

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 2 - 36.88

Гараж для оперативно-служебных автомобилей  
и мотоциклов ОВД вместимостью 35 единиц

А Л Ь Б О М У

С М Е Т Н А Я Д О К У М Е Н Т А Ц И Я

1 9 8 8 год

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-36.88

ГАРАЖ ДЛЯ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
И МОТОЦИКЛОВ ОВД ВМЕСТИМОСТЬЮ 35 ЕДИНИЦ

А Л Б О М У

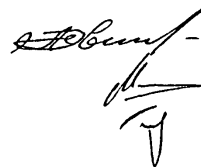
Стоимость

Общая	105,72 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	84,44 тыс.руб.
на расчетную единицу	3020,57 руб.
I м <sup>2</sup> общей площади здания	126,09 руб.
I м <sup>3</sup> объема здания	23,35 руб.

Разработан Ростовским  
филиалом "Гипроавтотранс"

Рабочий проект утвержден и  
введен в действие  
Министерством внутренних дел СССР  
протокол № 102-88 от 11.11.88

Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Руководитель бригады № 4



Э.Я.Левин  
А.В.Молчанов  
Т.В.Юдицкая

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ пп	№ смет	На и м е н о в а н и е	№ страниц
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	4
2	Объектная смета № I	Объектная смета к типовому проекту. Вариант при расчетной температуре наружного воздуха -30°С	5
3	Объектная смета № Ia	Объектная смета к типовому проекту. Вариант при расчетной температуре наружного воздуха -20°С	6
4	Объектная смета № Ib	Объектная смета к типовому проекту. Вариант при расчетной температуре наружного воздуха -40°С	7
5	Локальная смета № I-1	Общестроительные работы	8
6	Локальная смета № I-2	Отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления	52
7	Локальная смета № I-3	Вентиляция	62
8	Локальная смета № I-4	Водоснабжение и канализация	70
9	Локальная смета № I-5	Электроосвещение	84
10	Локальная смета № I-6	Электросиловое оборудование	95
11	Локальная смета № I-7	Автоматическое управление	102
12	Локальная смета № I-8	Слаботочные устройства	113
13	Локальная смета № I-9	Технологическое оборудование, приобретаемое	118
14	Локальная смета № I-10	Инвентарь	122
15	Локальная смета № I-11	Шкафчики	124
16	Локальная смета № I-12	Пожарная сигнализация	125

1	2	3	4
		<u>Вариантные решения</u>	
		а) Вариант для расчетной температуры наружного воздуха $-20^{\circ}\text{C}$	
17	Локальная смета № 1а-1	Общестроительные работы	I3I
18	Локальная смета № 1а-2	Отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления	I4I
19	Локальная смета № 1а-3	Вентиляция	I43
		б) Вариант для расчетной температуры наружного воздуха $-40^{\circ}\text{C}$	
20	Локальная смета № 1б-1	Общестроительные работы	I45
21	Локальная смета № 1б-2	Отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления	I55
22	Локальная смета № 1б-3	Вентиляция	I60
23	Локальная смета № 1б-4	Электросиловое оборудование	I62
24		Ведомость потребности в производственных ресурсах	I66

Пояснительная записка.

к сметной части типового проекта Гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 35 единиц.

Сметная документация к типовому проекту Гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 35 единиц составлена в нормах и ценах 1984 года в объеме, предусмотренном инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 и по формам СНиП I.02.01-85.

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 изделий для составления смет к типовым проектам.

Сметная стоимость электротехнических работ и технологического оборудования по Сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР, введенных в действие с 01.01.84г. и прейскурантам цен Госплана СССР, введенных в действие с 01.01.83г.

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

При составлении смет приняты следующие накладные расходы и плановые накопления:

на общестроительные расходы	- 16,5%
на внутренние санитарно-технические работы	- 13,3%
на металлоконструкции	- 8,6%
плановые накопления	- 8,0%

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по IV части СНиП зва.1982 года  
Сметная стоимость определена для расчетной температуры наружного воздуха - 30°C.  
Для расчетных температуры наружного воздуха - 20°C, - 40°C даны расчеты изменения сметной стоимости.

Руководитель бригады № 4

Т.В.Юликая

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 35 единиц

на строительство здания гаража с эстакадой (вариант при расчетной температуре наружного воздуха -30°C)

Сметная стоимость 105,72 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I. расчетную единицу измерения -3020,57 руб.

2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания -127,26 руб.

3. 1м<sup>3</sup> объема здания 29,23 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			стройт. работ	монтажн. работ	оборудован. приспособ. мебели, инвентаря	прочих затрат	всего	НУЧП. тыс. руб.	норматив. трудоемк. чел.ч.	сметная з/плата	Техн. единицу измерен.	кол-во единиц измерен.	стоимость единицы измерения руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Док. смета № I-1	Общестроительные работы	66,47				66,47				м <sup>3</sup>	3617,67	18,37
2.	"- № I-2	Отопление, теплоснабжение установок, систем узел управления	1,56	0,24	0,33	-	2,13				м <sup>3</sup>	3616,67	0,50
3.	№ I-3	Вентиляция	5,8	-	-	-	5,8				м <sup>3</sup>	3616,67	1,60
4.	№ I-4	Водоснабжение и канализация	2,69	0,02	1,36	-	4,07				м <sup>3</sup>	3616,67	0,75
5.	"- № I-5	Электроосвещение	3,34	-	0,44	-	3,78				м <sup>3</sup>	3616,67	0,92
6.	№ I-6	Электросиловое оборудование	-	0,83	0,31	-	1,14				м <sup>3</sup>	3616,67	0,31
7.	№ I-7	Автоматическое управление	-	1,45	1,72	-	3,17				м <sup>3</sup>	3616,67	0,87
8.	"- № I-8	Слаботочные устройства	-	0,2	0,27	-	0,47				м3	3616,67	0,13
9.	"- № I-9	Приобретаемое технологическое оборудование	-	0,29	14,39	-	14,68				м3	3616,67	4,06
10.	I-10	Инвентарь			1,56	-	1,56				м3	3616,67	0,43
11.	"- № I-11	Шкафчики	1,16				1,16				м <sup>3</sup>	3616,67	0,32
12.	"- № I-12	Пожарная сигнализация		0,39	0,90	-	1,29				м3	3616,67	0,35
		Итого	81,02	3,42	21,28	-	105,72				м <sup>3</sup>	3616,67	29,23

Гл. инженер проекта  
Рук. бригады № 4  
Составил ст.инженер  
Проверил рук. группы

А.В.Молчанов  
Т.В.Юдицкая  
Т.В.Шульгина  
З.И.Небритова

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № Ia

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов  
ОВД вместимостью 35 единиц на строительство здания гаража с эстакадой  
(вариант при расчетной температуре наружного воздуха -20°C)

Сметная стоимость - 101,23 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I. расчетную единицу измерения - 2892,29 руб.

2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания - 119,36 руб.2. 1 м<sup>3</sup> объема здания 28,38 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели						
			стройт. работ	монтаж. работ	оборудов. приспособ. инвентаря	прочих затрат	всего	лучш тыс. руб.	норматив. трудоемк. чел.ч.	сметная з/плата	един. измер.	кол-во единиц измерен.	стоимость единицы измерен. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I.	Ia-I	Общестроительные работы	62,11				62,11				м <sup>3</sup>	3667,2	16,93	
2.	Лок. смета № Ia-2	Отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления	1,46	0,24	0,33	-	2,03				м <sup>3</sup>	3567,2	0,57	
3.	№ Ia-3	Вентиляция	5,77	-	-	-	5,77				м <sup>3</sup>	3567,2	1,62	
4.	№ I-4	Водоснабжение и канализация	2,69	0,02	1,36	-	4,07				м <sup>3</sup>	3567,2	1,14	
5.	№ I-5	Электроосвещение	3,34	-	0,44	-	3,78				м <sup>3</sup>	3567,2	1,06	
6.	№ I-6	Электросиловое оборудование	-	0,83	0,31	-	1,14				м <sup>3</sup>	3567,2	0,32	
7.	№ I-7	Автоматическое управление	-	1,45	1,72	-	3,17				м <sup>3</sup>	3567,2	0,89	
8.	№ I- 8	Слаботочные устройства	-	0,20	0,27	-	0,47				м <sup>3</sup>	3567,2	0,13	
9.	№ I-9	Приобретаемое технологическое оборудование	-	0,29	14,39	-	14,68				м <sup>3</sup>	3567,2	4,11	
10.	№ I-10	Инвентарь	-	-	1,56	-	1,56				м <sup>3</sup>	3567,2	0,44	
11.	№ I-11	Шкафчики	1,16				1,16				м <sup>3</sup>	3567,2	0,33	
12.	№ I-12	Пожарная сигнализация	-	0,39	0,90	-	1,29				м <sup>3</sup>	3567,2	0,36	
		Итого	76,53	3,42	21,28	-	101,23				м <sup>3</sup>	3567,2	28,38	
		Гл. инженер проекта		А.В.Молчанов										
		Рук. бригады № 4		Т.В.Юдицкая										
		Составил ст. инженер		Т.В.Шульгина										
		Проверил рук. группы		Т.В.Шаповалова										

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 16

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов  
ОВД вместимостью 35 единиц на строительство здания гаража с эстакадой  
(вариант при расчетной температуре наружного воздуха -40°С)

Сметная стоимость - 108, тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I. расчетную единицу измерения - 3086,86 руб.

2.  $\text{I м}^2$  общей площади здания - 129,51 руб.3.  $\text{I м}^3$  объема здания - 29,41 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели						
			стройт. работ	монтажн. работ	оборудов. приспособ. произв. инвентаря и мебели	прочих затрат	всего	нучп тыс. руб.	норматив. трудоемк. чел.ч.	сметная з-плата	един. измер.	кол-во единиц измерен.	стоимость единицы измерения руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	16-1	Общестроительные работы	68,45				68,45				$\text{м}^3$	3674,45	18,68	
2.	Док. сметы № 16-2	Отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления	1,68	0,24	0,33	-	2,25				$\text{м}^3$	3673,45	0,61	
3.	№ 16-3	Вентиляция	5,94	-	-	-	5,94				$\text{м}^3$	3673,45	1,62	
4.	№ 1-4	Водоснабжение и канализация	2,69	0,02	1,36	-	4,07				$\text{м}^3$	3673,45	1,11	
5.	№ 1-5	Электроосвещение	3,34	-	0,44	-	3,78				$\text{м}^3$	3673,45	1,03	
6.	№ 1-6	Электросиловое оборудование	-	0,9	0,32	-	1,22				$\text{м}^3$	3673,45	0,33	
7.	№ 1-7	Автоматическое управление	-	1,45	1,72	-	3,17				$\text{м}^3$	3673,45	0,86	
8.	№ 1-8	Слаботочные устройства	-	0,2	0,27	-	0,47				$\text{м}^3$	3673,45	0,13	
9.	№ 1-9	Приобретаемое технологическое оборудование	-	0,29	14,39	-	14,68				$\text{м}^3$	3673,45	4,0	
10.	№ 1-10	Инвентарь	-	-	1,56	-	1,56				$\text{м}^3$	3673,45	0,42	
11.	№ 1-11	Шкафчики	1,16	-			1,16				$\text{м}^3$	3673,45	0,32	
12.	№ 1-12	Пожарная сигнализация	-	0,39	0,90	-	1,29				$\text{м}^3$	3673,45	0,35	
		Итого	83,26	3,49	21,29	-	108,04				$\text{м}^3$	3673,45	29,41	

Гл. инженер проекта  
Рук. бригады № 4  
Составил ст. инженер  
Проверил рук. группы



А.В. Молчанов  
Т.В. Юдицкая  
Т.В. Шульгина  
Т.В. Шаповалова



**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I**  
к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов  
ОВД вместимостью 35 единиц на общестроительные работы

Основание: КЖ I-I4 AP I-9

Сметная стоимость 66,473 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: расчетную единицу - 1899,23руб.  
 1м<sup>2</sup> общей площади здания - 99,25 руб.  
 1м<sup>3</sup> объема здания - 18,37 руб.

