ди проема до 3 м ²	м ²	6,8	2,79	-	-	19	-	-	-
---	----------------	--	----------------	-----	------	---	---	----	---	---	---

Цена:

1,45+1,34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	10-107 20-3	То же, в пере- городках при площади проема до 2 м2	"	20,1	2,0	-	-	40	-	-	-
2а	10-105	То же, во внутренних сте- нах	"	2,0	1,45	-	-	3	-	-	-
3	ССЦ ч.П п.273	Стоимость дверных блоков для промышлен- ных зданий по ГОСТу 6629-74 марки Д-Г21-10С	м2	14,9	13,5	-	-	201	-	-	-
4	ССЦ ч.П п.218	То же, марки ДГ.21-8СЛ	"	3,4	14,2	-	-	48	-	-	-
5	ССЦ ч.П п.280	То же, по ГОСТу 147.24-84 марки ДНГ24-10	"	4,8	16,8	-	-	81	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	10-136 25-2	Обшивка двер- ных блоков кровельной сталью по ас- бесту	м2	5,9	5,59	-	-	33	-	-	-
7	ССЦ ч.1 п.446	Стоимость пре- боров для одно- польных дверей наружных бло- ков	шт.	2	6,94	-	-	14	-	-	-
8	ССЦ ч.1 п.448	То же, входных в помещение	9	3,11	-	-	28	-	-	-	-
9	ССЦ ч.1 п.817	Приборы для трудногораемых полотен	кг	90	0,376	-	-	34	-	-	-
		ИТОГО по X раз- делу	руб.	-	-	-	-	650	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

XI. ВОРОТА

I	9-49 7-4	Монтаж метал- локонструкций ворот	т	8,03	106,0	-	-	851	-	-	-
		Цена: 103х1,03									
2	ССЦ ч. II п. 1969	Стоимость ме- таллоконструк- ций каркаса во- рот из стали Вст3кп2-I	"	4,16	279,93	-	-	1165	-	-	-
		Цена: 287,0-7,0х х1,01									
3	ССЦ ч. II п. 1971	Стоимость ме- таллоконструк- ций полотен во- рот из стали КП18	т	3,41	312,97	-	-	1067	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Цена:

316,0-3,0х
х1,01

4	ССЦ ч.1 п.817	Приборы для ворот	"	0,9	376,0	-	-	338	-	-	-
5	7-70I 5I-I	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков ворот со стенами прокладками	м	115,0	0,423	-	-	49	-	-	-
6	I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6	Окраска метал- локонструкций ворот эмалью КФ-115 за 2 ра- за по слою грунта ГФ-020	м2	228,0	0,283	-	-	65	-	-	-

Цена:

0,103х2+0,0774

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по XI разд.	руб.	-	-	-	-	3535	-	-	-

ХП. ПОЛЫа/ бетонные
тип I

I	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	963,0	0,0458	-	-	44	-	-	-
	ССП 4-3I	Щебень	м3	39,3	10,70	-	-	42I	-	-	-
2	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона толщиной 160 мм	м3	154,0	2,5	-	-	385	-	-	-
	ССП I-19	Бетон М-300 крупностью за- полнителя 20-40 мм	"	157,0	32,1	-	-	5040	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

3	II-67 II-68 II-I,2	Бетонные покрытия пола толщиной 25 мм	м2	963,0	0,28	-	-	270	-	-	-
		Цена:									
		189-0,0087									
	ССЦ I-3I	Бетон М-300 крупностью заполнителя 10-20 мм	"	25,0	33,3	-	-	833	-	-	-
	ССЦ 2-6	Раствор цементный М-200	м3	1,5	28,1	-	-	42	-	-	-
		ИТОГО по "а"	руб.	-	-	-	-	7035	-	-	-

б) бетонные
по грунту
тип 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

I	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	м2	151,0	0,0458	-	-	7	-	-	-
	СЦ 4-3I	Щебень	м3	6,2	10,7	-	-	66	-	-	-
2	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона толщиной 100 мм	"	15,1	2,5	-	-	38	-	-	-
	СЦ I-I65	Бетон М-100 крупностью за- полнителя 20-40 мм	"	15,4	26,3	-	-	405	-	-	-
3	II-67 II-68	Бетонное покры- тие пола толщи- ной 20 мм	м2	151,0	0,272	-	-	41	-	-	-

Цена:

0,289-0,0087x2

503-I-5I.86 *91.5 кв.м*

81

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ССЦ I-29	Бетон М-200 крупностью за- полнителя 10- -20 мм	м3	3,1	29,3	-	-	91	-	-	-
-------------	--	----	-----	------	---	---	----	---	---	---

ССЦ 2-6	Раствор цемент- ный М-200	"	0,2	28,1	-	-	6	-	-	-
------------	------------------------------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Итого по "б"			руб.	-	-	-	654	-	-	-
--------------	--	--	------	---	---	---	-----	---	---	---

в/ цементные
по перекрытию

I	II-69	Покрытие це- ментное толщ. 20 мм	м2	149,0	0,229	-	-	34	-	-
---	-------	--	----	-------	-------	---	---	----	---	---

ССЦ 2-6	Раствор цемент- ный М-200	м3	3,3	28,1	-	-	93	-	-	-
------------	------------------------------	----	-----	------	---	---	----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	II-77 II-II	Железнение цементных покры- тий	м2	149,0	0,0983	-	-	15	-	-	-
	Итого по "в"		руб.	-	-	-	-	143	-	-	-
	ВСЕГО по XII разделу		"	-	-	-	-	783I	-	-	-
<u>XII. ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ</u>											
I	9-47 7-2 т.ч. т. I стр.5	Монтаж метал- локонструкций площадок с на- стилом и ограж- дением из риф- ленной профиля- рованной и круглой стали	т	1,05	48,2	-	-	5I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Цена:

46,8х1,03

2	9-46 7-1 "	Монтаж металло- конструкций лестниц	т	0,9	59,74	-	-	54	-	-	-
---	------------------	---	---	-----	-------	---	---	----	---	---	---

Цена:

58,0х1,03

3	ССЦ ч. II табл. 3 п. 1975	Стоимость ме- таллоконструк- ций лестниц из стали ВстЗкп2	т	0,25	350,0	-	-	88	-	-	-
---	------------------------------------	--	---	------	-------	---	---	----	---	---	---

Цена:

358,0-3,0х
х1,01

4	"	То же, из стали марки ВстЗпс6	т	0,364	359,0	-	-	130	-	-	-
---	---	----------------------------------	---	-------	-------	---	---	-----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

8	I3-I53 I3-I2I I8-6 I5-6	Окраска металлостроительных лестниц и площадок эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунта ПФ-020	м2	57,0	0,283	-	-	16	-	-	-
---	----------------------------------	--	----	------	-------	---	---	----	---	---	---

Цена:

0,103x2+0,0771

Итого по XIII разделу			руб.	-	-	-	-	758	-	-	-
-----------------------	--	--	------	---	---	---	---	-----	---	---	---

XIV. Внутренняя отделка

I	I5-504 I52-4 т.ч. I8 п.3. I8	Клеевая окраска потолков при высоте более 4 м	м2	140,0	0,318	-	-	45	-	-	-
---	---------------------------------------	---	----	-------	-------	---	---	----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Цена:

0,289+0,194+
+0,1/х0,1

2	I3-I53 прим. I8-6 т.ч. 3.9.	Окраска потол- ков эмалью КФ-115 при вы- соте потолков более 4 м	м2	1282,0	0,1045	-	-	I34	-	-	-
---	---	--	----	--------	--------	---	---	-----	---	---	---

Цена:

0,103+0,0151х
х0,1

3	I5-I53	То же, при высоте до 4 м	"	I40,0	0,103	-	-	I4	-	-	-
4	I5-298 60-I	Отштукатуривание перегородок по сетке цементно- известковым раствором	м2	54	3,15	-	-	I70	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		18, 0x1, 0x3									
5	ССП 2-26	Раствор це- ментно-песчаный	м3	1,7	22,3	-	-	38	-	-	-
		54x0,03I									
6	15-275 55-13	Сплошное вырав- нивание стен	"	539,0	0,216	-	-	116	-	-	-
	ССП 2-30	Раствор цемент- ный известковый 1:1,6	м3	3,2	23,7	-	-	76	-	-	-
7	15-502 152-2 т.ч. п.3.18	Клеевая окрас- ка стен на высоте до 8 м	м2	1463,0	0,143	-	-	195	-	-	-
		Цена:									
		0,129+/0,068+ +0,07/x0,1									
8	15-587 160-6	Масляная окрас- ка стен по шту- катурке	"	228,0	1,03	-	-	235	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I5-662 I68-5	Водозмульсион- ная окраска стен по об. конструкциям подготовленным под окраску	м2	I67,0	0,588	-	-	98	-	-	-
10	I5-660 I68-3	То же, по шту- катурке	"	302,0	0,763	-	-	230	-	-	-
Итого по XU разделу			руб.	-	-	-	-	I35I	-	-	-

