

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**  
**503-4-43.86**  
**АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 650 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**  
**С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС**  
**АЛЬБОМ УИ**  
**КНИГА I**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**1986 год**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-4-43.86  
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 650 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ-ТАКСИ  
С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС  
АЛЬБОМ УШ  
КНИГА 1

С М Е Т Ы

Стоимость общая	871,19 тыс.руб.
строительно-монтажные работы	513,38 тыс.руб.
на расчетную единицу	1340,29 руб.
I м2 общей площади здания	202,59 руб.
I м3 объема здания	16,80 руб.

Разработан  
Ростовским филиалом  
Гипроавтотранс

Рабочий проект утвержден и  
введен в действие Минавтотрансом  
РСФСР

Протокол № 22 от 30/IX-86г.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела



Э.Я.Левин  
Э.З.Финкер  
Т.В.Юдичкая

№ пп	№ № смет	Наименование смет	№ № стр.
1	2	3	4
I.		Пояснительная записка	<u>5</u>
2.		Сводный сметный расчет	<u>6</u>
3.	Объектная смета № I	Объектная смета к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такси с закрытой стоянкой, Производственный корпус. Вариант при расчетной температуре наружного воздуха - 30°C	<u>11</u>
4.	Объектная смета № Ia	Объектная смета к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такси с закрытой стоянкой. Производственный корпус. Вариант при расчетной температуре наружного воздуха - 20°C	<u>15</u>
5.	Объектная смета № Ib	Объектная смета к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такси с закрытой стоянкой. Производственный корпус. Вариант при расчетной температуре наружного воздуха - 40°C	<u>19</u>
6.	Локальная смета № I-I	Общестроительные работы	<u>25</u>
7.	-"- № I-2	Отопление	<u>110</u>
8.	-"- № I-3	Теплоснабжение	<u>118</u>

№ шп	№ № смет	Наименование смет	№ № стр.
9.	Локальная смета № I-4	Узел управления	<u>131</u>
10.	№ I-5	Вентиляция	<u>142</u>
11.	№ I-6	Водопровод хозяйственно-производственно- противопожарный	<u>169</u>
12.	№ I-7	Трубопровод горячего водоснабжения	<u>176</u>
13.	№ I-8	Трубопроводы горячего водоснабжения циркуляционный	<u>180</u>
14.	№ I-9	Бытовая канализация	<u>185</u>
15.	№ I-10	Оборотное водоснабжение	<u>186</u>
16.	№ I-II	Канализация механически загрязненных вод	<u>194</u>
17.	№ I-12	Канализация дождевая (закрытый выпуск)	<u>197</u>
18.	№ I-13	Канализация кислых вод	<u>200</u>
19.	№ I-14	Трубопровод сжатого воздуха	<u>202</u>
20.	№ I-15	Оборудование и трубопроводы очистных сооружений	<u>204</u>

№ п/п	№ № смет	Наименование смет	№ № стр.
21.	Локальная смета № I-I6	Оборудование камер с фильтрами	<u>218</u>
22.	-"- № I-I7	Электроосвещение	<u>221</u>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной части типового проекта автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такси с закрытой стоянкой.

Сметная документация к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такси с закрытой стоянкой составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН-227-82, в нормах и ценах 1984г.

Сметная стоимость строительных работ определена по сборникам единичных расценок на строительные работы для строек Московской области по I территориальному району, II поясу и ценнику сметных изданий для составления смет к типовым проектам.

Сметная стоимость электротехнических работ и технологического оборудования определены по Сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР, введенных в действие с I/I-1984г. и прейскурантам цен Госплана СССР, введенных в действие с I/I-1983г.

Транспортные расходы на оборудование учтены, исходя из расстояний перевозки: по безрельсовым дорогам на 15км, по железной дороге - 500 км, тара и упаковка - 2%. Заготовительно-складские расходы - 1,2%, запчасти - 2%.

При составлении смет приняты следующие накладные расходы и плановые накопления:

на общестроительные работы - 16,5%

на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%

на металлоконструкции - 8,6%

плановые накопления - 8%

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по IV части СНиП вып.1982г.

Сметная стоимость определена для наружной температуры воздуха - 30<sup>0</sup>С. Для температуры -40<sup>0</sup> даны расчеты изменения сметной стоимости.

Начальник сметного отдела

Т.В.Пидицкая.

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
к типовому проекту автотранспортного предприятия на  
650 легковых автомобилей-такси с закрытой стоянкой

Составлен в ценах 1984г.

№ пп	№ № смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	единицы измерения	кол-во единиц измерения	стоимость единицы измерения, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<u>Глава 2</u>								
		Основные объекты строительства								
I	I	Проезводственный корпус	453,68	59,70	357,81	-	871,19	м3	30558	16,80
2.	Аналог сметы Б 8 в 2457	Стоянка легковых автомобилей	2,82				2,82	м2	188	15,0
		Итого по главе 2	456,50	59,70	357,81	-	874,01			
		<u>Глава - 3</u>								
		Объекты подсобного и обслуживающего назначения								
3	3	Вспомогательный корпус с КПП	277,96	11,54	53,51	-	343,01	м3	9417	30,74
4.	3	Корпус стоянки	959,58	51,12	71,70		1082,40	м3	51787,2	19,51

т.п.503-2-2I.86

- 7 -

Альбом УП  
Книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5.	т.п.	Автозаправочный пункт	24,54	2,74	7,14	-	34,42			
6.	Аналог см. № 5 з. 2457	Склад металла	6,56				6,56 м2	437	15,0	
7.	т.п. 704-I- -II3	Склад горючесмазоч- ных материалов	3,34				3,34			
8.	т.п. 405-4-84	Азотеленокислородная распределительная установка	8,60	3,12	1,59	-	13,31			
9.	т.п. 704-I- 158.83	Резервуар отработан- ных масел (2шт)	3,05	1,20	0,46	-	4,71			
		Итого по главе 3	1283,63	69,72	134,40	-	1487,74			
		<u>Глава - 4</u>								
10	Аналог смета № 13 з. 2457	Внутриплощадочные сети электроснабжения	3,00	12,00			15,00	п.м. 1500	10,0	
		Итого по главе 4	3,00	12,00			15,00			
		<u>Глава - 5</u>								
II.	Аналог смета № 15 з. 2457	Объекты транспортного хозяйства и связи Внутриплощадочные сети комплекса связи	0,02	0,08			0,10	п.м. 50	2,0	



II	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Итого по главе 5		0,02	0,08			0,10			
	<u>Глава - 6</u>									
	Наружные сети и соору- жения водопровода, канализации, тепло- снабжения									
I2.	Аналог смета № 19 з. 2457	Водопровод хозяйствен- но-производственно- -противопожарный	10,80				10,80	п.м.	360	30,0
I3.	Аналог смета № 20 з. 2457	Канализация произ- водственно-бытовая	10,85				10,85	п.м.	310	35,0
I4.	Аналог смета № 21 з. 2457	Канализация производст- венно-дождевая	17,50				17,50	п.м.	500	35,0
I5.	"-" № 18	Теплосеть	12,75				12,75	п.м.	255	50,0
I6.	Аналог об. смета № 17 з. 2457	Очистные сооружения дождевых вод (односекционные) (2шт)	28,35	0,17	0,13	-	28,65			
	Итого по главе 6		80,25	0,17	0,13	-	80,55			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
<u>Глава - 7</u>										
Благоустройство и озеле- нение территории.										
17.	Аналог смета № 24 з.2457	Благоустройство участка	90,00				90,00	м2	6000	15,0
18.	"-" № 27	Озеленение участка	5,6				5,6	м2	2800	2,0
		Итого по главе 7	95,60				95,60			
		Итого по главам I-7	1919,00	141,67	492,34		2553,01			
<u>Глава - 8</u>										
19.	СНП -17-9-82 п. 49	Временные здания и сооружения 2,5%	47,98	3,54			51,52			
		в том числе возвратных сумм 15%	7,20	0,53			7,73			
<u>Глава - 9</u>										
Прочие работы и затраты										
20.	НДЗ-82 п.6.2	Удорожание работ в зимнее время 1,8%	35,41	2,61			38,02			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по главе 9	35,41	2,61			38,02			
		Итого по главам I-9	2002,39	147,82	492,34	-	2642,55			
21.	СНП -I-02.01- -85	Непредвиденные работы и затраты 3%	60,07	4,34	14,77	-	79,18			
		Итого:	2062,46	152,16	507,11	-	2721,73			
		в том числе возвратных сумм	7,20	0,53	-	-	7,73			

Главный инженер Р.Ф.  
"Тирсовоттранс"  
Главный инженер проекта  
Начальник Сметного  
отдела



Э.А. Левин  
Э.З. Фингер  
Т.В. Пидякая

Т.п. 503-4-43.86

- # -

Альбом УШ  
книга I

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 авто-  
мобилей-такси с закрытой стоянкой на строительство  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА  
( T = 30° С )

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 871,19 тыс.руб

Нормативная условно-чис-  
ловая продукция' тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:  
Расчетную единицу 1340,29 руб.

I м2 общей площади здания 202,59 руб.

I м3 объема здания 16,80 руб

№ п/п	№ смет и рас- четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб								Технико-эконо- мические пока- затели			
			Строит. работ	Монтаж. работ	Обору- дован. приспо- совл и ин - вент.	Прочих затрат	Всего	В том числе		Основ- ной	Эксплу- атац. машин	Норма- тивн. условно чистой продук- ции	Един. изм. един.	К-во изме- рения
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I-I	Ощестроительные работы	351,96	-	-	-	351,96	-	-	-	м3	30558	11,52	
2	I-2	Отопление	8,75				8,75				м3	30558	0,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-3	Теплоснабжение	5,13	0,6	2,3	-	8,03	-	-	-	м3	30558	0,19
4	I-4	Узел управления	8,35	0,09	0,08		8,52				м3	30558	0,28
5	I-5	Вентиляция	39,11				39,11				м3	30558	1,28
6	I-6	Водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный	9,12	0,01	0,67		9,8				м3	30558	0,30
7	I-7	Трубопровод горячего водоснабжения	2,12				2,12				м3	30558	0,07
8	I-8	Трубопровод горячего водоснабжения циркуляционный	1,99				1,99				м3	30558	0,07
9	I-9	Бытовая канализация	0,81				0,81				м3	30558	0,03
10	I-10	Оборотное водоснабжение	0,1	1,08	8,79		9,97				м3	30558	0,04
11	I-11	Канализация механически загрязненных вод.	0,78				0,78				м3	30558	0,03
12	2-12	Канализация дождевая (загрязни выпуск)	1,43				1,43				м3	30558	0,05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	I-13	Канализация кислых вод	0,04	0,22	-	-	0,26	-	-	-	м3	30558	0,01
14	I-14	Трубопровод сжатого воздуха		0,06			0,06				м3	30558	0,002
15	I-15	Оборудование и трубопроводы очистных сооружений	0,43	13,39	21,86		35,68				м3	30558	0,45
16	I-16	Оборудование камер с фильтрами	0,27				0,27				м3	30558	0,01
17	I-17	Электроосвещение	23,1		2,72		25,82				м3	30558	0,76
18	I-18	Электросиловое оборудование		11,24	3,43		14,67				м3	30558	9,37
19	I-19	Электросиловое оборудование КТП	0,02	0,93	18,57		19,52				м3	30558	0,03
20	I-20	Автоматическое управление		8,66	7,77		16,43				м3	30558	0,28
21	I-21	Слаботочные устройства		1,53	2,74		4,27				м3	30558	0,05
22	I-22	Приобретаемое технологическое оборудование		11,43	235,74		247,17				м3	30558	0,37
23	I-23	Нестандартизированное технологическое оборудование		0,97	12,88		13,85				м3	30558	0,03

Т.п. 503-4-43.86

- 4 -

Альбом УИ  
книга I

№ п/п												Альбом УИ книга I		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
24	I-24	Инвентарь	-	0,16	33,73	-	33,89	-	-	-	мЗ	30558	0,04	
25	I-25	Технологические ма- слопроводы	0,03	0,56			0,59				мЗ	30558	0,02	
26	I-26	Технологические трубопроводы сжато- го воздуха, кислоро- да, ацетилена	0,1	2,24			2,34				мЗ	30558	0,07	
27	I-27	Пожарная сигнали- зация		1,24	2,64		3,88				мЗ	30558	0,04	
28	I-28	Охранная сигнализа- ция		0,64	0,06		0,70				мЗ	30558	0,02	
29	I-29	Газовое пожаротуше- ние	0,04	3,37	2,83		6,30				мЗ	30558	0,11	
30	I-30	КИП и автоматика		1,28	0,94		2,22				мЗ	30558	0,04	
И Т О Г О			453,68	59,70	357,81		871,19				мЗ	30558	16,80	
а) Вариант выпуска на рельеф:														
31	I-12в	Канализация дождевая	1,40				1,40				мЗ	30558	0,05	
ИТОГО			453,65	59,70	357,81		871,16				мЗ	30558	16,80	

Главный инженер РФ "Гидроавтотранс"

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила-ст. инженер

проверила - рук. группы

Э.А. Левин

Э.З. Финкер

Т.В. Юдицкая

Хмелева

Небритова

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-A

К типовому проекту автотранспортного предприятия на  
650 легковых автомобилей такси с закрытой стоянкой  
на строительство ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА  
(вариант для T= 20°C)

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 857,24 тыс.руб

Нормативная условно-чис-  
лотая продукция тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

расчетную единицу 1318,83 руб.

I м2 общей площади здания 199,34 руб.

I м3 объема здания 16,50 руб

п.п.	№ смет и рас- четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб						Технико-экономи- ческие показатели					
			Строй тель. работ	Монтаж работ	Оборудо вания, приспос. мебели и инвен таря	Прочих затрат	Всего	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	Ia#I	Общестроительные работы	340,09	-	-	-	340,09	-	-	-	м3	30264	11,24	
2	Ia-2	Отопление	7,64				7,64				м3	30264	0,25	
3	Ia#3	Теплоснабжение	4,76	0,59	2,41		7,76				м3	30264	0,18	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Ia-4	Узел управления	8,34	0,09	0,08	-	8,51	-	-	-	м3	30264	0,28
5	Ia-5	Вентиляция	38,42				38,42				м3	30264	1,27
6	I-6	Водопровод хозяй- ственно-производ- ственно-противо - пожарный	9,12	0,01	0,67		9,8				м3	30264	0,30
7	I-7	Трубопровод горя- чего водоснабжения	2,12				2,12				м3	30264	0,07
8	I-8	Трубопровод горяче- го водоснабжения циркуляционно	1,99				1,99				м3	30264	0,07
9	I-9	Бытовая канализация	0,81				0,81				м3	30264	0,03
10	I-10	Оборотное водоснаб- жение	0,1	1,08	8,79		9,97				м3	30264	0,04
11	I-11	Канализация механи- чески загрязненных вод	0,78				0,78				м3	30264	0,03
12	I-12	Канализация дожде - вая (закрытый вы - пуск)	1,43				1,43				м3	30264	0,05
13	I-13	Канализация кислых вод	0,04	0,22			0,26				м3	30264	0,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
14	I-14	Трубопровод сжатого воздуха	-	0,06	-	-	0,06	-	-	-	мЗ	30264	0,002
15	I-15	Оборудование и трубопроводы очистных сооружений	0,43	13,39	21,86		35,68				мЗ	30264	0,46
16	I-16	Оборудование камер с фильтрами	0,27				0,27				мЗ	30264	0,01
17	I-17	Электроосвещение	23,1		2,72		25,82				мЗ	30264	0,76
18	I-18	Электросиловое оборудование		11,24	3,43		14,67				мЗ	30264	0,37
18	I-18	Электросиловое оборудование КТП	0,02	0,93	18,57		19,52				мЗ	30264	0,03
20	I-20	Автоматическое управление		8,66	7,77		16,43				мЗ	30264	0,27
21	I-21	Слаботочные устройства		1,53	2,74		4,27				мЗ	30264	0,05
22	I-22	Приобретение технологического оборудования		11,43	235,74		247,17				мЗ	30264	0,38
23	I-23	Нестандартизированное технологическое оборудование		0,97	12,88		13,85				мЗ	30264	0,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	I-24	Инвентарь	-	0,16	33,73	-	33,89	-	-	-	мЗ	30264	0,01
25	I-25	Технологические мас- лопровода	0,03	0,56			0,59				мЗ	30264	0,02
26	I-26	Технологические тру бопровода сжатого воздуха, кислорода, ацетилена	0,1	2,24			2,34				мЗ	30264	0,08
27	I-27	Пожарная сигнализа- ция		1,24	2,64		3,88				мЗ	30264	0,04
28	I-28	Охранная сигнализа- ция		0,64	0,06		0,70				мЗ	30264	0,02
29	I-29	Газовое пожароту - шение	0,04	3,37	2,89		6,30				мЗ	30264	0,11
30	I-30	КМД и автоматика		1,28	0,94		2,22				мЗ	30264	0,04
		И Т О Г О	439,63	59,69	357,92	-	857,24				мЗ	30264	16,50
		а) Вариант выпуска на рельеф:											
31	I-12в	Канализация дождевал	1,40				1,40				мЗ	30264	0,05
		ИТОГО	439,60	59,69	357,92		857,21				мЗ	30264	16,50

Главный инженер РФ "Гипроавтотранс"  
 Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составила - ст. инженер  
 Проверила - рук. группы

*Э.Я. Левин*  
*Э.З. Финкер*  
*Т.В. Пидицкая*  
*Хмелева*  
*Небритова*

Э.Я. Левин  
 Э.З. Финкер  
 Т.В. Пидицкая  
 Хмелева  
 Небритова

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-Б

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых  
автомобилей-такси с закрытой стоянкой на строительство  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА  
(Вариант для T = 40°С)

Составлена в ценах

Сметная стоимость 901,45 тыс.руб

Нормативная условно чистая  
продукция \_\_\_\_\_ тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу 1386,85 руб

I м2 общей площади здания 209,62 руб

I м3 объема здания 17,66 руб

п.п.	№ смет и рас- четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели				
			Строй работ	Монтаж работ	Обору- дова- ния, прис- пособ. мебели и ин- вент.	Прочих затрат	Всего	В том числе	Основ- ной зар- платы	Эксплу- атация машин	Норма- тивн. услов- но-чис- тая продук.	Един. изм.	Колич. един. измер.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-I	Общестроительные работы	380,54	-	-	-	380,54	-	-	-	м3	30775	12,37

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	I6-2	Отопление	9,67	-	-	-	9,67	-	-	-	м3	30775	0,31
3	I6-3	Теплоснабжение	5,44	0,6	2;3		8,34				м3	30775	0,20
4	I6-4	Узел управления	8,35	0,09	0,08		8,52				м3	30775	0,27
5	I6-5	Вентиляция	39,56				39,56				м3	30775	1,29
6	I-6	Водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный	9,12	0,11	0,67		9,8				м3	30775	0,30
7	I-7	Трубопровод горячего водоснабжения	2,12				2,12				м3	30775	0,07
8	I-8	Трубопровод горячего водоснабжения циркуляционный	1,99				1,99				м3	30775	0,06
9	I-9	Бытовая канализация	0,81				0,81				м3	30775	0,03
10	I-10	Оборотное	0,1	1,08	8,79	-	9,97				м3	30775	0,04
11	I-11	Канализация механически загрязненных вод	0,78				0,78				м3	30775	0,03
12	I-12	Канализация дождевая (закрытый выпуск)	1,43				1,43				м3	30775	0,05
3	I-13	Канализация кислых вод	0,04	0,22			0,26				м3	30775	0,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	I-14	Трубопровод сжатого воздуха	-	0,06	-	-	0,06	-	-	-	мЗ	30775	0,002
15	I-15	Оборудование и трубопроводы очистных сооружений	0,43	13,39	21,86		35,68				мЗ	30775	0,45
16	I-16	Оборудование камер с фильтрами	0,27				0,27				мЗ	30775	0,01
17	I-17	Электроосвещение	23,1		2,72		25,82				мЗ	30775	0,75
18	I-18	Электросиловое оборудование	-	11,24	3,43		14,67				мЗ	30775	0,37
19	I-19	Электросиловое оборудование КТП	0,02	0,93	18,57		19,52				мЗ	30775	0,03
20	I-20	Автоматическое управление		8,66	7,77		16,43				мЗ	30775	0,28
21	I-21	Слаботочные устройства		1,53	2,74		4,27				мЗ	30775	0,05
22	I-22	Приобретаемое технологическое оборудование		11,43	235,74		247,17				мЗ	30775	0,37
23	I-23	Нестандартизиро - ванное технологическое оборудование		0,97	12,88		13,85				мЗ	30775	0,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	I-24	Инвентарь	-	0,16	33,73	-	33,89	-	-	-	м3	30775	0,01
25	I-25	Технологические мас- лопроводы	0,03	0,56			0,59				м3	30775	0,02
26	I-26	Технологические тру- бопроводы сжатого воздуха, кислород ацетилен	0,1	2,24			2,34				м3	30775	0,08
27	I-27	Пожарная сигнализация	-	1,24	2,64		3,88				м3	30775	0,04
28	I-28	Охранная сигнализа- ция		0,64	0,06		0,70				м3	30775	0,02
29	I-29	Газовое пожаротушение	0,04	3,37	2,89		6,30				м3	30775	0,11
30	I-30	К.П и автоматика		1,28	0,94		2,22				м3	30775	0,04
Итого			483,94	59,70	357,81		901,45				м3	30775	17,66
а) Вариант выпуска на рельеф													
31	I-12в	Канализация дождевая	1,40				1,40				м3	30775	0,05
Итого			483,91	59,70	357,81		901,42				м3	30775	17,66

Главный инженер РФ "Гипроавтотранс"

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Состав ша-ст. инженер  
проектирования - рук. групп

Э.Я. Левин

Э.З. Финкер

Т.В. Юдицкая

Хмелева

Небритова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такой с закрытой стоянкой. Производственный корпус.  
На общестроительные работы (для  $t = -30^{\circ}\text{C}$ )

Сметная стоимость - 351,96 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 541,47 руб

ИМ2 общей площади здания - 81,84 руб

ИМ3 объема здания - 11,52 руб

Основание: АР1-24; ИИ1-25;  
КИ1-4

Составлена в ценах 1984 года

№ п.п.	№ укруп- ненных сметных норм, рабочих УСН и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб	Всего	Общая стоимость, руб		
							Нормативной условно-чи- стой продук- ции	в том числе основная зарплат та	в том числе эксплуатация машин в т.ч. зарплатная плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		А. Подземная часть							
		Раздел I. Земляные работы							
1.	I-250 тех.часть т.3 п.5 т.29.1	Срезка растительного слоя грунта бульдозе- ром с перемещением на 50м	1000м3	0,64	37,18	24	-	-	23 8
2.	I-237 тех.часть т.3 п.5 т.29.8	Добавлять на каждые последующие Юм при перемещении грунта буль- дозерами в рабочем и 230	1000м3	0,64	121,88	78	-	-	78 27



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. I-174 тех.часть т.3 п.3 т.22-13	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м <sup>3</sup> на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы		1000м <sup>3</sup>	0,64	149,66	95	-	4	91 38
4. Ценник на перевозку стр.28	Транспорт растительного грунта автомашинами на 1км		тн	765,60	0,29	222	-	-	-
5. I-194 тех.часть т.3 п.5 т.25-1	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы		1000м <sup>3</sup>	0,64	11,77	8	-	1	6 2
6. I-56 тех.часть т.3 п.3 т.11-14	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5м <sup>3</sup> грунт II группы		1000м <sup>3</sup>	3,55	150,82	535	-	23	512 212
7. I-948 тех.часть п.3 т.68 т.79-2	Доработка грунта вручную в котлованах		100м <sup>3</sup>	0,58	115,20	67	-	67	-
8. I-936 т.78-2	То же, в траншеях		100м <sup>3</sup>	0,10	96,96	10	-	10	-
9. I-231 тех.часть т.п.3,48 т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59квт с перемещением до 10м грунт II группы		1000м <sup>3</sup>	3,62	37,94	137	-	-	137 48

т.п. 503-4-43.86			-	25	-	Альбом УШ книга I			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. I-238 т.29-9	Добавлять на какие последние 10м при перемещении грунта бульдозером к расценке № 231 в отвал		1000м3	3,62	142,12	514	-	-	514 160
11. I-231 тех.часть т.3	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10м грунт II группы для обратной засыпки		1000м3	3,01	44,88	135	-	-	135 47
12. I-238 т.29-9	Добавлять на какие последние 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 231		1000м3	3,01	142,12	428	-	-	428 150
13. I-257 тех.часть т.3 т.31-2	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 10м бульдозерами грунт II группы		1000м3	2,86	20,79	59	-	-	60 21
14. I-968 т.81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт II группы		100м3	1,51	46,00	69	-	69	
15. I-1185 т.118-11	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 3,4 группы		100м3	28,61	11,60	332	-	212	120 78
16. I-174 тех.часть т.3л.3 т.22-13	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на		1000м3	0,61	149,66	91	-	4	87

т.п. 503-4-43.86

- 26 -

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		автомобили-оамосвалы грунт I группы							
I7. Ценник на пере- возки		Транспорт излишнего грунта на I км автооа- мосвалами	тн	1090,80	0,29	316	-	-	-
I8. I-I95		Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средст- вами грунт 2-3 группы	1000м3	0,61	14,90	9	-	1	8 3
		ИТОГО по разделу I:	руб			3129	-	391	2199 850
		Раздел 2. Фундаменты							
I9. 6-I т.I-I		Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	м3	41,71	27,40	1143	-	29	11 3
20. 6-5 т.I-5		Устройство железобетон- ных фундаментов из бе- тона М-150 под колонны, объемом до 5м3 Цена: 38,9-1,015х(27,4- 26,6)	м3	145,41	38,09	5539	-	528	86 26
21. 6-6 т.I-6		Устройство железобетон- ных фундаментов из бе- тона М-150 под колонны, объемом до 5м3	м3	13,50	36,39	491	-	38	17 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22. 6-7 т. I-7	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-150 под колонны, объемом до 10м <sup>3</sup> Цена: 35-1,015х(27,4-26,6)		м <sup>3</sup>	61,80	34,19	2113	-	137	69 21
23. I24-I	Арматура класса А-I		т	1,03	270,00	278	-	-	-
24. I24-2	Арматура класса А-II		т	0,67	278,00	186	-	-	-
25. I24-3	Арматура класса А-III		т	2,34	270,00	632	-	-	-
26. 6-79 т. 9-3	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бетонировании		т	0,31	563,00	175	-	23	-
27. 7-I5 т. I-I5	Укладка балок фундаментных длиной до 6м		шт	36,00	6,50	234	-	98	97 35
28. I24 п. 9-348	Стоимость оборных железобетонных фундаментных балок из бетона М-200, трапецидального сечения, длиной 6м		м <sup>3</sup>	14,66	67,90	995	-	-	-
29. I24 п. 9-352	То же, таврового сечения из бетона М-300 Цена: 67,5+0,82х2		м <sup>3</sup>	5,09	69,14	352	-	-	-
30. I47-I	Арматура класса А-I		100кг	5,35	22,90	122	-	-	-