№ пп	Шафр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих чел.ч. не занятых обслуживанием машин		
				Всего	Эксплуат. машин	Всего	Основной заработной	Эксплуат. машин в т.ч. заработной	на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>										
<b>Раздел I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>										
1.	ЕI-230 29-I т.ч.П. I, II К = I, I	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10м грунт I группы 1000 м <sup>3</sup>	0,10	<u>37,18</u>	<u>37,18</u> 12,98	4	-	<u>3</u> I	<u>18,69</u>	<u>-</u>
2.	ЕI-237 29-8 т.ч.П. I, II К = I, I	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 230 1000 м <sup>3</sup>	0,10	<u>152,35</u>	<u>152,35</u> 53,24	15	-	<u>15</u> 5	<u>76,67</u>	<u>7</u>
3.	ЕI-56 II-I4 т.ч.П. I, II К = I, I5	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал ковшем вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> грунт 2 группы 1000 м <sup>3</sup>	1,09	<u>150,82</u> 6,53	<u>144,29</u> 59,80	164	7	<u>157</u> 65	<u>15,18</u> 86,11	<u>17</u> 94
4.	ЕI-948 79-2 т.ч.П. 3.67	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> с креплениями глубиной до 2 м грунт 2 группы 1000 м <sup>3</sup>	0,20	<u>144,00</u> 144,00	<u>-</u>	29	29	<u>-</u>	<u>273,60</u>	<u>55</u>
5.	ЕI-231 29-2 т.ч.П. I, II К = I, I	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10м грунт 2 группы 1000 м <sup>3</sup>	1,11	<u>38,15</u>	<u>38,15</u> 13,37	42	-	<u>42</u> 15	<u>19,25</u>	<u>21</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	ЕI-238 29-9 т.ч.П.І.ІІ К = I, I	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 23I 1000 м <sup>3</sup>	I, II	<u>151,00</u> -	<u>151,00</u> 52,83	167	-	<u>167</u> 58	<u>-</u> 76,08	<u>-</u> 20
7.	ЕI-23I 29-2 т.ч. П.І.ІІ К = I, I	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10м грунт 2 группы 1000 м <sup>3</sup>	0,87	<u>44,88</u> -	<u>44,88</u> 15,73	39	-	<u>39</u> 14	<u>-</u> 22,65	<u>-</u> 20
8.	ЕI-238 29-9 т.ч.П.І.ІІ К = I, II	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 23I 1000 м <sup>3</sup>	0,87	<u>177,65</u> -	<u>177,65</u> 62,15	155	-	<u>155</u> 54	<u>-</u> 89,50	<u>-</u> 78
9.	ЕI-257 3I-2 т.ч.П.І.ІІ К = I, I	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 кВт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 группы 1000 м <sup>3</sup>	0,79	<u>20,79</u> -	<u>20,79</u> 7,25	16	-	<u>17</u> 6	<u>-</u> 10,44	<u>-</u> 8
10.	ЕI-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м <sup>3</sup>	0,87	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	40	40	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>86</u> -
11.	ЕI-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками: грунты 1,2 группы 100 м <sup>3</sup>	7,85	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	76	49	<u>27</u> 18	<u>11,20</u> 3,30	<u>88</u> 26
12.	ЕI-174 22-13 т.ч.П.І.ІІ К = I, 15	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> на гусеничном ходу с погрузкой на автомобиль-самосвалы грунт I группы 1000 м <sup>3</sup>	0,10	<u>149,66</u> 6,4I	<u>143,04</u> 59,22	5I	2	<u>48</u> 20	<u>50</u> 285,68	<u>3</u> 26
13.	С310-I	Перевозка до I км	6I2	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	177	36	<u>-</u> -	<u>0,3</u> -	<u>55</u> -
14.	ЕI-194 25-I т.ч. П.І.ІІ К = I, I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы 1000 м <sup>3</sup>	0,34	<u>11,63</u> I,30	<u>10,19</u> 3,27	4	-	<u>3</u> -	<u>9,68</u> 15,78	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			979	162	<u>673</u>		<u>304</u>
В том числе:			руб.					256		364
Стоимость общестроительных работ			руб.			979	-	-		-
Накладные расходы			руб.			161	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		15	
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	29	-		-	
		Плановые накопления	руб.			76	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1025	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		683	
		Сметная заработная плата	руб.			-	447	-		-	
		Итого по разделу I	руб.			1231	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		683	
		Сметная заработная плата	руб.			-	447	-		-	
<u>Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ</u>											
15.	Е6-1 I-1	Устройство бетонной подготовки	м <sup>3</sup>	10,00	<u>27,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	274	7	<u>3</u> 1	<u>1,37</u> 0,10	<u>14</u> 1
16.	Е6-5 I-5 т.ч.П.1.30	Устройство железобетонных фундамен- тов под колонны, объемом до 3 м <sup>3</sup> , бетон М 150	м <sup>3</sup>	23,93	<u>37,88</u> 3,63	<u>0,59</u> 0,18	906	87	<u>14</u> 4	<u>6,66</u> 0,23	<u>159</u> 6
Цена: 38,9 - 1,015 · (28,2 - 27,2)											
17.	Е6-6 I-6 т.ч.П.1.30	Устройство железобетонных фундамен- тов под колонны, объемом до 5 м <sup>3</sup> , бетон М 150	м <sup>3</sup>	7,38	<u>36,18</u> 2,79	<u>1,29</u> 0,39	265	20	<u>10</u> 3	<u>5,17</u> 0,50	<u>38</u> 4
Цена: 37,2 - 1,015 · (28,2 - 27,2)											
18.	Е6-2 I-2 т.ч.П.1.30	Устройство бетонных фундаментов под колонны, объемом до 3 м <sup>3</sup> , бетон М 150	м <sup>3</sup>	11,70	<u>36,82</u> 2,45	<u>0,37</u> 0,11	431	29	<u>4</u> 1	<u>4,50</u> 0,14	<u>53</u> 2
Цена: 35,9 + 1,02 · (27,2 - 26,3)											
19.	С124-1	Арматура класса А II	т	0,25	<u>270,00</u>	=	68	-	=	=	=
20.	С124-2	Арматура класса А 2	т	0,15	<u>278,00</u>	=	42	-	=	=	=
21.	С124-2	Арматура класса А 3	т	0,25	<u>270,00</u>	=	68	-	=	=	=
22.	Е6-РЗ 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,09	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	40	11	=	<u>210,00</u> 0,54	<u>19</u> -
23.	Е6-20 I-20 т.ч.П.1.30	Устройство фундаментов ленточных, бетон М 150	м <sup>3</sup>	8,50	<u>32,52</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	276	13	<u>7</u> 2	<u>2,86</u> 0,30	<u>24</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цена: 31,7 + 1,02 . (26,6 - 25,8)										
24.	Б6-15 I-15	Устройство набетонки на фундаментах из бетона М 150	2,25	<u>28,62</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	64	I	<u>I</u> -	<u>0,99</u> 0,13	<u>2</u> -
		м <sup>3</sup>								
25.	Е7-15 I-15	Укладка балок фундаментных длиной 6м	13,00	<u>6,50</u> 2,71	<u>2,68</u> 0,96	85	35	<u>34</u> 12	<u>4,51</u> 1,24	<u>59</u> 16
		шт								
26.	608-70214 ЦМШ.9-348	Балки фундаментные трапецидального сечения длиной до 6 м	4,26	<u>68,72</u> -	<u>=</u> -	293	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
		м <sup>3</sup>								
Цена: 67,9 + 0,82										
27.	С147-8	Арматура А-3	1,59	<u>25,00</u> -	<u>=</u> -	40	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
		100 кг								
28.	С147-4	Арматура А-4	2,08	<u>22,90</u> -	<u>=</u> -	48	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
		100 кг								
29.	С147-16	Провлочная арматура ВР-1	0,49	<u>32,10</u> -	<u>=</u> -	16	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
		100 кг								
30.	Б6-171 15-12	Засыпка фундаментных балок песком	26,00	<u>28,30</u> 0,78	<u>0,53</u> 0,16	736	20	<u>14</u> 4	<u>1,64</u> 0,21	<u>43</u> 5
		м <sup>3</sup>								
31.	Е8-13 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	0,37	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	32	7	<u>=</u> -	<u>38,10</u> 0,58	<u>14</u> -
		100 м <sup>2</sup>								
Итого прямые затраты по разделу 2				руб.		3684	230	<u>87</u>		<u>425</u>
В том числе:				руб.				27		37
Стоимость общестроительных работ				руб.		3684	-	-		-
Накладные расходы				руб.		609	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.				чел.-ч.		-	-	-		56
Сметная заработная плата в Н.Р.				руб.		-	109	-		-
Плановые накопления				руб.		343	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ				руб.		4636	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч.		-	-	-		518
Сметная заработная плата				руб.		-	366	-		-
Итого по разделу 2				руб.		4636	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч.		-	-	-		518
Сметная заработная плата				руб.		-	366	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО</u>										
Фундаменты под оборудование ФМ I										
32.	ЕИ1-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м <sup>2</sup>	0,25	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	II	I	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -
33.	Е6-226 20-4	Устройство стен и плоских дниц прямо- угольных сооружений при толщине стен более 150 мм м <sup>3</sup>	16,90	<u>42,03</u> 4,49	<u>1,23</u> 0,37	710	76	<u>21</u> 6	<u>8,01</u> 0,48	<u>135</u> 8
Цена: 47 - 1,015 . (32,1 - 27,2)										
34.	С124-18	Арматура класса А 3 т	0,11	<u>283,00</u>	-	31	-	-	-	-
35.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,40	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	176	50	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>84</u> -
36.	Е15-613 164-7	Масляная окраска белилами с добавле- нием колера стальных балок, труб диа- метром более 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м <sup>2</sup>	0,12	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	5	3	-	<u>38,90</u> -	<u>5</u> -
37.	Е6-15 I-15	Устройство фундаментных плит плос- ких бетонных м <sup>3</sup>	0,70	<u>28,62</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	20	-	-	<u>0,99</u> 0,13	<u>1</u> -
Цена: 27,8 + 1,02 . (26,6 - 25,8)										
38.	Е9-46 7-1	Монтаж лестник прямолинейных и криво- линейных, пожарных с ограждением т	0,04	<u>58,00</u> 13,80	<u>32,10</u> 11,80	2	I	<u>1</u> -	<u>22,60</u> 15,22	<u>1</u> 1
39.	С121-650	Ограждения для прямоугольных переход- ных площадок из холодногнутых профилей: ОПЖЭБ-10.18 7 шт	2,00	<u>7,50</u>	-	15	-	-	-	-
40.	Е15-614 16-8	Масляная окраска белилами с добавле- нием колера стальных переплетов, реше- ток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м <sup>2</sup>	0,02	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	I	-	<u>68,00</u> -	<u>1</u> -
41.	Е6-13 I-13	Заделка бетоном стоек ограждения м <sup>3</sup>	0,02	<u>34,40</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	I	-	-	<u>5,07</u> 0,13	<u>-</u> -
42.	Е10-193	Щиты деревянные с плитным утеплителем м <sup>2</sup>	2,50	<u>0,54</u> 0,15	<u>0,09</u> 0,03	I	-	-	<u>0,28</u> 0,04	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
43. CI22-4I7	Щиты деревянные унифицированные	$m^2$	2,50	<u>7,67</u>	<u>-</u>	I9	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
44. EI5-6I4 I6-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	$100 m^2$	0,05	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	3	2	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>3</u> -
45. E6-I27 I3-3	Устройство бетонного рассекателя	$m^3$	0,20	<u>49,20</u> 4,98	<u>0,76</u> 0,23	I0	I	<u>-</u> -	<u>9,09</u> 0,30	<u>2</u> -
46. E6-I26 I3-2	То же, бетонных упоров	$m^3$	0,09	<u>60,80</u> 7,40	<u>0,86</u> 0,26	5	I	<u>-</u> -	<u>13,50</u> 0,34	<u>I</u> -
47. EI5-82 I4-I	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плантусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	$100 m^2$	0,28	<u>422,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	II6	26	<u>-</u> -	<u>I70,00</u> 0,77	<u>47</u> -
48. EII-I35 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	$100 m^2$	0,II	<u>4I7,00</u> 6I,40	<u>4,52</u> I,36	44	6	<u>-</u> -	<u>108,00</u> I,75	<u>II</u> -
49. EI5-256 55-5-II	Штукатурка ниш цементно-известковым раствором	$100 m^2$	0, I2	<u>II0,00</u> 46,40	<u>6,80</u> 4,03	I4	6	<u>I</u> I	<u>74,00</u> 5,20	<u>9</u> I
Каналы, прямки и узлы										
50. EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	$100 m^2$	0,4I	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	I8	I	<u>-</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>3</u> -
5I. E6-226 26-4 т.ч.П. I.30	Устройство стен и плоских днщ прямоугольных сооружений при толщине стен более 150 мм, бетон М 150	$m^3$	4,20	<u>42,03</u> 4,49	<u>I,23</u> 0,37	I77	I9	<u>6</u> 2	<u>8,0I</u> 0,48	<u>34</u> 2
Цена: 47 - I,0I5 . (32, I - 27,2)										
52. E6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,05	<u>44I,00</u> I24,00	<u>I,40</u> 0,42	22	6	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>II</u> -
53. E34-304 55	Настил из рифленной стали для подпольных каналов	$10 m^2$	0, I0	<u>22I,00</u> 33, I0	<u>7,34</u> 2,20	22	3	<u>I</u> -	<u>56,70</u> 2,84	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.	Е26-64 II-8	Покрытие поверхности изоляции плоских и криволинейных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия 100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>77,20</u> 70,80	<u>1,24</u> 0,37	I	I	-	<u>118,00</u> 0,48	<u>2</u> -
55.	СIII-526	Оцинкованная сталь листовая ГОСТ 7118-78 толщиной листа 1,0 мм т	0,01	<u>254,00</u>	-	3	-	-	-	-
56.	Е6-225,26-3 т.ч.П.1.30	Устройство стен и плоских дниц прямоугольных сооружений при толщине стен до 150 мм, бетон М 150 м <sup>3</sup>	16,20	<u>55,73</u> 8,78	<u>0,92</u> 0,28	903	142	<u>15</u> 5	<u>14,60</u> 0,36	<u>227</u> 6
Цена: 60,7 - 1,015 . (32,1 - 27,2)										
57.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	I	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
58.	Е7- 76I 65-2	Перекрытие каналов плитами площ. до 1 м <sup>2</sup> шт	18,00	<u>2,31</u> 0,58	<u>1,67</u> 0,62	42	10	<u>30</u> 11	<u>1,10</u> 0,80	<u>20</u> 14
59.	Е7-762 65-3	То же, площ. до 5 м <sup>2</sup> шт	5,00	<u>2,59</u> 0,64	<u>1,83</u> 0,66	13	3	<u>9</u> 3	<u>1,07</u> 0,85	<u>5</u> 4
60.	608-10490 Ц.П.8-503	Плиты плоские, размером до 3 м <sup>2</sup> м <sup>3</sup>	0,20	<u>60,80</u>	-	12	-	-	-	-
61.	608-10490 Ц.П.8-503	Плиты плоские, размером до 3 м <sup>2</sup> Бетон М200 м <sup>3</sup>	1,12	<u>59,16</u>	-	66	-	-	-	-
62.	С147-8	Арматура А-3 100 кг	0,41	<u>25,00</u>	-	10	-	-	-	-
63.	С147-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,13	<u>32,10</u>	-	4	-	-	-	-
64.	С147-24	Закладные детали 100 кг	0,09	<u>41,30</u>	-	4	-	-	-	-
65.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,09	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			2487	360	<u>84</u>		<u>623</u>
В том числе:			руб.					28		36
Стоймость общестроительных работ			руб.			2470	-	-		-
Накладные расходы			руб.			470	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		36
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	7I	-		-
	Плановые накопления		руб.			227	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			3104	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		693
	Сметная заработная плата		руб.			-	458	-		-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			I7	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			I	-	-		-
	Накладные НУЧП		руб.			-	I	-		-
	Плановые накопления		руб.			I	-	-		-
	Плановые НУЧП		руб.			-	I	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			I9	-	-		-
	Норматив. условно-чистая продукция		руб.			-	3	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		2
	<u>Сметная заработная плата</u>		<u>руб.</u>			<u>-</u>	<u>I</u>	<u>-</u>		<u>-</u>
	Итого по разделу 3		руб.			3123	-	-		-
	Норматив. условно-чистая продукция		руб.			-	3	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		695
	<u>Сметная заработная плата</u>		<u>руб.</u>			<u>-</u>	<u>459</u>	<u>-</u>		<u>-</u>
	Итого прямые затраты по подземной части:		руб.			2487	360	84		623
	В том числе:		руб.					28		36
	Стоимость общестроительных работ		руб.			2470	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			407	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		36
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	7I	-		-
	Плановые накопления		руб.			227	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			3104	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		693
	Сметная заработная плата		руб.			-	458	-		-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			I7	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			I	-	-		-
	Накладные НУЧП		руб.			-	I	-		-
	Плановые накопления		руб.			I	-	-		-
	Плановые НУЧП		руб.			-	I	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			I9	-	-		-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	3	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб.			-	I	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			3123	-	-		-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	3	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		695
		Сметная заработная плата	руб.			-	459	-		-
		Итого прямые затраты по подземной части:	руб.			7150	752	<u>844</u>		<u>1352</u>
		В том числе:	руб.					311		437
		Стоимость общестроительных работ	руб.			7133	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1177	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		107
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	209	-		-
		Плановые накопления	руб.			665	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			8975	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		1896
		Сметная заработная плата	руб.			-	1272	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			17	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			I	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	I	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			19	-	-		-
		Норматив условно-чистая продукция	руб.			-	3	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб.			-	I	-		-
		Итого по подземной части	руб.			8994	-	-		-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	3	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		1898
		Сметная заработная плата	руб.			-	1273	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
Раздел 4. КАРКАС											
66.	F7-3I 3-I	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7 м и массе колонн до 1 т	шт	23,00	<u>8,67</u> 2,49	<u>3,51</u> 1,28	199	57	<u>80</u> 29	<u>4,16</u> 1,65	<u>96</u> 38
67.	608-7000I ЦММП.9-5	Прямоугольные сплошные	м <sup>3</sup>	8,96	<u>78,96</u>	=	707	-	=	=	=
Цена: 80,6 - 0,82											
68.	CI47-I	Арматура А-I	100 кг	1,28	<u>22,90</u>	=	29	-	=	=	=
69.	CI47-8	Арматура А-3	100 кг	0,04	<u>25,00</u>	=	20I	-	=	=	=
70.	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I	100 кг	0,18	<u>32,10</u>	=	6	-	=	=	=
71.	CI47-24	Закладные детали	100 кг	1,95	<u>41,30</u>	=	8I	-	=	=	=
72.	CI47-24	Дополнительные закладные детали	100 кг	3,40	<u>41,30</u>	=	140	-	=	=	=
73.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	5,35	<u>17,80</u>	=	95	-	=	=	=
74.	F7-285 I7-I	Установка стальных накладок	т	0,26	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	94	24	<u>2</u> 1	<u>141,00</u> 3,10	<u>37</u> 1
75.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	2,60	<u>17,80</u>	=	46	-	=	=	=
76.	F7-I47 IO-5	Установка стропильных балок и ферм одноэтажных зданий пролетом до 18 м, массой до 10 т при длине плит покрытий до 6 м и высоте зданий до 25 м	шт	7,00	<u>21,80</u> 7,78	<u>13,60</u> 5,03	153	54	<u>95</u> 35	<u>12,10</u> 6,49	<u>85</u> 45
77.	608-10062 ЦММП.8-43	Балка прямоугольные, объемом более 1,5 м <sup>3</sup> М 500	м <sup>3</sup>	31,14	<u>85,06</u>	=	2649	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Цена: 81,8 + 1,63 . 2												
78.	CI47-20	Канаты Ix7		100 кг	14,00	<u>44,30</u>	=	620	-	=	=	=
79.	CI47-8	Арматура А-3		100 кг	9,28	<u>22,90</u>	=	212	-	=	=	=
80.	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I		100 кг	3,18	<u>32,10</u>	=	102	-	=	=	=
81.	CI47-24	Закладные детали		100 кг	1,36	<u>41,30</u>	=	56	-	=	=	=
82.	CI47-24	Дополнительные закладные детали		100 кг	1,06	<u>41,30</u>	=	44	-	=	=	=
83.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры		100 кг	2,42	<u>17,80</u>	=	43	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 4				руб.				5477	135	<u>177</u>		<u>218</u>
В том числе:				руб.						65		84
Стоимость общестроительных работ				руб.				5477	-	-		-
Накладные расходы				руб.				904	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.				чел.-ч.				-	-	-		82
Сметная заработная плата в Н.Р.				руб.				-	162	-		-
Плановые накопления				руб.				513	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ				руб.				6894	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч.				-	-	-		384
Сметная заработная плата				руб.				-	362	-		-
Итого по разделу 4				руб.				6894	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч.				-	-	-		384
Сметная заработная плата				руб.				-	362	-		-
<u>Раздел 5. СТЕНЫ</u>												
А) П а н е л ь н ы е												
84.	E7-247 I4-I	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м <sup>2</sup> , при высоте зданий до 25 м	38,00		<u>16,30</u>	<u>5,72</u>		619	154	<u>217</u>	<u>6,60</u>	<u>251</u>
				шт	4,05	2,06				78	2,66	101
85.	E7-249 I4-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м <sup>2</sup> при высоте зданий в до 25м	11,00		<u>19,40</u>	<u>7,54</u>		213	54	<u>83</u>	<u>8,06</u>	<u>89</u>
				шт	4,93	2,70				30	3,48	38

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86.	Е7-263 I4-9	Установка простеночных панелей наруж- ных стен одноэтажных зданий площадью более 5 м <sup>2</sup> при высоте зданий до 25 м шт	57,00	<u>14,80</u> 4,25	<u>5,57</u> 2,01	844	242	<u>318</u> 115	<u>6,87</u> 2,59	<u>392</u> 148
87.	603-10393 ГММ.8-327	Стоимость стеновых панелей толщ.25 см с полимерцементным покрытием м <sup>2</sup>	503,64	<u>14,88</u>	=	7494	-	=	=	=
			Цена: 14,4 + 0,48							
88.	CI47-24	Закладные детали 100 кг	3,38	<u>41,30</u>	=	140	-	=	=	=
89.	CI47-24	Дополнительные закладные детали 100 кг	5,77	<u>41,30</u>	=	238	-	=	=	=
90.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	9,15	<u>17,80</u>	=	163	-	=	=	=
91.	Е9-33 4-10	Монтаж фахверка т	0,95	<u>43,00</u> 12,60	<u>18,10</u> 6,59	41	12	<u>17</u> 6	<u>19,40</u> 8,50	<u>18</u> 8
92.	CI2I-1785	Стены, внутренние перегородки, стелла- жи, стойки фахверков, перегородок сос- тавного сечения из двутавров/ ГОСТ 8239-72/, горячекатаных швеллеров, уго- лков 3 т	0,95	<u>259,00</u>	=	246	-	=	=	=
93.	Е15-613 I64-7	Масляная окраска белилами с добавле- нием колера стальных балок, труб диа- метром более 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м <sup>2</sup>	0,29	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	12	6	= -	<u>38,80</u> -	<u>11</u> -
94.	Е7-290 I6-6	Установка стальных насадок и надко- лонников т	0,29	<u>358,00</u> 42,50	<u>3,30</u> 0,99	104	12	<u>1</u> -	<u>66,60</u> 1,28	<u>19</u> -
95.	Е15-612 I64-2	Масляная окраска белилами с добавле- нием колера больших металлических по- верхностей за 2 раза 100 м <sup>2</sup>	0,09	<u>32,00</u> 6,60	<u>0,79</u> 0,24	3	1	= -	<u>11,70</u> 0,31	<u>1</u> -
96.	Е7-285 I7-1	Установка стальных накладок т	0,16	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	58	15	<u>1</u> -	<u>141,00</u> 3,10	<u>23</u> -
97.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	1,60	<u>17,80</u>	=	28	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98.	Е7-701 5I-I	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в I ряд 100 м	4,44	<u>42,30</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	188	18	- -	<u>6,43</u> 0,03	<u>29</u> -
99.	Е7-707 5I-7	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей герметизирующей нетвердеющей мастикой 100 м	3,18	<u>91,80</u> 11,00	<u>20,60</u> 6,18	292	35	<u>66</u> 20	<u>18,60</u> 7,97	<u>59</u> 25
100.	Е7-709 5I-8	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой 100 м	1,26	<u>88,00</u> 10,40	<u>20,60</u> 6,18	111	13	<u>26</u> 8	<u>18,40</u> 7,97	<u>23</u> 10
101.	Е7-712 5I-12	Устройство солнцезащиты полимерцементным составом 100 м	4,44	<u>11,10</u> 11,00	<u>0,10</u> 0,04	49	49	- -	<u>17,63</u> 0,05	<u>78</u> -
102.	Е7-714 5I-14	Устройство чеканки и расшивки швов панелей и панелей с внутренней стороны раствором 100 м	4,44	<u>4,85</u> 4,54	<u>0,31</u> 0,09	22	20	<u>1</u> -	<u>7,35</u> 0,12	<u>33</u> 1
103.	Е11-450-69	Перестановка локтев при герметизации швов п.м.	444,10	<u>0,06</u> 0,01	<u>0,05</u> -	27	4	<u>22</u> -	<u>0,02</u> -	<u>9</u> -
			Стены кирпичные							
104.	Е8-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые при высоте этажа до 4 м м <sup>3</sup>	11,66	<u>34,20</u> 2,21	<u>0,01</u> 0,24	399	26	<u>10</u> 3	<u>4,05</u> 0,31	<u>47</u> 4
105.	Е8-37 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние при высоте этажа более 4 м м <sup>3</sup>	6,70	<u>34,00</u> 2,04	<u>0,62</u> 0,18	228	14	<u>4</u> 1	<u>3,78</u> 0,23	<u>25</u> 2
106.	Е8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние для высоты этажа до 4 м м <sup>3</sup>	3,70	<u>34,30</u> 2,10	<u>0,81</u> 0,24	127	8	<u>3</u> 1	<u>3,90</u> 0,31	<u>14</u> 1
107.	Е7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м шт	16,00	<u>0,23</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	4	1	<u>2</u> 1	<u>0,13</u> 0,08	<u>2</u> 1
108.	608-70006 ЦМ.П.9-92	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидные, объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	0,15	<u>64,40</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IO9.	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,06	<u>32,10</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
II0.	Е6-РЗ 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,24	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	106	30	<u>-</u>	<u>210,00</u> 0,54	<u>50</u> -
III.	FI5-6I3 I64-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м <sup>2</sup>	0,07	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	3	1	<u>-</u>	<u>38,90</u> -	<u>3</u> -
II2.	Е8-I89 22-I	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки и облицовки 100м <sup>2</sup> ВП	0,16	<u>42,20</u> 25,40	<u>0,23</u> 0,07	7	4	<u>-</u>	<u>45,80</u> 0,09	<u>7</u> -
Итого прямые затраты по разделу 5			руб. руб.			11778	719	<u>771</u> 263		<u>1183</u> 339
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			11491	-	-		-
Накладные расходы			руб.			1895	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		173
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	341	-		-
Плановые накопления			руб.			1070	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			14456	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		1669
Сметная заработная плата			руб.			-	1305	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			287	-	-		-
Накладные расходы			руб.			25	-	-		-
Накладные НУЧП			руб.			-	12	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	5	-		-
Плановые накопления			руб.			25	-	-		-
Плановые НУЧП			руб.			-	13	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.			337	-	-		-
Норматив.условно-чистая продукция			руб.			-	54	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		28
Сметная заработная плата			руб.			-	23	-		-
Итого по разделу 5			руб.			14793	-	-		-
Норматив.условно-чистая продукция			руб.			-	54	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		1697
Сметная заработная плата			руб.			-	1328	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел 6. ПОКРЫТИЕ</u>										
II3.	Е7-183 II-4	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м <sup>2</sup> , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м шт	42,00	<u>8,02</u> 1,67	<u>2,88</u> 1,04	337	70	<u>121</u> 44	<u>2,85</u> 1,34	<u>120</u> 56
II4.	608-10329 ЦММП.8-II9	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой до 400 кгс/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	342,00	<u>5,35</u>	=	1830	-	=	=	=
II5.	608-10330 ЦММП.8-I20	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой 401-600 кгс/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	144,00	<u>5,62</u>	=	809	-	=	=	=
II6.	608-10329 ЦММП.8-I50	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой до 400 кгс/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	54,00	<u>6,64</u>	=	359	-	=	=	=
II7.	608-10330 ЦММП.8-I51	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой 401-600 кгс/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	108,00	<u>7,00</u>	=	756	-	=	=	=
II8.	CI47-24	Закладные детали 100 кг	4,00	<u>41,30</u>	=	165	-	=	=	=
II9.	CI47-24	Дополнительные закладные детали 100 кг	1,12	<u>41,30</u>	=	46	-	=	=	=
120.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	5,11	<u>17,80</u>	=	91	-	=	=	=
121.	Е7-285 I7-1	Установка стальных накладок т	0,03	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	11	3	=	<u>141,00</u> 3,10	<u>4</u> -
122.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,30	<u>17,80</u>	=	5	-	=	=	=
123.	Е6-77 9-1	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1 м т	0,01	<u>651,00</u> 174,00	<u>2,00</u> 0,63	7	2	=	<u>303,00</u> 0,81	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I24.	Е6-30 3-I	Устройство фундаментов под оборудование бетонных объемов до 5 м <sup>3</sup>	0,50	<u>35,70</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	18	I	-	<u>4,35</u> 0,46	<u>2</u> -
I25.	Е46-55 I9-5	Пробивка в подотках отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup>	0,05	<u>53,60</u> 29,20	<u>24,40</u> 7,32	3	I	<u>I</u> -	<u>49,70</u> 9,44	<u>2</u> -
		100 шт								
I26.	Е7-209 I2-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м	9,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	22	9	<u>9</u> 3	<u>1,64</u> 0,49	<u>15</u> 4
		шт								
I27.	608-10358 ЦММП.8-236	Стаканы для крепления объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	0,24	<u>90,20</u> -	<u>=</u> -	22	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
I28.	608-10359 ЦММП.8-237	Стаканы для крепления объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	0,66	<u>75,90</u> -	<u>=</u> -	50	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
I29.	С147-I	Арматура А-I	0,31	<u>22,90</u> -	<u>=</u> -	7	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
		100 кг								
I30.	С147-I4	Проволочная арматура В-I	0,21	<u>32,10</u> -	<u>=</u> -	7	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
		100 кг								
I31.	С147-24	Закладные детали	0,56	<u>41,30</u> -	<u>=</u> -	23	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
		100 кг								
I32.	С147-29,	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	0,56	<u>17,80</u> -	<u>=</u> -	10	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
		100 кг								
Итого прямые затраты по разделу 6			руб.			4578	86	<u>131</u>		<u>146</u>
В том числе:			руб.					47		60
Стоимость общестроительных работ			руб.			4578	-	-		-
Накладные расходы			руб.			757	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		67
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	135	-		-
Пленовые накопления			руб.			425	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			5760	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		273
Сметная заработная плата			руб.			-	268	-		-
Итого по разделу 6			руб.			5760	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		273
Сметная заработная плата			руб.			-	268	-		-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<u>Раздел 7. ПЕРЕКРЫТИЕ</u>											
I33.	Е7-460 39-5-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м <sup>2</sup> с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	6,00	<u>2,09</u> 0,98	<u>0,71</u> 0,26	13	6	<u>5</u> 2	<u>1,65</u> 0,34	<u>10</u> 2
I34.	608-10490 ЦЕМП.8-503	Плиты плоские, размером до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	3,00	<u>60,80</u>	=	182	-	=	=	=
I35.	С147-8	Арматура А-3	100 кг	0,97	<u>25,00</u>	=	24	-	=	=	=
I36.	С147-1	Арматура А-1	100 кг	0,11	<u>22,90</u>	=	3	-	=	=	=
I37.	С147-24	Закладные детали	100 кг	0,08	<u>41,30</u>	=	3	-	=	=	=
I38.	С147-24	Дополнительные закладные детали	100 кг	1,38	<u>41,30</u>	=	57	-	=	=	=
I39.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	1,46	<u>17,80</u>	=	26	-	=	=	=
I40.	Е6-179 16-7	Устройство железобетонных перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 100 мм	м <sup>3</sup>	0,93	<u>58,60</u> 8,64	<u>1,29</u> 0,39	54	8	<u>1</u> -	<u>15,30</u> 0,50	<u>14</u> -
I41.	С124-10	Арматура класса А1	т	0,02	<u>338,00</u>	=	7	-	=	=	=
I42.	С124-12	Арматура класса А3	т	0,07	<u>325,00</u>	=	23	-	=	=	=
I43.	С124-43	Сетки из проволоки холоднотянутой	т	0,01	<u>392,00</u>	=	4	-	=	=	=
I44.	Е6-77 9-1	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1 м	т	0,01	<u>651,00</u> 174,00	<u>2,00</u> 0,63	7	2	= -	<u>303,00</u> 0,81	<u>3</u> -
Итого прямые затраты по разделу			7	руб.			403	16	<u>6</u>		<u>27</u>
В том числе:				руб.					2		2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ	руб.			403	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			66	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		5
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	12	-		-
		Плановые накопления	руб.			36	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			505	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		34
		Сметная заработная плата	руб.			-	30	-		-
		Итого по разделу 7	руб.			505	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		34
		Сметная заработная плата	руб.			-	30	-		-