XUI. НАРУЖНАЯ
ОТДЕЛКА

I	I5-539 I56-2 23,24	Окраска пане- лей после ус- тановки сили- катной краской по подготовлен- ной поверхности	м2	I302,0	0,184	-	-	240	-	-	-
---	--------------------------	---	----	--------	-------	---	---	-----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по XV разделу	руб.	-	-	-	-	240	-	-	-

XVI. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

I	II-6 I-6	Основание из щебня под от- мостку	м3	21,0	2,9	-	-	61	-	-	-
	ССЦ 4-3I	Щебень фракции 20-40 мм	"	26,0	10,7	-	-	278	-	-	-
2	II-83 I3-I	Асфальтовая от- мостка толщ. 25 мм	м2	73,0	0,255	-	-	19	-	-	-
	ССЦ 5-I	Асфальтобетон- ная смесь	т	4,5	19,8	-	-	89	-	-	-
3	8-179 19-I	Входная площад- ка	м2	136,0	2,15	-	-	292	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССП I-15	Бетон М-100	м3	6,8	26,3	-	-	179	-	-	-
	ССП 2-2	Раствор цемент- ный М-50	"	1,4	21,9	-	-	31	-	-	-
4	ССП II-246	Плиты ж.б. для входа в здание	м2	136,0	12,0	-	-	1632	-	-	-
	Итого		руб.	-	-	-	-	2581	-	-	-
	ИТОГО надзем- ная часть		руб.	-	-	-	-	93778	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		"	-	-	-	-	102226	-	-	-

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		а/ строитель- ные работы	руб.	-	-	-	-	95703	-	-	-
		б/ металлокон- струкции	"	-	-	-	-	6523	-	-	-
		Накладные рас- ходы на строи- тельные работы - 16,5%	"	-	-	-	-	15791	-	-	-
		Накладные рас- ходы на метал- локонструкции - 8,6%	"	-	-	-	-	561	-	-	-
		ИТОГО с наклад- ными расходами	"	-	-	-	-	118578	-	-	-
		Плановые на- компеня - - 8,0%	"	-	-	-	-	9486	-	-	-

503-I-5I.86 *д.л. 5 кн.1*

92

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----


								128064	-	-	-
--	--	--	--	--	--	--	--	--------	---	---	---

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила - инженер

Проверила - рук. группы


Г. Ф. Зорин
Б. А. Цыцкин
И. А. Агеенкова
М. Г. Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

к типовому проекту гаража на 25 спецмашины с закрытой стоянкой со стенами из арболита (вариант при температуре наружного воздуха -40°C) на строительные работы по производственным помещениям

Основание: чертежи АР1+АР-10, КК-1+КК-10,
КМ-1+КМ-10

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 128,7 т.р.

Н У Ч П -

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 площади здания - 103,52 т.р.

I м3 объема здания - 13,20 "

№ п/п	№ пр-та, УСН, расцен., ценник.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Количество	Стоимость едн., руб.				Общая стоим., руб.		
					всего	в том числе		всего	в том числе		НУЧП
						основ. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		основ. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стоимость работ при температуре -30°C	руб.	-	-	-	-	128064	-	-	-


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ные работы - 16,5%	руб.	-	-	-	-	81	-	-	-
		ИТОГО	"	-	-	-	-	570	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8,0%	"	-	-	-	-	46	-	-	-
		ВСЕГО добавляет- ся при темпера- туре -40°C	"	-	-	-	-	616	-	-	-
		ВСЕГО по смете при температуре -40°C	"	-	-	-	-	128680	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и
П О С

Составила инженер

Проверила рук. группы


Г.Ф. Зорин


Б.А. Цацкин


А.И. Агеенкова


М.Г. Вронская

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		фундаменты	м2	69,0	0,0458	-	-	3	-	-	-
	ССЦ 4-3I	Щебень камен- ный	м3	2,8	10,7	-	-	30	-	-	-
2	6-I I-I	Подготовка под фундаменты из бетона М-50 толщ.100 мм	м3	6,9	1,6	-	-	11	-	-	-
	ССЦ I-13	Бетон М-50	м3	7,0	25,3	-	-	177	-	-	-
3	6-20	Ленточные фу- ндаменты бе- тонные из бе- тона М100	м3	71,9	5,37	-	-	386	-	-	-
	ССЦ I-3	Бетон М100 с крупностью за- полнителя 40- -70 мм	м3	73,3	25,8	-	-	1891	-	-	-
4	6-90	Набетонка из бетона М150 по фундаменту	м3	1,3	5,93	-	-	8	-	-	-
	ССЦ I-4	Бетон М-150 круп- ность заполни- теля 40-70 мм	м3	1,3	26,6	-	-	35	-	-	-

I	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	II-69 II-3	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	м2	46,0	0,229	-	-	11	-	-	-
	ССЦ 2-27	Раствор цементный 1:2	м3	1,0	24,1	-	-	24	-	-	-
		ИТОГО по II разделу:	руб.	-	-	-	-	2576	-	-	-

III. Стены наружные

I	7-558 43-6, I-8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2	шт.	38	3,04	-	-	116	-	-	-
	ССЦ I-5	Бетон М-100 с заполнителем крупностью 5-10 мм	м3	1,3	30,38	-	-	39	-	-	-

Цена:
(20,2х1,13+2,5х
х2,73)х1,02 =

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
2	7-56I 43-6- -I,8	То же, площадью до 15 м3	шт.	9	4,07	-	-	37	-	-	-
	ССЦ I-7	Бетон М200 с за- полнителем круп- ностью 5-10 мм	м3	0,3	30,38	-	-	9	-	-	-
		Цена: (20,2+1613+2,5х х2,78)х1,02 =									
3	ССЦ II-4 т.ч. п.8	Стоимость стено- вых панелей на- ружных стен из легкого бетона объемным весом 1000 кг/м3 тол- щиной 30 см при длине стен до 3 м весом до 5 т и двухрядной разрез- кой	м2	52,0	19,74	-	-	1026	-	-	-
		Цена: 20,2-0,46 =									
4	ССЦ II-27 т.ч. п.8	То же, длиной до 3,9 м толщи- ной 30 см объе- мом весом 1000 кг/м3	м2	13,4	20,14	-	-	270	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
		Цена: 20,6-0,46 =									
5	ССЦ II-27 т.ч. п.8 п.6	То же, длиной более 3,9 м Цена: 20,6-0,46+0,26=	м2	IOI,0	20,4	-	-	2060	-	-	-
6	ССЦ табл. 3.1	Металлизация закладных дета- лей	кг	289,0	0,178	-	-	51	-	-	-
6а	7-663 37-9- -1,8	Установка фри- зовых плит весом до 0,5 т	шт.	18	9,9	-	-	16	-	-	-
6б	ССЦ II-233	Стоимость фри- зовых камней из бетона М-200	м3	2,2	69,9	-	-	154	-	-	-
7	ССЦ II-239	То же, длиной более 3 м	м3	0,3	71,7	-	-	21	-	-	-
8	ССЦ табл.3,1 п.6	Арматура ВрI	кг	40,8	0,321	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССЦ -н- п.1	Арматура класса А-I	кг	25,9	0,229	-	-	6	-	-	-
10	7-285 17-I	Установка соеди- нительных дета- лей	т	0,09	362,0	-	-	32	-	-	-
11	ССЦ табл. 3-I	Антикоррозий- ное покрытие	кг	90,0	0,178	-	-	16	-	-	-
11а	7-701 51-I	Устройство гер- метизации гори- зонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей проклад- ками	м шва	215,0	0,23	-	-	91	-	-	-
12	12-277 8-2	Обделка на фаса- де из оцинкован- ной кровельной стали	м3	196,0	0,0943	-	-	18	-	-	-
ИТОГО по III разделу:			руб.	-	-	-	-	3975	-	-	-