т.п. 503-5-43.86

- 28 -

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31. I47-8		Арматура класса А-III	100кг	6,53	25,00	163	-	-	-
32. I47-24		Закладные детали	100кг	1,01	41,80	42	-	-	-
33. I47-29		Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	1,01	17,80	18	-	-	-
34. 6-20 т. I-20		Устройство фундамен- тов ленточных из бето- на М-150 бетонных	м3	43,70	32,52	1421	-	68	33 10
		Цена: 31,7+1,02х(26,6- 25,8)							
35. 6-20 т. I-20		Устройство фундамен- тов ленточных из бето- на М-100, бетонных из бетона М-150 под стойки рамы ворот							
		Цена: 31,7+1,02(26,6- 25,8)	м3	5,88	32,52	191	-	9	4 1
36. 8-13 т. 4-I		Горизонтальная гидро- изоляция стен, фунда- ментов и оснований, це- ментная с мягким стек- лом	100м2	0,93	86,50	80	-	18	1 -
37. 6-171 т. 15-II		Засыпка фундаментных балок песком	м3	72,00	28,80	2038	-	36	39 12
		ИТОГО по разделу 2:	руб			16213	-	1004	357 113

т.п.503-4-43.86

29

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 3. Подземное хозяйство									
Фундаменты под оборудование									
ФОМ I									
38. 6-226 т.20-4	Монолитный бетонный фундамент М-150		м3	21,85	42,03	918	-	98	27 8
Цена: 47,1,015х(32,1-27,2)									
39. 124-3	Арматура класса А-III		т	0,09	270,00	24	-	-	-
40. 6-15 т.1-15	Устройство бетонных набивных ступеней из бетона М-150		м3	1,75	28,62	50	-	1	-
Цена: 27,8+1,02(26,6-25,8)									
41. 6-127 т.13-3	Бетонный раскататель из бетона М-150		м3	0,25	48,18	12	-	1	-
Цена: 49,2-1,02(28,2-27,2)									
42. 6-83 т.9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг.		тн	0,13	441,00	57	-	16	-
43. 15-613 т.164-7	Масляная окраска закладных деталей		100м2	0,05	43,50	2	-	1	-
44. 9-94	Монтаж прогонов, балок, ригелей при шаге ферм до 12м при высоте здания до 25м		т	0,40	30,07	12	-	4	6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45. I2I-1959		Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров (ГОСТ 8239-72) I	т	0,40	213,00	85	-	-	-
46. 9-209 т.32-I2		Монтаж обрамляющего уголка	т	0,18	70,70	13	-	6	4 I
47. I2I-2095		Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах из горячекатаных профилей, масляной отправочной марки, т до 0,05 6	т	0,18	393,00	71	-	-	-
48. I5-6I3 т.164-7		Маоляная окраска уголка и белок	100м2	0,17	43,50	7	-	4	-
49. 7-204 т.12-4		Перекрытие фундамента плитами	шт	5,00	0,90	5	-	2	3 I
50. ЦМ п.8-503		Стоимость сборных железобетонных плит П13Д-11Б из бетона М-500	м3	0,65	60,80	40	-	-	-
51. I47-8		Арматура класса А-3	100 кг	0,46	25,00	11	-	-	-
52. I47-I6		Проволочная арматура ВР-I	100 кг	0,12	32,10	4	-	-	-

т.п. 503-4-43.86

- % -

Альбом УШ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53. I47-24	Закладные детали		100кг	0,03	41,30	I	-	-	-
54. I47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры		100 кг	0,03	17,80	I	-	-	-
55. 34-304	Настилы из рифленой стали для подпольных каналов		10м2	0,03	221,00	7	-	I	-
56. I5-6I2 т. I64-2	Маоляная окраска рифленой стали с 2-х сторон		100м2	0,01	32,00	I	-	-	-
57. 9-47 т. 7-2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали		т	0,04	48,70	2	-	I	-
58. I2I-I98I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали		т	0,04	327,00	I3	-	-	-
59. I5-6I4 т. I64-7	Маоляная окраска ограждения		100м2	0,03	60,50	2	-	I	-
60. I5-82 т. I4-I	Облицовка внутри здан.в стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону		100м2	0,44	422,00	I86	-	42	I



т.п.503-4-43.86

82

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61. II-135 т.20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с краями		100м2	0,15	417,00	63	-	9	-
62. I5-256	Штукатурка цементно-песчаным раствором ФМ 2		100м2	0,11	110,00	12	-	5	-
63. 6-30 т.3-1	Устройство фундамен-тов под оборудован.е бетонных из бетона М-150 объемом до 5м3		м3	1,60	36,52	58	-	4	2 1
64. 6-83 т.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг.		т	0,01	441,00	4	-	1	-
65. I5-6I3	Масляная окраска белилами с добавлени-ем колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза ФМ 3		100м2	-	43,50	1	-	-	-
66. 6-226 т.26-4	Устройство стен и плоских дн щ прямоуголь-ных сооружений из бе-тона М-150 при толщине стен более 150мм		м3	14,10	42,03	593	-	63	17 5

т.п.503-4-43.86

55

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67. I24-43		Стоимость сеток из ВР-I	т	0,32	392,00	I25	-	-	-
68. 6-83 т.9-7		Установка закладных деталей весом до 4кг.	т	0,28	44I,00	I23	-	35	-
69. I5-6I3 т.I64-7		Масяная окраска закладных деталей	I00м2	0,08	43,50	4	-	2	-
70. 9-94 т.I2-I		Монтаж прогонов, ба- лок, ригелей при шаге ферм до I2м при высоте здания до 25м	т	0,15	30,07	5	-	I	2
7I. I2I-I959		Балки перекрытия и балки под установку оборудования из горяче- катаных одиночных швеллеров и двутавров ГОСТ(8239-72) I	т	0,15	2I3,00	32	-	-	-
72. I5-6I3 т.I64-7		Масяная окраска стальных балок	I00м2	0,04	43,50	2	-	I	-
73. II-57 т.8-3		Укладка легкого бето- на для создания уклона толщиной 75мм	I00м2	0,05	82,60	4	-	I	-
74. II-58 т.8-4		Устройство стяжек бетонных или легкобе- тонных толщиной 5мм	I00м2	0,05	I56,00	7	-	-	-
75. 6-247 т.29-2		Торкретирование внут- ренней поверхности фундамента	м2	62,00	3,08	I9I	-	45	33 I2

т.п. 503-4-43.86

94

Альбом УЩ  
кн. № 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фундаменты Ф0М4-Ф0М6									
76. 6-30 т.3-1	Устройство фундаментов под оборудование бетон- ных из бетона М-150 объе- мом до 5м3		м3	1,64	36,52	60	-	4	$\frac{2}{1}$
Цена: 35,7+1,02(26,6-25,8)									
77. 6-226 т.26-4	Монолитный бетонный фундамент Ф0М6 из бе- тона М-150		м3	0,90	42,03	38	-	4	$\frac{1}{-}$
Цена: 47-1,015х(32,1-27,2)									
Ф0М7-10									
78. 6-226 т.26-4	Устройство монтажных бетонных фундаментов из бетона М-150		м3	16,50	42,03	693	-	74	$\frac{20}{6}$
Цена: 47-1,015(32,1-27,2)									
79. 6-83 т.4-7	Установка закладных деталей весом до 4кг.		т	0,04	441,00	18	-	5	-
80. 15-613 т.164-7	Масляная окраска закладных деталей		100м2	0,01	43,50	1	-	-	-
81. 9-94 т.12-1	Монтаж прогонов, балок, ригелей при шаге ферм до 12м при высоте зда- ния до 25м		т	0,40	30,07	12	-	4	$\frac{6}{2}$

т.п. 503-4-43.86

- 35 -

Альбом УШ  
книга I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82.	I2I-I959	Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров (ГОСТ 8239-72) - I	т	0,40	2I3,00	85	-	-	-
83.	I5-6I3 т. I64-7	Масляная окраска балок перекрытия	I00м2	0, I2	43,50	5	-	2	-
84.	34-304 т. 55	Настил из рифленой стали для подпольных каналов	I0м2	I,25	22I,00	276	-	4I	9 3
85.	6-30 т. 3-I	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М-I50 объемом до 5м3 Цена: 35,7+I,02(26,6-25,8)	м3	0,95	36,52	36	-	2	I
		Ф0М II							
86.	6-226 т. 26-4	Устройство стен и плоских днщ прямоугольных сооружений из бетона М-300 при толщине стен более I50мм 47-I,0I5(32, I- 27,2)	м3	I2,50	42,08	525	-	56	I6 5
87.	I24-I	арматура класса А-I	тн	0,004	270,00	-	-	-	-
88.	I24-3	Арматура класса А-III	тн	0,02	270,00	6	-	-	-

т.п. 503-4-43.86		-	36	-	Альбом УИ					
		КНИГА I								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
89. 6-83 т.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг.		т	0,66	441,00	291	-	82	1	
90. 15-613 т.164-7	Малярная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	100м2		0,19	43,50	8	-	4	-	
91. 9-94 т.12-1	Монтаж прогонов, балок, ригелей при шаге ферм до 12м при высоте здания до 25м		т	0,17	30,07	5	-	2	3 1	
92. 121-1959	Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров (ГОСТ 8239-72) I		т	0,17	213,00	36	-	-	-	
93. 15-613 т.164-7	Малярная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	100м2		0,05	43,50	2	-	1	-	
94. 6-247 т.29-2	Территирование поверхности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя до 20мм в емкостных сооружениях высотой до 4мм	м2		45,00	3,08	139	-	33	24 9	
95. 6-249 т.29-3	На каждые 5мм добавлять на высоте до 4м к расценкам № 247 и № 251	м2		45,00	0,44	20	-	2	2 1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ф0М 12- Ф0М 19								
96.	6-30 т.9-1	Устройство фундаментов под оборудование бетон- ных из бетона М-150 объемом до 5м3	м3	4,37	36,52	160	-	10	6 2
97.	6-83 т.9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг.	т	0,04	441,00	18	-	5	-
98.	15-613 т.164-7	Малярная окраска 3 деталей	100м2	0,01	43,50	1	-	-	-
99.	6-15 т.1-15	Устройство монолитно- го бетонного дна под фундамент Ф0М17 из бетона М-150 Цена:27,8+1,02(26,6- 25,8)	м3	1,20	28,62	34	-	1	-
100.	6-127 т.13-3	Монолитные бетонные стенки из бетона М-150 толщиной 250мм Цена:49,2-1,02(28,2- 27,2)	м3	2,40	48,18	116	-	12	2 1
101.	6-125 т.13-1	Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-150 высо- той до 3м толщиной до 100мм Цена:83-1,02(28,2- 27,2)	м3	0,05	81,98	4	-	1	-
102.	6-83 т.9-8	Установка закладных							

т.п. 503-4-43.86

- 44 -

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		деталей весом до 4 кг.	T	0,05	44I,00	22	-	6	-
I03. I5-6I3 т. I64-7		Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	IOOm2	0,0I	43,50	I	-	-	-
I04. 34-304 т. 55		Настил из рифленой ста- ли для подпольных ка- налов	IOm2	0,0I	22I,00	3	-	-	-
I05. I5-6I2 т. I64-2		Масляная окраска рифленой стали с 2-х сторон	IOOm2	0,00I	32,00	I	-	-	-
		Камера с фильтром							
I06. 6-I5 т. I-I5		Устройство бетонного двигла из бетона М-150 толщиной 200мм Цена: 27,8+I,02(26,6- 25,8)	м3	I,94	28,62	56	-	I	-
I07. 6-I29 т. I3-5		Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-150 выс- той до 3м, толщиной до 500мм Цена: 36,9+I,02(26,6- 25,8)	м3	I2,43	37,72	469	-	32	8 2

т.п. 503-4-43.86

- 39 -

Альбом УШ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
108. 7-199 т.12-1	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и со- оружений площадью до 1м2 при массе отропильных и подотропильных конструк- ций до 10т и высоте зда- ний до 25м		шт	2,00	0,48		I	-	I	-
109. ПММ пр9-222	Стоимость плит П20Д-3 из бетона М-300		м3	0,50	53,30	27	-	-	-	-
110. 147-8	Арматура класса А-III		100 кг	0,12	25,00	8	-	-	-	-
111. 147-15	Проволочная арматура В-I		100 кг	0,03	31,60	I	-	-	-	-
112. 147-24	Закладные детали		100 кг	0,01	41,30	I	-	-	-	-
113. 147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры		100 кг	0,01	17,80	I	-	-	-	-
114. 20-697 т.18-2	Установка подставок под вентиляционные оборудование, массой, кг. до 100		100 кг	2,07	36,10	75	-	7	-	-
115. 6-83 т.9-7	Установка сальников		т	0,03	441,00	13	-	4	-	-
116. 34-304 т.55	Перекрытие фундамен- тов металлическими цитами		10м2	0,30	221,00	66	-	10	3	I



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II7. 15-614 т.16-8	Малярная окраска бедиллами с добавлением калера стальных перешпелетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза		100м2	0,10	60,50	6	-	4	-
II8. 13-121 т.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ИВ-021		100м2	0,10	7,71	1	-	-	-
II9. 6-144 т.14-2	Устройство железобетонных стен и перегородок из бетона М-200 высотой до 3м, толщиной до 150мм		м3	1,30	64,08	83	-	12	1
120. 124-21	Арматура класса А-III		тн	0,05	306,00	15	-	-	-
121. 11-85 т.13-3	Устройство покрытий асфальтобетонных жестких толщиной 25мм		100м2	0,03	140,00	5	-	-	-
122. 11-86 т.13-4	Устройство покрытий асфальтобетонных жестких толщиной 5мм		100м2	0,03	112,50	4	-	-	-
123. 6-247 т.29-2	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя до 20мм в емкостных сооружениях высотой до 4м		м2	42,60	3,08	131	-	31	22

т.п. 503-4-43.86

- и -

Альбом УШ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I24. 6-249 т.29-3	На каждые 5мм добавлять на высоте до 4м к рас- ценкам № 247 и № 251		м2	42,60	0,44	19	-	2	2 I
	Фильтр доломитовый								
I25. 6-15 т.1-15	Устройство фундамен- тных плит плоских из бе- тона М-150 бетонных Цена: 27,8+1,02(26,6- 25,8)		м3	1,30	28,62	37	-	1	-
I26. 6-129 т.13-5	Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-150 высотой до 3м толщиной до 50мм Цена: 36,9+1,02(26,6- 25,8)		м3	6,78	37,72	256	-	17	4 I
I27. I24-I8	Арматура класса А-III		т	0,03	283,00	8	-	-	-
I28. 20-697 т.18-2	Установка подставок под вентиляционное обо- рудование массой, кг. до 100		100 кг	0,28	36,10	10	-	1	-
I29. 7-199 т.12-1	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений площадью до 1м2 при массе стро- пильных и подстропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м		шт	2,00	0,48	1	-	1	-

т.п. 503-4-43,86

- 42 -

Альбом УИ

		книга I							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I30. НММ п.9-222	Стоимость плит из бетона М-200		м3	0,48	51,66	25	-	-	-
I31. I47-8	Арматура класса А-3		100 кг	0,27	25,00	7	-	-	-
I32. I47-16	Проволочная арматура Вр-I		100 кг	0,04	32,10	1	-	-	-
I33. I47-24	Закладные детали		100 кг	0,01	41,30	1	-	-	-
I34. I47-29	Метализация заклад- ных и анкерных деталей и выпусков арматуры		100 кг	0,01	17,50	1	-	-	-
I35. 6-83 т.4-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг.		т	0,02	441,00	9	-	2	-
I36. I5-6I4 т.164-8	Масляная окраска белн- лами с добавлением ко- лера стальных перепле- тов, решеток, санитарно- технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза		100м2	0,01	60,50	1	-	-	-
I37. I3-I2I т.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грун- товкой ГФ-02I		100м2	0,01	7,71	1	-	-	-

т.п. 503-4-43.86

45

Альбом УИ  
книга I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138.	II-3 т. I-3	Каналы Устройство подотплавляющих слоев песчаных	м3	3,56	27,40	98	-	6	-
139.	6-225 т.26-3	Устройство стен и плоских днш прямоугольных сооружений из бетона М-150 при толщине стен до 150мм Цена:60,7-1,015(32,1- 27,2)	м3	10,19	55,73	568	-	89	10 3
140.	7-357 т.25-7	Установка между сооруже- ниями водопровода и канализации лотков осе- чением до 0,5м2	м3	6,59	14,00	92	-	33	52 19
141.	IIIM п.9-232	Стоимость лотковых элементов из бетона М-200	м3	70,70	6,59	466	-	-	-
142.	I47-8	Арматура класса А-III	100 кг	2,40	25,00	60	-	-	-
143.	I47-16	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,31	32,10	10	-	-	-
144.	I47-24	Закладные детали	100 кг	0,40	41,30	17	-	-	-
145.	I47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	0,40	17,80	7	-	-	-

т.п 503-4-43.86

44

Альбом УД  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I46. 7-199 т.12-1	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений площадью до 1м2 при массе стропиль- ных и подстропильных кон- струкций до 10т и высоте зданий до 25м		шт	90,00	0,48	43	-	23	21 7
I47. ЦММ п 9-221	Стоимость плит ложков из бетона М-200		м3	3,46	51,60	179	-	-	-
I48. I47-8	Арматура класса А-III		100 кг	2,30	25,00	57	-	-	-
I49. I47-16	Проволочная арматура " ВР-I		100 кг	0,37	32,10	12	-	-	-
I50. I47-24	Закладные детали		100 кг	0,31	41,30	13	-	-	-
I51. I47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры		100 кг	0,31	17,80	6	-	-	-
I52. 34-304 г 55	Настил из рифленой стали для подготовки кляза- лов		10м2	0,34	221,00	76	-	11	3 1
I53. I5-614 т.164-8	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных переп- летов, решеток, санитар- но-теплических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза рифленой стали		100м2	0,07	60,50	4	-	3	-

т п. 503-4-43.86

- № -

Альбом УП  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I54	I3-3 т. I-3	Футеровка плиткой кислотоупорной керамической толщиной 35мм на силикатной кислотоупорной замазке	м2	65,92	8,78	579	-	88	26 8
I55.8-27	т.4-7	Боксовая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности буттовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	0,72	90,00	64	-	I4	I
Прямая									
I56	6-I5 т. I-I5	Устройство бетонного дна прямока из бетона М-150							
		Цена 27,8-(28,2-27,2)х I,02	м3	I,54	26,78	4I	-	I	-
I57.	6-I27	То же, стен прямока Цена 49,2-(28,2-27,2) I,02	м3	4,70	48,18	226	-	23	3 I
I58	6-84 т 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,18	355,00	64	-	7	-
I59.	I5-6I4 т. I64-8	Окрайки мыльной краской закладных деталей	100м2	-	60,50	I	-	-	-
I60.	34-304 т 55	Перекрытие прямока рифленой сталью	10м2	0,10	22I,00	22	-	3	I



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		летов, решеток, оаи- тарно-технических при- боров, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,03	60,50	2	-	I	-
I70. 7-I99 т.12-I		Укладка плит покрытия одноэтажных зданий и сооружений площадью до 1м2 при массе стро- пильных и подстропильных конструкций до 10т и вы- соте зданий до 25м	шт	6,00	0,48	3	-	2	I
I71 ЦММ п.8-803		Стоимость оборных железобетонных плит ПБЛ-5 из бетона М-200	м3	0,24	59,16	14	-	-	-
I72. I47-8		Арматура класса А-III	100 кг	0,07	25,00	2	-	-	-
I73. I47-I6		Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,03	32,10	1	-	-	-
I74. I47-24		Закладные детали	100кг	0,02	41,30	1	-	-	-
I75. I47-29		Металлизация закладных деталей и анкерных де- талей и выпусков ар- матуры	100 кг	0,02	17,80	1	-	-	-
		ИТОГО по разделу 3:	руб			9899	-	1211	353 116
		в т.ч. металлоконст- рукции	руб			371			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б.Надземная часть									
Раздел 4. Каркао									
I76. 7-32 т.3-2	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до 2тн		шт	26,00	10,60	276	-	78	109 40
I77. 7-38 т.3-3	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7м и массе колонн до 1т		шт	15,00	9,19	138	-	37	52 19
I78. 7-40 т.3-10	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7т и массе колонн до 3т		шт	16,00	13,80	221	-	60	89 32
I79. 7-31 т.3-1	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до 1т		шт	30,00	8,67	260	-	75	105 38

									КНИЖКА I	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I80. ЦММ п.9-5	Стоимость прямоуголь- ных колонн объемом 0,2-м <sup>3</sup> , бетон М-300, длиной до 12м		м3	17,42	80,60	I404	-	-	-	
I81. ЦММ п.9-5	То же, из бетона М-200		м3	21,07	78,96	I664	-	-	-	
I82 ЦММ п.9-6	То же, объемом 1-4м <sup>3</sup> из бетона М-300		м3	16,32	70,80	II55	-	-	-	
I83. ЦММ п 9-26	То же, с консолями в одну сторону, объемом 0,2-м <sup>3</sup>		м3	0,76	81,40	62	-	-	-	
I84. I47-I	Арматура класса А-I		100 кг	6,04	22,90	I38	-	-	-	
I85. I47-3	Арматура класса А-3В		100 кг	34,16	25,00	854	-	-	-	
I86 I47-I6	Проволочная арматура ВР-I		100 кг	6,97	32,10	31	-	-	-	
I87. I47-24	Закладные детали		100 кг	10,43	41,30	431	-	-	-	
I88. I47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры		100 кг	10,43	17,80	186	-	-	-	

т.п. 503-4-43 с3

- 50 -

Альбом УШ  
книгов I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
189.	147-24	Стоимость дополнительных закладных деталей	100 кг	15,75	41,80	651	-	-	-
190.	147-29	Металлизация закладных деталей	100 кг	15,75	17,80	280	-	-	-
191.	7-436	Укладка ригелей массой до 3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	19,00	12,80	243	-	60	58 20
192.	ЦММ п.9-299	Стоимость ригелей длиной 5,6м объемом 1,5м3 из бет она М-400 Цена.69,6+0,82+1,63	м3	17,50	72,05	1261	-	-	-
193.	147-6	Арматура класса А1-5	100 кг	7,35	23,90	176	-	-	-
194	147-3	Арматура класса А-38	100кг	9,95	25,00	249	-	-	-
195.	147-16	Проволочная арматура ВР-I	100 кг	1,79	32,10	58	-	-	-
196	147-24	Закладные детали	100 кг	8,90	41,30	368	-	-	-
197.	147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	8,90	17,80	158	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
198. I47-24		Стоимость дополнительных закладных деталей	100кг	0,48	4Г,30	20	-	-	-
199. I47-29		Металлизация закладных и аркерных дета ей и выпусков арматуры	100 кг	0,48	Г7,80	9	-	-	-
200. 7-I50 т. I0-7		Установка стальной ферм и балок одноэтажных зданий пролетом до 18м массой до 15т при длине плит покрытий до 6м и высоте зданий до 25м	шт	39,00	23,40	9Г3	-	324	570 207
201. ЦММ п 8-77		Стоимость обранных железобетонных строительных ферм ФБ18 I-18, ФБ18 I-38, Бетон М-400	м3	101,40	121,00	12269	-	-	-
202. I47-1		Арматура класса А-I	100кг	7,26	22,90	166	-	-	-
203. I47-3		Арматура А-38	100 кг	64,08	25,00	1602	-	-	-
204. I47-18		Проволочная арматура ВР-2	100 кг	4Г,82	42,30	Г769	-	-	-
205. I47-15		Проволочная арматура В-I	100 кг	14,04	32,10	45Г	-	-	-
206. I47-24		Закладные детали	100кг	8,47	4Г,30	350	-	-	-

г.п. 503-4-43.86

			-			62			-			Альбом УИ книга I	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
207.	147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	8,47	17,80	151	-	-	-				
208.	147-24	Стоимость дополнительных закладных деталей	100 кг	9,10	41,80	376	-	-	-				
209.	147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	9,10	17,80	162	-	-	-				
210.7	173	Установка подстропильных балок и ферм одноэтажных зданий массой до 15т при высоте зданий до 25м	шт	12,00	14,90	179	-	62	-	116	42		
211.	ИМ п.8-84	Стоимость подстропильных ферм ИС12-1к7 Цена:104+1,63	м3	53,60	105,63	5662	-	-	-				
212	147-1	Арматура класса А-I	100 кг	1,00	22,90	23	-	-	-				
213.	147-3	Арматура класса АЗВ	100 кг	53,27	25,00	1332	-	-	-				
214.	147-16	Проволочная арматура класса ВР-I	100 кг	2,80	32,10	90	-	-	-				
215.	147-20	Канаты 1х7	100 кг	12,74	44,30	564	-	-	-				

т.п. 503-4-43.86

65

Альбом УД  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
216.	I47-24	Закладные детали	100 кг	10,37	41,80	428	-	-	-
217.	I47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	10,37	17,80	185	-	-	-
218.	9-33 т.ч. т 4-10	Монтаж фахверка	т	0,75	44,26	33	-	10	14 5
219	I21-I764	Стены, внутренние перегородки, отделки, стойки фахверков, перегородок составного сечения из листового стали 3	т	0,75	281,00	211	-	-	-
220	I5-613 т. I64-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п за 2раза	100м2	0,22	43,50	9	-	5	-
221.	7-285 т. I7-1	Установка стальных накладок	т	0,77	362,00	279	-	71	6 2
222.	7-287 т. I7-3	Установка опорных стальных уголков	т	0,64	293,00	188	-	5	-
223.	7-288 т. I7-4	Установка опорных стальных консолей массой до 20 кг	т	0,60	328,00	197	-	17	4 1

т п 503-4-43.86

- 54 -

Альбом УИ

								Альбом УИ	
								книжка I	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
224.	147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	20,08	17,8С	357	-	-	-
		ИТОГО по разделу 4.	руб			38239	-	804	1123 406
		в т.ч. металлоконструкций	руб			244			
		Раздел 5. Стены							
		А. Панельные							
225.	7-247 т.14-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 0,7м площадью до 10м <sup>2</sup> , при высоте здания до 25м	шт	146,00	16,30	2380	-	591	835 301
226.	7-249 т.14-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью более 10м <sup>2</sup> при высоте здания до 25м	шт	5,00	19,40	97	-	25	37 13
227.	7-261 т.14-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5м <sup>2</sup> при высоте здания до 25м	шт	149,00	11,30	1684	-	496	601 215

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
228. ЦММ п.8-327 прил.2 таб.12 Пр-вт 06-08 стр.5	Стоимость наружных отеновых панелей из лег- кого бетона объемным вы- сом 900 кг/м <sup>2</sup> , длиной до 3м, толщиной 250мм с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> с полимерцементным покры- тием	Цена 14,4+12,2х0,08х1,02+ 0,48	м2	116,10	15,88	1844	-	-	-
229. ЦММ п.8-328 прил.2 таб.2 Пр-вт 06-08 стр.57	То же, с расходом стали 7-10 кг/м <sup>2</sup>	Цена.15,4+13,1х0,08х1,02+ 0,48	м2	94,70	16,95	1605	-	-	-
230. ЦММ п.8-329 прил.2 таб.12 Пр-вт 06-08 стр.57	То же, с расходом стали 7-13 кг/м <sup>2</sup>	Цена 16,3+14,0х0,08х1,02+ 0,48	м2	25,20	17,92	452	-	-	-
231. ЦММ п.8-347 прил.2 таб.2 Пр-вт 06-08 стр 5, 7	То же, длиной более 3м, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>		м2	1004,40	16,38	16452	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
232.	ЦММ п.8-348 прил.2 табл.2 Пр-нт 06-08 стр 5, 7	То же, о расходе стали 7-10 кг/м <sup>2</sup>  Цена: 15,8+13,1х0,08х1,02+ 0,48	м <sup>2</sup>	43,20	17,35	750	-	-	-
233.	147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	29,59	17,80	527	-	-	-
234.	147-24	Соединительные элемен- ты	100 кг	6,31	41,30	261	-	-	-
235	147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	6,31	17,30	109	-	-	-
236.	9-33 т.4-10	Монтаж фахверка	т	3,80	43,00	163	-	48	69 25
237.	121-1784	Стены, внутренние перегородки, стеллажи, стойки фахверков, пере- городок составного бе- чения из листовой ста- ли 3	т	3,80	281,00	1068	-	-	-
238	15-613 т 164-7	Масляная окраска бе- лилами с добавлением колера стальных бабок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	100м <sup>2</sup>	1,10	43,50	48	-	24	-