## Раздел 8 КРОВЛЯ

I45.	FI2-289 9-6	Устройство оклеечной изоляции покрытия в один слой из рубероида РМ-350 : на битумной мастике 100 м <sup>2</sup>	6,57	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	328	70	<u>9</u> 3	<u>18,98</u> 0,50	<u>124</u> 3
I46.	FI2-286 9-3	Утепление покрытий плитами фибролита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов 100 м <sup>2</sup>	6,57	<u>17,30</u> 15,50	<u>1,80</u> 0,53	114	102	<u>11</u> 3	<u>28,50</u> 0,68	<u>187</u> 4
I47.	CI40-I205I ЦЕМ.Б-147	Стоимость керамзитобетонных плит нагр.-400 кг/м <sup>3</sup> толщ. 140 м <sup>3</sup>	91,99	<u>16,00</u> -	-	1472	-	-	-	-
I48.	FI2-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм 100 м <sup>2</sup>	6,57	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	339	50	<u>4</u> 1	<u>14,30</u> 0,28	<u>94</u> 2
I49.	FI2-300 10-2	На каждый 1 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по расценке НОМ 299 100 м <sup>2</sup>	6,57	<u>25,30</u> 0,30	<u>0,50</u> 0,20	166	2	<u>3</u> 1	<u>0,70</u> 0,26	<u>5</u> 2
I50.	FI2-I53 2-6-I	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350 100 м <sup>2</sup>	6,57	<u>319,00</u> 52,40	<u>14,90</u> 4,47	2096	344	<u>98</u> 29	<u>90,80</u> 5,77	<u>597</u> 38

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I51.	FI2-276 8-I	Устройство обрамлений на фасадах: включая водосточные трубы из готовых элементов 100 м <sup>2</sup>	6,16	<u>28,90</u> 9,63	<u>0,08</u> 0,02	178	59	-	<u>13,30</u> 0,03	<u>82</u> -
I52.	FI2-280 8-5	Устройство мелких покрытий 100 м <sup>2</sup>	1,10	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	211	50	-	<u>83,00</u> 0,15	<u>91</u> -
Итого прямые затраты по разделу 8			руб.			4904	677	<u>125</u> 37		<u>1180</u> 49
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			4904	-	-		-
Накладные расходы			руб.			809	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		75
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	145	-		-
Плановые накопления			руб.			458	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			6171	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		1304
Сметная заработная плата			руб.			-	859	-		-
Итого по разделу 8			руб.			6171	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		1304
Сметная заработная плата			руб.			-	859	-		-
<u>Раздел 9. ПЕРЕГОРОДКИ</u>										
I53.	F7-575 44-2-I.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10 м <sup>2</sup> при наибольшей мас- се монтажных элементов до 5 т и высо- те зданий до 30 м шт	6,00	<u>4,67</u> 1,45	<u>1,31</u> 0,48	28	9	<u>8</u> 3	<u>2,35</u> 0,62	<u>14</u> 4
I54.	F7-581 44-4-I.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 25 м <sup>2</sup> при наибольшей мас- се монтажных элементов до 5 т и высо- те зданий до 30 м шт	8,00	<u>5,85</u> 2,11	<u>1,69</u> 0,61	47	17	<u>14</u> 5	<u>3,39</u> 0,79	<u>27</u> 6
I55.	608-10430 Ц.М.П.8-413	Самонесущие панельные перегородки толщиной 8 см с расходом стали до 3,5 кг/м <sup>2</sup> из бетона м <sup>2</sup>	183,72	<u>5,18</u> -	-	952	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I56.	CI47-2	Закладные детали 100 кг	0,47	<u>41,80</u>	=	20	-	=	=	=
I57.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,47	<u>17,80</u>	=	8	-	=	=	=
I58.	F7-285 9-I	Установка стальных накладок т	0,55	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	199	5I	<u>4</u> I	<u>141,00</u> 3,10	<u>78</u> 2
I59.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	5,50	<u>17,80</u>	=	98	-	=	=	=
I60.	F9-207	Монтаж каркаснообшивочных вкладышей т	1,83	<u>40,80</u> 19,80	<u>15,50</u> 4,62	75	36	<u>28</u> 8	<u>32,90</u> 5,96	<u>60</u> 11
I61.	CI2I-2IO5	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах из гнутых профилей, масса отправочной марки, т до 0,05 ? т	1,83	<u>442,00</u>	=	809	-	=	=	=
I62.	F26-35 8-8	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок м <sup>3</sup>	5,50	<u>35,50</u> 12,60	<u>1,22</u> 0,37	195	69	<u>7</u> 2	<u>21,50</u> 0,48	<u>118</u> 3
I63.	CI14-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ IOI40-7I м <sup>3</sup>	5,50	<u>43,60</u>	=	240	-	=	=	=
I64.	F7-74I 59-3	Обшивка панелей асбестоцементными листами с 2-х сторон 100 м <sup>2</sup>	1,00	<u>161,00</u> 40,80	<u>1,90</u> 0,57	161	4I	<u>2</u> I	<u>70,50</u> 0,74	<u>71</u> I
I65.	FI3-I72-I I9-3	Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастой ВПМ-2 100 м <sup>2</sup>	1,37	<u>797,72</u> 38,20	<u>3,36</u> 1,00	1097	53	<u>4</u> I	<u>64,00</u> 1,29	<u>88</u> 2
I66.	F46-52 I9-2	Пробивка в бетонных стенах и полах отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup> 100 шт	0,10	<u>38,30</u> 20,90	<u>17,40</u> 5,22	4	2	<u>2</u> I	<u>35,43</u> 6,73	<u>4</u> I
Перегородки кирпичные										
I67.	F8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м 100 м <sup>2</sup>	0,17	<u>472,00</u> 62,00	<u>7,59</u> 2,28	82	11	<u>1</u> -	<u>115,00</u> 2,94	<u>20</u> I

г.п. 503-2-36.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168.	Е8-46 5-9 тех.часть	Перегородки из керамического кирпича, неармированного, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа более 4 м 100 м <sup>2</sup>	1,61	<u>457,00</u> 46,50	<u>7,59</u> 2,28	737	75	<u>13</u> 4	<u>35,00</u> 2,94	<u>137</u> 5
169.	Е11-11 I-II	Бетонная подготовка под перегородки из бетона М 100 м <sup>3</sup>	1,20	<u>29,30</u> 1,62	- -	357	20	- -	<u>2,90</u> -	<u>35</u> -
170.	Е8-13 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундамента и массивов, цементная с жидким стеклом 100 м <sup>2</sup>	0,05	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	4	1	- -	<u>38,10</u> 0,58	<u>2</u> -
171.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	1	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
172.	Е8-199 22-I	Леса для кладки перегородок более 4-х м 100 м <sup>2</sup> ВП	1,79	<u>42,20</u> 25,40	<u>0,23</u> 0,07	75	45	- -	<u>45,80</u> 0,09	<u>82</u> -
Итого прямые затраты по разделу 9			руб.			5199	431	<u>83</u>		<u>738</u>
В том числе:			руб.					26		36
Стоимость общестроительных работ			руб.			4308	-	-		-
Накладные расходы			руб.			712	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		63
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	128	-		-
Плановые накопления			руб.			401	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			5421	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		766
Сметная заработная плата			руб.			-	541	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			884	-	-		-
Накладные расходы			руб.			76	-	-		-
Накладные НУЧП			руб.			-	26	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		7
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	14	-		-
Плановые накопления			руб.			76	-	-		-
Плановые НУЧП			руб.			-	28	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.			1036	-	-		-
Норматив.условно-чистая продукция			руб.			-	120	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		78
Сметная заработная плата			руб.			-	58	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 9	руб.			6457	-	-		-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	120	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		844
		Сметная заработная плата	руб.			-	599	-		-
<u>Раздел Ю. ПРОЕМЫ</u>										
Д в е р н ы е										
I73.	ЕЮ-Ю5 20-1 г.ч.П.3.1 К=1,32 К=1,27	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м <sup>2</sup> /с установкой пружин/ м <sup>2</sup>	II,70	<u>1,63</u> 0,73	<u>0,35</u> 0,11	19	9	<u>4</u> 1	<u>1,16</u> 0,14	<u>14</u> 2
I74.	ЕЮ-Ю40 26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	II,70	<u>1,34</u> 0,20	<u>-</u> -	16	2	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>4</u> -
I75.	ЕЮ-Ю7 20-3 г.ч. П.3.1 К=1,27 К=1,22	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадь проема до 3 м <sup>2</sup> с установкой пружин м <sup>2</sup>	4,37	<u>2,18</u> 0,85	<u>0,13</u> 0,04	10	4	<u>-</u> -	<u>1,42</u> 0,05	<u>6</u> -
I76.	ЕЮ-Ю7 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадь проема до 3 м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	6,99	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	14	5	<u>1</u> -	<u>1,16</u> 0,05	<u>8</u> -
I77.	СЮ22-231 СНП4-4-82 вып. I табл.20	Стоимость дверных блоков ДНГ24-Ю м <sup>2</sup>	9,60	<u>17,09</u> -	<u>-</u> -	164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I78.	СЮ22-230 СНП4-4-82 вып. I табл.20	То же, ДНГ 21-Ю м <sup>2</sup>	2,10	<u>17,82</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I79.	СЮ22-218 СНП4-4-82 вып. I табл.20	То же, ДГ 21-9 м <sup>2</sup>	5,40	<u>14,95</u> -	<u>-</u> -	81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I80.	СЮ22-218 СНП4-4-82 вып. I табл.20	То же, ДГ 21-8 м <sup>2</sup>	3,18	<u>14,95</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I81.	СЮ22-217 СНП4-4-82 вып. I табл.20	То же, ДГ 21-7 м <sup>2</sup>	2,78	<u>15,95</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
182.	Е10-144 27-1	Установка м/к противопожарных дверей ПД	м2	6,96	3,76 1,53	0,49 0,15	26	II	3 I	2,56 0,19	18 I
183.	С121-1969	Стоимость м/к дверей ПД	т	0,24	287,00	-	69	-	-	-	-
184.	С122-264	Блоки дверные трудновогогаемые с обшивкой полотен асбестовым картоном и облицовкой кровельной сталью полотен и коробок однопольные	м2	6,96	28,30	-	197	-	-	-	-
184а.	26-35 Ц.14.1 п.122	Утепление дверей минераловатными плитами	м3	0,14	49,51 12,6	1,22 0,37	7	2	-	21,5	3
185.	Е6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,03	355,00 38,00	1,30 0,39	II	I	-	64,00 0,50	2
186.	С111-344	Поковки простые строительные / скобы, заклепки, хомуты и т.п./ массой 2,5-4 кг оцинкованные	кг	42,63	0,47	-	20	-	-	-	-
187.	Е13-116 15-1	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ХС-010	100м2	0,14	20,60 3,22	0,50 0,16	3	-	-	4,76 0,21	I
188.	Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133	100м2	0,14	10,40 1,51	0,12 0,04	I	-	-	2,30 0,05	-
189.	С111-446-1	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольные	комп.	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
190.	С111-448-1	Скобяные изделия для дверей входных в помещение однопольные	комп.	10,00	2,97	-	30	-	-	-	-
191.	С111-398	Петля накладная	100шт.	0,08	230,00	-	18	-	-	-	-
О к о н н ы е											
192.	Е10-34 14-1	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарными и спаренными переплетами площадь проемов м2 до 5	м2	21,60	2,99 0,74	0,36 0,11	65	16	7 2	1,38 0,14	30 3
193.	Е10-88 15-2	Установка приборов оконных	шт	10,00	0,24 0,24	-	2	2	-	0,46	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
194.	С122-160 СНиП4-4-82 вып. I табл. 20	Стоимость оконного блока ПВД12-18 м <sup>2</sup>	19,44	<u>13,72</u>	=	267	-	=	=	=
195.	С122-144 СНиП4-4-82 вып. I табл. 20	То же, ПВД 12-18 м <sup>2</sup>	2,16	<u>9,10</u>	=	20	-	=	=	=
196.	С122-323	Наличники марка I м	85,00	<u>0,18</u>	=	15	-	=	=	=
197.	С111-435	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двусторонних переплетов высотой до 1,2 м компл	10,00	<u>1,72</u>	=	17	-	=	=	=
198.	Е15-707 201-2	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм 100 м <sup>2</sup>	0,19	<u>242,00</u> 25,20	<u>1,50</u> 0,45	47	5	= -	<u>46,90</u> 0,58	<u>9</u> -
199.	Е15-705 201-1-35	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переплетов оконным стеклом 3 мм 100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>121,00</u> 12,50	<u>0,50</u> 0,24	1	-	= -	<u>22,80</u> 0,31	= -
200.	Е20-409. 7-1	Установка решеток жалюзиных стальных подвижных и неподвижных площадью в свету, м <sup>2</sup> , до 0,25 1 шт	14,00	<u>1,09</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	15	12	= -	<u>1,41</u> 0,03	<u>20</u> -
201.	С130-1473	Решетки жалюзиные неподвижные штампованные размером в мм 150 х 490 шт	1,24	<u>5,02</u>	=	6	-	=	=	=
202.	Е15-614 164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м <sup>2</sup>	0,03	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	2	1	= -	<u>68,00</u> -	<u>2</u> -
203.	Е15-565 159-5	Масляная окраска наличников 100 м <sup>2</sup>	0,09	<u>107,00</u> 77,40	<u>0,07</u> 0,02	9	7	= -	<u>133,00</u> 0,03	<u>11</u> -
204.	Е11-69 11-3	Устройство подоконников из цементно-песчаного раствора 100 м <sup>2</sup>	0,06	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	5	1	= -	<u>28,50</u> 0,40	<u>2</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
205.	ЕИИ-70 ИИ-4	Устройство покрытий цементных толщиной 5мм	100м2	0,05	30,00 0,94	0,46 0,14	2	-	-	1,82 0,18	-
206.	Е10-28 4-1	Установка досок	м3	0,07	110,00 12,90	1,30 0,39	8	1	-	24,00 0,50	2 -
207.	Е7-285 17-1	Монтаж костыля МС1 и кронштейнов МС 8	т	0,05	362,00 92,00	8,00 2,40	18	5	-	141,00 3,10	7 -
208.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,50	17,80	-	8	-	-	-	-
В о р о т н и е											
а) Тип ворот ВР 36х36т											
209.	Е10-144 27-1	Установка ворот со стальными воротками с раздвижными и/или распахивающимися утепленными полотнами и калитками	м2	38,88	3,76 1,53	0,49 0,15	146	59	19 6	2,56 0,19	100 7
210.	С121-1970	Каркасы ворот общепролетных зданий без механизмов открывания	т	0,70	297,00	-	208	-	-	-	-
211.	С121-1966	Стоимость полотен ворот	т	1,21	629,00	-	761	-	-	-	-
212.	Е34-380 63-16	Обивка ворот стальными листами толщиной 1,5мм с 2-х сторон	м2	77,76	28,40 4,70	0,77 0,23	2201	363	60 18	7,79 0,30	603 23
213.	Е26-73	Утепление ворот прокладочной тканью	100м2	0,39	12,60 11,80	0,05 0,02	5	5	-	21,10 0,03	8 -
214.	С111-606	Стоимость прокладочной ткани	т	0,01	3889,00	-	39	-	-	-	-
215.	С111-343	Поковки простые строительные / скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой 2,5-4 кг	кг	60,00	0,30	-	18	-	-	-	-
216.	Е13-116 15-1	Огрунтовка поверхностей на первый и каждый последующий раз грунтовкой: ХС-010	100м2	0,78	10,31 1,61	0,25 0,08	8	1	-	2,38 0,10	2 -
217.	Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ЦФ-133	100м2	0,78	10,30 1,51	0,12 0,04	8	1	-	2,30 0,05	2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
б) Ворота ВР 24 - 24К										
218.	Е10-144 27-1	Установка ворот со стальными коробками с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками м <sup>2</sup>	5,76	<u>3,76</u> 1,53	<u>0,49</u> 0,15	22	9	<u>3</u> 1	<u>2,56</u> 0,19	<u>15</u> 1
219.	С121-1970	Каркасы ворот большепролетных зданий механизмов открывания т	0,40	<u>297,00</u>	=	119	-	=	=	=
220.	С122-370	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееной, с калитками м <sup>2</sup>	5,76	<u>27,00</u>	=	156	-	=	=	=
221.	Е13-116 15-1	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ХС-010 100 м <sup>2</sup>	0,12	<u>10,30</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	1	-	=	<u>2,38</u> 0,10	=
222.	Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 100 м <sup>2</sup>	0,12	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	1	-	=	<u>2,30</u> 0,05	=
223.	С111-343	Поковки простые строительные/ скобы, закрепи, хомуты и т.п./ массой 2,5 - 4 кг кг	14,00	<u>0,30</u>	=	4	-	=	=	=
Дополнительные работы										
224.	Е6-84 9-8	Установка закладных деталей из полосы - 10х6 по периметру ворот т	0,18	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	64	7	=	<u>64,00</u> 0,50	<u>12</u> -
225.	Е11-11 1-11 т.ч. П.1.30	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М 150 м <sup>3</sup>	0,24	<u>30,22</u> 1,62	=	7	-	=	<u>2,90</u> -	<u>1</u> -
Цена: 29,3 + 1,02 . (27,2 - 26,3)										
Итого прямые затраты по разделу 10			руб.			5125	529	<u>97</u>		<u>897</u>
В том числе:			руб.					29		37
Стоимость общестроительных работ			руб.			3947	-	-		-
Накладные расходы			руб.			649	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		56
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	116	-		-
Плановые накопления			руб.			366	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			4962	-	-		-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
230.	FI5-6I4 I8-I	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м <sup>2</sup>	0,0I	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	-	-	<u>68,00</u> -	<u>I</u> -
231.	CI2I-4I7	Лестничные марши под углом 45 град. из холодногнутых профилей, со ступенями штампованного типа: МЛХШ45-24.8 6 шт	I,00	<u>52,30</u>	=	52	-	=	=	=
232.	CI2I-6I5	Прямоугольные переходные площадки с настилом штампованного типа: ПМХШ-I8.8 6 шт	I,00	<u>29,90</u>	=	30	-	=	=	=
233.	CI2I-490	Ограждения для лестничных маршей под углом 45 град. из холодногнутых профилей: ОГЛМЛХ45-10.24, ОГПМЛХ45-10.24 7 шт	I,00	<u>7,02</u>	=	7	-	=	=	=
234.	CI2I-650	Ограждения для прямоугольных переходных площадок из холодногнутых профилей: ОГПМХЭБ-10.18 7 шт	I,00	<u>7,50</u>	=	8	-	=	=	=
235.	CI2I-647	Ограждения для прямоугольных переходных площадок из холодногнутых профилей: ОГПМХЭБ-10.9 7 шт	I,00	<u>4,6I</u>	=	5	-	=	=	=
236.	CI2I-2280	Стоимость Д4 т	0,0I	<u>311,00</u>	=	3	-	=	=	=
237.	CI2I-I98I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2 т	0,07	<u>327,00</u>	=	23	-	=	=	=
238.	CI2I-I975	Лестницы со ступенями из листовой про-сечной рифленой или круглой стали: прямолнейные 4 т	0,1I	<u>358,00</u>	=	39	-	=	=	=
239.	FI3-II6 I5-I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ХС-О10 100 м <sup>2</sup>	0,05	<u>10,30</u> I,6I	<u>0,25</u> 0,08	I	-	=	<u>2,38</u> 0,10	=
240.	FI3-I53 I8-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-I33 100 м <sup>2</sup>	0,05	<u>10,30</u> I,5I	<u>0,12</u> 0,04	I	-	=	<u>2,30</u> 0,05	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
241.	Е7-285	Установка стальных накладок	0,01	<u>362,00</u>	<u>8,00</u>	4	I	-	<u>141,00</u>	<u>I</u>
		т		92,00	2,40			-	3,10	-
242.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	0,10	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
		100 кг								
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			212	7	13		12
В том числе:			руб.					5		6
Стоимость общестроительных работ			руб.			12	-	-		-
Накладные расходы			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			14	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата			руб.			-	I	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			200	-	-		-
Накладные расходы			руб.			17	-	-		-
Накладные НУЧП			руб.			-	8	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	2	-		-
Плановые накопления			руб.			18	-	-		-
Плановые НУЧП			руб.			-	8	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.			235	-	-		-
Норматив.условно-чистая продукция			руб.			-	36	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		16
Сметная заработная плата			руб.			-	13	-		-
Итого по разделу II			руб.			249	-	-		-
Норматив.условно-чистая продукция			руб.			-	36	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		18
Сметная заработная плата			руб.			-	14	-		-
<u>Раздел 12. ПОЛЫ</u>										
Т и п I										
243.	Е11-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	4,47	<u>43,30</u>	<u>0,99</u>	194	16	<u>4</u>	<u>7,19</u>	<u>32</u>
		100 м <sup>2</sup>		3,57	0,30			I	0,39	2
244.	Е11-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетон-т.ч.П.1.30 нх, бетон М 150	44,70	<u>30,22</u>	-	1351	72	-	<u>2,90</u>	<u>130</u>
		м <sup>3</sup>		1,62	-			-	-	-