IV. Стены
внутренние

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	7-576 44-2- -I,8	Установка внут- ренних стеновых панелей пло- щадью до 10 м2 и весе монтаж- ных элементов до 8 тонн	шт.	22	4,95	-	-	109-	-	-	-
2	7-579 НЧ-3- -I,8	То же, площадью до 15 мм2	шт.	3	4,26	-	-	I6	-	-	-
3	ССН II-72 . Т.Ч. п. I7. I п. I7.2	Стоимость внут- ренних стен из бетона М-300 длиной до 3 м с расходом стали 10 кг/м2 весом до 5 тонн и тол- щиной 160 мм объемным весом более 1900 кг/м3	м2	4,3	11,75	-	-	5I	-	-	-
-		Цена: 9,53+0,12+3х х0,31х6 =									
4	ССН II-72 Т.Ч. п. I7. I	То же, длиной до 3 м с расхо- дом стали до 7 кг из бетона М-200	м2	37,8	10,58	-	-	40I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: 9,53+0,12+0,31x x3 =									
5	ССЦ II-72 т.ч. п.17.1	То же, длиной до 3 м с расходом стали 4 кг/м ² из бетона М200	м ²	10,9	9,65	-	-	105	-	-	-
-		Цена: 9,53+0,12 =									
6	ССЦ II-72	То же, из бетона М150 с расходом стали до 4 кг/м ²	м ²	104,0	9,53	-	-	991	-	-	-
7	ССЦ II-105 тех.ч. п.17.1 п.17.2	То же, длиной более 3 м из бето- на М-200 объемом весом более 1900 кг/м ³ и рас- ходом стали 13 кг/м ²	м ²	21,9	12,22	-	-	268	-	-	-
		Цена: 9,31+0,12+0,31x x9 =									
8	ССЦ т.31 п.18	Металлизация закладных дета- лей	кг	215,0	0,178	-	-	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	7-70I 5I-I	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками	м	145,0	0,423	-	-	6I	-	-	-
ИТОГО по У I разделу:			руб.	-	-	-	-	2040	-	-	-

У. Перегородки

I	7-630 46-3 -I,8	Установка гипсо-перелитовых перегородок площадью до 6 м ² и наибольшей массой монтажных элементов до 8 тонн	шт.	II	3,75	-	-	4I	-	-	-
2	7-633 46-4 -I,8	То же, площадью до 10 м ²	шт.	9	4,23	-	-	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		тами с двух сторон	м2	4,0	0,78	-	-	3	-	-	-
		Цена: 0,76+0,02 =									
	ССЦ ч. I-I п. 30	Стоимость асбе- стоцементных листов плоских толщ. 10 мм	м2	8,0	2,13	-	-	17	-	-	-
		Цена: 640,0:(2,50х х1,2х100)=									
II	10-224 42-5	Утепление пере- городок (вставок) плитами минерало- ватными	м2	4,0	0,13	-	-	1	-	-	-
I2	ССЦ, ч. II п. II5	Стоимость плит полужестких минераловатных	м3	0,2	18,3	-	-	4	-	-	-
I3	13-244 28-I	Склейка тканью	м2	3,0	9,36	1,07	0,13	28	3	-	3
I4	8-70 8-5	Перегородки кирпичные неарми- рованные при вы- соте (этажа до 4 м)	м2	98,0	0,541	-	-	53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦ 6-1	Камни керамические	тыс. шт.	2,6	68,0	-	-	177	-	-	-
I5	7-446 3-8- -16- -1,8	Укладка сборных ж.б. перемычек весом до 0,3 т	шт.	10	0,27	-	-	3	-	-	-
I6	ССЦ 9-92	Стоимость сборных ж.б. перемычек из бетона М-200 объемом до 0,5 м3	м3	0,1	64,4	-	-	6	-	-	-
I7	ССЦ табл. 3.1 п.6	Арматура класса В-1	кг	6,4	0,321	-	-	2	-	-	-
I8	8-8	Утепление стен помещения для вентоборудования плитами минераловатными	м3	1,3	36,5	-	-	46	-	-	-
	ССЦ ч.1 п.116	Стоимость плит минераловатных	м3	1,29	43,6	-	-	56	-	-	-
I9	13-244 28-1	Склейка поверхности стен стеклотканью	м2	26,3	9,36	-	-	246	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	I5-325	Облицовка стен гипсовыми листами при от- делке под ок- раску	м2	26,3	1,26	-	-	33	-	-	-
	ССЦ 2-36	Раствор извест- ковый 1:2,5	м3	0,02	22,8	-	-	1	-	-	-
2I	8-59 7-3	Армирование перегородок под проемы	т	0,004	194,0	-	-	1	-	-	-
ИТОГО по У разд.:			руб.	-	-	-	-	1340	-	-	-

У1. Покрытие

I	7-467 39-7- -18	Укладка ребри- стых панелей покрытия пло- щадью до 10 м2	шт.	2	1,54	-	-	3	-	-	-
2	7-455 29-3- -1,8	Укладка пане- лей покрытия площадью до 20 м2	"	17	3,79	-	-	59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		12 см при нормативной нагрузке 1109 кг/м ²	м ²	306,0	10,21	-	-	3124	-	-	-
		Цена: 7,81+0,2+4x1,6 =									
6	ССЦ т.ч. табл. 3.1 п.17	Металлизация закладных деталей	кг	193,0	0,178	-	-	34	-	-	-
7	7-285 17-1	Установка соединительного элемента	кг	29,2	0,362	-	-	11	-	-	-
8	7-209 12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	шт.	1	2,43	-	-	2	-	-	-
9	ССЦ 8-237	Стоимость опорных стаканов объемом более 0,1 м ³	м ³	0,12	75,9	-	-	9	-	-	-
10	ССЦ табл. 3.1 п.1	Арматура класса А-I	кг	4,3	0,229	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	-"- п.6	То же, В-I	кг	2,7	0,32I	-	-	I	-	-	-
I2	-"- п.13	Закладные де- тали	кг	6,0	0,413	-	-	2	-	-	-
I3	I2-287 9-4	Заполнение па- нелей легким бетоном	м3	I,0	2,48	-	-	2	-	-	-
	ССЦ I-74	Бетон легкий объемным весом 1200 кг/м3	м3	I,1	3I,5	-	-	35	-	-	-
I4	6-83 9-7	Установка зак- ладных деталей весом до 4 кг	кг	6	0,44I	-	-	3	-	-	-
I5	ССЦ табл. 3-I	Металлизация закладных де- талей и соедине- тельных элемен- тов	кг	4I	0,178	-	-	7	-	-	-
		ИТОГО по УI разделу:	руб.	-	-	-	-	344I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Уп. Кровли

I	I2-153 2/6-I	Кровля рулонная из 4-х слоев рубероида РМ-350 на битумной анти-септированной мастике с защитным слоем из грунта на битумной мастике	м2	324,0	3,19	-	-	1034	-	-	-
2	I2-287 9-4	Утепление покрытия легким бетоном	м3	9,7	2,48	-	-	24	-	-	-
	ССЦ I-74	Бетон легкий	"	10,1	31,5	-	-	318	-	-	-
3	I2-289 9-6	Пароизоляция из одного слоя рубероида на битумной мастике	м2	324,0	0,499	-	-	162	-	-	-
4	I2-286 9-3	Утепление покрытия плитами фибролитовыми	м2	324,0	0,173	-	-	56	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦ ч. I п. 325	Плиты фибролитовые	м3	52,4	26,6	-	-	I394	-	-	-
5	I2-299 10-I	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщ. 15 мм	м2	324,0	0,148	-	-	48	-	-	-
	ССЦ 2-2	Раствор цементно-песчаный М-50	м3	5,1	21,9	-	-	112	-	-	-
6	I2-289 9-6 I2-291 9-7	Дополнительные 3 слоя рубероида в местах примыкания в парапетах и воронке	м2	74,0	1,31	-	-	97	-	-	-
		Цена: 0,499+0,105x2									
7	I2-293 9-8	Герметизирующая мастика в местах примыкания кровли к парапету	м2	22,0	0,265	-	-	6	-	-	-
8	I2-299 10-I	Цементная стяжка у воронки	м2	26,0	0,148	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦ 2-2	Раствор цемент- ный М-50	м3	0,03	21,9	-	-	1	-	-	-
9	12-286 9-3	Утепление ми- неральной ватой	м2	20,0	0,173	-	-	3	-	-	-
	ССЦ, ч I п.121	Плиты легкие минераловат- ные	м3	3,1	13,4	-	-	42	-	-	-
10	13-240 27-7	Слой стекло- холста в местах примыкания к стенке здания и у воронок	м2	20,0	1,72	-	-	34	-	-	-
	ИТОГО по IV разделу:		руб.	-	-	-	-	3332	-	-	-