I		2	3	4	5	6	7	8	Альбом УШ	
I		2	3	4	5	6	7	8	9	Ю
239.	7-290 т I-6	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,95	358,00	340		-	40	3 I
240	I5-6I3 т.164-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм ит.п. за 2 раза	100м2	0,28	43,50	I2		-	6	-
24I.	7-70I т.5I-I	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в I ряд	100м	7,98	42,30	335		-	32	-
242	7-706 т.5I-6	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей вулканизующейся тиоколовой мастикой	100м	7,98	89,70	703		-	75	II7 35
243.	7-708 т 5I-8	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей вулканизующейся тиоколовой мастикой	100м	7,52	65,00	409		-	67	II0 33
244.	7-7I4 т.5I-I4	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей и панелей с внутренней стороны раствором	100м	7,98	4,85	38		-	36	3 I

т.п. 503-4-43.86

- 58 -

Альбом УШ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
245.	II-450- 69 K-I,2	Перестановка люлек при герметизации	м	1544,60	0,06	93	-	15	77 -
		Б. Кирпичные							
246.	8-30 т.5-I	Стены из керамическо- го кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	40,30	34,20	1378	-	89	33 10
247.	8-3I т.5-I	Стены из керамичес- кого кирпича наружные простые, для зданий вы- сотой до 9 этажей при высоте этажа более 4м	м3	30,06	33,90	1019	-	65	18 5-
248.	8-36 т.5-I	Стены из керамическо- го кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	17,25	34,30	592	-	36	14 4
249.	8-37 т.5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 эта- жей, при высоте этажа более 4м	м3	158,50	34,00	5389	-	323	99 29
250.	8-194 т.22-6	Внутренние леса труб- чатые при высоте поме- щений до 6м	100м2 III	1,50	71,10	107	-	62	I -

т.п. 503-4-43.86

- 89 -

Альбом УШ

книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
251. 8-195 т.22-7	На каждые последующие 4м высоты помещений добавлять к расценке № 8-194		100м2 III	1,50	44,40	67	-	44	
252. 7-445 т 38-10- I.8	Укладка перемычек ма- сой до 0,3т при наи- большей массе монтаж- ных элементов до 5т и высоте зданий до 30м		шт	74,00	0,23	17	-	6	II 4
253. 7-127 т 9-I- I.8	Укладка перемычек массой до 0,7т при наибольшей массе мон- тажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м		шт	9,00	1,50	14	-	4	9 3
254. ЦММ п.9-92	Стоимость оборных железобетонных перемы- чек из бетона М-200 длинной до 3м объемом до 0,5м3		м3	1,43	64,40	92	-	-	-
255. ЦММ п.9-93	То же, длиной более 3м		м3	1,47	65,70	97	-	-	-
256 I47-I	Арматура кл.А-I		100кг	0,15	22,90	3	-	-	-
257. I47-8	Арматура кл А-III		100 кг	1,15	25,00	29	-	-	-

т.п. 503-4-43,86		60				Альбом УИ книга I			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
258.	I47-I6	Проводочная арматура ВР-I	100 кг	0,43	32,10	I4	-	-	-
		ВСЕГО по разделу 5.	руб			39968	-	2084	2037 679
		в т.ч. металлоконот- рукции	руб			I23I			
		Раздел 6. Покрытие							
259.	7-I84 т. II-5	Укладка плит покрытий одноэтажных производст- венных зданий и соору- жений длиной до 6м, пло- щадью до 20м <sup>2</sup> , при массе стропильных и подстро- пильных конструкций до 15т и высоте зданий до 25м	шт	216,00	8,02	I732	-	36I	622 .225
260.	ЦММ п 8-I20	Стоимость оборных, железобетонных ребризо- ванных плит покрытия типа ПГ размером 3;6м, с расчетной нагрузкой 540 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2340,00	5,62	I3I5I	-	-	-
261.	ЦММ п 8-I20	То же, с отверстием для фонаря типа ПФ	м <sup>2</sup>	318,40	5,62	I789	-	-	-
262.	ЦММ п 8-I20	То же, для легкообрасн- ваемой кровли типа III	м <sup>2</sup>	72,00	5,62	405	-	-	-

г п. 503-4-43.86			61		Альбом УИ книга I				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
263.	ЦММ п 8-151	То же, с отверстием диаметром 400мм	м2	53,60	7,00	375	-	-	-
264.	ЦММ п 8-151	То же, отверстием диаметром 700мм	м2	510,88	7,00	3576	-	-	-
265.	ЦММ 8-120	То же, с отверстием диаметром 1000мм Цена 15,62+4,23x0,5x 1,02	м2	361,50	7,78	2812	-	-	-
266	147-24	Стоимость дополнитель- ных закладных дета- лей	100кг	2,46	41,30	102	-	-	-
267.	147-29	Металлизация заклад- ных деталей и анкер- ных деталей и выпускной арматуры	100кг	28,79	17,80	513	-	-	-
268.	7-209 т.12-7	Установка опорных стаканов для вентиля- ционных устройств од- ноэтажных зданий и ос- туживателей при высоте зданий до 25м	шт	14,00	2,43	34	-	14	14 5
269	ЦММ п 8-236	Стоимость опорных железобетонных стака- нов объемом до 0,1м3 из бетона М-200	м3	0,18	90,20	16	-	-	-
270.	ЦММ п 8-237	То же, объемом более 0,1м3	м3	6,08	75,90	461	-	-	-

т.п.503-4-43.86			-	62	-	Альбом УИИ книга I			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
271.	I47-I	Арматура А-I	100кг	2,30	22,90	53	-	-	-
272	I47-I5	Проволочная арматура В-I	100кг	1,52	32,10	49	-	-	-
273.	I47-24	Закладные детали	100кг	3,32	41,30	137	-	-	-
274.	I47-20	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	3,32	17,80	59	-	-	-
275.	7-285 т. I7-I	Установка стальных накладок	т	0,80	362,00	109	-	28	3 1
276.	I47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	2,98	17,80	53	-	-	-
277	I2-287 т 9-4	Устройство набетонки под оборудование из легкого бетона	м3	3,52	35,20	124	-	5	2 1
278.	6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 5м	т	0,01	651,00	7	-	2	-
		ВСЕГО по разделу 6	руб			25557	-	410	641 232

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 7. Перекрытие антрасолей									
279. 7-226 т. I3-6- I.8	Укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 1,5м по рядам с полками при наибольшей массе монтажных элементов до 5т в 1,50м зданиях до 30м		шт	43,00	10,30	443	-	63	48 17
280. КММ п 8-416	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит предварительной толщиной 20см с распределительной нагрузкой 1150 кг/м <sup>2</sup>		м <sup>2</sup>	319,04	9,27	2957	-	-	-
281. I47-24	Закладные детали		100 кг	0,23	41,30	9	-	-	-
282. I47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры		100 кг	5,50	17,80	98	-	-	-
283. 7-287 т. I7-3	Установка опорных стальных уголков		т	0,04	293,00	12	-	-	-
284. I47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры		100 кг	0,44	17,80	8	-	-	-
285. 6-I79 т I6-7-	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М-200 по стальным								



г.п. 503-4-43.86

- 64 -

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5м2 и приведенной толщине до 100мм		м3	8,56	58,60	502	-	74	II 3
286. I24-10	Арматура класса А-I		т	0,11	338,00	37	-	-	-
287. I24-12	Арматура класса А-III		т	0,57	325,00	185	-	-	-
288. I24-43	Сетки из проволоки холоднокатаной		т	0,09	392,00	35	-	-	-
	ИТОГО по разделу 7.		руб			4286	-	137	59 20
	Раздел 8. Кровля								
289. I2-289 г.9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида ЕМ-350 на битумной мастике		100м2	38,25	49,90	1909	-	409	50 15
290. I2-286 г.9-3	Утепление кровли керамзитобетонными плитами 400 кг/м3 толщиной 190мм		100м2	38,25	17,30	662	-	593	69 20
291. ЦМ п.3-147	Стоимость плитного утеплителя		м3	748,65	16,00	11978	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
292. I2-299 т.10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 10мм	100м2	38,25	51,60	1974	-	292	28 8	
293. I2-2 т.1-1	Устройство кровель рулонных скатых трехслойных на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике для зданий без фонарей шириной более 24м из рубероида РМ-350	100м2	38,25	240,00	9181	-	1622	406 122	
294. I2-280 т.8-5	Устройство мелких покрытий	100м2	2,55	192,00	490	-	117	1	
295. I2-277 т.8-2	Устройство обрамлений на фасадах; без водосточных труб	100м2	21,92	9,43	207	-	50	-	
Дополнительные работы:									
296. I2-2 т.1-1	Устройство кровель рулонных скатых трехслойных на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике для зданий без фонарей шириной более 24м из рубероида РМ-350	100м2	18,75	240,00	4500	-	795	199 60	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
297. 6-169 т.15-9	Устройство бетонного наклонного бортика		м3	1,26	33,90	43	-	3	1
298. 26-33 т 8-6	Изоляция холодных по- верхностей теплого- ционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на открытом покрытиях и перекрытиях сверху		м3	0,27	14,00	4	-	2	-
299. II4-2	Вата минеральная ГОСТ 4640-76		м3	0,27	11,20	3	-	-	-
300. 26-73 т.13-9	Обертывание поверхнос- ти изоляции тканью стек- ляной или лавсановой тканью		100м2	0,43	12,60	5	-	5	-
301 П.ч. I п.697	Стоимость ткани стек- ляной		м2	45,40	1,09	49	-	-	-
302. III-365	Резка губчатая		кг	0,12	1,00	1	-	-	-
303. 6-86	Укладка молниеприемной сетки		т	0,18	15,30	3	-	1	-
304. I24-28	Стоимость сетки из арматуры А-I		т	0,18	232,00	42	-	-	-
305. 6-83	Устройство токоприемника		т	0,04	441,00	18	-	5	-

т.п 503-4-43.86

67

Альбом УИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
306.	6-86 т.9-10	Легкообрабатываемая кровля							
		Укладка арматурной сетки	т	0,10	15,80	2	-	I	-
307.	I24-28	Стоимость арматурной сетки	т	0,10	232,00	23	-	-	-
308.	I2-270 т.6-3	Устройство кровель по готовым прогонам из волнистых асбестоцементных листов толщиной 6см	100м2	0,72	195,00	140	-	18	2 I.
309.	I2-286 т.9-3	Утепление покрытия плитами из легкого бетона	100м2	0,72	17,3	12	-	II	I -
310.	ИМ п.3-147	Стоимость утеплителя	м3	14,10	16,00	226	-	-	-
311.	I2-299 т.10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 10см	100м2	0,72	51,60	37	-	6	-
312.	I2-2 т.1-1	Устройство кровли из рулонных битумнополимерных на обрешеточной основе с защитным слоем из гравия толщиной 2см в составе кровельного пирога на черепице для скатных кровель с нахлестом листов 24см из рулонного материала	100м2	0,72	240,00	173	-	3I	7 2

т.п. 503-4-43.86

			-			-			Альбом УП КНИГА I	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
313.	9-94 т.12-1	Монтаж прогонов, балок, ригелей при шаге ферм до 12м при высоте здания до 25м	т	0,45	30,07	14	-	4	6 2	
314.	121-1959	Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров (ГОСТ 8239-72)I	т	0,45	213,00	96	-	-	-	
315.	115-613 т.164-7	Маоляная окраска белыми с добавками колера стальных балок, труб диаметром от 100 до 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,13	43,50	6	-	3	-	
316.	6-169 т.15-10	Укладка бетона М-50 на кровле	м3	0,45	33,90	16	-	1	-	
317.	12-288	Утепление покрытий керамзитом	м3	7,20	17,90	129	-	8	7 2	
		ВСЕГО по разделу 8:	руб			31943	-	3966	776 232	
		в том числе на реконструкцию:	руб			110				

т.п. 503-4-43.86

- 89 -

Альбом УШ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 9. Зенитные фонари									
318. 9-II2 т 15-6	Монтаж аэрационных и светоаэрационных фонарей высотой до 25м при шаге ферм 6м		т	21,00	47,20	99Г	-	290	624 244
319. I2I-I899	Фонари светоаэрационные и аэрационные пролетом до 12м, шаг стропильных ферм 6м		т	21,00	320,00	6720	-	-	-
320. I3-I2I т 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ПФ-02I		100м2	6,30	7,7I	49	-	I3	I
321. I3-I53 т. I8-6	Окразка поверхностей эмалями ПФ-I33		100м2	6,30	10,30	65	-	10	I
322. III-344	Поковки простые отрезательные (окобы, землекоп, хомуты и т.п.) массой 2,5-4кг, оцинкованные		кг	0,06	0,47	I	-	-	-
323 26-3I т 8 4	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битумные стены и колонны промышленных		м3	10,92	35,90	392	-	I39	I4 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
324. II4-II6		Плиты теплоизоляционные минераловатные на основе связывающем жесткие по ГОСТ 10140-71	м3	10,92	43,60	476	-	-	-
325. I2-306 т. II-4		Изоляция теплоизоляционными плитами и минеральной ватой стекалов, защитных фонарей с применением стеклопакетов, профильного или листового стекла	100м	3,02	198,00	599	-	145	28 8
326. 7-74I Доп. I т. 59-3		Фартук фонаря из листов АЦБ	100м2	1,41	141,00	227	-	58	3
327. IO-28 т. 4-I		Установка алюминиевых каркасов из брусков			210,00	46	-	5	-
328. III-365		Резина губчатая			1,00	148	-	-	-
329. III-79		Герметик			1,00	44	-	-	-
330. I5-770 Доп. п. 204-I		Остекление стеклокерамиками т. 6мм			1,00	224	-	187	6
331. I3-153 т. 18-6		Окраска поверхностей эмалями ПФ-133				2	-	-	-
332. 26-3I т. 8-4		Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		толщиной 50мм	м3	3,66	35,90	131	-	46	4 2
340	II4-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	3,66	43,60	160	-	-	-
341.	26-73 г.13-9	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклян-ной или лакокрасочными	100м2	0,73	12,60	9	-	9	-
342.	III-697	Стоимость стеклоткани	м2	73,20	1,09	80	-	-	-
343.	34-378 г.63-14	Обшивка просечно-вытяж-ным листом	м2	73,20	5,88	394	-	127	32 10
344.	26-34 г.8-7	Изоляция холодных по-верхностей теплоизоля-ционными изделиями из волокнистых и зерни-стых материалов на битум-ме покрытой и коррозийной снизу	м3	2,76	43,80	121	-	44	4 1
345.	II4-II6	Плиты теплоизоляцион-ные минераловатные на битумном связующем жест-кие ГОСТ 10140-71	м3	2,76	43,60	120	-	-	-
346.	26-73 г.13-9	Обертывание поверхно-сти изоляции тканью стеклян-ной или лакокрасочными	100м2	0,55	12,60	7	-	7	-

т.п. 503-4-43.86

- 75 -

Альбом УШ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
347	III-697	Стоимость стеклопакета	м2	55,20	1,09	60	-	-	-
348	34-377 т.63-13	Экранирование помещений радиообъектов листовыми стальными толщиной 1,5мм полов	м2	55,20	5,11	282	-	86	19 6
350.	8-13 т 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, выполненная с жидким стеклом	100м2	0,13	86,50	11	-	3	-
		Панельные							
351.	7-279 т.16-1-	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий, устанавливаемых горизонтально, при выполнении швов растаскиванием, площадью до 10м2	шт	102,00	6,75	693	-	199	138 43
351	7-280 т.16-2	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий, устанавливаемых горизонтально при выполнении швов растаскиванием, площадью до 10м2	шт	41,00	2,07	331	-	95	74 23
352.	III п 8-410	Стоимость панельных перегородок толщиной 8см из легкого бетона длиной до 3м с расстоянием между осями до 3,5 м	м2	30,86	5,07	156	-	-	-

г.п. 503-4-43.86

- 74 -

Альбом УИ  
книга I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
353. ЦМ п.8-4Г3	То же, длиной до 12м		м2	1384,47	5,18	7172	-	-	-
354. I47-8	Дополнительная арматура А-III		100кг	0,54	25,00	13	-	-	-
355. I47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры		100кг	3,82	17,80	68	-	-	-
356. 7-290 т.17-6	Установка стальных насадок и надклонников		т	4,47	358,00	1600	-	190	14 4
357. 7-291 т.17-7	Установка горизонтальных стальных элементов		т	2,34	342,00	800	-	50	-
358. I47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры		100кг	23,00	17,80	409	-	-	-
359. 9-33 т.4-10	Монтаж металлического каркаса перегородок		т	13,53	43,00	582	-	170	245 89
360. I21-I790	Ригели факшерков, перегородок, элементы каркасов основных панелей из одиночных гнуто-сварных профилей 3		т	13,53	299,00	4045	-	-	-
361 7-750 доп. I т.62-1	Обшивка каркаса перегородок листами АЦЗ		100м2	5,00	312,00	1560	-	201	84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
362.	34-328 т.60-2	Заполнение каркасов стен минераловатными плитами при толщине за- полнения 100мм	100м2	2,50	304,00	760	-	98	2 I
		Сетчатые перегородки							
363.	7-320 т.2I-12	Установка металлических отряд из сетчатых пане- лей по колодезным столбам без цемента при высоте до 2,50м	м <sup>2</sup>	65,50	2,35	154	-	67	58 I8
364.	I2I-I969	Каркасы стенов передви- жных, распорных, подъем- ных, подъемно-поворот- ных из трубчатых и рифлен- катаных профилей, без механической обработки	т	1,33	287,00	382	-	-	-
365.	III-384	Сетка стеновая проволо- лочная для армирования	м2	157,20	2,13	335	-	-	-
366.	7-285 т.I7-I	Установка стеновых накладок	т	0,03	362,00	II	-	8	-
367.	I5-6I4 т.I64-8	Магистральная перегородка	100м2	0,39	60,50	24	-	15	-
		Перегородка с профилем-							
		ныте							
368.	8-30 т.5-I	Кирпичная кладка под перегородку	м3	2,13	34,20	73	-	5	2 I

т.п. 503-4-43,86

- 76 -

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
369. 9-34 т.5-I	Монтаж оконных блоков о начальной стадии из стали при высоте зданий до 40м		100м2	0,16	279,00	45	-	II	25 8
370. I2I-I969	Каркасы ворот раздвиж- ных, раздвижных, подъем- ных, подъемно-поворотных, из гаучих и перфоркатан- ных профилей, без механиз- мов открывания		т	0,15	287,00	43	-	-	-
371. I3-II0 т. I5-4	Огрунтовка поверхностей за первой и каждой пос- ледующей при грунтовкой, 0,01-0,02		100м2	0,04	12,00	I	-	-	-
372. I3-I44	Нанесение на оштукатурен- ные поверхности эмали ХЭ-101		100м2	0,04	10,60	I	-	-	-
373. I5-763	Послеопускная установка в металлорежущем обрам- лении стальных профилей в один слой предельного стекла марки И-250 или ИИ-300		м2	15,50	9,59	149	-	7	3 I
	ИТОГО по разделу IO:		руб			26033	-	1962	746 219
	в т.ч. металлоконструк- ции		руб			5297			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел II. Проемы									
374. 9-34 т.5-I	Монтаж металлических оконных переплетов с надежными		100м2	4, II	279,00	II47	I7II	284	64I 208
375. I2I-319	Панели оконные с открывающимися элементами для двойного остекления: ОДР-48, I8 7		шт	2I,00	I25,00	2625	-	-	-
376. I2I-318	Панели оконные с открывающимися элементами для двойного остекления: ОДР 48, I2 7		шт	26,00	107,00	2626	-	-	-
377. I2I-32I	Панели оконные с открывающимися элементами для двойного остекления ОДР 30, I8 7		шт	I,00	63,00	66	-	-	-
378. I2I-320	Панели оконные с открывающимися для двойного остекления ОДР 48, I2 7		шт	I,00	62,70	68	-	-	-
379. I2I-323	Панели оконные с открывающимися элементами для двойного остекления: ОДР 24, I8 7		шт	2,00	75,70	I5I	-	-	-
380. I2I-322	Панели оконные с открывающимися элементами для двойного остекления: ОДР 24, I2 7		шт	6,00	31,50	357	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
381. 121-325	Панели оконные с открывающимися элементами при двойного остекления: ОД20,18 7		шт	3,00	69,00	207	-	-	-
382. 121-324	Панели оконные с открывающимися элементами для двойного остекления ОДР 20,12 7		шт	1,00	54,90	55	-	-	-
383. 121-294	Панели оконные восткрывающиеся для двойного остекления, ОД1 48,12 7		шт	2,00	59,80	120	-	-	-
384. 121-1973	Балконные решетки наружных стен проемами и сооружений, каркас из горячекатаных и стальных профилей, решетки из листового стали или стальных профилей		т	0,22	464,00	102	-	-	-
385. 121-328	Нащельники и сланы I		т	1,60	269,00	430	-	-	-
386. 121-329	Детали крепления профилей		т	1,51	732,00	1105	-	-	-
387. Письмо Госстроя СССР	Стоимость приборов открывания		тн	0,18	650,00	117	-	-	-
388. 13-119 т.15-4	Спринтовка панелей за первый и последний последующий раз перевозкой, ФМ-СЗ		100м2	2,23	13,20	29	-	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
389.	13-159 т.18-12	3 олюя XB-124	100м2	2,23	35,64	79	-	7	1
390.	15-754 Ц.1.ч.1 п.599 п.575	Остекление металли- ческих переплетов стек- лопакетами Цена. 327+101х(9,87- 1,21)	100м2	3,91	1201,66	4697	-	97	6 2
391.	10-72 т.13-1	Установка оконных блоков в каменных сте- нах с переплетами опе- ренными площадь проемов до 2м2	м2	4,08	3,01	12	-	4	1
392.	122-26	Блоки оконные двух- створные с форточными створками марка ОП12- 12, ОР 12-13,5	м2	4,08	24,20	99	-	-	-
393.	III-415- I	Скобяные изделия для окон с раздельными переплетами обществен- ных зданий одностворных высотой до 1,2м	компл.	3,00	1,78	5	-	-	-
394.	15-706 т.201-1- 35	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинар- ных переплетов оконным стеклом 4мм	100м2	0,04	187,00	8	-	1	-



т.п. 503-4-43.86

30

Альбом УШ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
395.	Доп. I прил. I п. 27	Маляная окраска ОР 12-12	м2	4,08	1,64	7	-	-	-
396.	Ю-Ю5 т. 20-1	б/ дверные Установка наружных и внутренних дверных бло- ков в каменных стенах площадь проема до 3м2	м2	22,67	1,45	33	-	12	7 2
397.	Ю-140 т. 26-1	Кончатка дверных ко- робок паклей в наружных стенах каменных пло- щадь проема до 3м2	м2	22,67	1,34	30	-	5	-
398.	Ю-Ю6 т. 20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных сте- нах, площадь проема более 3м2	м2	13,35	1,19	16	-	7	4 1
399.	Ю-141 т. 26-2	Кончатка дверных ко- робок паклей в наружных стенах каменных пло- щадь проема более 3м2	м2	13,35	0,95	13	-	2	-
400.	Ю-Ю5 т. 20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных сте- нах площадь проема до 3м2	м2	5,60	1,45	8	-	3	2 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
401.	10-107 т.20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м2	м2	65,70	2,00	131	-	44	9 3
402.	10-108 т.20-4	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3м2	м2	39,60	1,58	63	-	23	6 2
403.	122-242	Стоимость дверей ДН21-158П	м2	9,39	18,03	169	-	-	-
404.	122-249	То же, ДН21-19 ВП	м2	3,96	13,70	54	-	-	-
405.	122-245	То же, ДН 24-10 ШРШ	м2	2,30	14,42	33	-	-	-
406.	122-245	То же, ДНГ24-10Л	м2	16,00	14,42	33	-	-	-
407.	122-245	То же, ДНГ21-10	м2	16,00	14,42	33	-	-	-
408.	122-263	То же, ЦД2	м2	61,60	29,14	1795	-	-	-
409.	122-266	То же, ЦД3	м2	39,60	29,51	1169	-	-	-
410.	122-265	То же, ЦД1	м2	6,21	29,14	181	-	-	-
411.	122-217	То же, ДГ21-7	м2	5,56	15,96	89	-	-	-

т.п.503-4-43.86

- 2 -

Альбом УП  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
412. III-398		Стоимость приборов само- закрывания	100шт	0,36	230,00	83	-	-	-
413. III-446- I		Двери входные в здание однопольные	компл.	11,00	6,73	74	-	-	-
414. III-447- I		Двери входные в здание двухпольные	компл.	4,00	8,94	36	-	-	-
415. III-448- I		Двери входные в помеще- ние однопольные	компл.	5,00	2,97	15	-	-	-
416. I5-730 т.201-6		Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замаске оконным стеклом 4мм	100м2	0,02	222,00	5	-	I	-
417. 20-697 т.18-2		Установка подставок под вентиляционное обо- рудование массой, кг. до 100	100 кг.	28,86	36,10	1042	-	101	7 2
418. I5-614 т.164-8		Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных перен- летов, решеток, санитарно- технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,87	60,50	53	-	33	-
419. 6-77 т.9-I		Установка анкерных болтов в готовые гнез- да с заделкой, длиной до 1м	100	0,30	651,00	195	-	52	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. 9-49 т.7-4	б) ворота	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ригелей, ангаров и других сооружений без механизмов открывания	т	2,80	103,00	288	-	63	155 44
42Г. 12Г-1969		Каркасы ворот раздвиж- ных, распашных, подъем- ных, подъемно-поворотных, из гнутых и горячекатан- ных профилей, без механиз- мов открывания	т	2,80	287,00	804	-	-	-
43. 10-132 т.25-3		Обивка дверей кровель- ной стали неоцинкован- ной по дереву с двух стоу- рон	м2	36,00	3,06	110	-	25	-
423. 26-31 т.5-4		Изоляция холодных поверх- ностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и потолка пря- моугольных	м3	2,50	35,90	90	-	32	4 2
424. 114-136		Плиты теплоизоляционные из вспученного перлита на битумной связующем ГОСТ 16170-70	м3	2,50	89,30	225	-	-	-