Цена: 29,3 + (27,2 - 26,3) . 1,02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
245.	ЕИ-67 II-I т.ч.П.І.30	Устройство покрытий бетонных толщин 30 мм, бетон М 300 100 м <sup>2</sup>	4,47	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	605	92	<u>7</u> 2	<u>40,20</u> 0,67	<u>180</u> 3
Цена: I23 + 3,06 . (33,3 - 29,3)										
246.	ЕИ-68 II-2 т.ч.П.І.30	Устройство покрытий бетонных толщин 5 мм, бетон М 300 100 м <sup>2</sup>	4,47	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	80	3	<u>1</u> -	<u>1,06</u> 0,10	<u>5</u> -
Цена: I5,8 + 0,5I . (33,3 - 29,3)										
Т и п 2										
247.	ЕИ-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м <sup>2</sup>	0,47	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	32	3	<u>1</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>5</u> -
248.	ЕИ-II I-II т.ч.П.І.30	Устройство подстилающих слоев бетонных, бетон М 150 м <sup>3</sup>	7,4I	<u>30,22</u> I,62	<u>-</u> -	224	I2	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>2I</u> -
Цена: 29,3 + (27,2 - 26,3) . I,02										
249.	ЕИ-67 II-I т.ч.П.І.30	Устройство покрытий бетонных толщин 30 мм, бетон М 300 100 м <sup>2</sup>	0,74	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	I00	I5	<u>1</u> -	<u>40,20</u> 0,67	<u>30</u> -
Цена: I23 + 3,06 . (33,3 - 29,3)										
250.	ЕИ-68 II-2 т.ч.П.І.30	Устройство покрытий бетонных толщин 5 мм, бетон М 300 100 м <sup>2</sup>	0,74	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	I3	-	<u>-</u> -	<u>1,06</u> 0,10	<u>I</u> -
Цена: I5,8 + 0,5I . (33,3 - 29,3)										
25I.	ЕИ-78 II-I2	Шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий 100 м <sup>2</sup>	0,74	<u>91,10</u> 47,70	<u>1,30</u> 0,39	68	35	<u>1</u> -	<u>81,10</u> 0,50	<u>60</u> -
Т и п 3										
252.	ЕИ-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м <sup>2</sup>	0,34	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	I5	I	<u>-</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -
253.	ЕИ-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных м <sup>3</sup>	3,35	<u>29,30</u> I,62	<u>-</u> -	98	5	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>I0</u> -
254.	ЕИ-67 II-I т.ч.П.І.30	Устройство покрытий бетонных толщин 30 мм, бетон М 300 100 м <sup>2</sup>	0,34	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	45	7	<u>-</u> -	<u>40,20</u> 0,67	<u>I3</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цена: 15,8 + 0,51 . (33,3 - 29,3)										
Т и п 6										
265.ЕИИ-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м <sup>2</sup>	0,51	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	22	2	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>4</u> -
266. ЕИИ-ИИ I-ИИ	Устройство подстилающих слоев бетонных	м <sup>3</sup>	4,04	<u>29,30</u> 1,62	-	ИИ8	7	-	<u>2,90</u> -	<u>12</u> -
267. ЕИИ-И35 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100 м <sup>2</sup>	0,51	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	2ИИ	3И	<u>3</u> 1	<u>103,00</u> 1,75	<u>55</u> 1
Т и п 7										
268. ЕИИ-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м <sup>2</sup>	0,08	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	3	-	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>1</u> -
269.ЕИИ-ИИ I-ИИ	Устройство подстилающих слоев бетонных	м <sup>3</sup>	0,63	<u>29,30</u> 1,62	-	И8	1	-	<u>2,90</u> -	<u>2</u> -
270.ЕИИ-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,08	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	6	1	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>1</u> -
271. ЕИИ-205 28-1	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове марки А	100 м <sup>2</sup>	0,08	<u>519,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	4И	3	-	<u>75,50</u> 0,28	<u>6</u> -
Т и п 8										
272.ЕИИ-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м <sup>2</sup>	0,07	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	3	-	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>1</u> -
273.ЕИИ-ИИ I-ИИ	Устройство подстилающих слоев бетонных	м <sup>3</sup>	0,57	<u>29,30</u> 1,62	-	И7	1	-	<u>2,90</u> -	<u>2</u> -
274.ЕИИ-67 ИИ-1 т.ч.П.1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, бетон М 300	100 м <sup>2</sup>	0,07	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	10	1	-	<u>40,20</u> 0,67	<u>3</u> -
Цена: 123 + 3,06 . (33,3- 29,2)										



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
275.Е11-68 II-2 т.ч.П.1.30	Устройство покрытий бетонных толщин 5 мм, бетон М 300	100 м <sup>2</sup>	0,07	<u>17,64</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	I	-	-	<u>1,06</u> 0,10	-
Цена: 15,6 + 0,51 . (33,3 - 29,3)										
Итого прямые затраты по разделу I2		руб.				324I	32I	<u>17</u> 4		<u>60I</u> 6
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ		руб.				324I	-	-		-
Накладные расходы		руб.				538	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.				-	-	-		48
Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.				-	95	-		-
Плановые накопления		руб.				302	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ		руб.				408I	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.				-	-	-		655
<u>Сметная заработная плата</u>		<u>руб.</u>				-	420	-		-
Итого по разделу I2		руб.				408I	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.				-	-	-		655
Сметная заработная плата		руб.				-	420	-		-
<u>Раздел I3. ВЕНТКАМЕРЫ</u>										
276. Е3-43 5-8	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м	100 м <sup>2</sup>	0,25	<u>496,00</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,3I	I26	I9	<u>2</u> I	<u>137,00</u> 2,98	<u>35</u> I
277. Е26-3I 1-4	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных	м <sup>3</sup>	0,53	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,37	I9	7	-	<u>21,30</u> 0,48	<u>11</u> -
278. Е26-35 8-8	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок	м <sup>3</sup>	0,44	<u>35,50</u> 12,60	<u>1,22</u> 0,37	I6	6	-	<u>21,50</u> 0,48	<u>9</u> -
279. Е26-34 8-7	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу	м <sup>3</sup>	0,33	<u>43,80</u> 15,80	<u>1,31</u> 0,39	I4	5	-	<u>26,20</u> 0,50	<u>9</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
280.	С114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71 м <sup>3</sup>	1,30	<u>43,60</u>	—	57	-	—	—	—
281.	Е20-697	Установка м/к рам 100 кг	2,01	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	73	7	—	<u>6,02</u> 0,10	<u>12</u> -
282.	Е15-614 164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м <sup>2</sup>	0,15	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	9	6	—	<u>68,00</u> -	<u>10</u> -
283.	Е6-84 9-8	Установка анкеров для крепления тепловой изоляции т	0,02	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	7	1	—	<u>64,00</u> 0,50	<u>1</u> -
284.	Е6-84 9-9	Установка закладных деталей весом кг, до 20 т	0,01	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	4	-	—	<u>64,00</u> 0,50	<u>1</u> -
285.	Е7-285 17-1	Установка стальных накладок т	0,03	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	11	3	—	<u>141,00</u> 3,10	<u>4</u> -
286.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,30	<u>17,80</u>	—	5	-	—	—	—
287.	Е15-298 1.60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен 100 м <sup>2</sup>	0,32	<u>386,00</u> 66,00	<u>5,90</u> 1,77	125	21	<u>2</u> 1	<u>115,00</u> 2,28	<u>37</u> 1
288.	Е15-299 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолков 100 м <sup>2</sup>	0,11	<u>396,00</u> 74,00	<u>6,00</u> 1,80	44	8	—	<u>128,00</u> 2,32	<u>14</u> -
289.	Е8-13 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом 100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	1	-	—	<u>38,10</u> 0,58	<u>1</u> -
290.	Е11-11 1-11	Устройство подстилающих слоев бетонных м <sup>3</sup>	3,60	<u>29,30</u> 1,62	—	105	6	—	<u>2,90</u> -	<u>10</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
294.	Е8-57 7-I	Расшивка швов кладки из кирпича 100 м <sup>2</sup>	3,33	<u>13,10</u> 13,10	-	44	44	-	<u>21,00</u> -	<u>70</u> -
295.	Е15-325 65-I	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами сухой штукатурки стен при отделке под окраску 100 м <sup>2</sup>	0,38	<u>127,00</u> 36,50	<u>4,60</u> 2,13	48	14	<u>2</u> 1	<u>62,30</u> 2,75	<u>24</u> 1
296.	Е15-509 153-2	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону потолков 100 м <sup>2</sup>	9,79	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,06</u> 0,02	31	23	-	<u>4,60</u> 0,03	<u>45</u> -
297.	Е15-509 153-2	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону стен 100 м <sup>2</sup>	3,30	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	10	8	-	<u>4,60</u> 0,03	<u>15</u> -
298.	Е15-502 152-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная стен 100 м <sup>2</sup>	0,89	<u>12,90</u> 6,80	<u>0,07</u> 0,02	11	6	-	<u>12,70</u> 0,03	<u>11</u> -
299.	Е15-502 152-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная потолков 100 м <sup>2</sup>	0,18	<u>12,90</u> 6,80	<u>0,07</u> 0,02	2	1	-	<u>12,70</u> 0,03	<u>2</u> -
300.	Е15-663 168-6	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, потолков 100 м <sup>2</sup>	1,10	<u>60,80</u> 15,50	<u>1,00</u> 0,30	67	17	<u>1</u> -	<u>27,40</u> 0,39	<u>30</u> -
301.	Е15-662 168-5	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, стен 100 м <sup>2</sup>	3,10	<u>58,80</u> 13,80	<u>0,80</u> 0,24	182	43	<u>3</u> 1	<u>24,30</u> 0,31	<u>75</u> 1
302.	Е15-511 153-4	Силикатная окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке и кирпичу 100 м <sup>2</sup>	1,25	<u>11,90</u> 7,70	<u>0,03</u> 0,01	15	10	-	<u>13,50</u> 0,01	<u>17</u> -
303.	Е15-568 159-8	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен 100 м <sup>2</sup>	0,16	<u>76,70</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	12	4	-	<u>49,30</u> 0,31	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
304.	Е15-571 159-10	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков алкидная окраска потолка 100 м <sup>2</sup>	1,50	<u>68,40</u> 20,30	<u>1,26</u> 0,38	103	30	<u>3</u> I	<u>35,80</u> 0,49	<u>54</u> I
305.	Е15-563 159-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов 100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>71,20</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	I	-	<u>-</u> -	<u>49,20</u> 0,31	<u>-</u> -
306.	Е15-82 14-1	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плитусных элементов белыми керамическими глазурованными плитами без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону 100 м <sup>2</sup>	1,17	<u>422,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	495	III	<u>3</u> I	<u>170,00</u> 0,77	<u>200</u> I
307.	Е15-82 14-1	Облицовка стеклянной плиткой 100 м <sup>2</sup>	0,97	<u>527,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	513	92	<u>2</u> I	<u>170,00</u> 0,77	<u>165</u> I
Цена: 422 + (4,4 - 3,35) . 100										
308.	Е15-277 55-1	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских 100 м <sup>2</sup>	0,23	<u>215,00</u> 107,00	<u>8,00</u> 2,28	49	24	<u>2</u> I	<u>179,00</u> 2,94	<u>41</u> I
309.	Е8-194 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м 100 м <sup>2</sup> III	6,48	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	461	266	<u>4</u> I	<u>73,80</u> 0,27	<u>478</u> 2
Наружная отделка										
310.	Е15-201 51-1	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен 100 м <sup>2</sup>	0,31	<u>85,30</u> 35,60	<u>4,90</u> 2,33	26	II	<u>2</u> I	<u>57,40</u> 3,01	<u>18</u> I
311.	Е15-522 156-2	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности цементная 100 м <sup>2</sup>	0,35	<u>16,40</u> 5,30	<u>0,37</u> 0,11	6	2	<u>-</u> -	<u>9,70</u> 0,14	<u>3</u> -
312.	Е8-190 22-1	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ 100 м <sup>2</sup> ВП	0,35	<u>49,70</u> 25,50	<u>0,23</u> 0,07	17	9	<u>-</u> -	<u>45,90</u> 0,09	<u>16</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
313.	E15-210 52-3	Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских 100 м	0,94	<u>34,60</u> 17,60	<u>1,10</u> 0,33	33	17	<u>1</u> -	<u>30,00</u> 0,43	<u>28</u> -
Итого прямые затраты по разделу I4			руб.			2668	1091	<u>40</u>		<u>1834</u>
В том числе:			руб.					18		22
Стоимость общестроительных работ			руб.			2668	-	-		-
Накладные расходы			руб.			439	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		41
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	77	-		-
Плановые накопления			руб.			248	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			3355	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		1947
<del>Сметная заработная плата</del>			<del>руб.</del>			<del>-</del>	<del>1186</del>	<del>-</del>		<del>-</del>
Итого по разделу I4			руб.			3355	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		1947
Сметная заработная плата			руб.			-	1186	-		-
<u>Раздел I5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</u>										
О т м о с т к а										
314.	E27-I73, 43-I	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или щебня толщиной 12 см 100 м <sup>2</sup>	0,59	<u>230,00</u> 14,00	<u>7,40</u> 1,90	136	8	<u>4</u> 1	<u>25,60</u> 2,45	<u>15</u> 1
315.	E27-I74 43-2	На каждый 1 см изменения толщины слоя 100 м <sup>2</sup>	0,59	<u>18,12</u> -	<u>-</u> -	11	-	<u>-</u> -	<u>1,14</u> -	<u>1</u> -
316.	E27-I69 42-I	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см 100 м <sup>2</sup>	0,59	<u>156,00</u> 8,23	<u>-</u> -	92	5	<u>-</u> -	<u>14,40</u> -	<u>8</u> -
П а н д у с										
317.	E11-II I-II т.ч.п. I.30	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М 150 м <sup>3</sup>	7,96	<u>30,22</u> 1,62	<u>-</u> -	241	13	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>23</u> -