УШ. Оконные
проемы

I	10-74 13-3	Заполнение окон- ных проемов
---	---------------	---------------------------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		блоками с раз- дельными пере- плетами при площади проема до 2 м2	м2	12,9	4,47	-	-	58	-	-	-
2	10-75 13-4	То же, площади проема более 2 м2	"	11,5	3,25	-	-	37	-	-	-
3	ССЦ, ч.П р.П п.27	Стоимость бло- ков оконных двухстворных с форточными створками марки ОР 15-12 по ГОСТу 1124-78	м2	12,9	22,6	-	-	292	-	-	-
4	ССЦ ч.П п.П п.28	То же, марки ОРИ5-15	м2	11,5	21,6	-	-	248	-	-	-
5	10-103 18-2	Установка под- оконных досок при высоте проема до 2 метров	м2	24,4	0,92	-	-	22	-	-	-
6	ССЦ ч.П п.П п.358	Стоимость под- оконных досок	м	18,1	1,17	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	10-106 20-2 10-141 26-2	То же, площадью более 3 м ² Цена: 1,19 + 0,95	м ²	13,4	2,14	-	-	-	29	-	-	-
3	10-107 20-3	Установка двер- ных блоков в перегородках при площади проема до 3 м ²	"	33,4	2,0	-	-	-	67	-	-	-
4	ССЦ ч. II п. 219	Стоимость дверных блоков по ГОСТу 6629-74 марки ДГ-21-10С	"	10,6	13,5	-	-	-	143	-	-	-
4а	ССЦ ч. II п. 218	То же, марки ДГ-21-9С	"	11,3	14,2	-	-	-	160	-	-	-
5	ССЦ ч. II п. 217	То же, марки ДГ-21-7С	"	14,7	15,0	-	-	-	221	-	-	-
6	ССЦ ч. II р. II п. 246	Стоимость двер- ных блоков ра- мочной конст- рукции одно- польные и ГОСТу 24698-81	"	1,9	15,8	-	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ССЦ ч.П р.П п.248	То же, двух- польные с по- лотнами одина- ковой ширины	м2	10,1	14,6	-	-	147	-	-	-
8	ССЦ ч.П р.П п.250 п.46	То же, с двух- польными с полотнами раз- ной ширины с защитной ре- шеткой	м2	3,4	16,8	-	-	57	-	-	-
		Цена: 14,4+2,4 =									
9	15-730 20I-6	Остекление дверных полотен 4-х мм стеклом	м2	5,8	2,22	-	-	13	-	-	-
10	ССЦ. ч.1 п.447	Приборы для дверей входных в здание двух польных	к-т	1	9,36	-	-	9	-	-	-
11	ССЦ ч.1 п.446	То же, одно- польных	"	1	6,94	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	ССЦ, ч.1 п.449	То же, для две- рей входных в помещение двух- польных	к-т	3	3,5I	-	-	II	-	-	-
I3	ССЦ, ч.1 п.448	То же, с одно- польных	"	I4	3,II	-	-	44	-	-	-
I4	ССЦ, ч.1 п.50	То же, в сан- узлы	"	7	3,I7	-	-	22	-	-	-
ИТОГО по IX разделу:			руб.	-	-	-	-	965	-	-	-

Х. П о л н

а) бетонные
по грунту

I	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	35,4	0,0458	-	-	2	-	-	-
	ССЦ 4-3I	Щебень	м3	I,4	10,70	-	-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона толщиной 100 мм	м3	3,5	2,5	-	-	9	-	-	-
	ССЦ I-15	Бетон М-100 крупностью заполнителя 20-40 мм	м3	3,6	26,3	-	-	95	-	-	-
3	II-67 II-68 II-I,2	Бетонное пок - рытие пола толщиной 20 мм	"	35,4	0,272	-	-	10	-	-	-
		Цена: 0,289-0,0087х х2 =									
	ССЦ I-29	Бетон М-200 крупностью за- полнителя 10-20 мм	м3	0,7	29,3	-	-	21	-	-	-
	ССЦ 2-6	Раствор цемент- ный М-200	м3	0,1	28,1	-	-	3	-	-	-
	ИТОГО по а):		руб.	-	-	-	-	155	-	-	-

б) Линолеумные
по грунту

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
5	II-205 28-I	Покрытие пола из линолеума	м2	92,0	5,19	-	-	477	-	-	-
6	II-50 7-I	Утепление стен керамзитовым гравием	м3	16,2	2,88	-	-	47	-	-	-
		1,5x0,2+(18,0+ +18,0+18,0)=									
	ССЦ ч. IV п.84	Стоимость керам- зитового гравия	м3	18,5	18,47	-	-	342	-	-	-
		м3 x I, I									
		Цена: (10,5+8,48x x0,90)x1,02 =									
ИТОГО по б):			руб.	-	-	-	-	1360	-	-	-

в) Из керами-
ческой плитки
по грунту

I	II-2 I-2	Уплотнение грун- та щебнем	м2	101,0	0,0458	-	-	5	-	-	-
	ССЦ 4-3I	Щебень	м3	4,1	10,70	-	-	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		толщиной 30 мм	м3	7,5	2,5	-	-	19	-	-	-
	ССЦ I-15	Бетон М-100 крупностью за- полнителя 20- -40 мм	м3	7,7	26,3	-	-	203	-	-	-
3	II-55 II-56 8-I,2	Цементная стяжка толщи- ной 40 мм	м2	69,0	0,188	-	-	13	-	-	-
		Цена: 0,172+0,0039x4=									
	ССЦ 2-6	Раствор цемент- ный М-200	м3	2,8	28,1	-	-	79	-	-	-
4	II-7I	Мозаичное покры- тие (террацо) толщиной 20 мм	м2	69,0	1,48	-	-	102	-	-	-
	ССЦ 2-6	Раствор декора- тивный с камен- ной крошкой	м3	1,4	28,1	-	-	39	-	-	-
	ССЦ 2-6	Раствор цемент- ный М-200	м3	0,1	28,1	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО по г):	руб.	-	-	-	-	491	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по X разделу:			руб.	-	-	-	-	2867	-	-	-
<u>XI. Наружная отделка</u>											
I	15-539 156-2 23,24	Окраска панелей после установки силикатной крас- кой по подготов- ленной поверхно- сти	м2	196,0	0,184	-	-	36	-	-	-
ИТОГО по XI разделу:			руб.	-	-	-	-	36	-	-	-
<u>XII. Отделка внутренняя</u>											
I	15-504 152-4	Клеевая окраска потолков	м2	211,0	0,289	-	-	61	-	-	-
2	15-511 153-4	Силикатная окраска потол- ков	м2	72,0	0,119	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I5-58I I59-II- -26	Масляная ок- раска	м2	12,4	0,845	-	-	10	-	-	-
4	I5-325 65-I	Отделка стен листами сухой штукатурки	м2	239,0	1,26	-	-	30I	-	-	-
	ССЦ 2-36	Раствор цемент- ный 1:2,5	м3	0,14	22,8	-	-	3	-	-	-
5	I5-503 I52-3	Клеевая окраска стен по сухой штукатурке	м2	121,0	0,438	-	-	53	-	-	-
6	I5-660 I68-3	Водомульсион- ная окраска стен по штука- турке	м2	129,0	0,763	-	-	98	-	-	-
7	I5-275 55-13	Сплошное вырав- нивание стен	"	281,0	0,216	-	-	61	-	-	-
	ССЦ 2-30	Раствор цемент- ный известковый 1:1:6	м3	1,7	23,70	-	-	40	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	15-502 152-2	Клеевая окраска стен	м2	51,0	0,129	-	-	7	-	-	-
9	15-511 153-4	Силикатная окраска стен	"	80,0	0,119	-	-	10	-	-	-
10	15-589 160-8	Масляная окраска подготовленных под окраску сборных конструкций стен	"	11,0	0,919	-	-	9	-	-	-
11	15-581 160-6	Масляная окраска стен по штукатурке	"	20,8	1,03	-	-	21	-	-	-
12	15-666 168-51	Водоэмульсионная окраска стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	"	178,0	0,777	-	-	138	-	-	-
13	15-564 168-7	Водоэмульсионная окраска стен по штукатурке	"	178,0	0,987	-	-	176	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	I5-82 I4-I	Облицовка стен керамическими и глазурирован- ными плитками	м2	56,0	4,22	-	-	236	-	-	-
-	ИТОГО по XII разделу:		руб.	-	-	-	-	1233	-	-	-

ХIII. Прочие
работы

I	I2-6 I-6	Основание из щебня толщиной 100 мм	м3	4,4	2,9	-	-	13	-	-	-
	ССЦ 4-3I	Щебень фракцион- ный	м3	5,5	10,7	-	-	58	-	-	-
2	II-83 I3-I	Асфальтовая отмостка толщ.	м2	41,4	0,255	-	-	11	-	-	-
	ССЦ 5-I	Асфальтобетон- ная смесь	т	2,5	19,8	-	-	50	-	-	-
3	8-I79 I9-I	Входная пло- щадка	м2	4,2	2,15	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦ I-15	Бетон М-100 крупностью запол- нителя 20-40 мм	м3	0,2	26,3	-	-	5	-	-	-
	ССЦ 2-2	Раствор цемент- ный М-50	м3	0,04	21,9	-	-	1	-	-	-
4	ССЦ II-245	Плиты ж.б. для входа в здание	м2	4,2	11,6	-	-	49	-	-	-
	ИТОГО по III разделу:		руб.	-	-	-	-	197	-	-	-
	ИТОГО надзем- ная часть		-"-	-	-	-	-	22762	-	-	-
	Накладные рас- ходы 16,5%		-"-	-	-	-	-	3757	-	-	-
	ИТОГО с нак- ладными рас- ходами		-"-	-	-	-	-	26525	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые на- копления 8%	руб.	-	-	-	-	2122	-	-	-
		ВСЕГО по смете	-"-	-	-	-	-	28647	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила - инженер

Проверила - рук. группы

Of
авт
Зорин
Зорин

Г.Ф. Зорин

Б.А. Пацкин

И.А. Агеенкова

М.Г. Вронская

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

при температу-
ре 30 град.С

руб.