г.п. 503-4-43.86

г.п. 503-4-43.86		№		Альбом УИ книга I					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю
425.	II-365	Резина губчатая	кг	21,00	1,00	21	-	-	-
426.	IO-33 т.6-2	Обшивка каркасных стен древесноволокнисты- ми плитами твердыми толщиной 4мм	м2	32,40	1,10	36	-	3	-
427.	I5-6I4 т.164-8	Масляная окраска бе- лилами с добавлением колера стальных перепле- тов, решеток, санитарно- технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,84	60,50	51	-	32	-
428.	I5-6I4 т.164-8	Масляная окраска бели- лами с добавлением колера стальных переп- летов, решеток, санитарно- технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,72	60,50	44	-	28	-
429.	III-253	Мазут топочный	т	0,01	39,80	1	-	-	-
430.	IO-I44 т.27-I-	Установка дверей со стальными добойками с раздвижными без запаха- вакцидными резиновы- ми прокладками и сетка-	м2	26,00	3,76	98	-	40	13 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
431. I2I-I970		Каркасы ворот большепро- летных зданий без меха- низмов открывания	т	0,46	297,00	I37	-	-	-
432. I5-6I4 т. I64-8		Масляная окраска бели- лами с добавлением ко- лера стальных переплетов, решеток, санитарно-техни- ческих приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,14	60,50	8	-	5	-
433. I22-366		Ворота утепленные с полотнами, обшитыми отрочеными досками, с калитками марка ВР5-К, ВР6-К	м2	26,00	26,40	686	-	-	-
434. I5-624 т. I65-2		Окраска эмалевыми сое- тавами по дереву с подготовкой поверхности дверных заполнений	100м2	0,26	166,32	43	-	28	-
435. I0-I44 т. 27-I		Установка ворот со стальными коробками с раздвижными или распяхи- вающими неутепленными полотнами и калитками	м2	21,60	3,76	81	-	33	10 3
436. I2I-I970		Каркасы ворот большепро- летных зданий без меха- низмов открывания	т	1,23	297,00	385	-	-	-

т.п. 503-4-43.86

%

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
437. I5-6I4 т. I64-8	Маляная окраска бели- лами с добавлением ко- лера стальных переплетов, решеток, санитарно-техни- ческих приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,37	60,50	22	-	14	-	
438. I22-370	Ворота утепленные с полет- нами, обшитыми фанерой, клееной, с калитками пар- ка ВР5-К, ВР6-К	м2	2I,60	27,00	588	-	-	-	
439. I5-624	Окраска эмалевыми соста- вами по дереву с подго- товкой поверхности двер- ных заполненияй	100м2	0,22	166,32	36	-	23	-	
440. III-235	Латунь листовая толщи- ной 1мм	т	0,01	1420,00	14	-	-	-	
	ВСЕГО по разделу II:	руб			23422	-	1007	866 274	
	в том числе металлкон- струкция	руб			10790				
	Раздел I2. И в л и Тип I, IA, IB								
441. II-2 т. I-2	Уплотнение дверей	100м2	27,90	43,30	1208	-	100	27 8	
442. II-II т. I-II	Устройство напольных слоев оснований из								

т.п.503-4-43.86

- 17 -

Альбом УП  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		бетона М-100	м3	222,60	29,30	6522	-	361	-
443. II-II т. I-II		То же, из бетона М-300							
		Цена: (29,3+1,02)х32-26,3)	м3	92,70	35,22	3265	-	150	-
444. II-67 т. II-I		Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм	100м2	27,90	135,55	3782	-	572	49 15
445. II-68 т. II-2		Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм							
		Цена: 123+3,06(33,4-29,3)	100м2	27,90	17,89	499	-	16	8 2
446. II-78 т. II-12		Шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий	100м2	27,90	91,10	2542	-	1331	36 11
		Тип 2,2А							
447. II-2 т. I-2		Уплотнение грунта цементом	100м2	1,95	43,30	85	-	7	2 1
448. II-II т. I-II		Устройство подотли- вающих слоев бетонных из бетона М-100	м3	3,29	29,30	96	-	5	-



т.п. 503-4-43.86

-       "       -

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
449.	II-II т.1-I-II	Устройство подотплавных слоев бетонных из бето- на М-300	м3	21,14	35,22	745	-	34	-
450.	II-85 т.13-3	Устройство покрытий асфальтобетонных жест- ких толщиной 25мм	100м2	1,95	140,00	274	-	23	10 8
451.	II-86 т.13-4	Устройство покрытий асфальтобетонных жест- ких толщиной 5мм Тип 3,3А	100м2	1,95	67,50	132	-	1	-
452.	II-2 т.1-2	Уплотнение грунта цебнем	100м2	1,95	43,30	85	-	7	2 1
453.	II-II т.1-I-II	Устройство подотплав- ных слоев бетонных из бетона М-100	м3	20,08	29,30	588	-	33	-
454.	II-85 т.15-I	Устройство стяжек це- ментных толщиной 20мм	100м2	1,95	70,00	137	-	19	2 1
455.	II-56 т.8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм	100м2	1,95	54,40	106	-	-	-
456.	II-132 т.20-I	Устройство покрытий из плиток бетонных на цементном растворе	100м2	1,95	531,25	1039	-	84	20 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
457.	II-2 т. I-2	Тип 4 Уплотнение грунта цементом	100м2	3,62	43,30	157	-	13	3 I
458.	II-II т. I-II	Устройство подотплав- ных слоев бетонных из бетона М-100	м3	36,20	29,30	106I	-	59	-
459.	II-55 т. 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100м2	3,62	70,00	253	-	36	3 I
460.	II-56 т. 8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм	100м2	3,62	54,40	197	-	1	1 -
461.	II-132 т. 20-I	Устройство покрытий из плиток бетонных на цементном растворе	100м2	3,62	531,25	1923	-	156	37 II
		Тип 5							
462.	II-2 т. I-2	Уплотнение грунта цементом	100м2	0,60	43,30	26	-	2	-
463.	II-II т. I-II	Устройство подотплав- ных слоев бетонных из бетона М-100	м3	5,95	29,30	174	-	10	-
464.	13-15 т. 2-2	Фугеровка плиткой кис- лотоупорной керамиче- ской толщиной 20мм на силикатном кислотоупор- ном растворе	м2	59,50	6,07	361	-	65	4 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
465.	II-2 г. I-2	Тип 6 Уплотнение грунта щеб- нем	100м2	0,60	43,30	26	-	2	-
466.	II-II г. I-II	Устройство подстилав- ших слоев бетонных из бетона М-100	м3	1,54	29,30	45	-	2	-
467.	I3-225 г.25-1	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефте- битуме в I слой	м2	19,20	1,83	35	-	16	4 I
468.	I3-226 г.25-2	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефте- битуме каждого последую- щего слоя	м2	19,20	0,69	13	-	6	-
469.	II-I40 г.21-2	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,19	394,00	76	-	13	I
		Тип 7,7А							
470.	II-2 г. I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,74	43,30	32	-	3	I
471.	II-II г. I-II	Устройство подстилав- ших слоев бетонных из бетона М-100	м3	8,30	29,30	243	-	13	-
472.	I3-46 г.4-13	Покрытие из клинкерного кирпича на цементном растворе	100м2	0,74	4490,00	3323	-	184	48 I4

т.п. 503-4-43.86

91

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тип 8									
473. II-52 т.7-3	Устройство тепло и звуко- изоляции из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых	100м2	0,90	147,00	132	-	13	2 I	
474. II-55 т.8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100м2	0,90	70,00	63	-	9	I	
475. II-56 т.8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм	100м2	0,90	40,80	37	-	-	-	
с. II-67 т.II-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм из бетона М-100	100м2	0,90	123,00	111	-	18	I	
477. II-68 т.II-2	Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм	100м2	0,90	15,80	14	-	1	-	
Тип 9									
478. II-57 т.8-1	Устройство стяжек бе- тонных или легкобетон- ных толщиной 20мм из бетона М-100	100м2	2,84	82,60	235	-	41	3 I	
479. II-58 т.8-2	Устройство стяжек бетонных или легкобе- тонных толщиной 5мм из бетона М-100	100м2	2,84	171,60	487	-	1	I	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
480.	II-67 II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм из бетона М-100	100м2	2,84	123,00	349	-	58	4 I
481.	II-68 т. II-2	Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм из бетона М-100 Тип IO	100м2	2,84	15,80	45	-	2	I
482.	II-57 т.8-I	Устройство стяжек бе- тонных или легкобетон- ных толщиной 20мм из бетона М-100	100м2	0,36	82,60	30	-	5	-
483.	II-58 т.8-2	Устройство стяжек бе- тонных или легкобетон- ных толщиной 5мм из бетона М-100	100м2	0,36	234,00	84	-	-	-
484.	II-205 т.28-I	Устройство покрытий на клее Бустилат из диолеума поливинилхло- ридного на тканевой подоснове марки А	100м2	0,36	519,00	187	-	16	-
		ВСЕГО по разделу I2:	руб			29708			
		Раздел I3. Металлокон- струкции							
		Лестница на антресоли							
485.	9-94	Монтаж прогонов, балок, реек при шаге ферм до 12м при высоте зда- ния до 25м	т	0,11	30,07	3	-	1	2 I

I	2	3	4	5	6	7	8	книга I	
								9	Ю
486.	I2I-I959	Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров (ГОСТ 8239-72)	т	0,11	204,92	23	-	-	-
		Сталь ВстЗкп2							
487.	I3-II9	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ФЛ-03К	I00м2	0,03	I2,00	I	-	-	-
488.	I5-6I3 к-2 т. I64-7	Окраска металлоконструкций балок краской ВПМ2	I00м2	0,03	87,00	3	-	I	-
489.	9-47 т.7-2	Монтаж металлоконструкций площадок и ограждения	т	0,27	46,80	I3	-	5	$\frac{4}{I}$
490.	I2I-I979	Площадки с настилом из листовой просечной рифленой или круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей, прямосугольные и трапециевидные	т	0,19	317,92	60	-	-	-
49I.	I2I-I98I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали	т	0,08	318,92	26	-	-	-

т.п. 503-4-43.86

- 94 -

Альбом УП

Книжка I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
492. 9-46	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением		т	0,5I	58,00	30	-	7	I6 6
493. I2I-I975	Лестницы со ступенями из листовой пробочной рифленой или круглой стали прямолнейные		т	0,37	349,92	I29	-	-	-
494. I2I-I98I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, плоской и круглой стали		т	0,14	3I8,92	45	-	-	-
495. I3-II9 т. I5-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ФЛ-ОЗК	I00м2		0,49	I2,00	6	-	I	-
496. I5-6I3 К-2 т. I64-7	Окраска металлоконструкции площадки ВП.1.2	I00м2		0,05	87,00	5	-	2	-
497. I5-6I4 К-2 т. I64-8	То же, лестниц и ограждений	I00м2		0,44	I2I,00	53	-	34	-
	б/ подвесные пути								
498. 9-40 т. 6-I	Монтаж пути для тельферов прямолинейных и криволинейных на высоте до 25м по металлическим опорам из дв тавра		м	I30,00	3,10	403	-	47	4II I20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
499.	I2I-I225	Пути подвесных кранов и монорельсы в комплекте с накладными или соединительными планками, пролетом до 6м, из прокатных дв. тавров типа М.Звенья прямолинейные	т	6,65	252,13	1677	-	-	-
		Сталь Вот3оп5							
500.	I2I-I229	Пути подвесных кранов и монорельсы в комплекте с накладными или соединительными планками, пролетом до 12м; составного сечения из листов стальной и прокатных профилей, поддерживающие балки и подвески I	т	4,01	242,92	974	-	-	-
		Сталь Вот3кп2							
501.	I2I-I229	Пути подвесных кранов и монорельсы в комплекте с накладными или соединительными планками, пролетом до 12м, составного сечения из листов стальной и прокатных профилей, поддерживающие балки и подвески	т	0,57	264,13	151	-	-	-
		Сталь Вот3оп5							
502.	I5-6I3	Масляная окраска за 2 раза металлоконструкций подвесных путей	100м2	3,23	43,60	141	-	69	-
		ИТОГО по разделу I3:	руб			3743	-	167	133



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе металлоконструкции	руб			3534			
		Раздел I4. Стеллаж зарядной							
503. 8-30 т.5-1		Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4м	м <sup>3</sup>	6,30	34,20	215	-	I4	6 2
504. 8-27 т.4-7		Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности в бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м <sup>2</sup>	0,05	90,00	5	-	I	-
505. 6-84 т.9-8		Обрамление проемов угловой сталью	т	0,01	355,00	4	-	-	-
506. I5-6I4 т.I64-8		Масляная окраска металлоконструкций	100м <sup>2</sup>	0,01	60,50	I	-	-	-
507. 7-445 т.38-10- I,8		Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	I,00	0,23	I	-	-	-
508. ЦММ п.9-92		Стоимость сборных железобетонных перемычек	м <sup>3</sup>	0,51	64,40	33	-	-	-

т.п. 503-4-43.86			97		Альбом УШ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
509.	I47-I	Арматура А-I	100 кг	0,30	22,90	7	-	-	-
510.	I47-I5	Проволочная арматура В-I	100 кг	0,02	32,10	1	-	-	-
511.	I3-49 т.5-3	Футеровка плиткой кислотоупорной керами- ческой толщиной 20мм на эпоксидной связ- ке	м2	24,00	23,00	552	-	52	3 1
512.	III-284	Парафин ПЗ	т	0,01	199,00	2	-	-	-
513.	6-I68 т.15-8	Устройство щелей мест- ного отсоса из бетона М-I50 Цена: 42,3-I,015х(27,4- 26,6).	м3	0,10	41,49	4	-	-	-
514.	6-90	Бетонные участки стен Цена: 32,2+1,02)26,6- 25,8)	м3	0,43	33,02	14	-	1	-
		ИТОГО по разделу I4:	руб			839	-	68	3
		Раздел I5. Вентк. меры							
515.	8-43 т.5-8	Перегородки из керами- ческого кирпича армиро- ванные, толщиной в I/2 кирпича высотой этажа до 4м	100м2	3,98	496,00	1972	-	294	30 9

т.п. 503-4-43.86			98		Альбом УП книга I				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
516. 7-445 т.8-10	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м		шт	17,00	0,23	4	-	I	3
517. 7-127 т.9-I-I.8	Укладка перемычек массой до 0,7т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м		шт	1,00	1,50	2	-	-	I
518. ЦМ п.9-92	Стоимость оборных железобетонных перемычек из бетона М-200 длиной до 3м		м2	0,17	64,40	11	-	-	-
519. ЦМ п.9-93	То же, длиной более 3м		м2	0,21	65,70	14	-	-	-
520. 147-8	Арматура А-III		100кг	0,27	25,00	7	-	-	-
521. 147-16	Проволочная арматура ВР-I		100 кг	0,09	32,10	3	-	-	-
522. 9-94 т.12-I	Монтаж прогонов, балок, ригелей при шаге ферм до 12м при высоте здания до 25м		т	0,12	29,20	4	-	I	2

т.п.503-4-1			99		Альбом УИИ книга I					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
523.	121-1959	Балки перекрытий и балки покрытий под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров (ГОСТ 8239-72)	т	0,12	213,00	26	-	-	-	
524.	15-614 т.164-8	Масяная окраска балок	100м2	0,08	60,50	2	-	1	-	
525.	6-77 к.9-2	Установка анкеров болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1м	т	0,19	651,00	124	-	38	-	
526.	50-697 т.18-2	Установка подставок под вентиляционное оборудование масляной, кг до 100	100 кг	-	36,10	1	-	-	-	
527.	15-614 т.164-8	Масяная окраска рам	100м2	0,06	60,50	4	-	2	-	
528.	6-84 т.9-8	Установка закладных деталей весом, кг. до 20	т	0,63	355,00	224	-	24	1	
529.	15-614 т.164-8	Масяная окраска закладных	100м2	0,20	60,50	12	-	8	-	
530.	15-256 т.5-5-II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100м2	2,36	110,00	260	-	110	17 10	

т.п. 503-4-43.86

- 100 -

Альбом УИ  
Книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	ИТО
531. 8-27 т.4-7	Боксовая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности буттовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	2,36	90,00	213	-	46	31	
532. 26-35 т.8-8	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными наделками из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок	м3	18,90	35,50	671	-	238	237	
533. II4-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумной мастике связующей жесткие ГОСТ 10140-71	м3	18,90	43,60	824	-	-	-	
534. I5-298 т.60-I	Улучшенная штукатурка на сетке без устройства каркаса стен	100м2	2,36	386,00	912	-	156	144	
	ИТОГО по разделу I5:	руб			5290	-	914	9488	
	в том числе металлоконструкции	руб			30				

т.п. 503-4-43.86

101

Альбом УШ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I6. Отделочные работы									
535.	I5-20I т.5I-I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню отен	100м2	1,85	85,30	158	-	66	9 4
536.	I5-524 т.156-5	Окраска фасадов о лесов о подготовкой поверхности кремнеорганическая	100м2	21,92	165,00	36I7	-	178	19 6
537.	I5-2I0 т.15-3	Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200мм плоских	100м	6,67	34,60	23I	-	117	7 2
538.	8-I90 т.22-2	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для прочих отделочных работ	100м2Ш1	21,92	49,70	1090	-	559	6 2
б/ внутренняя отделка									
539.	I5-297 т.59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	100м2	68,42	20,70	1416	-	1266	11 3
540.	I5-509 т.153-2	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по кирпичу и бетону	100м2	61,05	3,13	191	-	147	3 1

т.п. 503-4-43,86

- 102 -

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
541. 15-663 г.168-6	Улучшенная окраска поли- винилацетатными водо- эмульсионными состава- ми по обранным конструк- циям, подготовленным под окраску, потолков	100м2	0,33	60,80	20	-	5	-	
542. 15-502 г.152-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная	100м2	0,59	12,90	8	-	4	-	
543. 15-562 г.159-2	Улучшенная окраска клером масляным раз- беленным по дереву потолков	100м2	6,46	82,50	533	-	251	7 2	
544. 15-294 г.59-1	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обо- ями панельных	100м2	45,32	8,17	370	-	240	8 2	
545. 15-256 г.55-5- II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно- известковым раствором по камню и бетону стен	100м2	11,84	110,00	1302	-	549	81 48	
546. 8-57 г.7-1	Расшивка швов кладки из кирпича	100м2	5,33	13,10	70	-	70	-	
547. 15-500 г.153-2	Известковая окраска внутри помещений высо- той до 4м по кирпичу и бетону	100м2,	50,63	3,13	158	-	122	3 1	

т.п. 503-4-43,86

- 105 -

Альбом УИ  
книга I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
548.	И5-508 т.И53-1	Известковая окраска внутри помещений вы- сотой до 4м по штука- турке	100м2	0,14	5,84	1	-	1	-
549.	И5-82 т.И4-1	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без кар- низных и плинтусных элементов белыми кера- мическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гар- нитуря до кирпичу и бетону	100м2	4,80	422,00	2024	-	454	10 3
50.	И5-502 т.И52-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная	100м2	0,12	12,90	2	-	1	-
551.	И3-14 т.2-1	Фугеровка плиткой ке- рамической толщиной 10мм на силикатном кис- лотоупорном растворе	м2	94,00	5,19	488	-	101	4 1
552.	И3-14 т.2-1	То же, колонн	м2	5,00	5,19	26	-	5	-
553.	И5-660 т.И68-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными соста- вами по штукатурке стен	100м2	1,65	76,30	126	-	38	1 -
554.	И5-82 Доп. р.767	Облицовка стен стек- ляной плиткой	100м2	0,68	442,00	301	-	64	1 -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
555.	И5-502 т.И52-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная	100м2	0,45	12,90	6	-	3	-
556.	И5-568 т.И59-8	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	100м2	6,34	76,70	486	-	176	6 2
557.	И5-277 т.56-1	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100м2	1,60	215,00	344	-	171	13 4
558.	И5-563 т.И59-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов	100м2	0,04	71,20	3	-	1	-
		ИТОГО по разделу И6:	руб			12971	-	4589	189 81
		Раздел И7. Разные работы							
		а/ отмостка							
559.	27-173 т.43-1	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или щебня толщиной 12см	100м2	2,34	230,00	538	-	33	17 4
560.	27-169 т.42-1	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3см	100м2	2,34	156,00	365	-	19	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		б/ пандусы, крыльца							
561. II-II т. I-II		Устройство подстилаю- щих слоев бетонных на проезды, М-100 Цена (27,2+1,02)27,2- 26,3)	м3	11,70	30,22	354	-	19	-
562. 27-169 т.42-I		Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфаль- тобетонной смеси тол- щиной 3см	100м2	0,78	156,00	122	-	6	-
563. 27-172 т.42-2		На каждые 0,50м изме- нения толщины слоя по расценке № 169 добав- лять или исключать	100м2	0,78	25,30	20	-	1	-
564. II-3 т. I-3		Устройство подстилаю- щих слоев песчаных	м3	1,80	10,40	19	-	3	-
565. II-6 т. I-6		Устройство подоти- лающих слоев щебеноч- ных	м3	1,80	16,00	29	-	3	2 1
566. 16-15 т. I-15		Прокладка трубопрово- дов из чугунных напор- ных раструбных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 200мм Цена (27,5+1,02)27,4- 25,8)	м	1,60	29,43	47	-	2	-

т.п. 503-4-43.86

- № -

Альбом УИИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
567.	II-78 т. II-12	Шлифовка бетонных и мелкоцементных покрытий	100м2	0,12	91,10	11	-	6	-
568	8-28 т.4-8	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и маосивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, глиняная	м3	0,25	207,00	52	-	1	-
569.	6-225 т.26-3	Устройство бетонного приямка из бетона М-150 цена: 60,7-1,015 (32,1х28,2).	м3	0,10	56,74	6	-	1	-
570.	6-83 т.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг.	т	0,03	441,00	13	-	4	-
571.	6-83 т.9-7	Обрамление приямка уголком	т	-	441,00	-	-	-	-
572.	8-61 т.7-5	Установка металлических решеток прямков	т	0,04	335,00	13	-	1	-
573.	6-83 т.9-7	Установка двери поливочного крана	т	0,01	441,00	4	-	1	-
		ИТОГО по разделу 17:	руб			1553	-	98	19 5




С В О Д К А  
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.				Всего по граф. 5,6,7	В том числе		Нормативная усл. чистая ис-полнения			Удельный вес стоимо-сти конструктивного элемента или вида работ в % к общ. стоим. работ по смете
				Прям. затрат	Наклад. расх.	Планов. накопл.	% от суммы граф. 5,6		Основ-ная зар-плата	Эксплуа-ционная зар-плата	В на-клад. расхо-дах % от суммы граф. 9,10	В пла-новых накоп-лениях % от суммы граф. 9,10	Всего по графам 9,10,11,12	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Подземная часть. Земляные работы	м3	4256	3129	16,5	516	292	3937						1,12' 0,93
2.	Фундаменты	м3	331,8	16213	16,5	2675	1431	20319						5,8 61,24
3.	Подземные хозяйств. работы	м3	144,6	9528	16,5	1572	888	11988						3,5 85,91
	Металлическая конструкция	руб.		371	8,6	32	32	435						
	Итого по подземной части	руб		29241		4795	2643	36679						10,42
4.	Б.Надземная часть. Каркас	м3	228,1	37995	16,5	6269	3541	47805						13,66 210,83

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Металлоконструкции	руб.		244	8,6	21	21	286						
5.	Стены	м3	570,0	37737	16,5	6227	3517	47481						<u>13,9</u> 85,83
	Металлоконструкции	руб.		1231	8,6	105	107	1443						
6.	Покрытие	м2	3836,4	25557	16,5	4217	2382	32156						<u>9,14</u> 8,38
7.	Перекрытие антресолей	м2	319	4286	16,5	707	399	5392						<u>1,53</u> 16,9
8.	Крылья	м3	3825,5	31833	16,5	3252	2967	40052						<u>11,42</u> 10,50
	Металлоконструкция	руб.		110	8,6	9	10	129						
9.	Зенитные фонари	шт	28	2280	16,5	376	212	2868						<u>3,39</u> 425,43
	Металлоконструкция	руб.		7711	8,6	663	670	9044						
10.	Перегородки	м2	2196	20736	16,5	3421	1933	26090						<u>9,18</u> 14,71
	Металлоконструкция	руб.		5297	8,6	456	460	6213						
11.	Проемы	м2	641,5	12832	16,5	2084	1177	15893						<u>8,11</u> 44,50
	Металлоконструкция	руб.		10790	8,6	928	937	12655						
12.	Полы	м2	4146	20736	16,5	4902	2769	37379						<u>10,62</u> 9,02
13.	Металлоконструкция	шт	12,12	8884	8,6	304	307	4145						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Строительные работы	руб			209	16,5	34	19	262						<u>1,25</u>
														363,61
14. Стеллаж зарядной	руб			839	16,5	138	78	1055						<u>0,3</u>
15. Венткамеры	руб			5260	16,5	868	490	6618						<u>1,89</u>
Металлоконструкции	руб			30	8,6	3	3	36						
16. Отделочные работы	м2	16176		12971	16,5	2140	1211	16322						<u>4,64</u>
														<u>1,26</u>
17. Разные работы	руб			1553	16,5	255	144	1952						<u>0,56</u>
Итого по надземной части	руб			252543		39379	23354	315276						<u>89,58</u>
Итого по подземной и надземной части	руб			281784		44174	25997	351955						100%

Главный инженер проекта  
Нач.о.метного отдела  
Составила рук.группы

 Э.З. Финков  
 Т.В. Кудачина  
 Т.В. Маловская

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту транспортного предприятия на 650 легковых  
автомобилей - такой с закрытой стоянкой  
Производственный код: 9. на отопление (вариант при расчетной тем-  
пературе наружного воздуха - 30°C)

Основание: I-0B-00 I+20

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 8,75 тно.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция тно.руб.