		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цена: 29,3 + 1,02 . (27,2 - 26,3)										
318.	E27-I69 42-I	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см 100 м <sup>2</sup>	0,53	<u>156,00</u> 8,23	-	83	4	-	<u>14,40</u>	<u>8</u>
319.	E27-I72 42-2	На каждые 0,5 см изменения толщины слоя 100 м <sup>2</sup>	0,53	<u>25,30</u> 1,31	-	13	1	-	<u>2,32</u>	<u>1</u>
К р и л ь ц а										
320.	E11-3 I-3	Устройство подстилающих слоев песчаных м <sup>3</sup>	0,48	<u>10,40</u> 1,62	-	5	1	-	<u>3,00</u>	<u>1</u>
321.	E11-6 I-6	Устройство подстилающих слоев щебенистых м <sup>3</sup>	0,48	<u>16,00</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	8	1	-	<u>3,52</u> 0,41	<u>2</u>
322.	E11-67 11-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм 100 м <sup>2</sup>	0,03	<u>123,00</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	4	1	-	<u>40,20</u> 0,67	<u>1</u>
323.	E11-78 11-I2	Шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий 100 м <sup>2</sup>	0,03	<u>91,10</u> 47,70	<u>1,30</u> 0,39	3	2	-	<u>81,10</u> 0,50	<u>3</u>
324.	E8-28 4-8	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, глиняная м <sup>3</sup>	0,22	<u>11,80</u> 3,20	<u>2,16</u> 0,65	3	1	-	<u>6,50</u> 0,84	<u>1</u>
Дверца поливочного крана										
325.	E8-30 5-I	Кирпичная кладка для крана м <sup>3</sup>	0,06	<u>34,20</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	2	-	-	<u>4,05</u> 0,31	-
326.	E6-84 9-8	Установка дверцы поливочного крана т	0,01	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	4	-	-	<u>64,00</u> 0,50	<u>1</u>
327.	E15-6I4 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	1	-	-	<u>68,00</u>	<u>1</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
328.	Е12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм 100 м <sup>2</sup>	-	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	I	-	<u>-</u> -	<u>14,30</u> 0,28	<u>-</u> -
329.	Е12-280 8-5	Устройство мелких покрытий 100 м <sup>2</sup>	-	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	I	-	<u>-</u> -	<u>83,00</u> 0,15	<u>-</u> -
Э с т а к а д а										
330.	Е11-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м <sup>2</sup>	0,11	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	5	-	<u>-</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>I</u> -
331.	Е6-13 I-13 г.ч.п.г.30	Устройство фундаментов-столбов бетонных бетон М 150 м <sup>3</sup>	6,30	<u>35,22</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	222	18	<u>3</u> I	<u>5,07</u> 0,13	<u>32</u> I
Цена: 34,4 + 1,02 . (26,6 - 25,8)										
332.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,11	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	49	14	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>23</u> -
333.	Е7-762 65-3	Перекрытие эстакады плитами площадью до 5 м <sup>2</sup> шт	8,00	<u>2,59</u> 0,64	<u>1,83</u> 0,66	21	5	<u>14</u> 5	<u>1,07</u> 0,85	<u>9</u> 7
334.	608-10490 ЦММЛ.8-503	Плиты плоские, размером до 3 м <sup>2</sup> м <sup>3</sup>	4,00	<u>60,80</u> -	<u>-</u>	243	-	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>
335.	С147-1	Арматура А-1 100 кг	0,26	<u>22,90</u> -	<u>-</u>	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>
336.	С147-8	Арматура А-3 100 кг	2,27	<u>25,00</u> -	<u>-</u>	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>
337.	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100 кг	0,30	<u>32,10</u> -	<u>-</u>	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>
338.	С147-24	Закладные детали 100 кг	0,11	<u>41,30</u> -	<u>-</u>	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>
339.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,11	<u>17,80</u> -	<u>-</u>	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>
340.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,04	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	18	5	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>8</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
341.	E6-I27 I3-I	Устройство бетонного рассекателя м <sup>3</sup>	0,15	<u>49,20</u> 4,98	<u>0,76</u> 0,23	7	I	-	<u>9,09</u> 0,30	<u>I</u> -
Площадка у эстакады для мойки мотоциклов										
342.	EI-I06 I7-2	Устройство дорожного корыта 100 м <sup>3</sup>	0,26	<u>49,70</u> 25,30	<u>24,20</u> 9,00	I3	7	<u>6</u> 2	<u>48,60</u> 12,96	<u>I3</u> 3
343.	EI-23I 29-2 т.ч.П.И.И К=I, I т.ч. П.3.48	Перемещение грунта от корыта на 10 м 1000 м <sup>3</sup>	0,03	<u>38,15</u> -	<u>38,15</u> 13,37	I	-	<u>I</u> -	<u>-</u> 19,25	<u>-</u> I
344.	EI-238 29-9 т.ч.П.И.И К=I, I	Добавлять на каждые последующие 10М при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 23I 1000 м <sup>3</sup>	0,03	<u>177,65</u> -	<u>177,65</u> 62,15	5	-	<u>5</u> 2	<u>-</u> 89,50	<u>-</u> 2
345.	E27-I9 7-I	Устройство подстилающих и выравни- вающих слоев оснований из песка м <sup>3</sup>	8,77	<u>8,68</u> 0,07	<u>0,21</u> 0,05	76	I	<u>I</u> -	<u>0,15</u> 0,06	<u>I</u> I
346.	E27-43 TII-I-5	Устройство однослойных оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40- 70 мм с пределом прочности на сжатие от 700 до 1000 кг/см <sup>2</sup> 100 м <sup>2</sup>	0,88	<u>193,00</u> 1,74	<u>11,06</u> 3,46	I69	2	<u>10</u> 3	<u>3,30</u> 4,46	<u>3</u> 4
347.	E27-25I 63-I	Производство дополнительных работ - розлив битумной эмульсии т	0,16	<u>141,00</u> -	<u>2,20</u> 0,53	23	-	<u>-</u> -	<u>-</u> 0,68	<u>-</u> -
348.	E27-I64-2 39-I	Устройство покрытия толщиной слоя 4 см из горячей асфальтобетонной плот- ной мелкозернистой смеси типа Б, марки I,2 100 м <sup>2</sup>	0,88	<u>201,00</u> 2,08	<u>4,74</u> 1,78	I76	2	<u>5</u> 2	<u>3,75</u> 2,30	<u>3</u> 2
Итого прямые затраты по разделу I5			руб.			I668	90	<u>49</u>		<u>156</u>
В том числе:			руб.					I6		22
Стоимость общестроительных работ			руб.			I647	-	-		-
Накладные расходы			руб.			27I	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		24
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	47	-		-
Плановые накопления			руб.			I52	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2070	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		186
		Сметная заработная плата	руб.			-	143	-		-
		Стоимость прочих работ	руб.			21	-	-		-
		Всего, стоимость прочих работ	руб.			21	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб.			-	10	-		-
		Итого по разделу I5	руб.			2091	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		202
		Сметная заработная плата	руб.			-	153	-		-
		Итого прямые затраты по надземной части	руб.			45862	4191	1513		7126
		В том числе:	руб.					514		665
		Стоимость общестроительных работ	руб.			43219	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			7132	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		642
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	1273	-		-
		Плановые накопления	руб.			4021	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			54372	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		8332
		Сметная заработная плата	руб.			-	5876	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			2528	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			217	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	46	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		19
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	39	-		-
		Плановые накопления	руб.			219	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	49	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			2964	-	-		-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	210	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		132
		Сметная заработная плата	руб.			-	112	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			94	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			1	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			13	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			9	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			116	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		33
		Сметная заработная плата	руб.			-	21	-		-
		Стоимость прочих работ	руб.			21	-	-		-
		Всего, стоимость прочих работ	руб.			21	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб.			-	10	-		-
		Итого по надземной части :	руб.			57473	-	-		-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	210	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		8513
		Сметная заработная плата	руб.			-	6019	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			53012	4943	2357		8538
		В том числе:	руб.					825		1102
		Стоимость общестроительных работ	руб.			50352	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			8308	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		749
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	1482	-		-
		Плановые накопления	руб.			4693	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			63353	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		10226
		Сметная заработная плата	руб.			-	7147	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			2545	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			218	-	-		-
		Некладные НУЧП	руб.			-	47	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		19
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	39	-		-
		Плановые накопления	руб.			220	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	50	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			2983	-	-		-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	213	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		134

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	113	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			94	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			1	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			13	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			9	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			116	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		33
		Сметная заработная плата	руб.			-	21	-		-
		Стоимость прочих работ	руб.			21	-	-		-
		Всего, стоимость прочих работ	руб.			21	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб.			-	10	-		-
-----										
		Итого по смете	руб.			66473	-	-		-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	213	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		10409
		Сметная заработная плата	руб.			-	7291	-		-

Составил

*Ба М*

Беспалова, Макрушина

Проверил

*Ша*

Шаповалова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту гаража для оперативно- служебных автомобилей и мотоциклов  
ОВД вместимостью 35 единиц на отопление, теплоснабжение установок систем, узел  
управления (вариант при расчетной температуре - 30°C)

Основание: ОВ СО. листы I + 25

Сметная стоимость 2,13 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу 60,85 руб.  
 I м<sup>2</sup> общей площади здания 3,18 руб.  
 I м<sup>3</sup> объема здания 0,59 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машин	
				Всего	эксплуат. машин	Всего	основной зарплаты	эксплуат. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ I. Отопление</u>										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
I. С	I30-97	Вентили проходные муфтовые I5KЧI8ПI для воды и пара, давлением I,6 МПа, диаметром в мм : I5 шт	5,00	<u>I,20</u> -	-	6	-	-	-	-
2. С	I30-I035	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРП латунные, диаметром в мм : 20 шт	10,00	<u>I,50</u> -	-	15	-	-	-	-
3. Е	I8-229 I5-5	Установка кранов воздушных радиаторных компл	17,00	<u>0,49</u> 0,08	-	8	I	-	<u>0,13</u> -	<u>2</u> -
4. Е	I8-I09 5-I	Радиаторы отопительные чугунные МС-I40 ЭКМ	67,89	<u>7,67</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	<u>52I</u>	I7	<u>4</u> I	<u>0,46</u> 0,03	<u>3I</u> 2
5. С	I30-2305	Крепление для трубопроводов кг	5,00	<u>0,59</u> -	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Е 18-196 11-6	Установка воздухоотборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 159 мм шт	2,00	<u>7,32</u> 1,24	<u>0,12</u> 0,04	15	2	- -	<u>2,04</u> 0,05	<u>4</u> -
7.	Е 16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	166,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	151	35	<u>2</u> -	<u>0,36</u> -	<u>59</u> -
8.	Е 16-36 т.ч. П.3.1 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм (на высоте от 3 до 5 м) м	18,00	<u>0,93</u> 0,22	<u>0,01</u> -	17	4	- -	<u>0,37</u> -	<u>7</u> -
9.	Е 16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	1,84	<u>4,01</u> 3,80	- -	7	7	- -	<u>5,26</u> -	<u>10</u> -
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10.	Е 26-17 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолнистым м <sup>3</sup>	0,12	<u>78,90</u> 62,80	<u>0,15</u> 0,05	9	8	- -	<u>120,00</u> 0,06	<u>14</u> -
11.	С 114-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСТ УССР 5013-76 кг	3,15	<u>4,84</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
12.	Е 26-83 15-4	Покртия поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым 100 м <sup>2</sup>	0,07	<u>331,00</u> 77,50	<u>1,02</u> 0,31	24	6	- -	<u>131,00</u> 0,40	<u>10</u> -
13.	Е 13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577 100 м <sup>2</sup>	0,60	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	3	1	- -	<u>2,38</u> 0,10	<u>1</u> -
14.	Е 13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 100 м <sup>2</sup>	0,60	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	12	2	- -	<u>4,60</u> 0,10	<u>3</u> -
15.	Е 13-131 16-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-170 100 м <sup>2</sup>	0,08	<u>17,66</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	1	-	- -	<u>2,74</u> 0,21	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. Е 8-194 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м	100 м <sup>2</sup> ПП	0,30	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	21	12	- -	<u>73,80</u> 0,27	<u>22</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб. руб.			828	95	<u>6</u> I		<u>163</u> 2
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			85	-	-		-
Накладные расходы			руб.			15	-	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	2	-		-
Плановые накопления			руб.			7	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			107	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		50
Сметная заработная плата			руб.			-	31	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			743	-	-		-
Сдача и испытание			руб.			I	-	-		-
Накладные расходы			руб.			98	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		8
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	16	-		-
Плановые накопления			руб.			68	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			909	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		123
Сметная заработная плата			руб.			-	83	-		-
Итого по разделу			руб.			1016	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		173
Сметная заработная плата			руб.			-	114	-		-

## РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

## САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

17. С130-97	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 15	шт	7,00	<u>1,20</u>	<u>   </u>	8	-	<u>   </u>	<u>   </u>	<u>   </u>
18. С 130-98	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 20	шт	3,00	<u>1,43</u>	<u>   </u>	4	-	<u>   </u>	<u>   </u>	<u>   </u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	С 130-99	Вентили проходные муфтовые ИСКЧИ8П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 25 шт	3,00	<u>1,59</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20.	ЦП1-540-6	Механизм исполнительный электрический однооборотный : масса до 100 кг, устанавливаемый на стене шт	2,00	<u>8,86</u> 3,94	<u>0,18</u> 0,02	18	8	<u>-</u> -	<u>6,12</u> 0,03	<u>12</u> -
21.	Ц 12-790-1 В.У к отделу 12 П.2 К=1,25	Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные, пружинные однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода 15-20 мм шт	2,00	<u>2,16</u> 1,90	<u>0,03</u> 0,01	4	4	<u>-</u> -	<u>2,55</u> 0,01	<u>5</u> -
22.	Калькуляция завода Красный Профинтерн	Клапан регулирующих 25Ч943НЖ седельный с электрическим исполнительным механизмом М30-6,3/23-0,25 Д 15 мм шт	2,00	<u>85,80</u> -	<u>-</u> -	172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Гусь-Хрустальный арматурный завод								
23.	Е18-212 14-1	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм шт	3,00	<u>20,62</u> 0,67	<u>0,16</u> 0,05	62	2	<u>-</u> -	<u>1,08</u> 0,06	<u>3</u> -
24.	Е16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметр 25 мм м	17,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	18	4	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>6</u> -
25.	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,17	<u>4,01</u> 3,80	<u>-</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>5,26</u> -	<u>1</u> -
26.	Ц12-698-14	Штуцер на условное давление до 10МПа с внутренней резьбой М 18 шт	4,00	<u>1,03</u> 0,74	<u>0,10</u> -	4	3	<u>-</u> -	<u>1,02</u> -	<u>4</u> -
27.	Ц12-698-10	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 14 до 38 мм на условное давление до 6,4 МПа диаметр корпуса расширителя 108 мм шт	2,00	<u>6,38</u> 3,19	<u>0,82</u> 0,10	13	6	<u>1</u> -	<u>5,10</u> 0,13	<u>10</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. С 24-15	Штуцера, расширители	шт	6,00	<u>2,69</u>	<u>-</u>	16	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				-	-			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
29. Е26-17 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолнистым	м <sup>3</sup>	0,08	<u>78,90</u>	<u>0,15</u>	6	5	<u>-</u>	<u>120,00</u>	<u>10</u>
				62,80	0,05			-	0,06	-
30. СИ14-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСТ УССР 5013-76	кг	2,20	<u>4,84</u>	<u>-</u>	11	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
31. Е 26-83 15-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым	100 м <sup>2</sup>	0,05	<u>331,00</u>	<u>1,02</u>	17	4	<u>-</u>	<u>131,00</u>	<u>7</u>
				77,50	0,31			-	0,40	-
32. Е13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>4,38</u>	<u>0,25</u>	1	-	<u>-</u>	<u>2,38</u>	<u>-</u>
				1,61	0,08			-	0,10	-
33. Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133	100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>20,60</u>	<u>0,24</u>	1	-	<u>-</u>	<u>4,60</u>	<u>-</u>
				3,02	0,08			-	0,10	-
34. Е13-131 16-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-170	100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>17,66</u>	<u>0,54</u>	1	-	<u>-</u>	<u>2,74</u>	<u>-</u>
				1,84	0,16			-	0,21	-
Итого прямые затраты по разделу 2			<u>руб.</u>			362	37	<u>1</u>		<u>58</u>
			руб.					-		-
В том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			172	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			172	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			55	-	-		-
Накладные расходы			руб.			16	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		1
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	3	-		-
Плановые накопления			руб.			6	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			77	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		32
Сметная заработная плата			руб.			-	24	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			37	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			6	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			4	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			47	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		17
		Сметная заработная плата	руб.			-	9	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			98	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			13	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб.			9	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			120	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		11
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			416	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		60
		Сметная заработная плата	руб.			-	41	-		-

## РАЗДЕЛ 3. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

## САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

35.	СИ30-97	Вентили проходные муфтовые И5КЧ18П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт	6,00	<u>1,20</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36.	СИ30-99	Вентили проходные муфтовые И5КЧ18П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 25 шт	5,00	<u>1,59</u>	<u>-</u>	8	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
37.	Е16-134 12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 22 мм шт	6,00	<u>1,70</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	10	6	<u>1</u> -	<u>1,54</u> 0,05	<u>9</u> -
38.	СИ30-129	Вентили проходные фланцевые И5КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм шт	6,00	<u>2,55</u> -	<u>-</u>	15	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	Е16-135 12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов проходных, диаметром до 50 мм шт	2,00	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	3	2	- -	<u>1,54</u> 0,05	<u>3</u> -
40.	С130-2060	Вентили проходные фланцевые : 15С27НН1 для пара, давлением 6,4 МПа диаметром 40 мм шт	2,00	<u>23,00</u> -	<u>-</u> -	46	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41.	С130-850	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16КЧ11Р для воды давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 25 шт	1,00	<u>1,11</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42.	Ц11-391-1	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50 мм шт	2,00	<u>2,84</u> 2,77	<u>0,02</u> -	6	6	<u>-</u> -	<u>5,10</u> -	<u>10</u> -
43.	1704-50064	Клапан регулирующий =УРРД ТУ 25-02- -160970-76 шт	2,00	<u>77,00</u> -	<u>-</u> -	154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44.	Ц11-155-4	Водосчетчик крыльчатый многоструйный шт	1,00	<u>1,79</u> 1,76	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>3,06</u> -	<u>3</u> -
45.	С130-2334	Счетчик жидкостный скоростной ВСКМ Д 25 мм шт	1,00	<u>46,10</u> -	<u>-</u> -	46	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46.	Е18-179 10-1	Распределительный коллектор Д76:2,8 мм шт	1,00	<u>28,52</u> 5,66	<u>0,22</u> 0,07	29	6	<u>-</u> -	<u>9,35</u> 0,09	<u>9</u> -
47.	Е18-179 10-1	Сборный коллектор Д76:2,8 мм шт	1,00	<u>28,52</u> 5,66	<u>0,22</u> 0,07	29	6	<u>-</u> -	<u>9,35</u> 0,09	<u>9</u> -
48.	Е18-184 11-1	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 45 мм шт	2,00	<u>20,65</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	41	5	<u>-</u> -	<u>4,05</u> 0,10	<u>8</u> -
49.	Ц12-698-14	Штуцер на условное давление до 10МПа с внутренней резьбой М 18 шт	15,00	<u>1,03</u> 0,74	<u>0,10</u> -	15	11	<u>1</u> -	<u>1,02</u> -	<u>15</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50.	Ш12-698-10	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 14 до 38 мм на условное давление до 6,4 МПа диаметр корпуса расширителя 108 мм шт	6,00	<u>6,38</u> 3,19	<u>0,82</u> 0,10	38	19	<u>5</u> 1	<u>5,10</u> 0,13	<u>31</u> 1
51.	С24-15	Штуцера, расширители, бобышки шт	21,00	<u>2,69</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52.	Е16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	4,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	4	1	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>1</u> -
53.	Е16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	7,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	7	1	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>2</u> -
54.	Е16-39 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм м	10,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	13	2	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>4</u> -
55.	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,21	<u>4,01</u> 3,80	<u>-</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>5,26</u> -	<u>1</u> -
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
56.	Е26-17 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолокнистым м <sup>3</sup>	0,14	<u>80,16</u> 64,06	<u>0,15</u> 0,05	11	9	<u>-</u> -	<u>122,40</u> 0,06	<u>17</u> -
57.	С114-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСТ УССР 5013-76 кг	3,67	<u>4,84</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58.	Е26-83	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым 100 м <sup>2</sup>	0,07	<u>332,57</u> 79,05	<u>1,04</u> 0,32	24	6	<u>-</u> -	<u>133,62</u> 0,41	<u>10</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59.	Б13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577 100 м <sup>2</sup>	0,09	<u>4,42</u> 1,64	<u>0,25</u> 0,08	I	-	-	<u>2,43</u> 0,10	-
60.	Б13-153	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 100 м <sup>2</sup>	0,09	<u>20,67</u> 3,08	<u>0,24</u> 0,08	2	-	-	<u>4,69</u> 0,10	-
61.	Б13-131	Нанесение на огрунтованные поверх- ности лака ПФ-170 100 м <sup>2</sup>	0,10	<u>17,71</u> 1,88	<u>0,55</u> 0,16	2	-	-	<u>2,79</u> 0,21	-
Итого прямые затраты по разделу 3			руб. руб.			589	83	<u>7</u> I		<u>132</u> I
В том числе:										
	Стоимость оборудования	руб.				154	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования	руб.				154	-	-		-
	Стоимость монтажных работ	руб.				117	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				29	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		2
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	6	-		-
	Плановые накопления	руб.				12	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				158	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		62
	Сметная заработная плата	руб.				-	45	-		-
	Стоимость общестроительных работ	руб.				58	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				9	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	2	-		-
	Плановые накопления	руб.				5	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				72	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		27
	Сметная заработная плата	руб.				-	17	-		-
	Стоимость сантехнических работ	руб.				260	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				33	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		3
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	5	-		-
	Плановые накопления	руб.				24	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			317	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		49
	Сметная заработная плата		руб.			-	35	-		-
	Итого по разделу 3		руб.			701	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		138
	Сметная заработная плата		руб.			-	97	-		-
	Итого прямые затраты по смете		руб.			1779	215	14		353
	В том числе:		руб.					2		3
	Стоимость оборудования		руб.			326	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования		руб.			326	-	-		-
	Стоимость монтажных работ		руб.			172	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			45	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		3
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	9	-		-
	Плановые накопления		руб.			18	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			235	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		94
	Сметная заработная плата		руб.			-	69	-		-
	Стоимость общестроительных работ		руб.			180	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			30	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	4	-		-
	Плановые накопления		руб.			16	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			226	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		94
	Сметная заработная плата		руб.			-	57	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			1101	-	-		-
	Сдача и испытание		руб.			1	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			144	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		12
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	22	-		-
	Плановые накопления		руб.			101	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			1346	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		183
	Сметная заработная плата		руб.			-	126	-		-
	Итого по смете		руб.			2133	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		371
	Сметная заработная плата		руб.			-	252	-		-

Составил  
Проверил

Кузьмина  
Небритова

т.п. 503-2-36.88

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД  
вместимостью 35 единиц на вентиляцию (вариант при расчетной температуре - 30°C)Основание: ОВ.СО листа I + 25  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	5,80	тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу	165,63	руб.
I м <sup>2</sup> общей площади здания	8,66	руб.
I м <sup>3</sup> объема здания	1,60	руб.