-

-

-

-

28647

-

-

-

А. Добавляет-
ся при темпе-
ратуре 40
град.С и раз-
делу II.

Стены наруж-
ные

I 06-08
9-6I
т.ч.
п.8

Стоимость
стеновых пане-
лей наружных
стен из легко-
го бетона
объемным весом
1000 кгс/м³
толщ. 40 см
при длине плит
до 3 м весом
до 5 тонн при
2-х рядной
разрезке

м2

52,0

21,8

-

-

1134

-

-

-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Цена:

19,74+4,04:

:2,5xI,0x

xI,02-0,46

2	06-08 9-6I т.ч. п.8	То же, длиной до 3,9 м2	м2	13,9	22,2	-	-	309	-	-	-
		Цена:									
		9,74+6,20x									
		x2,5xI,0x									
		xI,02-0,46									
3	06-08 9-6I т.ч. п.8 п.	То же, длиной более 3,9м2	"	101,0	22,46	-	-	2268	-	-	-
		Цена:									
		/19,74+6,20:									
		:2,5/xI,02									
		-0,46+0,26									
4	ССЦ табл. 3-1	Металлизация	кг	35,0	0,178	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ССЦ II-233	Стоимость фризовых кам- ней из бетона М200 длиной до 3 м	м3	0,2	69,9	-	-	14	-	-	-
6	ССЦ II-239	То же, длиной более 3 м	м3	0,04	71,1	-	-	3	-	-	-
ИТОГО добав- ляется к раз- делу II			руб.	-	-	-	-	3734	-	-	-
Добавляется к разделу VI. Кровля											
I	ССЦ ч. I р. I п. 325	Плиты фиброли- товне	м3	8,9	26,9	-	-	237	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ИТОГО добав-
ляется к раз-
делу VI.
Кровля

руб.	-	-	-	-	237	-	-	-	-	-	-
------	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---

Добавляется
по разделу УШ.
Оконные проемы

I	СП ч.П р.П п.82	Стоимость блоков окон- ных двухствор- ных с форточ- кой марки ОРС-15-12 по ГОСТу 1124-78	м2	12,9	30,3	-	-	391	-	-	-
2	" п.83	То же, марки ОРС-15-15	"	11,5	28,2	-	-	324	-	-	-
3	15-707 201-2	Тройное остек- ление 3-х мм остеклом	"	24,4	3,66	-	-	89	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО добавляется к разделу УШ.	руб.	-	-	-	-	804	-	-	-
		А. ИТОГО добавляется:	"	-	-	-	-	4775	-	-	-

Б. Исключается при температуре 40 град.С из раздела II
Стены наружные

I	ССЦ II-4 т.ч. п.8	Стоимость стеновых панелей наружных стен из легкого бетона объемным весом 1000 кгс/м ³ толщ. 30 см при длине панелей до 3 м и весом до 5 тонн	м2	52,0	19,74	-	-	1026	-	-	-
---	----------------------------	--	----	------	-------	---	---	------	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ II-27 т.ч. п.8	То же, длиной до 3,9 м	м2	13,4	20,14	-	-	270	-	-	-
	ССЦ II-27 т.ч. п.8,6	То же, дли- ной более 3,9 м	"	101,0	20,4	-	-	2060	-	-	-
		ИТОГО исклю- чается по II разд.	руб.	-	-	-	-	3356	-	-	-

Исключается'
из раздела
УШ. Оконные
проемы

I	ССЦ ч. II р. II п. 27	Стоимость блоков окон- ных двухствор- ных с форточ- ками створками
---	--------------------------------	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		марки ОР15-12 по ГОСТу И124-78	м2	12,9	22,6	-	-	292	-	-	-
2	ССП ч.П п.П п.28	То же, марки ОР15-15	"	11,5	21,6	-	-	248	-	-	-
3	15-70I 20I-I	Остекление двойных пере- плетов 3-х мм стеклом	"	24,4	2,29	-	-	56	-	-	-
		ИТОГО исключается по разделу УШ	руб.	-	-	-	-	596	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб.	-	-	-	-	3952	-	-	-
		ИТОГО доавляется:	"	-	-	-	-	823	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы на строительные работы - 16,5%	руб.	-	-	-	-	136	-	-	-
		ИТОГО с нак- ладными рас- ходами	"	-	-	-	-	959	-	-	-
		ВСЕГО добав- ляется при температуре 40 град.С ^a	"	-	-	-	-	1036	-	-	-
		ВСЕГО по сме- те при темпе- ратуре 40 град.С		-	-	-	-	29683	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Составила - инженер
Проверила - рук. группы

ЗФ
Б.А. Цацкин
И.А. Агеенкова
М.Г. Вронская

Г.Ф. Зорин
Б.А. Цацкин
И.А. Агеенкова
М.Г. Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой
стоянкой со стенами из арболита. Шкафчики для одежды

Основание: чертежи АР1+10

Сметная стоимость - 3,3 тыс.руб.
НУЧП

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейск. УСН и расцен.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость един., руб.					Общая стоим., руб.		
					всего	в том числе		всего	в том числе		НУЧП	
						осн. з/пл.	экспл. машин		в т.ч. з/пл.	осн. з/пл.		экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	Поста-новд. Госстроя № 5 от 12.2.71 примен.	Шкафчики деревянные марки ДД-402	шт.	7	79,13	-	-	554	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	"	Шкаф металличе- ческий	шт.	I	52,73	-	-	53	-	-	-
		Цена: 42,18хI,25									
6	То же	Скамьи в гар- деробной	шт.	2I	II,25	-	-	236	-	-	-
		Цена: 9,0хI,25									
7	"	Скамьи в ду- шевых	"	2	30,75	-	-	62	-	-	-
		Цена: 24,6хI,25									
8	"	Стол деревян- ный для гла- жения	"	I	30,75	-	-	3I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Цена:

24,6хI,25

ИТОГО	руб.	-	-	-	-	327I	-	-	-
-------	------	---	---	---	---	------	---	---	---

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила - инженер

Проверила - рук. группы

Г. Ф. Зорин

Б. А. Пацкин

Н. А. Агееenkova

М. Г. Бронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой
со стенами из арболита

На спецстроительные работы

Основание: чертежи КЖ-II+КЖ-2I.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Матр. расцен., ценников	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				НУЧП
					всего		в том числе		всего		в том числе		
					осн. з/плат.	экспл. машин	осн. з/плат.	экспл. машин	осн. з/плат.	экспл. машин			
		в т.ч. з/плата				в т.ч. з/плата							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<u>I. ПРИЯМКИ</u>													
I	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем под прямки	м2	85,0	0,0458	-	-	4	-	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ 4-3I	Щебень	м3	3,5	10,7	-	-	37	-	-	-
2а	6-95 II-6	Железобетон- ные стены и днища приемков толщиной до 300 мм высотой до 3 м	"	18,4	17,8	-	-	328	-	-	-
2б	ССЦ I-4	Бетон М-150 крупностью за- полнителя 40-70 мм	"	18,7	26,6	-	-	497	-	-	-
3	ССЦ ч. II н. 18	Арматура клас- са А-III в прием- ке	т	2,02	258,0	-	-	52I	-	-	-
4	6-90 II-I	Стены и днища приемков бетон- ные	м3	38,6	5,93	-	-	229	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ССЦ I-4	Бетон М-150 крупностью за- полнителя 40-700 мм	м ³	39,4	28,6	-	-	1043	-	-	-
5а	6-173 16-1	Устройство плит покрытия толщи- ной до 200 мм	"	4,6	13,0	-	-	60	-	-	-
6	ССЦ I-28	Бетон М-150 крупностью за- полнителя 10-20мм	"	4,7	28,2	-	-	133	-	-	-
6а	6-84 9-8	Установка зак- ладных деталей весом до 20 кг	кг	21,0	0,355	-	-	7	-	-	-
7	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	"	209,0	0,329	-	-	79	-	-	-
8	6-83	То же, весом до 4 кг	"	34,20	0,441	-	-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
9	-	Металлизация закладных деталей	кг	264,0	0,178	-	-	47	-	-	-
10	34-604 55-1	Перекрытие при- ямков щитами из рифленой стали	м2	5,9	22,1	-	-	130	-	-	-
10а	10-197 36-5 г.ч. н.33	Дощатый настил деревянный шт толщ. 40 мм	"	0,9	2,76	-	-	2	-	-	-
II	10-203 37-3	Огнезащита	"	0,9	0,122	-	-	1	-	-	-
12	7-352 25-2	Укладка плит днища приямков диам. более 1000 мм	м3	0,2	7,97	-	-	2	-	-	-
13	СШ 9-226	Стоимость плит днища	м3	0,2	68,1	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	ССЦ табл.3.1 п.1	Арматура клас- са А-I	кг	2,4	0,229	-	-	I	-	-	-
I5	ССЦ табл.3.1 п.3	То же, класса А-II	"	7,4	0,250	-	-	2	-	-	-
I6	7-35Г 25-I	Укладка опор- ных колец диам. до I м	м3	0,3	13,3	-	-	4	-	-	-
I6а	ССЦ 9-256	Стоимость опор- ных колец диам. I м высотой 0,9 м	м	1,8	18,8	-	-	34	-	-	-
I7	II-55 8-I	Цементная стаж- ка 3,14x0,6x0,6	м2	1,1	0,172	-	-	I	-	-	-
I8	ССЦ 2-2	Раствор цемент- ный М-50	м3	0,002	21,9	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ИТОГО по
I разделу