Показатели по смете:

Расчетную единицу - 13,47 руб

Им2 общей площади здания - 2,03 руб

Им3 объема здания - 0,29 руб

№ п.п.	№ укруп- ленных сметных норм, расценок УСН и др.	Наименование ра- бот и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во едини- ц из- мере- ния	Стои- мость единицы, руб	Общая стоимость, руб		в том числе	
						Всего	Норматив- ная условно- чистая про- дукция	основная зарплата	эксплуатация машин в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сантехнические работы									
1.	130-92	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	57,00	1,43	82	-	-	-
2.	130-94	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 32	шт	2,00	2,15	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	130-95	Вентили проходные муфтовые 15кг для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм:40	шт	1,00	3,01	3	-	-	-
4.	16-117 16-12-1	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50мм	шт	1,00	17,40	17	-	1	-
5.	18-229 18-22-	Установка кранов воздушных радиаторных	компл.	94,00	0,49	46	-	8	-
6.	18-115 18-12-3	Установка конвекторов отопительных настенных типа "Аккорд" о кожухом	эм	143,96	6,96	1002	-	32	4 1
7.	18-112 18-12-2	Установка радиаторов отопительных	эм	338,24	0,66	223	-	85	21 7
8.	Доп. Уч.П н.2319	Стоимость радиаторов РСГ2	эм	338,24	7,78	2632	-	-	-
9.	20-696 20-18-1	Крепление нагревательных приборов, металлоконструкций для крепления трубопроводов	100кг	1,24	35,90	44	-	8	-
10.	20-696 20-18-1	Металлоконструкции для ограждения нагревательных приборов	100кг	16,80	35,90	603	-	102	7 2
11.	16-36 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопропускных неоцинкованных труб для отопления,							



т.п. 503-4-43.86

- № -

Альбом УШ  
книга I

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	диаметром 20мм	м	125,00	0,9Г	Г14	-	26	I
18. 16-37 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	31,00	1,03	32	-	7	-
19. 16-38 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	108,00	1,14	123	-	23	I
24. 16-89 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	24,00	1,29	31	-	5	-
25. 16-39 16-7-I	Трубы водогазопроводные диаметром 40мм на высоте до 4м	м	50,00	1,30	65	-	11	I
26. 16-66 16-8-I а.1.1.1 а.1.1.2 а.1.2.1	Трубы электросварные не-термообработанные диаметром 20мм  1,78-0,82x0,2-1,16	м	10,00	1,16	12	-	4	-

т.п. 503-4-43.86

- № -

Альбом УШ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. И6-66 И6-8-И Ц.И.ч.И п.139 Пр-нт ОИ-И3 тб.3И	Трубы электросварные нетер- мообработанные диаметром 25мм	И,78-0,82+0,28	м	8,00	И,24	Ю	-	3	-
18. И6-66 И6-8-И Ц.И.ч.И п.139 п.150	Трубы электросварные нетер- мообработанные диаметром 32мм	Цена:И,78-0,82+0,32-И,28	м	И2,00	И,28	И5	-	5	-
19. И6-66 И6-8-И Ц.И.ч.И п.139 п.133	Трубы электросварные нетермообработанные диаметром 40мм	Цена:И,78-0,82+0,42- И,38	м	60,00	И,38	83	-	25	3 И
20. И6-66 Ц.И.ч.И п.139 п.129 тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-И,08	Трубы электросварные термообработанные диаметром 20,2,2мм	Цена:И,78-0,82+0,2х И,08	м	270,00	И,18	3И9	-	ИИ	13 5
21. И6-66 И6-8-И Ц.И.ч.И п.139 табл.3.И тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-И,08	Трубы электросварные термообработанные диа- метром 25:2,2мм	Цена:И,78-0,82+0,28х И,08	м	56,00	И,26	7И	-	23	И И

г.п. 503-4-43.86

- 114 -

Альбом УИ  
Книга I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	И6-66 И6-8-И Ц.И.ч.И п.139 тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-И,08	Трубы электроварные термообработанные диаметром 32-2,5мм Цена: I,78-0,82+0,36х I,08	м	206,00	I,35	278	-	84	Ю 4
23.	И6-66 Ц.И.ч.И п.139 п.133 тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-И,08	Трубы электросварные термообработанные диаметром 40 2,5мм I,78-0,82+0,42х I,08	м	69,00	I,40	97	-	28	3 I
24.	И6-66 тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-И,08	Трубы электросварные термообработанные диа- метром 50х2,5мм I,78хI,08	м	68,00	I,89	129	-	28	3 I
25.	И6-2И9 И6-22	Гидравлическое испыта- ние трубопроводов систем отопления, водо- провода и горячего водо- снабжения, диаметром до 50мм	100м	10,97	3,94	43	-	41	-
26.	И5-6И4 И5-4И4-8	Общестроительные работы Масляная окраска бели- лами с добавлением коле- ра стальных перелетов, решеток, санитарно-техни-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		чекских приборов, труб диаметром между 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	1,25	60,50	76	-	48	-
27. 26-83 26-15-4		Покрытие поверхности - изоляции труб опроводов стеклотекстолитным текстолитом	100м2	0,12	331,00	40	-	9	-
28. 114-187		Стеклотекстолит покровный листовый ТУ-36-1583-72 марки СТШ-30	м2	12,36	2,48	31	-	-	-
29. 26-17 26-4-4		Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолокнистым	м3	0,20	78,90	16	-	13	-
30. 114-203		Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСТ УССР 5013-76	кг	5,25	4,84	25	-	-	-
31. 13-125 13-15-10		Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,03	4,88	1	-	-	-
32. 13-121 13-15-6		Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,03	7,71	1	-	-	-
33. 8-194 8-22-6		Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м	100м2 га	1,00	71,10	71	-	41	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	I4-2 I4-2	Ограждение нагревательных приборов асбестоцементными листами	100м2	1,00	531,00	531	-	114	103 32
35	06-04 п.334	Стоимость асбестоцементных листов для ограждения		50,00	3,07	153	-	-	
36	20-697 20-18-2	Металлоконструкции для крепления асбестоцементного ограждения	100кг	2,50	36,10	90	-	9	-
		Всего по смете	руб			7113	-	894	173 55
		Стоимость общестроительных работ	руб			1035			
		Накладные расходы 16,5%	руб			171			
		Плановые накопления 8%	руб			95			
		Всего стоимость общестроительных работ	руб			1301			
		Стоимость сантехнических работ	руб			6078			
		Пуск и регулировка 2%	руб			15			
		Накладные расходы 13,3%	руб			809			
		Плановые накопления 8%	руб			551			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего стоимость сантехнических работ		руб.			7453			
	Итого по смете		руб			8754			

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы

Э.З.Финкер  
Т.В.Кдицкая  
Г.И.Хмелева  
З.И.Небритова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей-такси с закрытой стоянкой. Производственный корпус  
На теплоснабжение (вариант при расчетной температуре наружного воздуха -30°С)

Основание: I-0B-00-I+20  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 8,08 тыс.руб.  
в т.ч.оборудование - 2,3 тыс.руб.  
монтажные работы - 0,6 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:  
Стоимость на.

Расчетную единицу - 12,35 руб  
Iм2 общей площади здания - 1,87 руб  
Iм3 объема здания - 0,19 руб

№ п.п.	И укруп- ненных норм и распредел. УСН и др.	Наименование ра- бот и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- често единицы измере- ния	Стоимость единицы руб	Общая стоимость, руб		в том числе	
						Всего	Норматив- ной условно- чистой про- дукции	основная зарпла- та	эксплуата- ция машин в т.ч. заработная плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	I30-91	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давле- нием I,6МПа диамет- ром в мм I5	шт	23,00	I,20	28	-	-	-
2.	I30-92	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром в мм. 20	шт	38,00	I,43	54	-	-	-

			книга I						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	I30-93	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром в мм:25	шт	8,00	I,65	I3	-	-	-
4.	I30-94	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром в мм:32	шт	8,00	2,15	I7	-	-	-
5.	I30-95	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром в мм:40	шт	8,00	3,0I	24	-	-	-
6.	I6-II7 I6-I2-I	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50мм	шт	4,00	I7,40	70	-	4	-
7.	I6-II8 I6-I2-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80мм	шт	4,00	24,80	99	-	7	I
8.	I8-2I2 I8-I4-I	Установка фильтров для очистки воды в трубопрово- дах систем отопления диа- метром 25мм	шт	9,00	20,60	I85	-	6	I
9.	I8-2I3 I8-I4-I	Установка фильтров для очистки воды в трубопрово- дах систем отопления диа- метром 32мм	шт	2,00	23,90	48	-	I	-
10.	I8-2I4 I8-I4-2	Установка фильтров для очистки воды в трубопрово- дах систем отопления диаметром 40мм	шт	2,00	29,40	59	-	2	-



т.п.503-4-43.86

- 120 -

Альбом УИ  
книга I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. 18-215 18-14-3	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50мм	шт	2,00	34,90	70	-	2	-	
12. 18-196 18-11-6	Установка воздухооборн-ков из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 159мм	шт	6,00	7,29	44	-	7	-	
13. 20-696 16-18-1	Опора под регулирующий клапан	100кг	3,00	35,90	108	-	18	1	
14. 16-35 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	2,00	0,86	2	-	-	-	
15. 16-36 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	23,00	0,91	21	-	5	-	
16. 16-37 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	32,00	1,03	33	-	7	-	
17. 16-38 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диа-								





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	16-67 тех.часть п.3-1 16-8-1	Прокладка трубопроводов из стальных электрооварных труб для отопления и водоснабжения, наруж-ным диаметром 76мм, тол-щиной стенки 3,5мм	м	27,00	2,30	62	-	15	2 1
29.	16-68 16-8-3 тех.часть п.3.1	Прокладка трубопроводов из стальных электрооварных труб для отопления и водоснабжения, наруж-ным диаметром 80мм, тол-щиной стенки 3,5мм на вы-соте до 6м	м	11,00	2,72	30	-	7	1 -
30.	16-66 16-8-1 Ц.1.ч.1 п.139 Пр-нт 01-13 т.3.1 тех.часть Ц.1.ч.1 п.27 К-1,08	Трубопровод из стальных электрооварных труб диаметром 25мм термообра-ботанные на высоте до 6м Цена: 1,78-0,82+0,28x 1,08	м	36,00	1,26	45	-	15	2 1
31.	16-66 16-8-1 Ц.1.ч.1 п.139 п.130 тех.часть Ц.1.ч.1 п.27 К-1,08	Трубопровод из сталь-ных труб диаметром 32мм термообработанные	м	14,00	1,31	18	-	6	-



т.п. 503-4-43.86

- 125 -

Альбом УИ  
Книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-И,08	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 60:2,5мм термообработанных на высоте до 6м Цена:2,21-1,09+0,66xI, Ix 1,08+0,52x0,17-	м	95,20	2,00	190	-	52	5 2
36.	И6-67 И6-8-И Ц.И.ч.И п.144 Пр-нт 01-И3 табл.3.И тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-И,08	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 60:2,5мм термообработанных Цена:2,21-1,09+0,73x I,08	м	16,80	1,91	32	-	8	1 -
37.	И6-67 тех.часть И6-8-И п.3,И тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-И,08	Прокладка термообрабо- танных трубопроводов из стальных электросвар- ных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм на высоте до 6м	м	20,00	2,43	48	-	11	1 -
38.	И6-67 И6-8-И тех.часть п.3.И	Прокладка термообрабо- танных трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и во- доснабжения, наружным диаметром 76мм, толщи- ной стенки 3,5мм	м	7,00	2,35	16	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	I6-68 тех. часть I6-8-2 Ц.И.ч.И п.27 К-1,08 тех. часть БРЕР 26 п.3.1	Прокладка термообра- ботанных трубопроводов из стальных электросвар- ных труб для отопления, водоснабжения наружным диаметром 88мм, толщиной отенки 3,5мм на высоте до 6м	м	II,00	2,88	32	-	7	I -
0.	I6-219 I6-22-	Гидравлическое испыта- ние трубопроводов систем отопления, водо- провода и горячего водо- снабжения, диаметром до 50мм	100м	2,77	3,94	II	-	10	-
1.	I6-220 I6-22	Гидравлическое испыта- ние трубопроводов сис- тем отопления, водопро- вода и горячего водоснаб- жения, диаметром до 100мм	100м	3,00	4,22	13	-	11	-
.	I2-790- 2	Вентили, задвижки, клапаны стальные флан- цевые предохранительные, пружинные односторонние и двухрычажные обратные подъемные на рабочее давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохо- да 25-32мм	шт	2,00	2,27	5	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	Ц.И.ч.И 540-6	Механизм исполнительный электрический однооборотный; масса до 100 кг, устанавливаемый на стене	шт	2,00	8,78	18	-	8	
44.	Пр-нт 23-07 п.И-0393	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом 15кг 89П12 диаметром 15мм	шт	2,00	50,60	101	-	-	-
45.	Ц12-790- 2	Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные, пружинные однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода 25-32мм	шт	4,00	2,27	9	-	8	-
46.	Ц11-540- 6	Механизм исполнительный электрический однооборотный. масса до 100кг, устанавливаемый на стене	шт	4,00	8,78	35	-	15	I
47.	Пр-нт 23-07 п.И-2783	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом 25ч939кж диаметром 25мм	шт	4,00	91,30	365	-	-	-
48.	Ц12-790- I	Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные, пружинные однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5МПа, диаметр условного прохода 15-20мм	шт	9,00	2,12	19	-	17	-







т.п. 503-4-43,86

			-		128		-		Альбом УИ книга I	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
49.	II-540-6	Механизм исполнительный электрический однооборотный, масса до 100кг., устанавливаемый на стене	шт	9,00	8,78	79	-	35	1	
50.	Пр-ит 23-07 п.1-2787	Клапан регулирующий с электрическим механизмом 25ч943к диаметром 15мм	шт	9,00	203,50	1832	-	-	-	
51.	I2-698-16	Штуцер на условное давление до 10МПа с внутренней резьбой М 30	шт	24,00	1,33	32	-	19	2	
52.	I2-698-13	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 45 до 76мм на условное давление до 16МПа диаметр корпуса расширителя 133мм	шт	19,00	6,61	126	-	66	17	
53.	Пр-ит 24-18-49 п.6-054	Стоимость штуцеров, расширителей шланг		43,00	2,09	90	-	-	-	
54.	Иоп. II.Г.ч.Ш п.230 5	Металлоконструкции для крепления трубопроводов	кг	40,00	0,59	24	-	-	-	
		II. Общестроительные работы								
55.	I3-121 13-15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		последующий раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,80	7,71	6	-	2	-
56.	13-125 13-15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,80	4,38	4	-	1	
57.	26-17 26-4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолокнистым	м3	5,10	78,90	402	-	320	I
58.	II4-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСГ УССР 5013-76	кг	133,87	4,84	648	-	-	-
59.	26-83 26-15-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементным текстолитовым	100м2	2,13	331,00	705	-	165	3 I
60.	II4-187	Стеклотекстолит кровельный листовой ТУ-36-1583- -72 марки СПЛ-5С	м2	219,39	2,48	544	-	-	-
		Всего по смете	руб			6846	-	991	53 12
		Стоимость оборудования	руб			2298			
		Стоимость монтажных работ	руб			413			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы 80% к зарплате		руб			136			
	Плановые накопления 8%		руб			45			
	Всего стоимость монтажных работ		руб			594			
	Стоимость общестроительных работ		руб			2309			
	Накладные расходы 16,5%		руб			381			
	Плановые накопления 8%		руб			218			
	Стоимость сантехнических работ		руб			1826			
	Пуск и регулировка		руб			2			
	Накладные расходы 13,3%		руб			238			
	Плановые накопления 8%		руб			165			
	Всего стоимость сантехнических работ		руб			2231			
	Итого по смете		руб			8029			

Главный инженер проекта  
Нач. сметного отдела  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы

 Э.З. Финкер  
 Т.В. Кудникова  
 Г.И. Хмелева  
 З.И. Небритова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА М I-4

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такси с закрытой стоянкой. Производственный корпус.  
На узел управления (вариант при расчетной температуре наружного воздуха - 50°C)

Основание: I-0B-COI+20

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 8,51 тыс.руб.  
в т.ч. оборудование - 0,08 тыс.руб.  
монтаж - 0,09 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 13,07 руб  
1м2 общей площади здания - 1,97 руб  
1м3 объема здания - 0,28 руб

№ укруп- ненных сметных норм и расценов УСН и др	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Колл- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб		в том числе Основная заработная плата	Эксплуатаци- онная в том числе заработная плата	
					Всего	Нормативной условно-чис- той продук- ции			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18-211 18-3-3	Установка узлов ручных насосов	шт	1,00	4,60	5	-	3	-	-
2. Пр-шт 23-01-01 п.128	Насос Р-08-30 Цена: 14х1,1	шт	1,00	15,40	15	-	-	-	-
5. 130-91	Вентили проходные муф- товые 15х150 для воды и пара, давлением 1,6МПа диаметром в мм: 15	шт	8,00	1,20	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	130-93	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара давлением 1,6МПа диаметр в мм:25	шт	1,00	1,65	2	-	-	-
5.	16-134 16-12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	8,00	1,68	13	-	8	1
6.	16-135 16-12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 50мм	шт	6,00	1,60	10	-	6	1
7.	23-07 п.1-0378	Вентиль 15 кч 19п2 диаметр 25мм	шт	8,00	2,91	23	-	-	-
8.	23-07 п.1-0380	Вентиль 15кч 19п2 диаметр 40мм	шт	6,00	5,49	33	-	-	-
9.	16-117 16-12-1	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50мм	шт	2,00	17,40	35	-	2	-
10.	16-118 16-12-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 30мм	шт	3,00	24,80	74	-	5	1
11.	16-120 16-12-3	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 125мм	шт	2,00	37,10	74	-	7	1
12.	16-135 16-12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм	шт	4,00	1,60	6	-	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. 16-138 16-12-3	Установка вентиля, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 150мм	шт	6,00	5,94	36	-	22		3
14. 130-1024	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч60к для воды, нефти и масла давлением 1МПа, диаметром в мм:25	шт	4,00	1,67	7	-	-	-	-
15. 16-135 16-12-1	Установка вентиля, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм	шт	1,00	1,60	2	-	1	-	-
16. 23-07 п.2-0182	Задвижка ЗК12-40 диаметром 50мм	шт	4,00	44,80	179	-	-	-	-
17. 23-07 п.2-0185	Задвижка ЗК12-40 диаметром 150мм	шт	6,00	159,04	954	-	-	-	-
18. Доп. I J. I ч. III п. 2268	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч36р диаметром 25мм	шт	1,00	5,68	6	-	-	-	-
19. 18-202 16-12-1	Установка узлов элеваторных № 1 и № 2	шт	1,00	190,00	190	-	12	-	1
20. 23-07 п. I-1443	Элеватор водоструйный I	шт	1,00	19,80	20	-	-	-	-
21. 18-182 18-10-3	Распределительный коллектор д-273х5мм	шт	1,00	90,30	90	-	12	-	1

т.п.503-4-43.86

184

Альбом УИ  
книга I

2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. 18-182 18-10-3	Сборный коллектор диаметром 273х5мм	шт	1,00	90,80	90	-	12	1
3. 18-181 18-10-2	Сборный коллектор диаметром 219х5мм	шт	1,00	52,30	52	-	8	-
4. 18-188 18-11-3	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 133мм	шт	2,00	55,60	III	-	10	1
5. 16-194 16-18-3	Устройство водомерных узлов с обводной линией диаметром ввода 100мм, диаметром водомера до 80мм	узел	1,00	161,00	161	-	11	1
6. 130-1524	Счетчики (водомеры) горячей воды ВТГ-10 турбинные	шт	1,00	51,10	51	-	-	-
7. 20-696 20-18-1	Опора под гребенку	100 кг	4,00	35,90	144	-	24	2 1
8. 18-198 18-11-6	Установка воздушных оборотников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 273мм	шт	2,00	15,20	30	-	2	-
9. 18-199 18-11-6	Установка воздушных оборотников из стальных труб горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром 273мм	шт	2,00	15,20	30	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		метром корпуса 325мм	шт	2,00	19,90	40	-	2	-
30. 16-35 16-7-I		Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	20,00	0,86	17	-	4	-
31. 16-37 16-7-I		Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	13,00	1,03	13	-	3	-
32. 16-39 16-7-I		Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	4,00	1,29	5	-	1	-
33. 16-66 16-8-I Пр-шт 01-13 тб.3.1 Ц.1.ч.1 п.139		Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 25мм Цена:1,78-0,82+0,28	м	16,00	1,24	20	-	7	-
34. 16-66 16-8-I Ц.1.ч.1 п.139, 133		Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 40мм Цена:1,78-0,82+0,42	м	4,00	1,38	6	-	2	-
35. 16-66 16-8-I		Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водоснабжения, наружным диаметром 57мм, толщиной стенки 3,5мм на высоте до 6м	м	110,00	1,86	205	-	53	7 3
36.	16-69 16-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм на высоте до 6м	м	6,00	3,22	19	-	4	-
37.	16-70 16-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 133мм, толщиной стенки 4мм на высоте до 6 м	м	65,00	4,29	279	-	56	7 2
38.	16-71 16-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4,5мм на высоте до 6м	м	3,00	5,22	16	-	3	-
39.	16-66 16-8-1 Ц.И.ч.1 п.189 Пр-кт 01-13 т.3.1 тех.часть Ц.И.ч.1	Трубопровод из электросварной труб диаметром 25мм термобработанных Цена: 1,78-0,82+0,28+ 1,08-	м	16,00	1,26	20	-	7	-



т.п.503-4-43.86

181

Альбом УИ  
книга I

2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ц.И.ч.И п.27 К-1,08	ния и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм на высоте до 6м	м	6,00	2,88	17	-	4	-
16-70 16-8-4 тех.часть п.3.И Ц.И.ч.И п.27 К-1,08	Прокладка термообра- ботанных трубопроводов из стальных электроц - варных труб для отопле- ния и водоснабжения, наружным диаметром 133мм, толщиной стенки 4мм на высоте до 6м	м	65,00	4,56	296	-	56	7
16-71 6-8-2 эк.часть п.3.И х.часть Ц.ч.И п.27 1,083	Прокладка термообра- ботанных трубопроводов из стальных электро- сварных труб для отоп- ления и водоснабжения, наружным диаметром 159мм, толщиной стенки 4,5мм на высоте до 6м	м	3	5,56	17	-	2	-
16-219 6-22	Гидравлическое испыта- ние трубопроводов систем отопления, водо- провода и горячего водо- снабжения, диаметром до 50мм	100м	1,87	3,94	7	-	7	-
16-220 16-22	Гидравлическое испыта- ние трубопроводов систем отопления, водо- провода и горячего водо- снабжения, диаметром до 100мм	100м	1,27	4,22	5	-	5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	И6-22Г И6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов с ометом водопровода, отопления и горячего водоснабжения, диаметром до 200мм	100м	1,36	5,47	7	-	5	-
49.	И.Г.ч.Ш п.23-05	Металлоконструкция для крепления трубопроводов	кг	50,00	0,59	30	-	-	-
50.	ИИ-39I-I	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50мм	шт	1,00	2,79	8	-	8	-
51.	Пр-шт И7-04 п.5-0064	Регулятор расхода УРРД-25	шт	1,00	77,00	77	-	-	-
52.	И2-698- И6	Штуцер на условное давление до 10 МПа с внутренней резьбой М30	шт	3,00	1,33	4	-	2	-
53.	И2-698- И3	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 45 до 76мм на условное давление до 16МПа диаметр корпуса расширителя 133мм	шт	4,00	6,61	26	-	14	4 1
54.	И2-698-6	Бобышка скошенная с внутренней резьбой М36	шт	6,00	1,57	9	-	8	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	24-18-49 п.6-054	Стоимость расширителей, штуцеров, обжимов	шт	13,00	2,09	27	-	-	
56.	13-121 13-15-6	Общестроительные работы Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последую- щий раз грунтовкой ГВ-021	100м2	1,15	7,71	9	-	2	-
57.	13-125 13-15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последую- щий раз лаком БТ-577	100м2	1,15	4,38	5	-	2	-
58.	26-17 26-4-4	Изоляция горячих поверх- ностей трубопроводов холстом стекловолокнистым	м3	7,50	78690	592	-	471	1
59.	114-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСТ УССР 5013-76	кг	196,87	4,84	953	-	-	-
60.	26-83 26-15-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом тексто- литовым	100м2	2,45	331,00	811	-	190	3 1
61.	114-187	Стеклотекстолит покровный листовой ТУ-36-1583-72 марки СТЛД-3С	м2	252,35	2,48	626	-	-	-
		Всего по смете	руб			6872	-	1122	51 14
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб			77			

2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость монтажных работ		руб					69	
Накладные расходы 80% к зарплате		руб					17	
Плановые накопления 8%		руб					6	
Всего стоимость монтажных работ		руб					92	
Стоимость общестроительных работ		руб					2996	
Накладные расходы 16,5%		руб					494	
Плановые накопления 8%		руб					279	
Всего стоимость общестроительных работ		руб					3769	
Стоимость сантехнических работ		руб					3730	
Пуск и регулировка 2%		руб					9	
Накладные расходы 13,3%		руб					497	
Плановые накопления 8%		руб					339	
Всего стоимость сантехнических работ		руб					4576	
Итого по смете		руб					8499	

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы

*Сингал* Э.З.Финкер  
*Т.В.Одичкая* Т.В.Одичкая  
*Г.И.Хмелева* Г.И.Хмелева  
*Э.И.Небритова* Э.И.Небритова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

Альбом УИ  
книга I

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых  
автомобилей-такси с закрытой стянкой. Производственный корпус.  
на вентиляцию

(вариант при расчетной температуре наружного воздуха - 30°C)

Основание: I-0Б.00 листы I+20

Составлена в ценах 1984 года:

Сметная стоимость - 39,11 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 60,17 руб

Им2 общей площади здания - 9,09 руб

Им3 объема здания - 1,28 руб

№ укрупнен- ных сметных норм, расце- нок, ценни- ков УСН и др.	Наименование ра- бот и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество едини- ц из- мерения	Стоимость единицы руб	Общая стоимость, руб			экопуста- ция машин в том числе варианта	
					Всего	Нормативная условно-чи- стая продук- ция	в том числе Основная варианта		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Сантехническое оборудо- вание									
0-72I -20-I	Установка агрегатов вентиляторных радиаль- ных из углеродистой стали массой, т, до 0,05	шт	3,00	8,22	25	-	7	-	
п. -08	Вентагрегат ВЦ4-70 2,5 с электродвигателем 4А63А2	компл.	1,00	51,52	52	-	-	-	

т.п. 503-1-33.30			№			Альбом УИ книга I			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Доп. 23-08	Вент.агрегат ВЦ4-70 2,5 с электродвигателем 4A63B2	компл.	2,00	52,64	105	-	-	-
4.	20-704 20-20-1	Установка агрегатов вентиляторных радиаль- ных из углеродистой ста- ли В-Ц4-70 № 2,5А с электродвигателем 4A456A4	шт	4,00	59,60	238	-	9	-
5.	20-721 20-20-1	Установка агрегатов вен- тиляторных радиальных из углеродистой стали массой, т, до 0,05	шт	2,00	8,22	16	-	5	-
	Доп. 23-08	Вент.агрегат ВЦ4-70 3,15 с электродвигателем 4A63B4	компл.	2,00	60,48	121	-	-	-
	20-706 20-20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиаль- ных из углеродистой ста- ли В-Ц4-70 № 4А с элект- родвигателем 4A71A6	шт	4,00	90,60	362	-	18	1
8.	20-722 20-20-2	Вент.агрегат ВЦ4-70 8 с электродвигателем 4A80A4	компл.	5,00	88,48	442	-	-	-
9.	20-722 20-202	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой, т, до 0,12	шт	4,00	12,20	49	-	18	1



г.л. 503-4-43.86

- *м* -Альбом УИ  
книга I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. Доп. 23-08	Вентагрегат ВЦ4-70 5 с электродвигателем 4А80В4	компл.	4,00	101,92	408	-	-	-	-
11. 20-723 20-20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой, т. до 0,4	шт	6,00	17,30	104	-	36	4	1
12. Доп. 23-08	Вентагрегат ВЦ4-70 6,3 с электродвигателем 4А100Б	компл.	6,00	152,32	914	-	-	-	-
13. 20-723 20 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой, т. до 0,4	шт	3,00	17,30	52	-	18	2	1
14. Доп. 23-08	Вентагрегат ВЦ4-70 8 с электродвигателем 4А160Б	компл.	3,00	347,20	1042	-	-	-	-
15. 20-709 20-20-5	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 и 10А с электро- двигателем 4А160ЛБ	шт	1,00	482,00	482	-	10	3	1
16. 20-722 20-20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой, т до 0,12	шт	6,00	12,20	73	-	27	2	1
17. Доп. И.Г.ч.Ш п.2066	Вентагрегат В-Ц4-70 3,15 с электродвигателем В63 В4	компл.	6,00	115,00	690	-	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. 20-722 20-20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали маслой, т, до 0,12	шт	8,00	12,20	98	-	36	3 1
9. Доп. И.Г.ч.Ш п.2067	Вентагрегат ВЦ4-70 4 с электродвигателем В71В4	компл.	4,00	116,00	464	-	-	-
0 Доп. 23-08	Вентагрегат ВЦ4-70 4 с электродвигателем В80А4	компл.	4,00	131,50	526	-	-	-
I.ЦВ- п.50	Ревизия машин со цито- выми подшипниками посту- павших установленными на технологическом обо- рудовании, с коротко- замкнутым ротором масла, до 0,03т	шт	46,00	1,83	84	-	68	6 3
2. ЦВ п.145	Сушка электрических машин и агрегатов, масла, до 0,05т	шт	46,00	5,43	250	-	231	-
1. ЦМО 8 прилож.Б	Расход электроэнергии на сушку электродвига- теля	кВтч	2760,00	0,03	83	-	-	-
1. 20-749 20-23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном, мас- сой до 0,1т	шт	8,00	7,06	56	-	35	7 2
1. 20-750 20-23-2	Установка вентиляторов крышных с поддоном мас- сой, т до 0,2	шт	13,00	8,88	115	-	74	19 6