№ пп	Шифр и № пози- ций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуживан. машин обслуживающ. машины	
				всего	эксплуат. в т.ч. зарплаты	всего	основной зарплаты	эксплуат. в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
1.	Е20-722 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой, т, до 0,12 шт	1,00	<u>12,44</u> 4,78	<u>0,31</u> 0,09	12	5	-	<u>8,36</u> 0,12	<u>8</u> -
2.	СР-Т23-08/ 1981-34 поз.1-192	Стоимость агрегата вентиляторного В-Ц4-75 НОМ. 5 с электродвигателем 4А80В4 шт	1,00	<u>106,26</u>	=	106	-	=	=	=
3.	Е20-722 20-2	Установка агрегатов вентиляторных ра- диальных из углеродистой стали массой т, до 0,12 шт	3,00	<u>12,44</u> 4,78	<u>0,31</u> 0,09	37	14	<u>1</u> -	<u>8,36</u> 0,12	<u>25</u> -
4.	СР-Т23-08/ 1981-34 поз.1-191	Стоимость агрегата вентиляторного В-Ц4-75 НОМ. 4 с электродвигателем 4А71А4 шт	1,00	<u>91,96</u>	=	92	-	=	=	=
5.	СР-Т23-08/ 1981-34 поз.1-192	Стоимость агрегата вентиляторного В-Ц4-75 НОМ.4 с электродвигателем 4А80А4 шт	2,00	<u>90,91</u>	=	182	-	=	=	=
6.	Е20-749 23-1	Установка вентиляторов крышных с под- доном массой, т, до 0,1 шт	1,00	<u>7,33</u> 4,61	<u>1,01</u> 0,30	7	5	<u>1</u> -	<u>8,02</u> 0,39	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7.	СПЧЗ доп. 2 П. 2533	Стоимость вентилятора крышного осе- вого ВКО5-00-01 НОМ.5 с электродви- гателем 4А71А4У2 шт	1,00	<u>106,00</u>	=	106	-	=	=	=
8.	Е20-749 23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т, до 0,1 шт	1,00	<u>7,33</u> 4,61	<u>1,01</u> 0,30	7	5	<u>1</u> -	<u>8,02</u> 0,39	<u>8</u> -
9.	СПЧЗ доп. 2 П. 2532	Стоимость вентилятора крышного осе- вого ВКО4.00/01 НОМ.4 с электродви- гателем 4АА634А2 шт	1,00	<u>87,50</u>	=	88	-	=	=	=
10.	Е20-749 23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т, до 0,1 шт	1,00	<u>7,33</u> 4,61	<u>1,01</u> 0,30	7	5	<u>1</u> -	<u>8,02</u> 0,39	<u>8</u> -
11.	СПЧЗ доп. 2 П. 2545	Стоимость вентилятора крышного ВКР. 00. НОМ. 4 с электродвигателем 4А71А6У2 шт	1,00	<u>68,60</u>	=	69	-	=	=	=
12.	Ц8-П146	Сушка электрических машин и агрегатов, масса, до : 0,2 т шт	7,00	<u>6,30</u> 5,89	=	44	41	=	<u>8,00</u> -	<u>56</u> -
13.	Ц8-П51	Ревизия машин со щитовыми подшипника- ми поступающих установленными на тех- нологическом оборудовании, с корот- козамкнутым ротором масса до 0,1 т шт	7,00	<u>2,77</u> 2,39	<u>0,12</u> 0,07	19	17	=	<u>4,00</u> 0,09	<u>28</u> 1
14.	Ц8-481-19	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машин со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, с короткозамкнутым ротором, мас- са, до : 0,1 т шт	7,00	<u>1,38</u> 0,94	<u>0,04</u> -	10	7	=	<u>1,00</u> -	<u>7</u> -
15.	ЩМО-8	Расход электроэнергии квт/час	420,00	<u>0,03</u>	=	13	-	=	=	=
16.	Е20-760 25-1	Установка калориферов массой, т, до 0,125 шт	2,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	13	6	<u>1</u> -	<u>5,38</u> 0,18	<u>11</u> -
17.	С130-757	Калорифер пластинчатый многоходовой КВСБ-П НОМ. 6 шт	1,00	<u>38,60</u>	=	39	-	=	=	=



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	СИ30-736	Калорифер пластинчатый многоходовой КВББ-II НОМ. 8 шт	1,00	<u>71,50</u>	-	72	-	-	-	-
19.	Е20-480 9-7	Установка заслонок воздушных унифици- рованных или клапанов воздушных с элект- рическим или пневматическим приводом диаметром/периметром, мм, до 900/3600 шт	2,00	<u>3,93</u> 2,59	<u>0,09</u> 0,03	8	5	-	<u>4,41</u> 0,04	<u>9</u> -
20.	СИР-Т23-08/ 1981-34	Заслонка утепленная воздушная П600х 1000 с исполнительным механизмом МЭ040/63-0,63 -82 шт	2,00	<u>202,40</u>	-	405	-	-	-	-
21.	Е20-1003 47-2	Установка виброизоляторов до 39 10 шт	1,50	<u>12,93</u> 2,64	<u>0,02</u> 0,01	19	4	-	<u>4,22</u> 0,01	<u>6</u> -
22.	Е20-1004 47-3	Установка виброизоляторов до 40 10 шт	0,50	<u>15,54</u> 2,96	<u>0,02</u> 0,01	8	1	-	<u>4,70</u> 0,01	<u>2</u> -
23.	Е20-656 15-1	Установка дверей герметических утеп- ленных размером, мм 1250 х 500 шт	2,00	<u>16,32</u> 1,97	<u>0,50</u> 0,15	33	4	<u>1</u> -	<u>3,12</u> 0,19	<u>6</u> -
24.	Е20-654 15-1	Установка дверей герметических неутеп- ленных размером, мм 1250 х 500 шт	2,00	<u>13,42</u> 1,97	<u>0,50</u> 0,15	27	4	<u>1</u> -	<u>3,12</u> 0,19	<u>6</u> -
25.	Е20-407 7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, мм : 100 х 200 1 шт	9,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	14	8	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>13</u> -
26.	Е20-669 17-4	Гибкие вставки к центробежным венти- ляторам В.00.00-08 шт	2,00	<u>9,86</u> 0,89	<u>0,05</u> 0,02	20	2	-	<u>1,62</u> 0,03	<u>3</u> -
27.	Е20-670 17-5	Гибкие вставки к центробежным венти- ляторам В.00.00-09 шт	1,00	<u>12,66</u> 1,24	<u>0,07</u> 0,02	13	1	-	<u>2,26</u> 0,03	<u>2</u> -
28.	Е20-681 17-4	Вставки гибкие к центробежным венти- ляторам Н.00.00-08 шт	2,00	<u>7,82</u> 0,89	<u>0,05</u> 0,02	16	2	-	<u>1,62</u> 0,03	<u>3</u> -
29.	Е20-683 17-4	Гибкие вставки к центробежным венти- лятором Н.00.00-11 шт	1,00	<u>14,84</u> 0,89	<u>0,05</u> 0,02	15	1	-	<u>1,62</u> 0,03	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
30.	E20-403 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых РР 2 размером, мм : 100 : 400 I шт	8,00	<u>3,54</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	28	7	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>II</u> -
31.	E20-406 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых РР 5 размером, мм : 200 x 600 I шт	4,00	<u>5,30</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	21	4	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>6</u> -
32.	E20-504 7-I	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из коррозионно-стойкой стали диаметром шахты, мм, 200 шт	2,00	<u>5,82</u> 1,81	<u>0,01</u> -	12	4	- -	<u>3,03</u> -	<u>6</u> -
33.	E20-697 18-2	Диффузоры, патрубки, фланцы 100 кг	1,25	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	45	5	- -	<u>6,02</u> 0,10	<u>8</u> -
34.	С130-2304	Крепления для воздухопроводов кг	108,00	<u>0,39</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
35.	E20-696 18-I	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование 100 кг	0,08	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	3	1	- -	<u>10,32</u> 0,19	<u>I</u> -
36.	E20-474 9-I	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром/ периметром, мм , до 315/1000 шт	5,00	<u>1,00</u> 0,75	<u>0,02</u> 0,01	5	4	- -	<u>1,28</u> 0,01	<u>6</u> -
37.	СПР-Т108	Клапан обратный искробезопасный АЗЕО25000-02	2,00	<u>13,75</u>	-	28	-	-	-	-
38.	СПР-Т108	Клапан огнезадерживающий АЗЕО66.000 шт	3,00	<u>13,75</u>	-	41	-	-	-	-
39.	E20-474 9-I	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром/ периметром, мм, до 315/1000 шт	2,00	<u>1,00</u> 0,75	<u>0,02</u> 0,01	2	2	- -	<u>1,28</u> 0,01	<u>3</u> -
40.	С доп. к ПР-ТУ23-08	Заслонка воздушная с ручным приводом Р315Р шт	1,00	<u>12,10</u>	-	12	-	-	-	-
41.	С доп.к ПР-ТУ23-08	Заслонка воздушная с ручным приводом Р 200 x 200Р шт	1,00	<u>8,03</u>	-	8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	E20-326 6-I	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные, из листовой стали, II, II IB шт	1,00	<u>13,50</u> 1,96	<u>0,13</u> 0,04	14	2	<u>-</u> -	<u>3,14</u> 0,05	<u>3</u> -
41.	E20-535 I3-I	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-1 диаметром патрубка, мм 200 шт	4,00	<u>11,99</u> 1,71	<u>0,10</u> 0,03	48	7	<u>-</u> -	<u>3,01</u> 0,04	<u>12</u> -
44.	E20-536 I3-I	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-2 диаметром патрубка, мм 250 шт	1,00	<u>12,59</u> 1,71	<u>0,10</u> 0,03	13	2	<u>-</u> -	<u>3,01</u> 0,04	<u>3</u> -
45.	E20-540 I3-2	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-6 диаметром патрубка, мм 500 шт	1,00	<u>21,01</u> 2,09	<u>0,17</u> 0,05	21	2	<u>-</u> -	<u>3,65</u> 0,06	<u>4</u> -
46.	E20-525 I2-I	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм : 200 шт	4,00	<u>8,43</u> 2,50	<u>0,03</u> 0,01	34	10	<u>-</u> -	<u>4,30</u> 0,01	<u>17</u> -
47.	СИ30-I487	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м <sup>2</sup> до 0,2 м <sup>2</sup>	9,00	<u>3,75</u> -	<u>-</u> -	34	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48.	C24-I5 П. 2-657	Поддон под крышной вентилятор шт	3,00	<u>35,75</u> -	<u>-</u> -	107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49.	Ц8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78мм по стальным конструкциям 100 м	0,04	<u>32,00</u> 9,26	<u>7,54</u> 2,28	1	-	<u>-</u> -	<u>16,00</u> 2,94	<u>1</u> -
50.	С05-I7 П. I-445	Гибкий шланг м	4,00	<u>2,64</u> -	<u>-</u> -	11	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51.	E20-319 6-I	Эжектор шт	1,00	<u>19,56</u> -	<u>0,06</u> -	20	1	<u>-</u> -	<u>1,77</u> -	<u>2</u> -
52.	С доп. I6 ПЧЗ	Лючки питомерные шт	5,00	<u>0,96</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53.	E20-696 I8-I	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование 100 кг	0,32	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	12	2	<u>-</u> -	<u>10,32</u> 0,19	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54. E20-I I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм до 160 м <sup>2</sup>	4,50	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	33	4	-	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>7</u> -
55. E20- 2 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм, до 200 м <sup>2</sup>	3,45	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	19	3	-	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>6</u> -
56. E20-3 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром, мм, до 900 м <sup>2</sup>	0,60	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	3	1	-	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>1</u> -
57. E20-4 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 225 до 315 м <sup>2</sup>	68,26	<u>5,26</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	359	63	<u>3</u> 1	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>110</u> 1
58. E20-5 I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 355 до 450 м <sup>2</sup>	8,09	<u>4,73</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	38	6	-	-	<u>1,25</u> 0,01	<u>10</u> -
59. E20-10 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм 1000 м <sup>2</sup>	2,25	<u>5,64</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	13	2	-	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>4</u> -
60. E20-106 I-I	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром мм, до 160 м <sup>2</sup>	0,59	<u>8,05</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	5	1	-	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>1</u> -
61. E20-60 2-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1,6 мм, диаметром, мм до 160 м <sup>2</sup>	0,39	<u>10,75</u> 0,98	<u>0,06</u> 0,02	4	-	-	-	<u>1,71</u> 0,03	<u>1</u> -
62. E20-61 2-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1,6 мм, диаметром, мм до 315 м <sup>2</sup>	8,36	<u>9,35</u> 0,98	<u>0,06</u> 0,02	78	8	-	-	<u>1,71</u> 0,03	<u>14</u> -
63. E16-72 8-5	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм м	7,00	<u>8,75</u> 0,94	<u>0,15</u> 0,05	61	7	<u>1</u> -	-	<u>1,60</u> 0,06	<u>11</u> -
64. E16-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	18,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	19	4	-	-	<u>0,35</u> -	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65.	E22-29 2-5	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ 9 с соединением на чугунных муфтах диаметром 300 мм М	8,00	<u>8,07</u> 0,28	<u>0,09</u> 0,03	65	2	-	<u>0,47</u> 0,04	<u>4</u> -
66.	E22-32-2-8	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ 9 с соединением на чугунных муфтах диаметром 500 мм М	6,00	<u>306,90</u> 7,26	<u>4,29</u> 1,32	184I	44	<u>26</u> 8	<u>0,76</u> 1,70	<u>5</u> 10
67.	E16-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,25	<u>3,94</u> 3,73	-	I	I	-	<u>5,16</u> -	<u>I</u> -
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
68.	E26-5I II-I	Оштукатуривание поверхности изоляции асбестоцементным раствором толщ. 10 мм трубопроводов 100 м <sup>2</sup>	0,10	<u>104,00</u> 53,20	<u>1,46</u> 0,44	II	5	-	<u>87,30</u> 0,57	<u>9</u> -
69.	E13-I2I I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой : ГВ-02I 100 м <sup>2</sup>	0,87	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	7	2	-	<u>3,10</u> 0,08	<u>3</u> -
70.	E13-I53 I8-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-I33 100 м <sup>2</sup>	0,87	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	18	3	-	<u>4,60</u> 0,10	<u>4</u> -
71.	E13-I3I I6-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-I70 100 м <sup>2</sup>	0,06	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	I	-	-	<u>1,37</u> 0,10	<u>-</u> -
72.	E26-83 I5-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым 100 м <sup>2</sup>	0,08	<u>331,00</u> 77,50	<u>1,02</u> 0,31	28	7	-	<u>131,00</u> 0,40	<u>11</u> -
73.	E1-936 78-2	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м грунт 2 группы 100 м <sup>3</sup>	0,12	<u>101,00</u> 101,00	-	12	12	-	<u>184,00</u> -	<u>22</u> -
74.	E1-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м <sup>3</sup>	0,12	<u>46,00</u> 46,00	-	6	6	-	<u>99,30</u> -	<u>12</u> -
Итого прямые затраты по смете			руб.			4690	371	<u>37</u> 9		<u>539</u> 12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Стоимость монтажных работ			руб.			98	-	-		-
Накладные расходы			руб.			57	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		5
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	10	-		-
Плановые накопления			руб.			12	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			167	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		98
Сметная заработная плата			руб.			-	75	-		-
Стоимость общестроительных работ			руб.			1989	-	-		-
Накладные расходы			руб.			327	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		29
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	58	-		-
Плановые накопления			руб.			186	-	-		-
Плановые НУЧП			руб.			-	1	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			2502	-	-		-
Норматив. условно-чистая продукция			руб.			-	5	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		109
Сметная заработная плата			руб.			-	147	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			2603	-	-		-
Сдача и испытание			руб.			4	-	-		-
Накладные расходы			руб.			297	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		18
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	49	-		-
Плановые накопления			руб.			228	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			3128	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		396
Сметная заработная плата			руб.			-	275	-		-
Итого по смете			руб.			5797	-	-		-
Норматив. условно-чистая продукция			руб.			-	5	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		603
Сметная заработная плата			руб.			-	497	-		-