руб.	-	-	-	-	-	-	-	3187	-	-	-
------	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---

II. КАНАЛЫ

I	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем под каналы	м2	81,0	0,0458	-	-	4	-	-	-
Ia	ССИ 4-3I	Щебень	м3	3,2	10,7	-	-	35	-	-	-
2	6-90 II-I	Стенки и дни- ща каналов из бетона	м3	19,2	5,93	-	-	114	-	-	-
3	ССИ I-3	Бетон М-100 крупностью на- полнителя 4()-70 мм	"	19,6	25,8	-	-	506	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3а	6-83 9-7	Закладные де- тали весом до 4 кг в монолит- ных конструкци- ях	кг	14,8	0,44I	-	-	7	-	-	-
4	6-84 9-8	Закладные де- тали весом до 20 кг	"	50,0	0,355	-	-	18	-	-	-
6	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	"	183,0	0,329	-	-	60	-	-	-
6	ССЦ табл. 3, I.	Металлизация	"	248	0,178	-	-	44	-	-	-
6а	34-304 55-I	Перекрытие ка- налов рифленой сталью	м2	4,0	22, I	-	-	88	-	-	-
7	7-I99 I2-I	Укладка плит покрытия кана- лов площадью до I м2	шт.	87	0,48	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8	ССЦ 8-503	Стоимость сбор- ных железобетон- ных плит покры- тия каналов из бетона М-300 площадью до 3м2	м2	0,9	60,8	-	-	55	-	-	-
9	ССЦ 8-509	То же, доборные плиты объемом до 0,2 м3 из бетона М-200	м3	2,4	63,96	-	-	154	-	-	-
		Цена: 65,6-0,82x2									
10	ССЦ табл. З. I. п. 3	Арматура клас- са А-III	кг	168,0	0,25	-	-	42	-	-	-
11	ССЦ табл. З. I. п. I	То же, класса А-I	"	9,5	0,229	-	-	2	-	-	-
12	ССЦ табл. З. I. п. 6	То же, класса В-I	"	30,9	0,321	-	-	10	-	-	-

503-I-5I.86 *ал. 5 кн. 1*

157

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

5	I3-I53 I3-I2I I8-6 I5-6	Окраска металлоконструкций Цена: 0,103x2+0,077I	м2	79,0	0,283	-	-	22	-	-	-
---	----------------------------------	---	----	------	-------	---	---	----	---	---	---

ИТОГО по III разделу			руб.	-	-	-	-	9004	-	-	-
-------------------------	--	--	------	---	---	---	---	------	---	---	---

IV. ВОДОПРИЕМНЫЕ
КОЛОДЦЫ

I	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	5,7	0,0458	-	-	I	-	-	-
Ia	ССЦ 4-3I	Щебень	м3	0,2	10,7	-	-	2	-	-	-
2	23-II5 I8-I	Устройство колодцев диам. 0,7 м	м3	4,4	41,6	-	-	183	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ССЦ I-5	Бетон М-200	м3	0,4	27,4	-	-	II	-	-	-
3а	ССЦ 9-253	Кольца для колодезев диам. 0,7 м	м	8,5	12,3	-	-	105	-	-	-
4	ССЦ 9-225	Плиты днищ круг- лые из бетона М-200 диам. до 3 м	м3	0,9	68,1	-	-	6I	-	-	-
5	ССЦ табл. 3. I п. I	Арматура класса А-I	кг	12	0,229	-	-	3	-	-	-
6	ССЦ табл. 3. I п. 2	То же, класса А-III	"	37	0,25	-	-	9	-	-	-
7	ССЦ ч. I п. 822	Стоимость ре- шетки	шт.	5	17,8	-	-	89	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I5-254 55-I	Оштукатуривание поверхностей колодца	м2	31,4	0,493	-	-	I5	-	-	-
9	ССЦ 2-30	Раствор цемент- но-известковый 1:6	м3	0,5	23,7	-	-	I2	-	-	-
9а	II-77 II-II	Железные	м2	31,4	0,0983	-	-	3	-	-	-
10	I8-I34 6-I	Балды в колод- цах для сбора сточных вод	шт.	5	20,8	-	-	I04	-	-	-
ИТОГО по IV разделу			руб.	-	-	-	-	598	-	-	-
ИТОГО по смете			"	-	-	-	-	5886	-	-	-
в том числе:											
а/ строительные работы			"	-	-	-	-	5004	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б/ металлокон- струкции	руб.	-	-	-	-	882	-	-	-
		Накладные рас- ходы на строи- тельные работы -16,5%	"	-	-	-	-	826	-	-	-
		Накладные рас- ходы на метал- локонструкции - 8,6%	"	-	-	-	-	76	-	-	-
		ИТОГО с наклад- ными расходами	"	-	-	-	-	6788	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8,0%	"	-	-	-	-	543	-	-	-
		ВСЕГО по смете	"	-	-	-	-	7331	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Составила - инженер
Проверила - рук. группы

Г. Ф. Зорин
И. А. Агеенкова

Г. Ф. Зорин
Б. А. Цапкин
И. А. Агеенкова
В. Г. Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой со стенами из арболита (вариант при температуре наружного воздуха -30°C). Строительные работы венткамеры

Основание: чертежи № AP-8, AP-9

Сметная стоимость - 0,9 т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

Н У Ч П

-

№№ п/п	№ пр-та, УСН и расценок	Наименование ра- бот и затрат	Един. изм.	Коли- чество	Стоимость един., рубо.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		НУЧП
						основ. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		основ. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	8-45 5-9	Кладка стен воздухозаборных камер из кирпи- ча керамическо- го толщиной 120 мм	м2	45,7	0,754	-	-	34	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦ 6-1	Кирпич керамический	тис. шт.	2,3	68,0	-	-	156	-	-	-
	" 2-2	Раствор цементно-известковый М-50	м3	1,1		21,9	-	-	24	-	-
2	6-85 9-9	Установка стальных конструкций рам	кг	590,0	0,329	-	-	194	-	-	-
3	13-153 13-121 18-6 15-6	Окраска металлоконструкций рам эмалью ПФ-115 за два раза по слою грунта ПФ-021	м2	17,0	0,283	-	-	5	-	-	-
		Цена: 0,103x2+0,0771									
4	6-131 13-7	Заделка бетоном М150 мест применения стен и перегородок	м3	0,2	31,5	-	-	6	-	-	-
	ССЦ п.1-28	Бетон М150 с крупностью заполнителя 10-20 мм	"	0,2	28,2	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
5	I2-286 9-3	Утепление стен камер ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТОВЫМИ Т.100 мм	м2	61,0	0,173	-	-	II	-	-	-
	ССЦ ч. I п.325	Плиты фибролитовые толщиной 100 мм	м3	6,3	26,6	-	-	I68	-	-	-
6	I5-262 55-5-II	Штукатурка стен цементно-песчаным раствором стен	м2	46,9	0,654	-	-	3I	-	-	-
	ССЦ 2-36	Раствор цементный М 1:2,5	м3	0,9	22,8	-	-	2I	-	-	-
7	I5-263 55-6-II	То же, потолков	м2	13,9	0,665	-	-	9	-	-	-
8	ССЦ 2-36	Раствор цементный М-1:2,5	м3	0,3	22,8	-	-	7	-	-	-
8	II-69 II-3 II-70 II-4	Пол в воздухозаборных камерах цементный толщ. 40 мм	м2	13,9	0,257	-	-	4	-	-	-

Цена:

0,229+0,007x4


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ССП 2-6		Раствор цемент- ный М200	м3	0,6	28,1	-	-	17	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	693	-	-	-
		Накладные рас- ходы на строи- тельные работы 16,5%	"	-	-	-	-	114	-	-	-
		ИТОГО:	"	-	-	-	-	807	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	"	-	-	-	-	65	-	-	-
		ВСЕГО по смете	"	-	-	-	-	872	-	-	-