т.п. 503-4-43.86

- 146 -

Альбом УИ  
книжка I

2	3	4	5	6	7	8	9	10
Доп. 23-08	Вентилятор крышный ВКР-4 с электродвига- телем 4А63Б6	компл.	3,00	57,12	171	-	-	-
Доп. 23-08	Вентилятор крышный ВКР-4 с электродвигателем 4А71АБ	компл.	2,00	69,44	139	-	-	-
Доп. 23-08	Вентилятор крышный ВКР5 с электродвигателем 4А71Б6	шт	1,00	87,70	88	-	-	-
Доп. 23-08	Вентилятор крышный ВКР6,3 с электродвигателем 4А90Б	компл.	5,00	119,17	596	-	-	-
Доп. 23-08	Вентилятор крышный ВКР-6,3 с электродвигателем 4А100Б	компл.	6,00	136,64	820	-	-	-
20-763 20-26-1	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавли- вающих	шт	9,00	7,73	70	-	35	6 2
Доп. (.I.ч.Ш	Агрегат вентиляционный пылеулавливающий ВЦНИИСТ-900 с электродви- гателем 4АХ80АУЗ	компл.	4,00	160,00	640	-	-	-
Доп. I (.I.ч.Ш	Агрегат вентиляционный пылеулавливающий ВЦНИИСТ 900 без электро- двигателя	шт	5,00	121,92	610	-	-	-

т.п.503-4-43.86

- 147 -

Альбом УШ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	20-764 20-27-I	Установка фильтров металличе- ских ячеек	м2	9,00	3,46	81	-	25	I
35. Доп.	23-08	Фильтр ячейковый ФЯР	шт	36,00	7,84	282	-	-	-
36.	20-480 20-9-7	Установка заслонок воз- душных унифицированных или клапанов воздушных с электрическим или пневма- тическим приводом диамет- ром/периметром, мм, до 900/3600	шт	9,00	3,80	34	-	22	I
37.	20-482 20-9-9	Установка заслонок воз- душных унифицированных или клапанов воздушных с электрическим или пнев- матическим приводом диа- метром/периметром, мм, до 075600	шт	4,00	6,44	26	-	15	I
38. Доп.	23-08	Заслонка воздушная утепленная КВУ 600х1000Б с исполнительным механиз- мом МЭ040/25-0,25-82	шт	9,00	246,40	2218	-	-	-
39. Доп.	23-08	Заслонка воздушная утеп- ленная КВУ1000х1600 Б с исполнительным механизмом МЭ040/25-0/25-82	шт	4,00	309,12	1236	-	-	-
40.	20-760 20-25-I	Установка calorifiera маслоя, т до 0,125	шт	26,00	6,09	158	-	74	II



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		трубами из листовой стали периметром шахты, мм, 1300	шт	1,00	8,79	9	-	2	-
51. 20-501 20-II-4		Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой ста- ли периметром шахты, мм, 3200	шт	1,00	18,10	18	-	4	-
52. 20-503 20-II-5		Установка зонтов над шахтами и периметром 5000мм	шт	1,00	35,10	35	-	-	-
53. 20-696 20-18-2		Металлоконструкции для крепления воздуховодов	100 кг	0,80	35,90	29	-	5	-
54. Дрп. I Ц. I. ч. III		Лючки питом тражные	шт	105,00	0,96	101	-	-	-
55. 20-696		Монтаж и стоимость рамок для фильтра, рамок под заслонку	100 кг	3,26	35,90	117	-	20	I -
56. 121-2114		Стоимость изготовления поддонов для крышных вентиляторов	т	0,34	441,00	150	-	-	-
57. 20-656 20-15-1		Установка дверей герме- тических утепленных размером, мм 1250x500	шт	13,00	16,20	211	-	24	6 2

г.п. 503-4-43.86

- 180 -

Альбом VIII  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58. 20-654 20-15-I	Установка дверей герметически неутепленных размером, мм 1250x500	шт	7,00	13,30	98	-	13	9	1
59 20-673 20-17-7	Гибкие вставки ВВ17-ВВ23	шт	42,00	31,50	1323	-	65	6	2
60. 20-682 20-17-4	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА 10	шт	7,00	9,26	65	-	6	-	-
61. 20-683 20-17-4	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА 12,5	шт	11,00	14,80	163	-	9	-	-
62. 20-687 20-17-6	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА 16	шт	14,00	23,90	335	-	19	1	-
63. 20-403 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-2 размером, мм, 100x400	шт	19,00	3,50	67	-	16	1	-
64. 20-404 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-3 размером, мм. 200x200	шт	1,00	2,99	3	-	1	-	-
65. 20-406 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-5 размером: мм. 200x600	шт	4,00	5,26	21	-	3	-	-





т.л. 503-4-43.86

162

Альбом УШ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		для обора конденсата УШ-6, диаметром патрубка мм, 500	шт	1,00	20,90	21	-	2	-
72.20-541 20-13-3		Установка узлов прохода вытяжных шахт через пок- рытия промышленных зда- ний без клапана и кольца для обора конденсата УШ-7 диаметром патрубка, мм 630	шт	1,00	29,60	30	-	3	-
73. 20-543 20-13-3		Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для обора конден- сата УШ-9 диаметром пат- рубка, мм 800	шт	1,00	31,10	31	-	3	-
74. 20-543 20-13-3		Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для обора конден- сата УШ-9 диаметром пат- рубка, мм 800	шт	1,00	31,10	31	-	3	-
75. 20-579		Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным кла- паном и кольцами для обо- ра конденсата УШ-1-211 диаметром патрубка мм: 200	шт	6,00	2,00	12	-	-	-

									Альбом УП	
									книга I	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	
76.	20-580 20-13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным клапаном и кольцом для обора конденсата УП-2-211 диаметром патрубка мм:250	шт	1,00	16,90	17	-	2	-	
77.	20-581 20-13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным клапаном и кольцом для обора конденсата УП-3-211 диаметром патрубка мм.315	шт	1,00	18,40	18	-	2	-	
78.	20-584 20-13-2	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным клапаном и кольцом для обора конденсата УП-6-211 диаметром патрубка мм:500	шт	1,00	29,50	30	-	2	-	
79.	20-585 20-13-3	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным клапаном и кольцом для обора конденсата УП-7-211 диаметром патрубка мм:630	шт	3,00	40,90	123	-	8	I	
80.	20-587 20-13-3	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным клапаном и кольцом для обора конденсата УП-8-211 диаметром патрубка: мм 800	шт	1,00	45,00	45	-	3	-	

г.п.503-4-43.86

-

Альбом УИ  
книга I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81. 20-325 20-6-2	Панель равномерного воаон- вания		шт	12,00	7,29	87	-	22	1
82. 20-525 20-12-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм: 200		шт	20,00	8,31	166	-	48	-
83. 20-526 20-12-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм:280		шт	3,00	9,25	28	-	7	-
84. 20-527 20-12-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм:400		шт	7,00	13,50	95	-	17	-
85. 20-529 20-12-3	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм. 630		шт	1,00	25,10	25	-	5	-
86. 20-474 20-9 I	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром/ периметром, мм, до 315/1000		шт	4,00	0,96	4	-	8	-
87. Доп. I Пр-кт 23-08	Заслонки воздушные унифицированные P200P- P250P		шт	4,00	11,20	45	-	-	-
88. 20-474 20-9-5	Установка заслонок воз- душных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диамет- ром/периметром мм, до 315/1000		шт	12,00	0,96	12	-	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89.	Доп. I Пр-нт 23-08	Клапан обратный непро- безопасный АЗВ.025.000	шт	3,00	15,62	47	-	-	-
90.	Доп. I Пр-нт 23-08	Клапан обратный непро- безопасный диаметром 315мм АЗВ.028.000-02	шт	9,00	15,62	141	-	-	-
91.	20-475 20-9-2	Установка запорнок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диамет- ром/периметром, мм, до 630/2000	шт	8,00	1,71	14	-	10	-
92.	Доп. I Пр-нт 23-08	Клапан обратный непробе- зопасный, диаметром 400мм, АЗВ.026000-04	шт	8,00	22,12	177	-	-	-
93.	Доп. Пр-нт 23-08	Клапан обратный обдеге назначения периметром 1000мм, коп.	шт	12,00	36,96	444	-	-	-
94.	20-475 20-9-2	Установка запорнок воз- душных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диамет- ром/периметром, мм, до 630/2000	шт	6,00	1,71	10	-	7	-
95.	20-476 20-9-3	Установка запорнок воз- душных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом, диа- метром/периметром, мм до 900/3000	шт	3,00	2,81	8	-	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96. 20-477 20-9-4	Установка обратных клапанов душных унитазов или или клапанов с ручным ручным приводом периметром		шт	1,00	3,30	3	-	2	-
97. Доп. I Пр-нт 23-08	Клапан обратный назначения		шт	3,00	19,47	58	-	-	-
98. Доп. I Пр-нт 23-08	Клапан обратный диаметром 500 мм		шт	3,00	29,70	89	-	-	-
99. Доп. I Пр-нт 23-08	Клапан обратный диаметром 800 мм		шт	3,00	44,44	133	-	-	-
100. Доп. в Пр-нт 23-08	Клапан обратный диаметром 1000 мм		шт	1,00	63,80	64	-	-	-
101. 20-325 20-6-2	Воздухоэжекторные эжекторные штампованные стали		шт	2,00	7,29	15	-	4	-
102. 20-327 20-6-3	Воздухоэжекторные эжекторные штампованные стали		шт	1,00	14,10	14	-	2	-
103. 20-326 20-6-2	Воздухоэжекторные эжекторные штампованные стали		шт	2,00	13,40	27	-	4	-

т.п. 503-4-43.86

- 157 -

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I04.	20-328 20-6-3	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой стали, 12	шт	4,00	23,80	95	-	9	I -
I05.	20-331 20-6-4	Воздухораспределители эжекционные штампованные из листовой стали, 13	шт	4,00	32,80	131	-	14	I -
I06.	20-341 20-6-4	Воздухораспределители эжекционные штампованные, из листовой стали, 23ГБ	шт	1,00	69,20	69	-	3	-
I07.	20-344 20-6-4	Воздухораспределители эжекционные штампованные из листовой стали, 24ГБ	шт	1,00	79,40	79	-	3	-
I08.	8-408-I	Рукав металлический диаметром до 76мм по стальным конструкциям	100м	0,30	32,00	10	-	3	I <sup>3</sup> -
I09.	05-17 п. I-445	Шланг дюритовый	м	30,00	2,69	81	-	-	-
I10.	130-1487	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м2 до 0,2	м2	1,50	3,75	6	-	-	-
I11.	130-1876	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сертоной стали круглые, диаметр 40мм, длина 100мм	шт	8,00	2,73	22	-	-	-

т.п. 503-4-43,86

- 47 -

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II2. I30-224	Виброизоляторы пружинные до ном.38		шт	30,00	0,54	16	-	-	-
II3. I30-225	Виброизоляторы пружинные до ном.39		шт	30,00	0,83	25	-	-	-
II4. I30-226	Виброизоляторы пружинные до ном.40		шт	10,00	1,01	10	-	-	-
II5. 20-3II 20-6-2	Диффузоры		шт	14,00	29,80	417	-	26	2 I
II6. I30-I387	Диффузоры		кг	703,00	0,45	316	-	-	-
II7. 20-697 20-I8-2	Установка подставок под вентиляционное оборудование массой, кг. до 100		100 кг	1,35	36,10	49	-	5	-
II8. 20-I 20-I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5мм, диаметром, мм: до 160		м2	5,29	7,31	39	-	5	-
II9. 20-I 20-I-I тех.часть п.3.I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5мм, диаметром, мм: до 160  На высоте до 7м		м2	47,39	7,46	354	-	48	3 I
20. 20-2 20-I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5мм диаметром, мм: до 200		м2	12,41	5,35	66	-	11	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I21. 20-2 20-I-I тех.часть п.3.I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщи- ной 0,5мм, диаметром, мм до 200	m2	112,80	5,50	620	-	115	5 I	
I22. 20-4 20-I-I	На высоте до 7м Прокладка воздуховодов из листовой стали тол- щиной 0,6мм, диаметром, мм, от 225 до 315 на высоте до 7м	m2	198,19	5,36	1035	-	197	9 2	
I23. 20-4 20-I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали тол- щиной 0,6мм, диаметром, мм от 225 до 315	m2	21,47	5,21	112	-	19	1 -	
I24. 20-5 20-I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали тол- щиной 0,6мм, диаметром, мм от 355 до 450	m2	26,46	4,69	124	-	18	1	
I25. 20-5 20-I-2 тех.часть п.3.I	Прокладка воздуховодов из листовой стали тол- щиной 0,6мм диаметром, мм от 355 до 450 на вы- соте до 7м	m2	238,0	4,80	1143	-	185	11 8	
I26. 20-6 20-I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали тол- щиной 0,7мм диаметром, мм 500	m2	3,92	4,84	19	-	9	-	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I27. 20-6 20-I-2 тех.часть п.3.I		Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7мм диаметром мм: 500, на высоте до 7м	м2	25,33	4,96	125	-	20	I
I28. 20-7 20-I-3		Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7мм диаметром, мм до 630	м2	15,83	4,87	77	-	9	-
I29. 20-7 20-I-3 тех.часть п.3.I		Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7мм диаметром мм: до 630 на высоте до 7м	м2	142,43	4,97	708	-	96	7
I30. 20-8 т.20-I-4		Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7мм диаметры мм: 710	м2	5,13	4,67	24	-	2	-
I31. 20-8 20-I-4 тех.часть п.3.I		Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7мм, диаметром мм: 710 на высоте до 7м	м2	46,15	4,74	219	-	21	3
I32. 20-9 20-I-4 тех.часть п.4.I		Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7мм, диаметром, мм: 500 на высоте до 7м	м2	113,01	4,64	525	-	51	5
I33. 20-9 20-I-4		Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7мм диаметры	м2	12,56	4,52	57	-	5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю
I34. 20-3I 20-I-4	Прокладка воздухопроводов из листового стали толщиной 1мм, диаметром, мм до 900		м2	3,39	5,6I	I9	-	I	-
I35. 20-3I 20-I-4 тех.часть	Прокладка воздухопроводов, из листового стали толщиной 1мм диаметром, мм до 900 на высоте до 7м		м2	30,52	5,68	I73	-	I4	I
I36. 20-32 20-I-5	Прокладка воздухопроводов из листового стали толщине- ной 1мм, диаметром мм: до I120		м2	4,40	5,5I	24	-	I	-
I37. 20-32 20-I-5 тех.часть п.3.I	Прокладка воздухопроводов из листового стали тол- щиной 1мм, диаметром, мм: до I120на высоте до 7м		м2	39,56	5,57	220	-	I5	I
I38. 20-60 20-2-I	Прокладка воздухопроводов из листового стали тол- щиной I,6мм диаметром мм до I60		м2	0,7I	I0,70	8	-	I	-
I39. 20-60 20-2-I тех.часть п.3.I	Прокладка воздухопроводов из листового стали тол- щиной I,6мм, диаметром, мм до I60 на высоте до 7м		м2	6,43	I0,86	70	-	7	-
I40. 20-6I 20-2-I тех.часть	Прокладка воздухопроводов из листового стали тол- щиной I,6мм, диаметром, мм, до 3I5 на высоте до		м2	67,30	9,46	637	-	73	5 2

т.п. 503-4-43.86

- 162 -

Альбом УИ  
книга 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I41.	20-61 20-2-1	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,6мм диаметром, мм, до 315	м2	7,43	9,30	69	-	7	-
I42.	20-62 20-2-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,6мм, диаметром, мм до 500	м2	5,50	7,74	43	-	4	-
I43.	20-62 20-2-2 тех.часть	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,6мм, диаметром, мм до 500 на высоте до 7м	м2	52,12	7,86	410	-	44	3 1
I44.	20-63 20-2-3	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,6мм, диаметром до 630мм	м2	2,57	7,51	19	-	2	-
I45.	20-63 20-2-3 тех.часть п.3.1	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,6мм, диаметром, мм до 630 на высоте до 7м	м2	23,15	7,62	176	-	17	2 1
I46.	20-64 20-2-4	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,6мм диаметром мм до 710	м2	1,34	7,32	10	-	-	1 -
I47.	20-64 20-2-4 тех.часть п.3.1	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,6мм, диаметром, мм, до 710	м2	12,04	7,40	89	-	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I48.	20-65 20-2-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1,6мм диаметром, мм, до 900	м2	1,26	7,05	9	-	I	-
I49.	20-65 20-2-4 тех.часть	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1,6мм, диаметром, мм, до 900 на высоте до 7	м2	11,80	7,13	81	-	6	-
I50.	20-106 20-1-1	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,5мм, диаметром, мм до 160	м2	4,67	8,00	37	-	4	-
I51.	20-106 20-1-1 тех.часть п.3.1	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,5мм, диаметром, мм, до 160 на высоте до 7м	м2	11,89	8,15	97	-	12	-
I52.	20-109 20-1-1 тех.часть п.3.1	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,6мм, диаметром, мм от 225 до 315 на высоте до 7м	м2	8,48	6,03	51	-	9	-
I53.	20-109 20-1-1	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,6мм, диаметром, мм от 225 до 315	м2	0,94	5,88	6	-	I	-
I54.	20-112 20-1-3	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, диаметром, мм до 630	м2	2,37	5,69	13	-	I	-



								Альбом УШ	
								книга I	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диаметром 133мм, толщиной отенки 4мм	м	32,00	4,15	133	-	24	3 I
I62.	I6-36 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неоцинкованных труб для отопления, диа- метром 20мм	м	200,00	0,91	182	-	42	2 -
I63.	I6-219 I6-22	Гидравлическое испыта- ние трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	2,00	3,94	8	-	7	-
I64.	I6-22I I6-22	Гидравлическое испыта- ние трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 200мм	100м	0,32	5,47	2	-	1	-
		Общестроительные работы							
I65.	22-9 22-I-I	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-9 с соединением на ас- бестоцементных муфтах диаметром 100мм	м	10,00	1,80	18	-	2	-
I66.	22-II 22-I-3	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-9 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 200мм	м	6,00	4,10	25	-	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	
I67.	22-12 22-I-4	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-9 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 250мм	м	5,00	5,25	26	-	I	-	
I68.	22-13 22-I-5	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-9 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 300мм	м	35,00	6,79	238	-	Ю	8 I	
I69.	22-358 22-47	Установка чугунных фасонных частей диаметром до 100мм	т	I,II	480,00	533	-	29	I -	
I70.	I-936 I-78-2	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2м с креплением под фундамента, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2м грунт II группы	100м3	I, I2	101,00	II3	-	II3	-	
I71.	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт II группы	100м3	I, I2	46,00	52	-	52	-	
I72.	8-194 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте подвешивания до 6м	100м2	III	7,80	71,10	555	-	320	6 2
I73.	15-612	Масляная окраска белилами с добавлением колера больших металлических поверхностей 2 раза	100м2	I, 95	32,00	62	-	13	I -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
174.	13-121 13-15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый после- дующий раз грунтовкой ГФ 021	100м2	1,95	7,71	15	-	4	
175.	13-148 13-18-1	Окраска металлических воздуховодов эмалью ЭИ-575 2 слоями	100м2	0,90	76,60	69	-	2	
176.	13-148 13-18-1	Окраска металлических воздуховодов эмалью ЭИ-575 4 слоями	100м2	0,50	153,20	77		2	
		Всего по смете	руб			32333	-	2904	173 48
		Стоимость монтажных работ	руб			508			
		Накладные расходы 80% к зарплате	руб			262			
		Плановые накопления 8%	руб			61			
		Всего стоимость монтаж- ных работ	руб			831			
		Стоимость общестроит- ельных работ	руб			1783			
		Накладные расходы 16,5%	руб			294			
		Плановые накопления 8%	руб			166			
		Всего стоимость обще- строительных работ	руб			2243			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Стоимость металломонтажных работ		руб			150			
	Накладные расходы 8,6%		руб			13			
	Плановые накопления 8%		руб			13			
	Всего стоимость металло-монтажных работ		руб			176			
	Стоимость сантехнических работ		руб			29892			
	Пуск и регулировка		руб			100			
	Накладные расходы 13,3%		руб			3213			
	Плановые накопления 8%		руб			2658			
	Всего стоимость сантехни-ческих работ		руб			35863			
	Итого по смете		руб			39113			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

 Э.З.Финягин

Т.В.Лидицкая

Г.И.Хмелева

Э.И.Небритова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Г-6

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такси с закрытой стоянкой. Производственный корпус. На водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный

Сметная стоимость - 9,8 тыс.руб.  
в т.ч. оборудование - 0,67 тыс.руб.  
монтаж - 0,01 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Основание: Г-ВК.СОГ+Г9

Составлена в ценах 1984 года

Показатели по смете:  
Стоимость на:  
Расчетную единицу - 15,07 руб  
1м<sup>2</sup> общей площади здания - 2,28 руб  
1м<sup>3</sup> объема здания - 0,50 руб

№ п.п.	М укруп- ненных сметных норм и расценок, УСН и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб	Общая стоимость, руб Нормативной условно-чис- той продук- ции	в том числе особенная зарплата	включая материалы в т.ч. зар- ботная плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	28-902-2	Автомат для продажи газированной воды	шт	1,00	8,04	6	-	5	-
2.	24-06 п.04-001	Стоимость автомата Газ-воды	шт	1,00	671	671	-	-	-
3.	16-194 т.16-18-3	Устройство водомер- ных узлов с обводной линией, диаметром вво- да 100мм, диаметром водомера до 80мм	узел	1,00	161	161	-	11	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Ц.Ич.Ш п.2327	Стоимость счетчика холодной воды ВТ-80	шт	1,00	30,20	30			
5.	18-227 18-15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	1,00	4,43	4	-		
6.	16-119 16-2-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 100мм	шт	11,00	29,00	319	-	19	3
7.	16-184 т.16-16-1	Установка кранов пожар- ных, диаметром 50мм	шт	18,00	53,52	963	-	32	1
8.	16-185 т.16-16-2	Установка кранов поливочных диаметром 25мм	шт	4,00	2,07	8	-	1	-
9.	Ц.Ич.Ш п.2323	Стоимость рукава пожарного диаметром 66мм	м	180,00	2,43	437	-	-	
10.	130-1484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1МПа, диаметром в мм: 25	м	140,00	2,23	312	-		
11.	130-85	Вентили проходные муфто- вые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 15	шт	17,00	1,25	21	-		
12.	130-86	Вентили проходные муфто- вые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПа диаметро в мм: 20	шт	2,00	1,48	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	130-87	Вентили проходные муфтовне 15ч8p2 для воды, давлением 1,6МПА, диаметром в мм:25	шт	10,00	1,82	18	-		
14.	130-89	Вентили проходные муфтовне 15ч8p2 для воды, давлением 1,6 МПА диаметром в мм:40	шт	2,00	3,12	6	-		
15.	130-1039	Кран трехходовой муфтовый латунный диаметром 15мм 14MI-00-00	шт	1,00	1,07	1			
16.	24-07 п.20-02	Кран водоразборный настенный латунный KB-15Д	шт	4,00	1,57	6	-	-	
17.	16-42 т.16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 20мм на высоте до 4м	м	65,00	1,36	88	-	16	1
18.	16-43 т.16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водоразводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 25мм на высоте до 4м	м	6,00	1,37	8	-	1	-
19.	16-44 т.16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб для водоснабжения, диаметром 32мм на высоте до 4м	м	71,00	1,59	113	-	17	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	I6-45 т. I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водообогрева диаметром 40мм на высоте до 4м	м	23,00	I,80	4I	-	6	-
21.	I6-47 т. I6-7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водообогрева диаметром 65мм на высоте до 5м	м	48,00	2,69	I29	-	I8	3 I
22.	I6-48 т. I6-7-5 Ц. I ч. I п. 44 п. 46	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб оцинкованные сетчатые диаметром 114 : 4мм  цена: 2,89-1,704,56	м	208,00	3,76	782	-	73	8 2
23.	I6-2I9 т. I6-22	Гидравлические комбинированные трубопроводы с оловянным отоплением водообогрева и горячего водообогрева диаметром до 50мм	I00м	4,2I	3,94	I7	-	I6	-
24.	I6-33 т. I6-6-I Ц. I ч. III п. I558 III ч. 5 п. 543	Трубопровод на вспененной полистирольной трубе диаметром 40мм	м	2,00	0,37	I	-	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	16-4 т.16-I-3	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных стальных труб в траншеях, диаметром 100мм	м	6,00	4,82	29	-	2	-
26.	16-103 т.16-II-2	Фланцевые соединения на стальных трубопроводах, диаметром 100мм	шт	22,00	4,83	106	-	19	$\frac{4}{1}$
27.	Доп. ЦПч.Ш п.2-305	Крепления для трубопроводов	шт	12,00	0,59	7	-	-	-
28.	I-936 I-78-2	Разработка грунта вручную в траншеях ларинной до 2м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2м грунт II группы	100м3	0,12	101,00	12	-	12	-
29.	I-968 т. I-8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт II группы	100м3	0,12	46,00	6	-	6	-
30.	I22-403	Щиты из досок, толщиной мм, 40	м2	2,88	5,14	15	-	-	-
31.	I5-6I4 т. I5-4I4-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб д-менее 50мм за 2 раза	100м2	3,77	60,50	228	-	145	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	ИЗ-125 т.13-15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,01	4,38	I	-	-	-
33.	26-17 т.26-4-4	Изоляция горячих по- верхностей трубопроводов холстом стекловолокнистым м3		14,40	78,90	II36	-	904	2 I
34.	II4-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельно- го волокна из горных пород РСТ УССР 5013/76	кг	399,0	4,84	I93I	-	-	
35.	26-83 т.26-15-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом тексто- литовым	100м2	0,06	331,00	I9	-	4	-
36.	II4-87	Маты минераловатные прошивные без складок ГОСТ 21880-76 толщиной 90мм М-75.100	м3	5,77	14,00	8I	-	-	
37.	8-194	Внутренние леса труб- чатые при высоте поме- щений до 6м	100м2III	4,26	71,10	303		175	3 I
		Всего по смете	руб			8009		1483	27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость оборудования	руб			67I			
		Стоимость монтажных работ	руб			6			
		Накладные расходы 80% к зарплате	руб			4			
		Плановые накопления 8%	руб			I			
		Всего стоимость монтажных работ	руб			II			
		Стоимость общестроительных работ	руб			363I			
		Накладные расходы 16,5%	руб			598			
		Плановые накопления 8%	руб			339			
		Всего стоимость общестроительных работ	руб			4568			
		Стоимость санитарно-технических работ	руб.			37II			
		Накладные расходы 13,3%	руб			494			
		Плановые накопления 8%	руб			340			
		Всего стоимость санитарно-технических работ	руб			4545			
		Итого по смете	руб			9795			

Главный инженер проекта  
Нач. сметного отдела  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы

*С.З. Фликер*  
*Т.В. Юдицкая*  
*Г.И. Хмелева*  
*З.И. Небритова*



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА в I-7

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей-такси с закрытой стоянкой. Производственный корпус на трубопровод горячего водоснабжения

Основание: I-ВК-001+I2  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 2,12 тыс.руб.