Составил  
Проверил



Кузьмина  
Небритова



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	СИ30-85	Вентили проходные муфтовые И548Р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 15 шт	7,00	<u>1,25</u>	—	9	-	—	—	—
7.	СИ30-87	Вентили проходные муфтовые И548Р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 25 шт	2,00	1,82	-	4	-	—	—	—
8.	Е16-134 12-1	Установка вентелей, завяжек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм шт	1,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	1	—	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -
9.	2307-10019	Кран пробноспускной цапковый латунный ЮВЗБК1, ДУ6, РУ10 шт	1,00	1,08	-	1	-	—	—	—
10.	Е16-184 16-1	Установка кранов пожарных, диаметром 50 мм шт	4,00	<u>47,70</u> 1,80	<u>0,08</u> 0,02	191	7	—	<u>3,14</u> 0,03	<u>13</u> -
11.	СИ30-2322	Рукава пожарные льняные сухого преден- ния нормальные, диаметром 51 мм м	40,00	<u>1,76</u>	—	70	-	—	—	—
12.	СИ30-1513	Стволы пожарные ручные РС диаметром 50 мм шт	4,00	<u>1,64</u>	—	7	-	—	—	—
13.	СИ30-1484	Рукава резинотканевые напорно всасываю- щие для воды давлением 1 МПа, диамет- ром в мм 25 м	45,00	<u>2,23</u>	—	100	-	—	—	—
14.	Е16-41 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	36,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	43	8	—	<u>0,37</u> -	<u>13</u> -
15.	Е16-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм м	1,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	1	-	—	<u>0,37</u> -	— -
16.	Е16-46 7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм м	42,00	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	93	12	<u>1</u> -	<u>0,48</u> 0,01	<u>20</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Е16-46 7-4 Т.ч. П.3.1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм (на высоте от 3 до 5 м) М	24,00	<u>2,22</u> 0,30	<u>0,03</u> 0,01	53	7	- -	<u>0,50</u> 0,01	<u>12</u> -
18.	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопрово- дов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	1,03	<u>3,94</u> 3,73	- -	4	4	- -	<u>5,16</u> -	<u>5</u> -
19.	Е16-2 I-2	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром, 65 мм М	4,00	<u>3,29</u> 0,27	<u>0,05</u> 0,02	13	1	- -	<u>0,46</u> 0,03	<u>2</u> -
20.	ЕДОП. 2 16-261 24-1	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб Д. 20 x 2 мм М	1,00	<u>1,71</u> 1,11	<u>0,04</u> 0,01	2	1	- -	<u>1,89</u> 0,01	<u>2</u> -
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21.	Е1-942 78-8	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фунда- менты, трубопроводы и коллекторы глу- бинной до 3 м грунт 2 группы 100 м <sup>3</sup>	0,12	<u>142,00</u> 142,00	- -	17	17	- -	<u>264,00</u> -	<u>32</u> -
22.	Е1-999 86-2	Крепление стенок траншей и котлованов инвентарными щитами шириной до 1,5 м грунты устойчивые 100 м <sup>3</sup>	0,12	<u>23,00</u> 16,80	<u>0,93</u> 0,28	3	2	- -	<u>30,20</u> 0,40	<u>4</u> -
23.	С122-403	Щиты досок, толщиной, мм 40 м <sup>2</sup>	2,88	<u>5,14</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
24.	Е1-968 81-2	Засыпка вручную траншей пазух котло- ванов и ям грунт 2 группы 100 м <sup>3</sup>	0,12	<u>46,00</u> 46,00	- -	6	6	- -	<u>99,30</u> -	<u>12</u> -
25.	Е8-194 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м 100 м <sup>2</sup> П	0,48	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	34	20	- -	<u>73,80</u> 0,27	<u>35</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			1906	92	<u>1</u> -		<u>164</u> -
В том числе:			руб.							
Стоимость оборудования			руб.			1194	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			1194	-	-		-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
28.	2307-10019	Кран пробноспускной цапковый латунный ГОБВВКІ, ДУ6, РУ10 шт	1,00	<u>1,08</u>	=	I	-	=	=	=
29.	Е17-49 3-3	Установка смесителей для ванн с душе- вой трубкой и сеткой СМ-В-СТ шт	3,00	<u>9,15</u> 0,51	<u>0,01</u> -	27	2	=	<u>0,82</u> -	<u>2</u> -
30.	Е16-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	20,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	24	5	=	<u>0,37</u> -	<u>7</u> -
31.	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопро- водов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,20	<u>3,94</u> 3,73	=	I	I	=	<u>5,16</u> -	<u>I</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			57	9	=		<u>12</u>
В том числе:			руб.					-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			57	-	-		-
Накладные расходы			руб.			7	-	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	2	-		-
Плановые накопления			руб.			4	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			68	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		12
Сметная заработная плата			руб.			-	II	-		-
Итого по разделу 2			руб.			68	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		12
Сметная заработная плата			руб.			-	II	-		-
<u>РАЗДЕЛ 3. ТРУБОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ</u>										
32.	24-04-05 П. I-Q25	Стеллаж подставка размером 1500 x 400 x 600 мм шт	1,00	<u>123,00</u>	=	123	-	=	=	=
33.	23-03 ч.2 П.01-001	Банка металлическая для хранения хими- ческих продуктов ёмк. 10 л тн	0,01	<u>1865,00</u>	=	19	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
34.	23-03 ч.2 тех.часть	Эмалирование внутренней поверхности банки м <sup>2</sup>	0,08	<u>60,00</u>	-	5	-	-	-	-
35.	ПР-НТИ7-04 8 П.ИЮ4	Тара стеклянная ёмк. Лл, Зл, 20л шт	3,00	<u>2,40</u>	-	7	-	-	-	-
36.	СИ30-85	Вентили проходные муфтовые И548Р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диа- метром в мм : 15 шт	3,00	<u>1,25</u>	-	4	-	-	-	-
37.	СИ30-1484	Рукава резиноканевые напорно всасы- вающие для воды давлением 1 МПа, диа- метром в мм 25 м	2,00	<u>2,23</u>	-	4	-	-	-	-
38.	ЕИ6-35 6-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм м	50,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	43	10	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>18</u> -
39.	ЕИ6-37 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	16,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	16	3	-	<u>0,35</u> -	<u>6</u> -
40.	ЕИ6-263	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа Д. 32 мм т	64,00	<u>1,34</u> 0,72	<u>0,01</u> 0,01	86	46	<u>1</u> 1	<u>1,22</u> 0,01	<u>78</u> 1
41.	ЕИ6-6 16-1-5	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях диаметром, 150 мм м	10,00	<u>7,12</u> 0,43	<u>0,08</u> 0,02	71	4	<u>1</u> -	<u>0,82</u> 0,03	<u>8</u> -
42.	ЕИ6-14 16-2-2	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром, 150 мм м	24,00	<u>7,67</u> 0,93	<u>0,10</u> 0,03	184	22	<u>3</u> 1	<u>1,62</u> 0,04	<u>39</u> 1
43.	ЕИ6-219 22	Гидравлическое испытание трубопро- водов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,66	<u>3,94</u> 3,73	-	3	2	-	<u>5,16</u> -	<u>3</u> -
44.	ЕИ-960 1-80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с отко- сами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы 100 м <sup>3</sup>	0,34	<u>74,50</u> 74,50	-	25	25	-	<u>154,00</u> -	<u>52</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	FI-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м <sup>3</sup>	0,34	<u>46,00</u> 46,00	-	I6	I6	-	<u>99,30</u> -	<u>34</u> -
46.	FI-948 I-79-2	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> с креплениями глубиной до 2 м грунт 2 группы 100 м <sup>3</sup>	0,08	<u>120,00</u> 120,00	-	IO	IO	-	<u>228,00</u> -	<u>18</u> -
47.	FI-1006 I-87-5	Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м глубиной более 3 м грунты устойчивые 100 м <sup>2</sup>	0,24	<u>74,50</u> 32,40	<u>4,58</u> 1,38	I8	8	<u>I</u> -	<u>56,90</u> 1,99	<u>14</u> -
48.	FI-234 I-29-3 т.ч. П. I. II K=I, I	Перемещение сухого грунта 2 группы бульдозером в резерв 1000 м <sup>3</sup>	0,01	<u>26,29</u> -	<u>26,29</u> 8,44	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> 12,15	<u>-</u> -
49.	FI-241 I-29-I2 т.ч. П. I. II K= I. I	Добавить на 90 м 1000 м <sup>3</sup>	0,01	<u>192,06</u> -	<u>192,06</u> 61,58	2	-	<u>I</u> -	<u>-</u> 88,68	<u>-</u> -
50.	FI-I74 I-22-I3 т.ч. П. I. II K=I, I5	Погрузка грунта экскаватором в автосамосвалы 1000 м <sup>3</sup>	0,01	<u>149,66</u> 6,41	<u>143,04</u> 59,22	I	-	<u>I</u> -	<u>14,95</u> 85,28	<u>-</u> I
51.	С310-I	Перевозка до I км т	12,00	<u>0,29</u> 0,06	-	3	I	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>I</u> -
52.	Б6-I 6-I-I	Устройство бетонной подготовки м <sup>3</sup>	0,18	<u>1,60</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	I	-	<u>-</u> -	<u>1,37</u> 0,10	<u>-</u> -
53.	Свенник МОИ том I часть I П. I-13	Бетон В - 3,5 м <sup>3</sup>	0,18	<u>25,30</u>	-	5	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
54.	Б23-II5 23-I8-I	Устройство колодцев дождеприемных круглых сборных железобетонных диаметром 0,7 м нормального типа м <sup>3</sup>	0,84	<u>41,20</u> 8,28	<u>6,98</u> 2,09	35	7	<u>6</u> 2	<u>14,90</u> 2,70	<u>13</u> 2
55.	Свенник МОИ том I часть I П. 9-237	Кольцо стеновое КЦ-7-3 п.м.	0,60	<u>14,90</u>	-	9	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57.	Стенник МОИ том. I часть I П.9-225	Сборная ж/б плита днища бетон В 15 м <sup>3</sup>	0,36	<u>68,10</u>	=	25	-	=	=	=
58.	F7-706 7-5I-6	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей вулканизирующейся тиоколовой мастикой 100 м	0,11	<u>88,70</u> 9,44	<u>14,70</u> 4,41	10	I	<u>I</u> -	<u>16,00</u> 5,69	<u>2</u> I
59.	СIII-342	Поковки простые строительные /скобы закрепи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг кг	3,60	<u>0,32</u>	=	I	-	=	=	=
60.	F8-6I 8-7-5	Установка металлических решеток прямоугольных т	0,16	<u>318,00</u> 23,00	<u>6,32</u> 1,90	51	4	<u>I</u> -	<u>37,40</u> 2,45	<u>6</u> -
Итого прямые затраты по разделу 3						818	159	<u>17</u> 4		<u>292</u> 7
В том числе:										
	Стоимость оборудования	руб.				154	-	-		-
	Транспортные расходы	руб.				14	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования	руб.				168	-	-		-
	Стоимость монтажных работ	руб.				5	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				5	-	-		-
	Стоимость общестроительных работ	руб.				334	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				55	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		3
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	II	-		-
	Плановые накопления	руб.				30	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				419	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		227
	Сметная заработная плата	руб.				-	132	-		-
	Стоимость сантехнических работ	руб.				325	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				42	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		4
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	7	-		-
	Плановые накопления	руб.				28	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				395	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		79
	Сметная заработная плата	руб.				-	49	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по разделу	3	руб.			987	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		306
	Сметная заработная плата		руб.			-	181	-		-

РАЗДЕЛ 4. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

62.	Е17-23 I7-I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм 600 x 450 x 150 компл.	2,00	<u>19,00</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	38	3	<u>-</u> -	<u>2,19</u> 0,03	<u>4</u> -
63.	Е17-62 I7-4-2	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокораспологаемым бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ комплс.	1,00	<u>25,10</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,04	25	2	<u>-</u> -	<u>3,02</u> 0,05	<u>3</u> -
64.	Е17-35 I7-I-8	Установка поддонов душевых компл.	1,00	<u>1,51</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	2	1	<u>-</u> -	<u>1,60</u> 0,06	<u>2</u> -
65.	С калькуляция завода	Поддон мелкий душевой чугунный эмалированный шт	1,00	<u>25,76</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66.	Е17-36 I7-I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50 компл.	2,00	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	13	1	<u>-</u> -	<u>0,46</u> 0,01	<u>1</u> -
67.	Е16-33 I6-6-I	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм м	8,00	<u>1,92</u> 0,38	<u>-</u> -	15	3	<u>-</u> -	<u>0,61</u> -	<u>5</u> -
68.	Е16-34 I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм м	18,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	56	7	<u>-</u> -	<u>0,58</u> -	<u>10</u> -
69.	Е16-31 I6-5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм м	6,00	<u>4,59</u> 0,49	<u>0,03</u> 0,01	28	3	<u>-</u> -	<u>0,79</u> 0,01	<u>5</u> -
70.	Е1-960 I-30-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы 100м <sup>3</sup>	0,10	<u>74,50</u> 74,50	<u>-</u> -	7	7	<u>-</u> -	<u>154,00</u> -	<u>15</u> -





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75.	Е16-269 I6-24-8	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб напорных низкого давления Д. 100 мм типа с ПНД	18,00	<u>3,45</u> 0,76	<u>0,03</u> 0,02	62	14	-	<u>1,29</u> 0,03	<u>23</u> I
		м								
76.	Е16-3I I6-5-2 ПЧП П. 760 П. 1576	Стояки из асбестоцементных безнапорных труб Д. 100 мм	16,00	<u>0,2I</u> 0,49	<u>0,03</u> 0,0I	I	8	-	<u>0,79</u> 0,0I	<u>I3</u> -
		м								
			Цена: 4,59 - 3,92 + 0,9							
77.	ЕI-960 I-80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	0,27	<u>74,50</u> 74,50	-	20	20	-	<u>154,00</u> -	<u>42</u> -
		100 м <sup>3</sup>								
78.	ЕI-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	0,27	<u>46,00</u> 46,00	-	I2	I2	-	<u>99,30</u> -	<u>27</u> -
		100 м <sup>3</sup>								
79.	Е8-I94 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м	0,72	<u>7I,IO</u> 4I,00	<u>0,69</u> 0,2I	5I	30	-	<u>73,80</u> 0,27	<u>53</u> -
		100 м <sup>2</sup> ПП								
Итого прямые затраты по разделу 5 руб.						385	109	3		199

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	83	-	-	-
Накладные расходы	руб.	I3	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.	-	-	-	I
Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.	-	3	-	-
Плановые накопления	руб.	8	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	104	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	123
Сметная заработная плата	руб.	-	65	-	-
Стоимость сантехнических работ	руб.	302	-	-	-
Накладные расходы	руб.	40	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.	-	-	-	4
Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.	-	7	-	-
Плановые накопления	руб.	28	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	370	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	83
Сметная заработная плата	руб.	-	55	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по разделу 5	руб.				474	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		206
	Сметная заработная плата	руб.				-	120	-		-
<b>РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД</b>										
80. Б16-33 16-6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм		16,00	<u>1,92</u> 0,38	<u>-</u> -	31	6	<u>-</u> -	<u>0,61</u> -	<u>10</u> -
	м									
81. Б1-860 1-80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы		0,16	<u>74,50</u> 74,50	<u>-</u> -	12	12	<u>-</u> -	<u>154,00</u> -	<u>25</u> -
	100 м <sup>3</sup>									
82. Б1-968 1-81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы		0,16	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	7	7	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>16</u> -
	100 м <sup>3</sup>									
	Итого прямые затраты по разделу 6	руб.				50	25	<u>-</u>		<u>51</u>
		руб.						-		-
	В том числе:									
	Стоимость общестроительных работ	руб.				19	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				3	-	-		-
	Плановые накопления	руб.				2	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				24	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		41
	Сметная заработная плата	руб.				-	19	-		-
	Стоимость сантехнических работ	руб.				31	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				4	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	1	-		-
	Плановые накопления	руб.				3	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				38	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		10
	Сметная заработная плата	руб.				-	7	-		-
	Итого по разделу 6	руб.				62	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		51
	Сметная заработная плата	руб.				-	26	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
<u>РАЗДЕЛ 7. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</u>										
83.	Б13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577 100 м <sup>2</sup>	0,03	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	I	-	<u>-</u> -	<u>2,38</u> 0,10	<u>-</u> -
84.	Б26-14 4-1	Изоляция горячих поверхностей трубо- проводов шнуром асбестовым м <sup>3</sup>	0,10	<u>42,10</u> 40,60	<u>0,99</u> 0,30	4	4	<u>-</u> -	<u>75,90</u> 0,39	<u>8</u> -
85.	С114-355	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 пуховые ШАП-I	0,08	<u>1170,00</u>	<u>-</u>	94	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
86.	Б26-69 13-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике 100 м <sup>2</sup>	0,06	<u>81,10</u> 28,40	<u>1,33</u> 0,40	5	2	<u>-</u> -	<u>47,20</u> 0,52	<u>3</u> -
87.	С114-193	Стеклопластик рулонный ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-8 100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>1870,00</u>	<u>-</u>	14	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
88.	Б13-119 15-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ФЛ-03К 100 м <sup>2</sup>	0,05	<u>12,00</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу 7			руб.			120	6	<u>-</u>		<u>11</u>
В том числе:			руб.					-		-
Стоимость общестроительных работ			руб.			120	-	-		-
Накладные расходы			руб.			19	-	-		-
Нормативная трудоемкость Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		1
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	3	-		-
Плановые накопления			руб.			10	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			149	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		12
Сметная заработная плата			руб.			-	9	-		-
Итого по разделу 7			руб.			149	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		12
Сметная заработная плата			руб.			-	9	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			3551	432	<u>21</u>		<u>784</u>
			руб.					5		9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
		Стоимость оборудования	руб.			1348	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			14	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1362	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			11	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			4	-	-		-
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			1	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			16	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			-	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		10
		Сметная заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			643	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			104	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	19	-		-
		Плановые накопления	руб.			58	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			805	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		512
		Сметная заработная плата	руб.			-	284	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1549	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			201	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		16
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	35	-		-
		Плановые накопления	руб.			135	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1885	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		293
		Сметная заработная плата	руб.			-	202	-		-
		Итого по смете	руб.			4068	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		815
		Сметная заработная плата	руб.			-	492	-		-

Составил

*О.В.*

Чешева

Проверил

*А.Ф.*

Небритова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД  
вместимостью 35 единиц на электроосвещение

Основание: 30.00

Сметная стоимость 3,78 тыс.руб.  
в том числе: оборудование 0,44 тыс.руб.  
монтажные работы 3,34 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 108,00 руб.

I м<sup>2</sup> общей площади здания 4987,01 руб.I м<sup>3</sup> объема здания 0,92 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживающ. машинами		
				Всего	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ</u>										
1.	I5I7-I250	Шкаф стальной для устройства распределительного PR850I 050= ТУ16-536.43I-74, ТУ 16-536.432-74 шт	I,00	<u>60,00</u>	=	60	-	=	=	=
2.	Ц8-572-7	Монтаж шт	I,00	<u>10,70</u> 2,44	<u>1,16</u> 0,44	11	2	<u>1</u> -	<u>4,00</u> 0,57	<u>4</u> 1
3.	I504-I25I	Выключатель на вводе ВА5I-33 на ток I60A=A37I2ф ТУ16-522.028-74 шт	I,00	<u>26,00</u>	=	26	-	=	=	=
4.	I5I7-I256	Установка, ошиновка =A37I0 шт	I,00	<u>7,90</u>	=	8	-	=	=	=
5.	Ц8-574-24	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах : автомат установочный трехполюсный на ток до I60A шт	I,00	<u>1,77</u> 0,36	= -	2	1	= -	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -
6.	I504-I25I	Выключатель однополюсный ВА5I-3I I=A37I2ф ТУ16-522.028-74 шт	6,00	<u>26,00</u>	=	I56	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. I5I7-I256	Установка, ошиновка =A37IO	шт	6,00	<u>7,90</u>	=	47	-	=	=	=
8. Ц8-574-24	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах : автомат установочный трехполюсный на ток до 160А	шт	6,00	<u>1,77</u> 0,96	=	II	6	=	<u>1,00</u>	<u>6</u>
9. I504-II80	Выключатель 3-х полюсный ВА5I-35 на ток 250А=A3334 MPTU 5.647-3623-64	шт	2,00	<u>39,00</u>	=	78	-	=	=	=
10. I5I7-I258	Установка, ошиновка =A3730	шт	2,00	<u>15,90</u>	=	32	-	=	=	=
II. Ц8-574-25	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 250А	шт	2,00	<u>2,10</u> 1,08	=	4	2	=	<u>2,00</u>	<u>4</u>
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			435	II	<u>I</u>		<u>15</u>
В том числе:			руб.					-		I
Стоимость оборудования			руб.			407	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			36	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			443	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			28	-	-		-
Накладные расходы			руб.			10	-	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	I	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			40	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		16
Сметная заработная плата			руб.			-	12	-		-
Итого по разделу I			руб.			483	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		16
Сметная заработная плата			руб.			-	12	-		-
<u>Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>										
12. Ц8-527-2	Монтаж литра вводно-учетного с 3-х полюсным рубильником, 3-мя трансформаторами тока и электросчетчиком	шт	1,00	<u>4,94</u> 1,67	<u>0,11</u> 0,03	5	2	=	<u>3,00</u> 0,04	<u>3</u>