Главный инженер проекта

Начальник отдела смет
и ПОС

Составила инженер

Провела рук. группы

 Г.Ф.Зорин

 Б.А.Цацкин

Л.В.Мясникова

 М.Г.Вронская

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		камер из кирпи- ча керамическо- го толщиной 120 мм	м2	2,8	0,754	-	-	2	-	-	-
	ССЦ 6-1	Кирпич керами- ческий	тыс. шт.	0,14	68,0	-	-	10	-	-	-
	"- 2-2	Раствор цемент- но-известковый М50	м3	0,1	21,9	-	-	2	-	-	-
		<u>Добавить</u>									
2	6-85 9-9	Установка сталь- ных конструкций рам	м	18,0	0,329	-	-	6	-	-	-
		ИТОГО: исключить	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-
		Накладные рас- ходы 13,3% на сантехнические работы	"-	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО:	"-	-	-	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые на - копления 8%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО исключить при температуре - 40°C	"	-	-	-	-	10	-	-	-
		ВСЕГО по смете при температуре - 40°C	руб.	-	-	-	-	862	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отд. смет и ПОС
Составила - инженер
Проверила - рук. группы

Зорин
Вронская

Г.Ф.Зорин
Б.А.Цацкин
Л.В.Мясникова
М.Г.Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту гаража на 25 спецмашии с закрытой стоянкой со стенами из арболита на хоз.питьевой водопровод

Основание: чертежи ВК-I+ВК-II.
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,4 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция

№ пп	№ преискурант. УСН, расцен. ценников	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧ		
					Всего		в том числе:		Всего			в том числе:	
					осн. зарпл.	экоп. машин в т.ч. зарпл.	осн. зарпл.	экоп. машин в т.ч. зарпл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	I6-2 I-2	Ввод из чугунных труб диам. 65 мм	м	6,0	3,29	-	-	20	-	-	-		
2	I6-2I 3-2	Фасонные части диам. 65 мм	кг	12,6	0,468	-	-	6	-	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-4I 7-3	Прокладка трубо- проводов из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб диам.15мм	м	55,0	1,2	-	-	66	-	-	-
4	I6-42 7-3	То же, диам. 20 мм	м	10,0	1,35	-	-	14	-	-	-
5	I6-43 7-3	То же, диам. 25 мм	м	5,0	1,36	-	-	7	-	-	-
6	I6-45 7-3	То же, диам. 40 мм	м	5,0	1,79	-	-	45	-	-	-
7	I6-46 7-4	То же, диам. 50 мм	м	10,0	2,21	-	-	22	-	-	-
8	Ценник III п.85	Вентили запор- ные муфтовые Марки 15ч8р2 диам.15 мм	шт.	6	1,25	-	-	8	-	-	-
9	"-" п.86	То же, диам. 20 мм	шт.	3	1,48	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	-" п.87	То же, диам. 25 мм	шт.	I	1,82	-	-	2	-	-	-
11	16-192 18-1 Ценник III п.1521	Счетчик холод- ной воды Цена: 36,5+6,6+0,63	шт.	I	43,73	-	-	44	-	-	-
12	18-226 15-2	Манометр обще- го назначения	шт.	I	3,91	-	-	4	-	-	-
13	Ценник III п.1034	Кран водораз- борный диам. 15 мм	шт.	I	1,34	-	-	1	-	-	-
14	16-117 12-1	Задвижка пара- лельная флан- цевая 30чбр диам. 50 мм	шт.	2	17,4	-	-	35	-	-	-
15	16-100 11-1	Фланцевые сое- динения диам. 50 мм	соед.	2	2,9	-	-	6	-	-	-
16	16-219 22	Испытание сис- темы гидравли- ческим давле- нием при диам. труб до 50 мм	м	85,0	0,0394	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

I7	I5-6I4 I64-8	Окраска трубо- проводов	м2	12,0	0,556	-	-	7	-	-	-
----	-----------------	----------------------------	----	------	-------	---	---	---	---	---	---

		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	294	-	-	-
--	--	--------	------	---	---	---	---	-----	---	---	---

		Накладные рас- ходы на сан- технические работы 13,3%	-"-	-	-	-	-	38	-	-	-
--	--	---	-----	---	---	---	---	----	---	---	---

		То же, на строительные работы 16,5%	-"-	-	-	-	-	1	-	-	-
--	--	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

		ИТОГО с нак- ладными рас- ходами	-"-	-	-	-	-	333	-	-	-
--	--	--	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---

		Плановые накоп- ления 8%	-"-	-	-	-	-	27	-	-	-
--	--	-----------------------------	-----	---	---	---	---	----	---	---	---

		ВСЕГО по смете:	-"-	-	-	-	-	360	-	-	-
--	--	-----------------	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---

Главный инженер проекта
Начальник отд. смет и ПОС
Составила - инженер
Проверила - рук. группы

Г.Ф.Зорин
Б.А.Цацкин
С.Г.Трофимова
М.Г.Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой со стенами из арболита на производственно-противопожарный водопровод

Основание: чертежи ВК1+ВК11

Сметная стоимость - 2,0 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Н У Ч П

№ п/п	№ пр-та, УСН, расцен. ценника	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		
						осн. зарп.	эксп. машин в т.ч. зарпл.		осн. зарп.	эксп. машин в т.ч. зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-4 1-3	Ввод из чугунных труб диам. 100 мм	м	6,0	4,82	-	-	29	-	-	-
2	16-23 3-3	Фасонные чугунные части	кг	19,6	0,457	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-69 8-3	Прокладка тру- бопроводов из стальных элек- тросварных труб диам. 108x4 мм	м	20,0	3,12	-	-	62	-	-	-
4	16-68 8-3	То же, диам. 89x3 на высоте до 3 м	м	54,0	2,62	-	-	141	-	-	-
5	16-68 8-3 т.ч. табл.3	То же, на вы- соте до 8 м Цена: 2,62+0,55x0,17	м	36,0	2,71	-	-	98	-	-	-
6	16-66 8-1	То же, диам. 57x3,5 на вы- соте до 3 м	м	30,0	1,78	-	-	53	-	-	-
7	16-66 8-1 т.ч. п.3.1	То же, на высо- те до 5 м Цена: 1,78+0,43x0,05	м	20,0	1,82	-	-	36	-	-	-
8	16-66 Ценник I р. III п.139	То же, диам. 28 x 2 мм	м	25,0	1,28	-	-	32	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.130	Цена: 1,78-0,82+ +0,32									
9	16-66 Ценник I р. III п.133 п.129	То же, диам. 22 x 2 мм Цена: 1,78-0,82+0,2	м	15,0	1,16	-	-	17	-	-	-
10	16-66 Ценник I, р. III п.139 п.129	То же, диам. ^о 18 x 2 мм Цена: 1,78-0,82+ +0,2	м	20,0	1,16	-	-	23	-	-	-
11	Ценник III, п.87	Вентили запор- ные муфтовые марки 15ч8р2 диам. 25 мм	шт.	4	1,82	-	-	7	-	-	-
12	-" п.85	То же, диам. 15 мм	шт.	5	1,25	-	-	6	-	-	-
13	16-185 16-2	Краны поливоч- ные диам. 25 мм	шт.	7	2,07	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100 мм марки 30ч6р	шт.	3	29,0	-	-	87	-	-	-
21	I6-100 II-1	Фланцевые соединения диам. 50 мм	соед.	4	2,9	-	-	12	-	-	-
22	I6-103 II-2	То же, диам. 100 мм	"	2	4,83	-	-	10	-	-	-
23	I6-219 22	Испытание сис- тем гидравли- ческим давле- нием при диам. труб до 50 мм	м	110,0	0,0394	-	-	4	-	-	-
24	I6-220 22	То же, при диаметре труб до 100 мм	м	110,0	0,0422	-	-	5	-	-	-
25	I5-613 I64-7	Окраска трубо- проводов диам. более 50 мм масляной крас- кой до 2 раз	м2	32,0	0,386	-	-	12	-	-	-
26	I5-614 I64-8	То же, диам. до 50 мм	м2	23,0	0,556	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по смете:	руб.	-	-	-	-	1663	-	-	-
		Накладные рас- ходы на сай- технические работы 13,3%	"-	-	-	-	-	218	-	-	-
		Накладные рас- ходы на строи- тельные работы 16,5%	"-	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО с нак- ладными рас- ходами	"-	-	-	-	-	1885	-	-	-
		Плановые на- копления 8%	"-	-	-	-	-	151	-	-	-
		ВСЕГО по смете:	"-	-	-	-	-	2036	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Составила - инженер
Проверила - рук. группы

акт. Зорин
Провер

Г.Ф.Зорин
Б.А.Цацкин
С.Г.Трофимова
М.Г.Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой
со стенами из арболита на оборотное водоснабжение