Нормативная условно-  
числотая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на

Расчетную единицу - 3,26 руб

Iм2 общей площади здания - 0,49 руб

Iм3 объема здания - 0,07 руб

№ п.п.	№ укруп- ненных сметных норм и расценок, УСН и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мерения	Коли- чество единицы измере- ния	Стои- мость единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	Нормативной условно-чис- лотой продук- ции	в том числе основная зарплата эксплуатаци- онная в т.ч. зарплат- ная плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	23-07 п.1-0-184	Вентиль запорный муфтовый латунный диаметром 150мм	шт	7,00	1,01	7	-	-	-
I.	23-07 п.1-0-186	Вентиль запорный муф- товый латунный диа- метром 25мм 150мм	шт	5,00	1,75	9	-	-	-
I.	23-07 п.1-0-187	Вентиль запорный муфтовый латунный диаметром 25мм 150мм	шт	1,00	2,24	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. 24-07 п.20-02	Кран водоразборный настен- ный латунный КВ-15д диа- метром 15мм		шт	4,00	1,57	6	-	-	-
5. 16-185 16-Б-2	Установка кранов поливоч- ных диаметром 25мм		шт	6,00	2,07	12	-	1	-
6. 130-1484	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1МПа, диа- метром в мм: 25		м	70,00	2,23	156	-	-	-
7. 16-42 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб для водоснабжения, диамет- ром 20мм на высоте до 4м		м	48,00	1,36	65	-	12	1
8. 16-44 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб водоснабжения, диаметром 32мм на высоте до 4м		м	138,00	1,59	219	-	33	1
9. 16-45 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных труб оцинкованных для водоснабжения диамет- ром 40мм на высоте до 4м		м	29,00	1,80	52	-	7	-
10. 16-219 16-22	Гидравлические испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм		100м	2,15	3,94	8	-	8	-

т.п. 503-4-43.86





- 178 -

Альбом УШ  
книга I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Доп. II. I. ч. III п. 2- 305	Крепежные изделия		кг	8,00	0,59	5	-	-	-
	Общестроительные работы								
I2. I5-6I4 I5-4I4- 8	Масляная окраска белила- ми с добавлением колера стальных перешетов, решеток, санитарно-техни- ческих приборов, труб диа- метром менее 50мм и т.п. за 2 раза		100м2	0,73	60,50	44	-	28	-
I3. I3-I25 I3-I5-I0	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый после- дующий раз лаком БТ-577		100м2	0,04	4,38	I	-	-	-
I4. 26-I4 26-4-I	Изоляция горячих поверх- ностей трубопроводов шнуром асбестовым		м3	0,60	42,10	25	-	24	-
I5. II4-355	Шнуры асбестовые ГОСТ I779-72 пуховый ШАН-I		т	0,60	II70,00	702	-	-	-
I6. 26-83 26-I5-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом тексто- литовым		100м2	0,14	33I,00	46	-	II	-
I7. II4-I87	Стеклотекстолит покров- ный листовой ТУ-36-1583- 72 марки СШЛ-3С		м2	I4,42	2,48	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	8-194 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м	100м2 III	4,30	71,10	306	-	176	3 I
		Всего по смете	руб			1701		300	5 I
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб			1160			
		Накладные расходы 16,5%	руб			191			
		Плановые накопления 8%	руб			106			
		Всего стоимость общестро- ительных работ	руб			1457			
		Стоимость сантехнических работ	руб			541			
		Накладные расходы 13,3%	руб			73			
		Плановые накопления 8%	руб			50			
		Всего стоимость сантехни- ческих работ	руб			664			
		Итого по смете	руб			2121			

Главный инженер проекта  
Нач. сметного отдела  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы

 Э.З. Финкер  
 Т.В. Кудаккая  
 Г.И. Хмелева  
 З.М. Небритова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей-такси с закрытой стоянкой. Производственный корпус. На трубопровод горячего водоснабжения циркуляционный

Основание: I-ВК.00 I,19  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 1,99 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:  
Стоимость на:  
расчетную единицу - 3,05 руб  
1м2 общей площади здания - 0,46 руб  
1м3 объема здания - 0,07 руб

№ п.п.	№ укруп- ненных сметных норм и разделов УСН и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Колл- чество единиц измере- ния	Стои- мость единицы, руб	Общая стоимость, Всего	Нормативная условно-чис- тая продук- ция	в том числе	
								в т.ч. зараб- отная плата	эксплуатаци- онная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	23-07 п.1-0-186	Вентиль запорный муф- товый латунный диамет- ром 20мм 1501п	шт	2,00	1,23	2	-	-	-
2.	23-07 п.1-0-186	Вентиль запорный муф- товый латунный диа- метром 25мм 1501п	шт	2,00	1,75	4	-	-	-
3.	16-43 16-7-3	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных опрессов- анных труб для водо- снабжения, диаметром 25мм	м	94,00	1,37	129	-	23	I

т.п.503-4-43.86

/И/

Альбом УИ

книга I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	I6-44 I6/7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных опикованных труб для водоснабжения, диаметром 32мм на высоте до 4м	м	58,00	1,59	92	-	14	I
5.	I6-2I9	Гидравлические испытания трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	1,52	3,94	6	-	6	-
6.	Ц. I, ч. III п. 2305	Крепежные изделия	кг	9,00	0,59	5	-	-	-
7.	I5-6I4 I5-4I4-8	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м <sup>2</sup>	0,55	60,50	33	-	21	-
8.	I3-I25 I3-I5-I0	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м <sup>2</sup>	0,05	4,38	1	-	-	-
9.	26-I4 26-4-I	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром асбестовым	м <sup>3</sup>	0,60	42,10	25	-	24	-
10.	II4-355	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 пуховый ШАП-I	т	0,60	1170,00	702	-	-	-
11.	26-83 26-I5-4	Покрытие поверхности мастики трубопроводов							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стеклоцементом текстолитовым	100м2	0,12	331,00	40	-	9	
12.	II4-I87	Стеклотекстолит покровный листовой ТУ-36 I583-72 марки СПИИ-3С	м2	12,36	2,48	31	-	-	
13.	8-I94	Внутренние леса труб- чатые при высоте помещений до 6м	100м2	III 3,04	71,10	216	-	125	2 I
		Всего по смете	руб			1286		122	4 I
		Стоимость общестроительных работ	руб			1048			
		Накладные расходы 16,5%	руб			524			
		Плановые накопления 8%	руб			126			
		Всего стоимость общестрои- тельных работ	руб			1698			
		Стоимость сантехнических работ	руб			238			
		Накладные расходы 13,3%	руб			31			
		Плановые накопления 8%	руб			21			
		Всего стоимость сантехни- ческих работ	руб			290			
		Итого по смете	руб			1988			

Главный инженер проекта  
Нач. сметного отдела  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы

Э.З.Финкер  
Т.В.Клишкая  
Г.И.Хмелева  
З.И.Небритова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых  
автомобилей - таксом с закрытой стоянкой. Производственный корпус.  
На канализацию бытовую

Основание: I-ЕК СОI+I9

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,81 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чиная продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 1,25 руб

M2 общей площади здания - 0,19 руб

M3 объема здания - 0,03 руб

№ п. п.	№ укруп- ленных сметных норм и распределок УСН и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мерения	Колл- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб	и Всего	Общая стоимость, руб		
							Норматив- ной условно- чиной про- дукции	в том числе основная зарплата	экономия матери- алов в т.ч. зар- ботная плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	I7-23 I7-I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со омесителем с нижней ка- мерой смешивания прямо- угольных со спинкой, размером в мм 600x450x 150	компл.	4,00	19,00	76	-	5	-
2.	I7-89 I7-6-4	Установка раковин сталь- ных эмалированных с отъемной спинкой РСТО-I, РСТО-2	компл.	1,00	9,18	9	-	1	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	I7-64 I7-4-2	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полугфарфоровых тарельчатых со сливным высокоскоростным бачком чугуном т-шв и т-кв	компл.	4,00	31,80	I27	-	-7	-
4.	I7-75 I7-5-I	Установка писсуаров настенных с цельностыльным сифоном и писсуарным краном тип I	компл.	8,00	6,80	I4	-	I	-
5.	I7-36 I7-I-9	Установка трапе в чугунных эмалированных ТП-50	компл.	2,00	6,31	I3	-	I	-
6.	I6-33 I6-6-I	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	м	36,00	I,92	69	-	I4	-
7.	I6-34 I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	71,00	3,10	220	-	26	I
		Строительные работы							
8.	I-960 I-80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами и копаные ям глубиной до 1,5м грунт II группы	I00м3	I,10	74,50	82	-	82	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт II группы	100м3	I,10	46,00	5I	-	5I	-
		Всего по смете	руб			66I		188	I
		Стоимость общестроительных работ	руб			133			
		Накладные расходы 16,5%	руб			22			
		Плановые накопления 8%	руб			13			
		Всего стоимость общестроительных работ	руб			168			
		Стоимость сантехнических работ	руб			528			
		Накладные расходы 13,3%	руб			70			
		Плановые накопления 8%	руб			48			
		Всего стоимость сантехнических работ	руб			646			
		Итого по смете	руб			814			

Главный инженер проекта  
Нач. сметного отдела  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы



Э.З. Бинкер  
Т.В. Цидикая  
Л.Н. Кузьмина  
З.И. Небритова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такси с закрытой стеножкой. Производственный корпус.  
на оборотное водоснабжение

Основание: I-ВК, С01+I9

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 9,97 тыс.руб.  
в т.ч. оборудование - 8,79 тыс.руб.  
монтаж - 1,08 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
Расчетную единицу - 15,34 руб  
1м<sup>2</sup> общей площади здания - 2,32 руб  
1м<sup>3</sup> объема здания - 0,04 руб

№ п. п.	№ укруп- ленных сметных поим распредел. УСН и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб	Общая стоимость, руб Нормативной условно-чис- той продук- ции	в том числе Основная зарплата	в том числе Эксплуатаци- онная в т.ч. зарплат- ная плата
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Калькуля- ция Бийско- го котель- ного заво- да		Фильтр осветительный вертикальный однокамер- ный ФОВ-1,0-0,6	шт	1,00	814,00	814	-	-	-
18-6-2		Фильтр или центрифуга периодического или не- прерывного действия, масса в т:0,8	шт	1,00	26,80	27	-	17	3
Калькуля- ция заво- да		Фильтровальная установ- ка с дисковыми фильтра- ми 1:ДП2-0,3Р	компл.	1,00	1540,00	1540	-	-	-

т.п. 503-4-43.86

197

Альбом УИ

			книга I						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. И8-6-1		Фильтр или центрифуга периодического или непрерывного действия, масса в т:0,61	шт	1,00	23,20	23	-	14	2 1
5. 23-0342 п.02-001		Мерник вертикальный (2шт)	тн	0,20	2002,00	400	-	-	-
6. И8-1-2		Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса т:0,46	шт	2,00	20,40	41	-	25	4 2
7. 23-0342 п.02-001		Горизонтальный аппарат с эллиптическим днищем	тн	2,61	709,50	1852	-	-	-
8. 23-03 тех.часть п.13.2		Дощата за гумирование	м2	75,00	50,00	3750	-	-	-
9. И8-1-7		Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса, т:3,3	шт	1,00	81,50	81	-	41	14 6
10. Доп. 23-01		Барабан стальной для химических продуктов емк.15м	тн	0,01	2051,50	21	-	-	-
11. И8-1-1		Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса, т:0,04	шт	2,00	16,10	32	-	17	2 1



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пара давлением 1МПа 30ч6бр диаметром в мм:80	шт	2,00	19,30	39	-	-	-
20.	130-647	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпин- делем, для воды и пара давлением 1МПа 30ч6бр диа- метром в мм:100	шт	4,00	22,90	92	-	-	-
21.	12-801-I	Вентили, клапаны, краны чугунные фланцевые обрат- ные поворотные гуммирован- ные и со свинцовой обклад- кой на условное давление 0,6-1МПа, диаметр условно- го прохода, мм: 25	шт	4,00	1,76	7	-	6	-
22.	23-07 п.1-0285	Вентиль проходной гумми- рованный 15ч74мм флан- цевый диаметром 25мм	шт	4,00	12,66	51	-	-	-
23.	12-807-I	Вентили клапаны чугунные муфтовые на условное давление 1МПа диаметр условного прохода 15-25мм	шт	2,00	0,75	2	-	1	-
24.	130-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды давлением 1,6МПа диаметром в мм: 15	шт	2,00	1,25	3	-	-	-
25.	12-807-4	Вентили клапаны чугунные муфтовые на условное дав- ление 1МПа диаметр услов- ного прохода 50мм	шт	1,00	0,91	1	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26. I30-90	Вентили проходные муфтовые I5ч8p2 для воды, давлением 1,6МПа диаметром в мм: 50		шт	1,00	3,81	4	-	-	-
27. I7-37 I7-I-10	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100		компл.	2,00	14,60	29	-	2	-
28. I30-I778	Фланцы стальные плоские приварные из стали Вот3оп2, Вот3оп3, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 80		шт	4,00	1,26	5	-	-	-
29. I30-I779	Фланцы стальные плоские приварные из стали Вот3оп2, Вот3оп3 давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 100		шт	6,00	1,54	9	-	-	-
30. I2-2-7	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 76-89мм		т	0,19	97,80	19	-	-	2 1
31. I59-3326	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей, входящих в конструкцию трубопровода, со сваркой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой из бесшовных труб, сталь								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		20, диаметром условного прохода 80мм, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	т	0,19	466,40	89	-	-	-
		Алектроварные работы							
32. I2-I16-4		Трубопроводы из полиэтиленовых труб в применении готовых фасонных деталей, диаметр условного прохода 125мм	м	25,00	1,69	42	-	36	I-3
33. I59-489		Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 125	Юм	2,60	30,50	79	-	-	-
34. I2-I18-I		Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых фасонных деталей, диаметр условного прохода 20+50мм	м	10,00	0,80	8	-	8	-
35. I59-545		Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 32	Юм	1,04	2,49	3	-	-	-
36. I2-I18-2		Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых фасонных деталей, диаметр условного прохода 63-90мм	м	10,00	1,07	11	-	10	-
37. I59-550		Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 90	Юм	1,04	17,40	18	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	I2-I-I	Трубопроводы из водопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 до 50мм	м	26,00	0,48	I2	-	II	I
39.	I30-I534	Стоимость трубопроводов из водопроводных труб д-21,3: 2,5мм	м	18,54	0,63	I2	-	-	
40.	I30-I539	Стоимость трубопроводов из водопроводных труб диаметром 60:3мм	м	8,24	1,29	II	-	-	
		Всего по смете:	руб			9673	-	26I	39 I6
		Стоимость оборудования	руб			8787			
		Стоимость монтажных работ	руб			803			
		Накладные расходы 80% к зарплате	руб			202			
		Плановые накопления 8%	руб			78			
		Всего стоимость монтажных работ	руб			1083			
		Стоимость сантехнических работ	руб			83			
		Накладные расходы 13,3%	руб			II			
		Плановые накопления 8%	руб			8			

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

Всего стоимость сантехнических работ	руб	102
Итого по смете	руб	9972

Главный инженер проекта  
 Нач. сметного отдела  
 Составила рук. группы  
 Проверила ст. инженер

Э.З.Финкер  
 Т.В.Одницкая  
 Э.И.Небритова  
 Л.Н.Кузьмина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых  
автомобилей такой с закрытой стоянкой. Производственный корпус.  
на канализацию механически загрязненных вод

Основание: I-ВК С01-15

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,78 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 1,2 руб

м2 общей площади здания - 0,18 руб

м3 объема здания - 0,03 руб

№ п.п.	№ укруп- ленных сметных норм и расценов УСН и др	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество едни- цы из- мере- ния	Стои- мость еди- ницы, руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	Нормативная условно-чис- тая продук- ция	в том основ- ная зарплата	число эксплуатаци- онных машин в т.ч. зарпа- тная плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Доп. Пр-кт 24-10 1981/18 п.05-015	Машинка для подметания вакуумная КУ 405А	компл.	1,00	522,50	523	-	-	-
2.	17-37 17-Г-10	Установка трапов чугунных амальгирован- ных П-100	компл.	1,00	14,60	15	-	I	-
3.	16-33 16-6-I	Прокладка трубопрово- дов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	м	28,00	1,92	54	-	II	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	I6-34 I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализацион- ных труб диаметром 100мм	м	24,00	3,10	74	-	9	
		Строительные работы							
5.	I-960 I-80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами и копанье ям глубиной до 1,6м/грунт II группы	100м3	0,56	74,50	42	-	42	-
6.	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт II группы	100м3	0,56	46,00	26	-	26	-
		Всего по смете	руб			734			
		Стоимость оборудования	руб			523			
		Стоимость общестроительных работ	руб			68			
		Накладные расходы 16,5%	руб			11			
		Плановые накопления 8%	руб			6			
		Всего стоимость общестро- ительных работ	руб			85			
		Стоимость сантехнических работ	руб			143			
		Накладные расходы 13,3%	руб			19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления 8%	руб			13			
		Всего стоимость сантехнических работ	руб			175			
		Итого по смете	руб			783			

Главный инженер проекта  
 Нач. сметного отдела  
 Составила рук. группы  
 Проверила рук. группы



Э.З.Финкер  
 Т.В.Крицкая  
 Э.И.Кузьмина  
 Л.Н.Небритова

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такси с закрытой стоянкой. Производственный корпус.  
На канализацию дождевую (закрытый выпуск)

Основание: I-ВК СС1.19

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 1,43 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 2,2 руб

Им2 общей площади здания - 0,33 руб

Им3 объема здания - 0,05 руб

№ п.п.	№ укруп- ненных сметных норм и распредел. УСН и др	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Колл- чество едниц измере- ния	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб	Нормативной условно-чис- лотой продук- ции	в том числе основная зарплата	эксплуатаци- онная в т.ч. заробот- очная плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	I6-I68 I6-I7-I	Установка воронок водосточных, диамет- ром 100мм	шт	12,00	2,28	27	-	20	6 2
2.	Доп. П.1.ч.Ш п.2224	Воронка водосточная чугунная ВР-9Б	шт	12,00	16,00	192	-	-	-
3.	I6-3I I6-5-2 тех.часть п.1.6	Прокладка трубопрово- дов из чугунных кана- лизационных труб по отопам зданий и в ка- налах диаметром 100мм	м	20,00	4,62	92	-	10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	16-32 16-5-3 тех. часть п.1.8	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 150мм	м	80,00	5,59	447	-	48	5 2
5.	23-8 23-2-1	Прокладка стояков из асбесто- цементных труб диаметром 150мм	м	22,00	2,09	46	-	5	-
6.	16-34 16-6-2 Ц.1.4.5 п.491	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых напорных труб д-160:9,1мм тип СВД	м	28,00	6,03	169	-	10	
7.	1-960 1-80-2	Строительные работы Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт II группы	100м <sup>3</sup>	0,42	74,50	31	-	31	-
8.	1-968 1-81-2	Засыпка вручную траншей павук котлованов и ям грунт II группы	100м <sup>3</sup>	0,42	46,00	19	-	19	-
9.	8-194 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м	100м <sup>2</sup> ИИ	2,00	71,10	142	-	82	1
		Всего по смете	руб			1165	-	225	12 4
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб			238			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы 16,5%		руб			39			
	Плановые накопления 8%		руб			22			
	Всего стоимость общестроительных работ		руб			299			
	Стоимость сантехнических работ		руб			927			
	Накладные расходы 13,3%		руб			123			
	Плановые накопления 8%		руб			83			
	Всего стоимость сантехнических работ		руб			1133			
	Итого по смете		руб.			1432			

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила рук. группы  
Проверила ст. инженер

Э.З.Финкер  
Т.В.Юдицкая  
З.И.Небритова  
Л.Н.Кузьмина



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых  
автомобилей такой с закрытой стоянкой. Производственный корпус.  
На канализацию Klopph вод

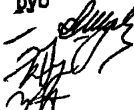
Основание: I-ВК СОI.19

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,26 тыс.руб.  
в том числе: монтаж - 0,22 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
Расчетную единицу - 0,39 руб  
ИМ2 общей площади здания - 0,06 руб  
ИМ3 объема здания - 0,01 руб

№ п.п.	в укруп- ленных сметных нормах расценки, УСН и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ная	Коли- чество единиц измере- ния	Стои- мость единицы, руб	Общая стоимость; Всего	Нормативная условно-чистая продукция	в том числе	
								основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	I7-89 I7-6-4	Установка раковин стальных эмалированных с оъемной оплнкой РСТО-1, РСТО-2	компл.	3,00	9,18	28	-	2	-
2.	I2-II8-I	Трубопроводы из поли- этиленовых труб с при- менением готовых фа- совых деталей, диа- метр условного прохода, 20-50 мм	м	10,00	0,80	8	-	8	-
3.	I2-II8-3	Трубопроводы из поли- этиленовых труб с при- менением готовых фа-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сонный деталей, диаметр условного прохода, 110мм	м	38,00	1,41	54	-	47	4 I
4.	I30-I558	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром в мм:50	м	10,40	1,23	13			
5.	I30-I559	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром в мм:100	м	39,52	2,20	87			
		Всего по смете:	руб			190	-	57	4 I
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			162			
		Накладные расходы 80% к зарплате	руб			44			
		Плановые накопления 8%	руб			16			
		Всего стоимость монтажных работ	руб			222			
		Стоимость сантехнических работ	руб			28			
		Накладные расходы 13,3%	руб			4			
		Плановые накопления 8%	руб			2			
		Всего стоимость сантехнических работ	руб			34			
		Итого по смете	руб			256			
		Главный инженер проекта Нач. сметного отдела Составила ст. инженер Проверила рук. группы							


 Э.З.Финкер  
 Т.В.Длишкая  
 Л.Н.Кузьмина  
 З.И.Небритова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых  
автомобилей такой с закрытой стоянкой. Производственный корпус.  
На трубопровод-светлого воздуха

Основание: I-ВК.001-I9

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,06 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция тыс.руб.

Показатели по смете;

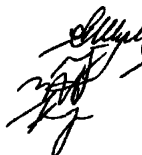
Стоимость на:

Расчетную единицу - 0,09 руб  
1м2 общей площади здания - 0,01 руб  
1м3 объема здания - 0,002 руб

№ п.п.	в укруп- нейших сметных норм и расценок УСН и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мерения	Колл- чество единицы измере- ния	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	нормативная условно-чис- тая продук- ция	в том числе основная заработная плата	эксплуатаци- онная в т.ч. заробот- ная плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	I30-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8х2 для воды, давлением 1,6МПа диаметром в мм: 15	шт	5,00	1,25	6	-	-	-
2.	I2-80I-I	Вентили, клапаны, краны чугунные флан- цевые обратные поворот- ные гуммированные и со свинцовой обкладкой на условное давление 0,8-1МПа, диаметр ус- ловного прохода, мм:25	шт	5,00	1,76	9	-	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	I2-II8-I	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых фасонных деталей диаметр условного прохода 20-50мм	м	20,00	0,80	16	-	15	-
4.	I59-543	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 20	10м	2,08	1,08	2	-		
		Всего по смете	руб			33	-	23	
		Стоимость монтажных работ	руб			27			
		Накладные расходы 80% к зарплате	руб			18			
		Плановые накопления 8%	руб			3			
		Всего стоимость монтажных работ	руб			48			
		Стоимость сантехнических работ	руб			6			
		Накладные расходы 13,3%	руб			1			
		Плановые накопления 8%	руб			1			
		Всего стоимость сантехнических работ	руб			8			
		Итого по смете	руб			56			

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила рук. группы  
Проверила ст. инженер

 Э.З.Финкер  
Т.В.Дидицкая  
Э.И.Несбитова  
А.Н.Кузьмина

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такси с закрытой стоянкой. Производственный корпус. На оборудование очных сооружений от мойки автомобилей

Сметная стоимость - 35,68 тыс.руб.  
в т.ч. оборудование - 21,86 тыс.руб.  
монтаж - 13,89 тыс.руб.

Основание: I-ТХ, СО1,13

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 1,67 руб  
1м2 общей площади здания - 0,3 руб  
1м3 объема здания - 0,45 руб

№ п.п.	№ укрупнен-ных смет, расценок, УСН и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	Нормативной условно-чистой продукцией	в том числе базовая заработная плата	в т.ч. в конце месяца
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	7-231-2	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый, объемный вихревой, поршневой, приводной роторный, массой 1,1т	шт	3,00	30,50	92	-	54	126
2.	23-01 п.06-054	Электронасос погружной ЦМК 16-27-09	шт	3,00	770,00	2310	-	-	-

т.п. 503-4-43.86

			- 205 -					Альбом УШ книга I	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	23-03 п.02-00I	Вертикальный аппарат для работы под наливом с коническим днищем	тн	0,86	968,00	832	-	-	-
4.	19-06 п.16-046	Таль передвижная электрическая ТЭ-200-51120-0,2	шт	1,00	434,50	435	-	-	-
5.	3-4-I	Кран подвесной электрический однобалочный грузоподъемность 1т пролет до 6м	шт	1,00	39,50	40	-	34	13
6.	19-19-06 п.02-003	Кран электрический однобалочный подвесной грузоподъемностью 1тн	шт	1,00	1078,00	1078	-	-	-
7.	18-I-4	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса, т.1,2	шт	2,00	28,10	56	-	32	11 5
8.	23-02 ч.2 п.0-2-00I	Гидроциклон безнапорный	тн	2,28	968,00	2207	-	-	-
9.	18-I-8	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса т:5,1	шт	1,00	103,00	103	-	46	17 7
10.	23-03 ч.II п.0-2-00I	Резервуар чистой воды емкостью 16м3	тн	3,93	627,00	2464	-	-	-

т.п. 503-4-43.86

- 206 -

Альбом УИ  
книга I

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10
И1. И8-И2	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтажный в помещении, масса Т.0,46		шт	1,00	20,40	20	-	12	2
И2 23-03 п.02-00И	Контейнер приемный объемом 0,32м <sup>3</sup>		тн	0,22	1518,00	334	-	-	-
И3. 24-10 п.05-002	Машина подметально-пылесосная циклон КУ-405А		шт	1,00	495,00	495	-	-	-
И4 И2-803-3	Клапаны чугунные обратные подъемные, обратные поворотные фланцевые на условное давление до 2,5МПа, диаметр условного прохода мм: 65-80		шт	3,00	9,28	10	-	8	1
И5. И2-803-4	Клапаны чугунные обратные подъемные обратные поворотные фланцевые на условное давление до 2,5МПа, диаметр условного прохода, мм.100		шт	2,00	3,71	7	-	6	1
И6.И2-802-5	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление 1МПа, диаметр условного прохода, мм.80-100		шт	18,00	7,52	135	-	61	6

т.п. 503-4-43.86

207

Альбом УИ

книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. I2-809-I	Краны пружинные и бронзовые муфтовые на условное давление IМПа диаметр условного прохода 15-25мм		шт	2,00	0,8Г	2	-	2	-
18. 23-07 п. I-0-8I4	Клапан обратный поворотный фланцевый I9ч2Iр диаметром 80мм		шт	3,00	8,40	25	-	-	-
19. 23-07 п. I-0-8I5	Клапан обратный поворотный фланцевый I9ч2Iр диаметром I00мм		шт	2,00	I0,86	22	-	-	-
20. I30-646	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением IМПа 30ч6бр диаметром в мм: 80		шт	3,00	I9,30	58	-	-	-
2I. I30-647	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением IМПа 30ч6бр диаметром в мм: I00		шт	I5,00	22,90	343	-	-	-
22. 23-07 п. I-002I	Кран пробко-опускной сальниковый латунный диаметром I5мм		шт	2,00	I,62	3	-	-	-
23. 7-28I-2	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый, многоступенчатый, объемный вихревой поршневой, приводной роторный массой I, Iт		шт	2,00	30,50	6I	-	36	8 4



т.п. 503-4-43.86

201

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Калькуля- ция заво- да Дивгид- ромаш	Насос центробежный вих- ревой ЦВК-5/120	шт	2,00	599,50	II99	-	-	-
25.	I2-803-2	Клапаны чугунные обрат- ные подъемные, обрат- ные поворотные, флан- цевые на условное дав- ление до 2,5МПа, диа- метр условного прохода мм,50	шт	4,00	2,06	8	-	7	-
26.	I2-803-3	Клапаны чугунные об- ратные подъемные, обрат- ные поворотные фланце- вые на условное давле- ние до 2,5МПа, диаметр условного прохода, мм. 65-80	шт	4,00	3,28	13	-	II	I
27.	I2-802-5	Задвижки чугунные флан- цевые на условное дав- ление 1МПа, диаметр условного прохода, мм.80-100	шт	II,00	7,52	83	-	37	3
28.	I2-802-8	Задвижки чугунные флан- цевые на условное дав- ление 1МПа, диаметр условного прохода, мм.200	шт	6,00	12,60	76	-	4I	6 I
29.	23-07 п.1-0-824	Клапан обратный пово- ротный 19ч21бр диаметр рсм 80мм	шт	4,00	14,56	58	-	-	-

т.п 503-4-48.86

- 209 -

Альбом УИИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30. 23-07 п. I-I-059	Задвижка параллельная фланцевая 30ч60к диаметром 80мм		шт	4,00	15,68	63	-	-	-
31. 23-07 п. I-I-060	Задвижка параллельная фланцевая 30ч60к диаметром 100мм		шт	4,00	19,04	76	-	-	-
32. I30-646	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1МПа 30ч60р диаметром в мм: 80		шт	4,00	19,30	77	-	-	-
33. I30-647	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1МПа 30ч60р диаметром в мм: 100		шт	3,00	22,90	69	-	-	-
34. I30-650	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1МПа 30ч60р диаметром в мм: 200		шт	6,00	60,20	361	-	-	-
35. I8-I-3	Аппарат или сосуд гори- зонтальный или вертикаль- ный без привода, монтаж в помещении, масса, т 0,79		шт	1,00	23,90	24	-	14	148

т.п. 503-4-43.86

210

Альбом УИ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36. 18-I-4	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса Т:1,2		шт	1,00	28,10	28	-	16	5 2
37. 23-03 п.02-00IM	Вертикальный цельносварной аппарат с коническим днищем		тн	0,59	1188,00	701	-	-	-
38. 23-03 п.02-00I	Вертикальный цельносварной аппарат с коническим днищем объемом 2м3		тн	0,98	968,00	949	-	-	-
39. 12-790-3	Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные, пружинные однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5МПа, диаметр условного прохода 40-50мм		шт	1,00	2,11	2	-	2	-
40. 11-540-6	Механизм исполнительный электрический однооборотный масса, до 100 кг, устанавливаемый на стене		шт	1,00	8,78	9	-	4	-
41. 23-07 п.1-0-398	Вентиль мембранный с электромагнитным приводом 15кч888 РСВМ диаметром 50мм		шт	1,00	29,70	30	-	-	-

т.п. 503-4-43.86

			211			Альбом УИ книга I			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	Г2-807-Г	Вентили клапаны чугунные муфтовые на условное давление 1МПа диаметр условного прохода 15-25мм	шт	1,00	0,75	1	-	1	-
43.	Г30-87	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды давлением 1,6МПа диаметром в мм: 25	шт	1,00	1,82	2	-	-	-
44.	Кабаров- ский от- дел ВНИИ	Монтаж фильтров	шт	3,00	1670,00	5010	-	-	240 60
	Кабаров- ский от- дел ВНИИ	Фильтры пенополиуретановые полимер С-85	шт	3,00	2728,00	8184	-	-	-
46.	Г8-Г-2	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода монтаж в помещении, масса, Т:0,46	шт	3,00	20,40	61	-	37	6 3
47.	23-03 ч.2 п.Г-00Г	Стоимость мерника вертикального стального объемом 1м3	тн	0,10	1688,50	169	-	-	-
48.	23-03 ч.3 п.Г-00Г	Стоимость мерника вертикального стального объемом 25м3	тн	0,23	1518,00	349	-	-	-



т.п. 503-4-43.86

2/3

Альбом УШ  
книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		нах и других спецконот- рукциях, диаметр услов- ного прохода, 225мм	м	7,00	1,67	12	-	8	3 I
55. I59-494		Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 225	Юм	0,70	97,00	68	-	-	-
56. I2-2-7		Трубопроводы из сталь- ных труб с фланцами и сварными стыками на ус- ловное давление не бо- лее 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 76-89мм	тн	1,23	97,80	120	-	97	18 10
57. I59-3326		Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей входящих в кон- струкцию трубопровода, со аваркой на постоян- ных прокладках, крепе- жем болтами и аваркой из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80мм, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	т	1,28	530,00	678	-	-	-
58. I2-2-8		Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давле- ние не более 2,5МПа, мон- тируемые из готовых узлов, диаметр наружный 144- 159мм	т	1,96	79,10	155	-	122	26 14

г.п.503-4-43.86

2/4

Альбом УИИ

Книга I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59. I59-3333	Трубный узел диаметром 102х3,5м		т	2,04	492,00	I004	-	-	
60. I2-2-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 144-159мм		т	2,27	79,10	I80	-	I42	30 16
61. I59-3340	Трубный узел диаметром 114:2,8мм		т	2,37	455,00	I078	-	-	-
62. I2-2-9	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 219-325мм		т	0,90	51,10	46	-	33	9 5
63. I59-3358	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей входящих в конструкцию трубопровода, со сваркой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200мм, наружный диаметр 219мм, толщиной стенки 6мм		т	0,94	385,00	362	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		хода 150мм, наружным диаметром 159мм, толщиной стенки 4,5мм	т	0,31	428,00	133	-		
68.	I7-37	Установка трапов чугунных эмалированных ПН-100	компл.	1,00	14,60	15	-	I	
69.	I5-И14	Масляная окраска белилами с добавлением колера сталь- ных перелетов, решеток, санитарно-технических при- боров, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	5,15	60,50	312	-	I98	
		Всего по смете	руб			33809	-	II94	418 I41
		Стоимость оборудования	руб			21855			
		Стоимость монтажных работ	руб			11605			
		Накладные расходы 80% к зарплате	руб			799			
		Плановые накопления 8%	руб			990			
		Всего стоимость монтажных работ	руб			13394			
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб			312			
		Накладные расходы 16,5%	руб			51			
		Плановые накопления 8%	руб			29			
		Всего стоимость общестроитель- ных работ	руб			392			
		Стоимость сантехнических работ	руб			37			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы 13,3%		руб			2			
	Плановые накопления 8%		руб			3			
	Всего стоимость сантехнических работ		руб			42			
	Итого по смете		руб			35683			

Главный инженер проекта  
Нач. сметного отдела  
Составила рук. группы  
Проверила ст. инженер

Э.З.Фингер  
Т.В.Одницкая  
З.И.Небритова  
Л.Н.Кузьмина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых  
автомобилей такси с закрытой стоянкой. Производственный корпус.  
на оборудование камеры с фильтрами

Основание: I-ВК.001+I9

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,27 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 0,42 руб

1м2 общей площади здания - 0,06 руб




1м3 объема здания - 0,01 руб

№ п.п.	№ укрупнен- ных сметных норм, распе- нок УСН и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единицы измере- ния	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость всего	Общая стоимость, руб		
							Нормативной условно-чис- той продукции	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарпла- та
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	9-123 9-17-6	Монтаж металлоконструк- ций фильтров	т	0,34	45,00	15	-	12	-
2.	121-2114	Стоимость металлокон- струкций фильтров	т	0,34	441,00	150	-	-	-
3.	26-13 26-3-4	Изоляция горячих плос- ких и криволинейных поверхностей плитами известково-кремнезем- нистыми	м3	0,50	11,60	6	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	III-295	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой	т	0,01	2960,00	30			
5.	6-2Б1 6-3I-3	Загрузка фильтров шестям	мЗ	0,65	1,37	I	-	I	-
6.	Сборник сметных цен по местных строительных материалов в.п.4-89	Стоимость доломитового шестня	мЗ	0,65	24,20	16	-	-	
	I5-6I4 I5-4I4-I8	Масляная окраска белилами с добавлением колера сталь- ных перелетов, решеток, сани- тарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,11	60,50	6	-	4	-
		Всего по смете	руб			224			20
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб			59			
		Накладные расходы 16,5%	руб			10			
		Плановые накопления 8%	руб			6			
		Всего стоимость общестрои- тельных работ	руб			75			
		Стоимость металло Montag- ных работ	руб			165			
		Накладные расходы 8,6%	руб			14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления 8%	руб			14			
		Всего стоимость металло- монтажных работ	руб			193			
		Итого по смете	руб			268			

Главный инженер проекта  
 Нач. сметного отдела  
 Составила ст. инженер  
 Проверила рук. группы

  
  
  
 Э.З.Фингер  
 Т.В.Юдицкая  
 Л.Н.Кузьмина  
 Э.И.Небритова



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электромагнитным распределителем -А3722 ТУ16-522. 028 -74-	шт	2,00	33,00	66	-	-	
4.	ЦБ-574-25	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 250 А	шт	2,00	2,10	4		2	
5.	1517-1257	Установка и ошиновка выключателей автоматических в пункты распределительные серии ПР-21, ПР-22, ПР24, ПР24 Н-А3720	шт	2,00	10,10	20		-	
6.	1504-1058	Выключатель автоматический АЕ 2036	шт	12,00	7,80	94		-	
7.	1517-1072	Шкаф одиночный одностороннего и двухстороннего обслуживания, шириной 600-1400мм, глубиной 1000мм, высотой 2200мм ОСТ 16-0,800.652-79=	м	12,00	150,00	1800		-	
8.	1517-1255	Установка и ошиновка выключателей автоматических в пункты распределительные серии ПР-21, ПР-22, ПР-24, ПР-24Н-АЕ2040	шт	12,00	5,40	65			
9.	ЦБ-574-23	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 63А	шт	12,00	1,14	14		9	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	1504-1058	Выключатель автоматический АЕ2034	шт	12,00	7,80	94			
11.	1504-1072	Надбавка к оптовой цене на выключатели автоматичес- кие серии АЕ 2033 с тепловым расцепителем максимального тока	шт	12,00	1,75	21			
12.	1517-1255	Установка и ошиновка выклю- чателей автоматических в пункты распределительные серии ПР-21, ПР-22, ПР-24, ПР-24Н=АЕ2040	шт	12,00	5,40	65			
13.	ЦБ-574-23	Подготовка к включению аппа- ратов и приборов, установлен- ных на устройствах: автомат установочный трех- фазный на ток до 63А	шт	12,00	1,14	14		9	
14.	1517-1250	Шкаф стальной для пункта распределительного ПР11-3012-21У3 с автомати- ческим выключателем АЕ2056 на вводе, с выключателями АЕ2036	шт	1,00	60,00	60			
15.	ЦБ-572-7	Монтаж	шт	1,00	10,70	11		2	1
16.	1504-1062	Выключатель автоматический АЕ2056	шт	1,00	16,50	17			
17.	1504-1074	Надбавка к оптовой цене на выключатели автоматические серии АЕ2053 с тепловым расцепителем максимального тока	шт	1,00	2,75	3			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	ЦБ-574-24	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 160А	шт	1,00	1,77	2		I	
19.	1517-1255	Установка и ошиновка выключателей автоматических в пункты распределительные серии ПР-21, ПР-22, ПР-24, ПР-24Н=АВ2040	шт	1,00	5,40	5			
20.	1504-1058	Выключатель автоматический число полюсов -3, номинальный ток А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 2,5 3,2 4 5 6 8 10 12,5 16 20 25=АВ2033-10ТУ 16-522, 064-75	шт	4,00	7,80	31			
21.	1504-1072	Надбавка к оптовой цене на выключатели автоматические серии АВ 2033 с тепловым расцепителем максимального тока	шт	4,00	1,75	7			
22.	1517-1255	Установка и ошиновка выключателей автоматических в пункты распределительные серии ПР-21, ПР-22, ПР-24, ПР-24 Н=АВ2040	шт	4,00	5,40	22			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	ПБ-574-23	Подготовка к включению аппара- тов и приборов, установленных на устройствах: автомат уота- новочный трехполюсный на ток до 63А	шт	4,00	I, I4	5		3	
		Всего по разделу I	руб.			2823		31	3 I
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб.			2490			
		транспортные расходы	"			226			
		всего, стоимость оборудования	руб			2716			
		стоимость монтажных работ	руб			71			
		матф налы	руб			33			
		эксплуатация машин	руб			2			
		заработная плата машинистов	руб			1			
		основная заработная плата	руб			31			
		всего заработная плата	руб			32			
		накладные расходы	руб			28			
		плановые накопления	руб			8			
		всего стоимость, монтажных работ	руб			107			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 2. Монтажные работы									
24.	ПБ-523-3	Ящик с двух или трехполюсным пакетным выключателем или пакетным переключателем и предохранителями, устанавливаемый на стене или колонне на ток до 25А	шт	1,00	2,91	3		I	
25.	ПБ-604-I	БРА с одной лампой	100шт	0,32	92,40	30		II	7 2
26.	ПБ-594-I	Светильники для ламп накаливания, устанавливаемые на кронштейнах внутренне-го или наружного освещения	100шт	0,16	278,00	44		9	9 3
27.	ПБ-593-I	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды	100шт	0,11	93,00	10		4	6 2
28.	ПБ-601-I	Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробами сборки в блоке, включая прокладку проводов внутри блока /добавить к расц. 8-601-2- и 8-601-3/	100шт	2,80	42,50	119		116	
29.	ПБ-601-2	Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробами блок светильников с количеством ламп до 2	100шт	2,80	368,00	1030		98	85 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	ЦБ-599-4	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2	100шт	0,09	167,00	15		6	
31.	ЦБ-619-1	Светильник для ламп накаливания, устанавливаемый на железобетонных балках на тубчатом подвесе длиной до 1600мм	100шт	0,18	321,00	58		11	
32.	ЦБ-619-2	Светильник для ламп накаливания, устанавливаемый на железобетонных балках на тубчатом подвесе длиной до 2500мм	100шт	0,04	391,00	16		3	
33.	ЦБ-600-2	Монтаж светильников люминесцентных на блоках	100шт	0,59	383,00	226		56	5 1
34.	ЦБ-601-3	Светильники для люминесцентных ламп, устанавливаемые с кассетами, блок светильников с количеством ламп до 4	100шт	0,59	560,00	330		35	65 20
35.	ЦБ-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки	100шт	0,33	25,10	8		6	
36.	ЦБ-591-1	Выключатель для открытой проводки	100шт	1,38	23,80	33		22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	ЦВ-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10мм <sup>2</sup>	100м	20,25	60,80	1231		474	462 170
38.	ЦВ-400-2	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 16мм <sup>2</sup>	100м	2,55	68,00	173		64	72 73
39.	ЦВ-416-2	Кабели по установленным конструкциям или лоткам с установкой ответвительных коробок по взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением до 6мм <sup>2</sup>	100м	3,50	38,30	134		35	89 28
40.	ЦВ-146-1	Кабель до 35кв, с креплением накладными скобами, масса 1м до 3кг	100м	1,05	48,00	50		19	13 4
41.	ЦВ-153-6	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кв. до :1 сечением до 70мм <sup>2</sup>	шт	6,00	4,57	27		8	
42.	ЦВ-618-1	Заделка светильников кабелем КРШ	100шт	0,59	126,00	74		17	
43.	ЦВ-406-1	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25мм	100м	2,34	54,00	126		54	54 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	ПС-407-I	Трубы стальные во взрыво- опасных помещениях с креп- лением скобами диаметр до 25мм	100м	0,02	79,20	2		1	
45.	ПС-418-I	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25мм	100м	0,30	9,89	3		3	
46.	ПС-398-I	Короб металлический для прокладки проводов и ка- белей	100м	0,52	92,30	48		6	36 II
47.	ПС-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод однопильный или многожи- льный в общей оплетке, суммарное сечение до :2,5 мм <sup>2</sup>	100м	2,15	4,88	10		5	5 2
48.	ПС-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод однопильный или многожи- льный в общей оплетке, суммарное сечением до :6мм <sup>2</sup>	100м	1,00	6,02	6		3	3 I
49.	ПС-409-II	За каждый последующий провод, сечение до: 2,5мм <sup>2</sup>	100м	15,60	1,21	19		18	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	ПВ-409-12	За каждый последующий провод, сечение до 6мм <sup>2</sup>	100шт	7,40	1,38	10		9	
51.	ПВ-610-2	Трансформаторы понижающие в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	100шт	0,15	179,00	27		14	
52.	ПВ-525-1	Автомат одно-двух-трех-полюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25А	шт	15,00	2,02	30		14	1
53.	ПВ-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки	100шт	0,15	25,10	4		3	
54.	ПВ-147-12	Конструкции металлические, кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1 кг	100шт	0,05	33,40	2		1	
55.	ПВ-147-13	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 2 кг	100шт	0,09	43,90	4		1	
56.	ПВ-405-2	Монтаж металлоконструкций для установки светильников на блоке	т	2,58	395,00	1079		64	8
57.	ПВ-147-2	Конструкции металлические кабельные, скоба	т	0,07	391,00	27		3	3
		всего по разделу 2	Губ			6455		1194	981 342

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ.	руб			4948			
		материалы	руб			2776			
		эксплуатация машин	руб			639			
		заработная плата машинистов	руб			342			
		основная заработная плата	руб			1194			
		всего заработная плата	руб			1536			
		накладные расходы	руб			1033			
		плановые накопления	руб			474			
		всего стоимость монтажных работ	руб			6455			
		Раздел 3. Материалы, неучтенные ценником							
58.	1517-2319	Ящик с пакетными выключателями и предохранителями частота 50Гц количество полюсов 3, ток 15А предельная отключающая способность предохранителей при напряжении 220В постоянного тока и 380 В переменного тока 800=ЯВНЗ -15 ТУ 16.526.373-75=	шт	1,00		10,76	II		
59.	15-07 п.1-137	Светильник с люминесцентными лампами ЛСП02-2x40	шт	2,00	17,20	34			
60.	15-07 п.1*140	То же, ЛСП02-2x65	шт	237,00	23,48	5565	-		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.	15-07 Д.14 п.1-196	То же, ЛСП18-36	шт	1,00	18,39	18			
62.	15-07 Д.18 п.1-201	То же, ЛСП18-2х36	шт	13,00	25,59	333			
63.	15-07 п.1-164	То же, ЛСП18-2х58	шт	36,00	31,86	1147			
64.	15-07 Д.18 п.1-206	То же, Н4Т5М-2х65	шт	59,00	90,67	5359			
65.	С153-138	Светильник с лампами накаливания НБ009х60/Р53	шт	32,00	2,60	83			
66.	15-07 Д.15 п.1-198	Светильник подвесной с лампами накаливания НСП11х100-234	шт	45,00	6,76	304			
67.	С153-18	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем /ТУ16-545.132-77/типа РВО-42У2/длина кабеля 12м/	шт	5,00	4,09	20			
68.	15-07 Д.15 п.1-200	Светильник подвесной с лампами накаливания НСП11х200-234	шт	4,00	6,76	27			
69.	С153-231	Лампа люминесцентная напряжением 220-230В мощностью 36Вт ЛБ-36	10шт	2,70	7,20	19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70.	СИ53-231	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10шт	0,40	7,20	3			
71.	СИ53-232	Тр. №, мощность 58Вт ЛБ-58	10шт	7,30	7,74	57			
72.	СИ53-232	Лампы ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65	10шт	60,40	7,74	467			
73.	СИ53-251	Стартеры для люминес- центных ламп типа ВОС-220	10шт	70,90	1,42	101			
74.	СИ53-276	Лампы Б220-230-100	10шт	4,00	1,08	4			
75.	СИ53-283	Лампы БК220-230-150 ТУ 16.545.215-78	10шт	0,40	2,56	1			
76.	СИ53-253	Лампы вакуумные в баллонах из дв.обратного стекла ГОСТ 2239-79/ типа Б220-230-25	10шт	1,50	0,98	1			
77.	СИ53-258	Лампы Б220-230-40	10шт	0,40	0,97	1			
78.	СИ53-265	Лампы Б220-230-60	10шт	1,30	0,99	1			
79.	СИ53-271	Лампы Б220-230-75	10шт	0,60	1,02	1			
80.	СИ54-165	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для сырых помещений типа РШ-Ц-20-1Р43-01- -10/220	шт	8,00	0,70	6			
81.	СИ54-159	Розетка штепсельная							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		малогобаритная типа РН-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	шт	18,00	0,32	6			
82.	СИ51-1075	Кабели силовые на напряже- ние до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изо- ляцией и оболочкой, марка АВВГ, с числом жил и сечением: мм <sup>2</sup> :2х2,5	100 Ом	0,69	166,00	114			
83.	СИ51-1091	Кабели силовые на напря- жение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изо- ляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм <sup>2</sup> :3х2,5	100 Ом	0,16	191,00	30			
84.	СИ51-1091	Тр же, сеч. 4х2,5мм <sup>2</sup>	100 Ом	0,42	248,30	104			
85.	СИ51-1076	Кабели силовые на напря- жение до 660В трехжиль- ные с алюминиевыми жила- ми с поливинилхлоридной изоляцияй и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> :2х4	100 Ом	0,80	190,00	152			
86.	СИ51-1092	Кабели силовые на напря- жение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоля- цией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм <sup>2</sup> .3х4	100 Ом	0,07	227,00	16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87.	СИ5I-1092	То же, сечением 4x4мм <sup>2</sup>	1000м	0,13	295,10	39			
88.	СИ5I-1098	То же, сечением 4x50мм <sup>2</sup>	1000м	0,11	1430,00	153			
89.	СИ5I-1093	То же, сечением 4x6мм <sup>2</sup>	1000м	0,06	367,90	21			
90.	СИ5I-1040	Кабели силовые на напряжение до 660В двухжильные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> 2x1,5	1000м	0,06	141,00	8			
91.	СИ5I-1058	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> 3x1,5	1000м	0,04	234,00	10			
92.	СИ5I-1041,	Кабели силовые на напряжение до 660В двухжильные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ВВГ, с числом жил и сечением : мм <sup>2</sup> 2x2,5	1000м	0,07	194,00	14			
93.	СИ5I-1059	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> 3x2,5	1000м	0,05	272,00	14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94.	СИ5I-I059	Тр ка, сечением 4x2,5мм <sup>2</sup>	1000м	0,14	353,60	49			
95.	I5-09T.4 006	Кабель с медными жилами КРПГ сеч. 3x15мм <sup>2</sup>	м	55,00	0,29	16			
96.	СИ52-I66	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляция ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 2,5	1000м	1,83	22,00	40			
97.	СИ52-I67	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляция ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминевой жилой, марки АПВ, сечением: мм <sup>2</sup> : 4	1000м	0,87	29,50	26			
98.	СИ13-I5	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновен- ные /не оцинкованные/ диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т Ду-25 Т-3.2	м	2,00	0,42	3			
99.	СИ13-I3	Трубы стальные сварные во- догазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные /не оцинкованные /диаметр							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		условного прохода в мм -ду, толщина стенок в мм-т ДУ-15 Т-2.8	м	2,00	0,26	I			
100.	СИ13-2	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные легкие /неоцинкованные/ диаметр условного прохода в мм- ДУ; толщина стенок в мм-т ДУ 20 Т2,5	м	237,00	0,30	7I			
101.	СИ13-III	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой муфты самые длинные ГОСТ 8955-75 диаметр условного прохода в мм-ДУ ДУ-25	10шт	3,80	1,25	5			
102.	СИ13-120	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой контргайки ГОСТ 8961-75 диаметр условного прохода в мм -ДУ ДУ-25	10шт	7,60	0,48	4			
103.	СИ13-130	Труба стальная тонко- стенная аддукто- сварная Д 25мм	м	2,00	0,32	I			
104.	СИ59-544	Трубы полиэтиленовые обедного типа наружным диаметром 25	10м	3,10	1,5I	5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
105.	СИ54-87	Выключатель однополюсный с клавишным приводом для открытой установки Ø -I-02-6/220, Ø -I-УР44-Г7-6/ -220	шт	138,00	0,96	132			
106.	СИ54-161	Розетка штепсельная двух- полюсная без заземляющего контакта РШ-Ц-2-05-6/220	шт	7,00	0,16	I			
107.	СИ56-240	Ящик с понижающим трансфор- матором типа ЯТШ-0,25	шт	15,00	13,70	206			
108.	2405-1364	Коробки ответвительные Кор.7ЗУЗТУ36-УССР 667-75 НРЗ-79	шт	237,00	0,43	102			
109.	2405-1365	Коробки ответвительные кор-74-УЗТУ36-УССР 667-75,м НРЗ-79	шт	6,00	0,44	3			
110.	2405-1345	Коробки У994УЗТУ36-1689-78	шт	34,00	0,65	22			
111.	2405-1443	Коробки проходные серии В-КШД-20ТУ36-Г739-74. изм. НР1-79	шт	12,00	2,00	24			
112.	СИ54-207	Коробка пластмассовая типа У409	шт	63,00	1,63	103			
113.	2405-1262	Коробка У1079 ТУ36-2158-78	шт	26,00	7,94	206			
114.	2405 д.3 п.1 -1070	Углок УСЗ К6УЗ	шт	23,00	0,08	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II5.	24-05 Д.3 п. I-I066	Полоса УСЭК56У3	шт	46,00	0,54	25			
II6.	2405-1709	Полоса переоборудован- ные К20У2ТУ36- -1434-76, изм. НР2-80	шт	5,00	0,47	2			
II7.	2405-1723	Профили К24У2ТУ36- -1434-76; изм. НР2-80	шт	9,00	1,07	10			
II8.	24-05 Д. I п. I-I015	Муфта натяжная К804У3	шт	1,00	1,29	I			
II9.	24-05 п. I-540	Муфта натяжная К798У3	шт	9,00	1,23	II			
		Всего по разделу III				16540			
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	губ.			15221			
		стоимость материалов и конст- рукции	губ.			15220			
		плановые накопления	губ.			1215			
		всего, стоимость монтажных работ	губ.			16436			
		стоимость общественных работ	губ			83			
		стоимость материалов и конструкций	губ			83			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб			14			
		Плановые накопления	руб			7			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			104			
		Всего по смете	руб			25818		1225	984
									343
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб			2716			
		Стоимость монтажных работ	руб			22998			
		Стоимость общестроительных работ	руб			104			

Гл. инженер проекта  
Нач. сметного отдела  
Составила ст. инженер  
Проверила ст. инженер

Э.З.Финкер  
Т.В.Кудницкая  
Т.В.Шульгина  
В.Ф.Ивахина