Основание: чертежи ВК-I+ВК-II

Сметная стоимость - 0,3 т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

Н У Ч П

-

№ п/п	№ пр-та, УСН, расценок, ценников	Наименование ра- бот и затрат	Един. изм.	Коли- чество	Стоимость един., руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					всего	в том числе		всего	в том числе		
						основ. зарпл.	экспл. машин		основ. зарпл.	экспл. машин	
				в т.ч. зарпл.			в т.ч. зарпл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-2 1-2	Ввод из чугу- ных труб диам. 65 мм	м	10,0	3,29	-	-	33	-	-	-
2	16-2I 3.2	Фасонные части диам.65 мм	кг	25,2	0,468	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
3	I6-66 Ц-к I р. III п. I39 п. I35	Прокладка тру- бопроводов из стальных элект- росварных труб диам. 45x2 мм на высоте до 3 м	м	54,0	I,48	-	-	80	-	-	-
		Цена: I,78-0,82+0,52									
4	I6-66 Ц-к I р. III п. I39 п. I35	То же, на высото- те до 8 м	"	36,0	I,55	-	-	56	-	-	-
		Цена: I,78+0,43x0,17 - -0,82+0,52									
5	Ц-к III п. 87	Вентиль запор- ный муфтовый марки I5ч8р2 диам. 25 мм	шт.	2	I,82	-	-	4	-	-	-
6	" п. 89	То же, диам. 40 мм	"	5	3,12	-	-	I6	-	-	-
7	" п. I034	Кран водоразбор- ный диаметром I5 мм	"	I	I,34	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц-к Ш п.852	Клапан обрат- ный муфтовый марки 16кчIIр диам.40 мм	шт.	I	2,25	-	-	2	-	-	-
9	16-219 22	Испытание систе- мы гидравличес- ким давлением	м	90,0	0,0394	-	-	4	-	-	-
10	15-614 164-8	Окраска трубо- проводов масля- ной краской	м2	18,9	0,556	-	-	11	-	-	-
ИТОГО:			руб.	-	-	-	-	225	-	-	-
Накладные рас- ходы на сантех- нические работы 13,3%			"	-	-	-	-	28	-	-	-
То же, на строи- тельные работы 16,5%			"	-	-	-	-	2	-	-	-
ИТОГО с наклад- ными расходами			"	-	-	-	-	255	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Плановые накоп-
ления 8%

руб.	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
------	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---

ВСЕГО по смете


"	-	-	-	-	-	-	-	276	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила инженер

Проверила рук. группы

 Г.Ф. Зорин

 Б.А. Цыцкин

 С.Г. Трофимова

 М.Г. Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой со стенами из арболита на горячее водоснабжение

Основание: чертежи ВК
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,3 тыс.руб.
Н У Ч П

№ п/п	№ пр-та, УСН, расцен. и ценника	Наименование работ и затрат	Един.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		НУЧП
						осн. зарп.	эксп. машин		осн. зарп.	эксп. машин	
					в т.ч. зарпл.		в т.ч. зарпл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	16-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам. 15 мм	м	65,0	1,2	-	-	78	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		при диам. труб до 50 мм	м	85,0	0,0394	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	252	-	-	-
		Накладные рас- ходы на сан- технические работы 13,3%	"	-	-	-	-	34	-	-	-
		ИТОГО с наклад- ными расходами	"	-	-	-	-	286	-	-	-
		Плановые на- копления 8%	"	-	-	-	-	23	-	-	-
		ВСЕГО по смете:	"	-	-	-	-	309	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отд. смет и ПОС
Составила - инженер
Проверила - рук. группы

оп.5
Зорин
Цапкин
Трофимова
Вронская

Г.Ф.Зорин
Б.А.Цапкин
О.Г.Трофимова
М.Г.Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой
со стенами из арболита на бытовую канализацию

Основание: чертежи ВК-I+ВК-II

Сметная стоимость - 0,6 т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

Н У Ч П





№ пп	№ пр-та, УСН, расцен. и ценни- ка	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		
						осн. зарпл.	эсп. машин		осн. зарпл.	эсп. машин	
				в т.ч. зарпл.		в т.ч. зарпл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Канализация бытовая									
I	16-34 6-2	Прокладка тру- бопроводов из полиэтиленовых труб диам. 100 мм	м	30,0	3,1	-	-	93	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-33 6-I	То же, диам. 50 мм	м	10,0	1,92	-	-	19	-	-	-
3	I7-37 I-10	Трапы чугунные диаметром 100 мм	шт.	1	14,6	-	-	15	-	-	-
4	I7-36 I-9	То же, диам. 50 мм	"	1	6,31	-	-	6	-	-	-
5	I7-8 I-2	Ножная ванна	"	2	35,0	-	-	70	-	-	-
6	I7-22 I-5	Умывальники керамические	"	7	18,5	-	-	130	-	-	-
7	I7-62 4-2	Установка уни- тазов с высо- корасположен- ным бачком	шт.	2	25,1	-	-	50	-	-	-
8	I7-76 5-I	Писсуары	"	2	13,1	-	-	26	-	-	-
9	I6-46 7-4	Прокладка тру- бопроводов из стальных оцин- кованных труб диам. 50 мм	м	3,0	2,21	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по I разделу:	руб.	-	-	-	-	416	-	-	-
		<u>II. Внутренние водостоки</u>									
I	I6-34 6-2	Прокладка трубопроводов из пластмассовых труб диам. 100 мм	м	20,0	3,1	-	-	62	-	-	-
2	I6-I88 I7-I	Установка воронок водосточных	шт.	I	2,28	-	-	2	-	-	-
3	Ценник III, п.813	Стоимость водосточной воронки	кг	0,01	419,0	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО по II разделу:	руб.	-	-	-	-	68	-	-	-
		ИТОГО по смете:	руб.	-	-	-	-	484	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы на сан-технические работы	руб.	-	-	-	-	64	-	-	-
		ИТОГО:	"	-	-	-	-	548	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	44	-	-	-
		ВСЕГО по смете:	руб.	-	-	-	-	592	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составила - инженер
 Проверила - рук. группы

Г.Ф.Зорин
 Б.А.Пацкин
 С.Г.Трофимова
 М.Г.Вронокая

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		труб диам. 50 мм	м	15,0	1,92	-	-	29	-	-	-
2	16-34 6-2	То же, диам. 100 мм	м	70,0	3,1	-	-	217	-	-	-
3	17-37 1-10	Трап ТК-100	шт.	2	14,6	-	-	29	-	-	-
4	17-89 6-4	Раковина сталь- ная эмалирован- ная	"	1	9,18	-	-	9	-	-	-
ИТОГО по I разделу:			руб.	-	-	-	-	284	-	-	-

II. Канализация
условно-чистых
стоков

I	16-33 7-1	Прокладка тру- бопроводов из пластмассовых труб диам. 50 мм	м	10,0	1,92	-	-	19	-	-	-
---	--------------	---	---	------	------	---	---	----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-I80 I7-3	Установка воронок	шт.	2	0,72	-	-	I	-	-	-
3	Ценник I п.8I7	Стоимость воронок	кг	20,0	0,376	-	-	8	-	-	-
ИТОГО по II разделу:			руб.	-	-	-	-	28	-	-	-

III. Внутренние водостоки

I	I6-69 8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 108x4 мм	м	20,0	3,12	-	-	62	-	-	-
2	I6-69 8-3 т.ч. п.3.1	То же, на высоте до 8 м	м	20,0	3,21	-	-	64	-	-	-
		Цена: 3,12+0,53x0,17									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из пластмассовых труб диам. 100 мм	м	25,0	3,1	-	-	78	-	-	-
4	16-188 17-1	Установка воронок водосточных	шт.	4	2,28	-	-	9	-	-	-
5	Ценник III п.813	Стоимость водосточной воронки	т	0,06	419,0	-	-	25	-	-	-
6	16-103 11-2	Фланцевые соединения диам. 100 мм	соед.	1	4,83	-	-	5	-	-	-
Итого по III разделу:			руб.	-	-	-	-	243	-	-	-

IV. Строительные работы

I	15-613 164-7	Окраска трубопроводов из стальных труб
---	-----------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		диаметром более 50 мм	м2	14,0	0,386	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО по IV разделу:	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО по смете:	-"-	-	-	-	-	560	-	-	-
		Накладные рас- ходы на сантех- нические работы 13,3%	-"-	-	-	-	-	74	-	-	-
		Накладные рас- ходы на строи- тельные работы 16,5%	-"-	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО с наклад- ными расходами	-"-	-	-	-	-	635	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	-"-	-	-	-	-	51	-	-	-
		ВСЕГО по смете:	-"-	-	-	-	-	686	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Составила - инженер
Проверила - рук. группы

Г.Ф. Зорин
Б.А. Цапкин
С.Г. Трофимова
М.Г. Бронская