т.п. 503-2-36.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
13. Ц8-523-I		Ящик с двух- или трехполюсным пакетным выключателем или пакетным переключателем и предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полю на ток 25А шт	1,00	<u>5,00</u> 1,33	<u>0,09</u> 0,02	5	I	-	<u>2,00</u> 0,03	<u>2</u> -
14. Ц8-591-7		Розетка штепсельная типа для скрытой проводки 100 шт	0,02	<u>20,80</u> 12,50	<u>0,02</u> 0,01	I	-	-	<u>22,00</u> 0,01	-
15. Ц8-591-8		Розетка штепсельная герметическая и полугерметическая 100 шт	0,01	<u>30,00</u> 19,50	<u>1,13</u> 0,11	I	-	-	<u>34,00</u> 0,14	-
16. Ц8-594-I		Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения 100 шт	0,08	<u>278,00</u> 57,60	<u>58,40</u> 18,20	22	5	<u>4</u> 1	<u>103,00</u> 23,48	<u>8</u> 2
17. Ц8-593-I		Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды 100 шт	0,12	<u>93,00</u> 31,99	<u>51,80</u> 16,20	11	4	<u>6</u> 2	<u>57,00</u> 20,90	<u>7</u> 3
18. Ц8-593-2		Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой 100 шт	0,10	<u>116,00</u> 48,80	<u>58,00</u> 18,20	12	5	<u>6</u> 2	<u>81,00</u> 23,48	<u>8</u> 2
19. Ц8-604-I		Бра с одной лампой 100 шт	0,10	<u>92,40</u> 34,20	<u>24,50</u> 7,72	9	3	<u>3</u> 1	<u>61,00</u> 9,96	<u>6</u> 1
20. Ц8-603-I		Плафон с количеством ламп до 2 100 шт	0,01	<u>103,00</u> 35,00	<u>0,90</u> 0,34	I	-	-	<u>63,00</u> 0,44	<u>1</u> -
21. Ц8-617-3		Светильники устанавливаемые на кронштейнах марки К290-К292 на мостиках для ламп для люминесцентных светильника на кронштейнах 100 шт	0,05	<u>463,00</u> 91,40	<u>90,60</u> 28,40	23	5	<u>4</u> 1	<u>159,00</u> 36,64	<u>8</u> 2
22. Ц8-599-4		Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2 100 шт	0,10	<u>167,00</u> 68,30	<u>50,50</u> 16,00	17	7	<u>5</u> 2	<u>122,00</u> 20,64	<u>12</u> 2
23. Ц8-601-I		Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробами сборка в блоки включая прокладку проводов внутри блока/добавлять к расч.8 601-2 и 8-601-3/ 100 шт	0,40	<u>42,50</u> 41,60	<u>0,02</u> 0,01	17	17	-	<u>74,00</u> 0,01	<u>30</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	Ц8-60I-2	Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробами блок светильников с количеством ламп до 2 100 шт	0,40	<u>368,00</u> 34,90	<u>30,10</u> 9,83	147	14	<u>12</u> 4	<u>62,00</u> 12,68	<u>25</u> 5
25.	Ц8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробов суммарное сечение до 10мм <sup>2</sup> 100 м	3,85	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	234	90	<u>87</u> 32	<u>41,00</u> 10,84	<u>158</u> 42
26.	Ц8-402-2	Провод ППВ АППВ при скрытой проводке 100 м	1,15	<u>12,70</u> 7,55	<u>3,71</u> 1,18	15	9	<u>4</u> 1	<u>13,00</u> 1,52	<u>15</u> 2
27.	Ц8-405-2	Конструкция металлическая сварная т	0,03	<u>395,00</u> 24,90	<u>3,10</u> 1,02	12	1	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 1,32	<u>1</u> -
28.	Ц8-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм 100 м	0,81	<u>54,00</u> 23,20	<u>23,10</u> 9,73	44	19	<u>19</u> 8	<u>43,00</u> 12,55	<u>35</u> 10
29.	Ц8-418-I	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25 мм 100 м	0,55	<u>9,89</u> 8,57	<u>0,17</u> 0,08	5	5	<u>-</u> -	<u>15,00</u> 0,10	<u>8</u> -
30.	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до : 2,5 мм <sup>2</sup> 100 м	1,36	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	7	3	<u>3</u> 1	<u>4,00</u> 0,92	<u>5</u> 1
31.	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до : 2,5 мм <sup>2</sup> 100 м	4,52	<u>1,21</u> 1,14	<u>-</u> -	5	5	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>9</u> -
32.	Ц8-59I-I	Выключатель для открытой проводки 100 шт	0,15	<u>23,80</u> 15,80	<u>0,04</u> 0,02	4	2	<u>-</u> -	<u>28,00</u> 0,03	<u>4</u> -
33.	Ц8-59I-9	Выключатель двухклавишный для проводки открытой 100 шт	0,14	<u>19,50</u> 15,20	<u>0,03</u> 0,01	3	2	<u>-</u> -	<u>35,00</u> 0,01	<u>5</u> -
34.	Ц8-59I-10	Выключатель двухклавишный для проводки скрытой 100 шт	0,12	<u>37,30</u> 29,80	<u>0,04</u> 0,01	4	4	<u>-</u> -	<u>27,00</u> 0,01	<u>3</u> -
35.	Ц8-52I-8	Монтаж ящика с понижающим трансформатором шт	5,00	<u>7,77</u> 2,41	<u>0,12</u> 0,03	39	12	<u>-</u> -	<u>4,00</u> 0,04	<u>20</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
36.	Ц10-975-8	Ящик протяжной или коробка, размер мм до 200 x 200 шт	25,00	<u>0,48</u> 0,41	<u>0,04</u> -	12	10	<u>1</u> -	<u>1,00</u> -	<u>25</u> -
37.	Ц8 147-12	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1 кг 100 шт	0,02	<u>33,40</u> 10,70	<u>0,80</u> 0,12	1	-	<u>-</u> -	<u>17,00</u> 0,15	<u>-</u> -
38.	Ц8 398-1	Короб металлический для прокладки кабелей и проводов 100 м	0,02	<u>92,30</u> 11,70	<u>70,60</u> 22,10	2	-	<u>1</u> -	<u>19,00</u> 28,51	<u>-</u> 1
39.	Ц3-399-1	Провод в лотках или коробах суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> 100 м	0,02	<u>7,97</u>	<u>5,59</u>	1	-	<u>-</u>	<u>4,00</u>	<u>-</u>
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			659	225	<u>155</u>		<u>398</u>
В том числе:			руб.					55		73
Стоимость монтажных работ			руб.			659	-	-		-
Накладные расходы			руб.			192	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		14
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	36	-		-
Плановые накопления			руб.			69	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			920	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		495
Сметная заработная плата			руб.			-	316	-		-
Итого по разделу 2			руб.			920	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		485
Сметная заработная плата			руб.			-	316	-		-
<u>Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>										
40.	Цена Шауляйского эксприм. з-да	Щиток вводно-учетный с трехполюсным рубильником ЯВУ-60 шт	1,00	<u>58,64</u>	<u>-</u>	59	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
41.	1517-2319	Ящик с пакетными выключателями и предохранителями частота 50 Гц количество полюсов 3, ток 15А предельная отключающая способность предохранителей при напряжении 220В постоянного тока и 380В переменного тока 800= ЯВПЗ-15 ТУ 16.526.373-75 шт	1,00	<u>10,76</u>	<u>-</u>	11	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	CI54-I62	Розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-П-20-С-ОI-IO/220У4 шт	2,00	<u>0,16</u>	=	I	-	=	=	=
43.	CI54-I57	Вилка штепсельная типа ВШ-П-20 IP43-OI-IO-220 шт	2,00	<u>0,18</u>	=	I	-	=	=	=
44.	CI54-I59	Розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-П-2 О-IP43-OI-IO/42У2 шт	1,00	<u>0,32</u>	=	I	-	=	=	=
45.	CI54-I56	Вилка штепсельная типа ВШ-П-2 IP43-OI-IO/42У2 шт	1,00	<u>0,16</u>	=	I	-	=	=	=
46.	I5-07ДИ5П -I97	Светильник подвесной для ламп нака- ливания НСПИх100-23I шт	30,00	<u>5,84</u>	=	I75	-	=	=	=
47.	I507-I057	Светильник потолочный с лампами нака- ливания ННПО5х100=ННПО3-100-00IУ3 шт	1,00	10, I7	-	10	-	-	-	-
48.	I507-3008	То же, настенный ННБОIх60=НБЛО2-60/ П-03УХЛ4 шт	6,00	<u>3,03</u>	=	18	-	=	=	=
49.	I5-07ПЗ-OI 4	То же, НБ009х60 шт	4,00	<u>2,54</u>	=	10	-	=	=	=
50.	CI53-I8	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем /ТУ16-545, I32-77/ТИПА РВО 42У2/ длина кабеля 12м/ шт	1,00	<u>4,09</u>	=	4	-	=	=	=
51.	I507-3I0I	Светильник с люминисцентной лампой ЛС005-2х4=ЛС004-2х40-004УХЛ4 шт	10,00	<u>16,23</u>	=	162	-	=	=	=
52.	I507-II63	То же, ЛСП13-2х40=ЛСП15-2х40-00IУХЛ4 ЛАДА-I шт	28,00	<u>28,73</u>	=	804	-	=	=	=
53.	I5-07Д54П -250	То же, ЛСП18-2х58 шт	5,00	<u>22,40</u>	=	112	-	=	=	=
54.	I5-07ДИ8П -20I	То же, ЛСП18-2х36 шт	12,00	<u>25,59</u>	=	307	-	=	=	=
55.	CI53-23I	Лампы ОБ40, ЛД40, ЛЛЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 шт	2,40	<u>7,20</u>	=	I7	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
56.	СИ53-231	Лампы ЛК40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10 шт	7,80	<u>7,20</u>	==	56	-	==	==	==
57.	СИ53-232	Лампы ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65 10 шт	1,00	<u>7,74</u>	==	8	-	==	==	==
58.	СИ53-251	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220 10 шт	11,20	<u>1,42</u>	==	16	-	==	==	==
59.	СИ53-276	Лампы Б220-230-100 10 шт	2,40	<u>1,08</u>	==	3	-	==	==	==
60.	СИ53-253	Лампы вакуумные в баллонах из прозрач- ного стекла/ГОСТ 2239-79/ ТИПА В220-23 0-25 10 шт	0,40	<u>0,98</u>	==	1	-	==	==	==
61.	СИ53-258	Лампы Б220-230-40 10 шт	0,10	<u>0,97</u>	==	1	-	==	==	==
62.	СИ53-265	Лампы Б220-230-60 10 шт	1,20	<u>0,99</u>	==	1	-	==	==	==
63.	СИ53-308	Лампы М036-40 10 шт	0,10	<u>0,83</u>	==	1	-	==	==	==
64.	СИ51-1075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболоч- кой, марки АВВГ, с числом жил и сече- нием, мм <sup>2</sup> : 2х2,5 1000 м	0,32	<u>166,00</u>	==	53	-	==	==	==
65.	СИ51-1091	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболоч- кой, марки АВВГ, с числом жил и сече- нием мм <sup>2</sup> : 3х2,5 1000 м	0,04	<u>191,00</u>	==	8	-	==	==	==
66.	СИ51-1091	То же, сеч. 4х2,5 мм <sup>2</sup> 1000 м	0,03	<u>248,30</u>	==	8	-	==	==	==
67.	СИ52-166	Провода силовые для электрических уста- новок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 2,5 1000 м	0,61	<u>22,00</u>	==	13	-	==	==	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68.	СИ52-196	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки АППВ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 2x2,5 1000 м	0,09	<u>49,20</u>	=	5	-	=	=	=
69.	СИ52-199	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки АППВ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 3x2,5 1000 м	0,03	<u>71,00</u>	=	2	-	=	=	=
70.	СИ13-1	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-15 Т-2.5 м	1,00	<u>0,24</u>	=	1	-	=	=	=
71.	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 Т 2.5 м	82,00	<u>0,30</u>	=	25	-	=	=	=
72.	СИ59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25 10 м	5,70	<u>1,51</u>	=	9	-	=	=	=
73.	СИ54-87	Выключатель клавишный типа ВК11-1930 шт	41,00	<u>0,96</u>	=	39	-	=	=	=
74.	СИ56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП 0,25 шт	5,00	<u>13,70</u>	=	69	-	=	=	=
75.	2405-1364	Коробки ответвительные =КОР-73УЗ ТУ 36-УССР67-75, изм. НР3-79 шт	49,00	<u>0,44</u>	=	22	-	=	=	=
76.	2405-1365	Коробки ответвительные =КОР-74-УЗ ТУ 36-УССР667-75, изм. НР3-79 шт	5,00	<u>0,45</u>	=	2	-	=	=	=

т.п. 503-2-36.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
77.	2405-1345	Коробка =У994У2 ТУ36-2415-81 шт	25,00	<u>0,66</u>	=	17	-	=	=	=
78.	2405-1373	Коробки ответвительные =У198У4 ТУ 36-1449-79 1000 шт	0,03	<u>156,20</u>	=	5	-	=	=	=
79.	24-05 Д.1 П.1-979	Короб для подвески светильников КЛ-1 шт	36,00	<u>2,20</u>	=	79	-	=	=	=
80.	То же, П.1-981	Заглушка КЛ-3У3 шт	12,00	<u>0,05</u>	=	1	-	=	=	=
81.	24-05 Д.1 П.1-983	Подвес троссовый КЛ-ПТУ3 шт	36,00	<u>0,14</u>	=	5	-	=	=	=
82.	2405-1691	Подвесы трубчатых =К980У3 ТУ36-1459-77, изм. НР2-79 шт	12,00	<u>0,53</u>	=	6	-	=	=	=
83.	24-05 Д.6 П.1-1183	Кронштейн У116 шт	8,00	<u>1,63</u>	=	13	-	=	=	=
84.	2405-1465	Крюки =У625У4 ТУ36-1451-79 1000 шт	0,02	<u>59,40</u>	=	1	-	=	=	=
85.	2405-1725	Профили =К239У2 ТУ36-1434-76, изм. НР2-80 шт	2,00	<u>1,48</u>	=	3	-	=	=	=
86.	2405-1252	Короб прямой =У1105У3 ТУ36-2158-81 шт	1,00	<u>6,27</u>	=	6	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			2172	-	=	=	=
В том числе:			руб.				-	=	=	=
Стоимость монтажных работ			руб.			2146	-	-	-	-
Плановые накопления			руб.			169	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			2315	-	-	-	-
Стоимость сантехнических работ			руб.			26	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			3	-	-	-	-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	1	-	-	-
Плановые накопления			руб.			2	-	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			31	-	-	-	-
Сметная заработная плата			руб.			-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по разделу 3		руб.			2346	-	-		-
	Сметная заработная плата		руб.			-	I	-		-
<u>Раздел 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>										
87. Е46-57	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см <sup>2</sup>	100 м	I, 15	<u>13,60</u> 7,70	<u>5,90</u> 1,77	16	9	<u>7</u> 2	<u>13,70</u> 2,28	<u>16</u> 3
88. Е46-75	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	м <sup>3</sup>	0,23	<u>48,95</u> 10,70	<u>0,60</u> 0,18	11	2	-	<u>20,60</u> 0,23	<u>5</u> -
Итого прямые затраты по разделу 4			руб.			27	11	<u>7</u> 2		<u>21</u> 3
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			27	-	-		-
Накладные расходы			руб.			5	-	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			34	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		24
Сметная заработная плата			руб.			-	13	-		-
Итого по разделу 4			руб.			34	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		24
Сметная заработная плата			руб.			-	13	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			3293	247	<u>163</u> 57		<u>434</u> 77
В том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			407	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			36	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			443	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			2833	-	-		-
Накладные расходы			руб.			202	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		14
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	37	-		-
Плановые накопления			руб.			240	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			3275	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		501
Сметная заработная плата			руб.			-	328	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость общестроительных работ		руб.			27	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			5	-	-		-
	Плановые накопления		руб.			2	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			34	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		24
	Сметная заработная плата		руб.			-	13	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			26	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			3	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	1	-		-
	Плановые накопления		руб.			2	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			31	-	-		-
	Сметная заработная плата		руб.			-	1	-		-
	Итого по смете		руб.			3783	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		525
	Сметная заработная плата		руб.			-	342	-		-

Составил



Ивахина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМВТА № I-6

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов  
ОВД вместимостью 35 единиц на электросиловое оборудование

Основание: ЭМ.СО

Составлен в ценах 1984 года

Сметная стоимость	1,14 тыс.руб.
в том числе: оборудование	0,31 тыс.руб.
монтажные работы	0,83 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	32,57 руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	1239,3 руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	0,09 руб.

№ пп	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуживающ. машинами	
				Всего основной зарплаты	Эксплуат. в т.ч. машин зарплат	Всего	Основной зарплаты	Эксплуат. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ</u>										
I.	I504-I01I	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей М,Т номинальный ток А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 -АП50Б-ЗМУЗ АП50Б-ЗМУЗ ТУ-16-522.139-78	1,00	<u>3,95</u>	=	4	-	=	=	=
		шт								
2.	Ц8-525-2	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	1,00	<u>2,88</u>	<u>0,06</u>	3	I	=	<u>2,00</u>	<u>2</u>
		шт		1,04	0,01			-	0,01	-
3.	I5-04Д12П4-544	Пускатель магнитный нереверсивный без реле ПМЛ-I11002	1,00	<u>5,50</u>	=	6	-	=	=	=
		шт								
4.	То же, П4-547	То же с реле ПМЛ-I21002	4,00	<u>12,30</u>	=	49	-	=	=	=
		шт								
5.	То же, П4-548	То же ПМЛ I22002	3,00	<u>12,60</u>	=	38	-	=	=	=
		шт								
6.	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	8,00	<u>3,40</u>	<u>0,08</u>	27	I2	I	<u>2,00</u>	<u>16</u>
		шт		1,49	0,01			-	0,01	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7.	I5-04ДI2ПI 2-24I	Приставка контактная ПКI-2204 шт	4,00	<u>2,90</u>	=	I2	-	=	=	=
8.	П85-2545 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети шт	I,00	<u>22,20</u> 8, I4	<u>I, I6</u> 0, 44	22	8	<u>I</u> -	<u>I3,02</u> 0,57	<u>I3</u> I
9.	I85-2545 СКЦЭ-84	Шкаф распределительный ШР-II-7370-22У3, 54У2 шт	I,00	<u>87,00</u>	=	87	-	=	=	=
10.	П85-2547 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки, по устройству и подключению кабелей или проводов внешней сети шт	I,00	<u>22,20</u> 8, I4	<u>I, I6</u> 0, 44	22	8	<u>I</u> -	<u>I3,02</u> 0,57	<u>I3</u> I
II.	I85-2547 СКЦЭ-84	Шкаф распределительный ШР-II-73703-22У3, 54У2 шт	I,00	<u>9I,00</u>	=	9I	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			36I	29	<u>3</u>		<u>44</u>
В том числе:			руб.					-		2
Стоимость оборудования			руб.			287	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			26	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			3I3	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			74	-	-		-
Накладные расходы			руб.			25	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		3
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	4	-		-
Плановые накопления			руб.			7	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			106	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		49
<u>Сметная заработная плата</u>			руб.			-	33	-		-
Итого по разделу I			руб.			4I9	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		49
Сметная заработная плата			руб.			-	33	-		-
<u>Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>										
12.	Ц8-527-I	Монтаж ящика вводно-учетного шт	I,00	<u>3,94</u> I,35	<u>0, I0</u> 0,03	4	I	=	<u>2,00</u> 0,04	<u>2</u> -

г.п. 503-2-36.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. Ц8-521-7	Ящик с трехполюсным рубильником и предохранителем, устанавливаемый на конструкции на полу на ток до 100А	шт	3,00	<u>6,33</u> 1,74	<u>0,12</u> 0,03	19	5	-	<u>3,00</u> 0,04	<u>9</u> -
14. Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4	компл.	5,00	<u>2,32</u> 1,02	<u>0,05</u> 0,01	12	5	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>10</u> -
15. Ц8-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	3,47	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	211	81	<u>79</u> 29	<u>41,00</u> 10,84	<u>142</u> 38
16. Ц8-400-2	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,20	<u>68,00</u> 25,00	<u>28,20</u> 8,88	14	5	<u>6</u> 2	<u>44,00</u> 11,46	<u>9</u> 2
17. Ц8-505-3	Токоподвод на тросе каретками на жестких направляющих	10 м	1,20	<u>5,98</u> 2,54	<u>0,30</u> 0,12	7	3	-	<u>5,00</u> 0,15	<u>6</u> -
18. Ц8-408-1	Рукав металлический диаметром до 78мм по стальным конструкциям	100 м	0,02	<u>32,00</u> 9,26	<u>7,54</u> 2,28	1	-	-	<u>16,00</u> 2,94	<u>-</u> -
19. Ц8-406-1	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм	100 м	0,25	<u>54,00</u> 23,20	<u>23,10</u> 9,73	14	6	<u>5</u> 2	<u>43,00</u> 12,55	<u>11</u> 3
20. Ц8-406-2	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 40 мм	100 м	0,03	<u>64,10</u> 28,10	<u>26,60</u> 9,94	2	1	-	<u>52,00</u> 12,82	<u>2</u> -
21. Ц8-418-1	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25 мм	100 м	0,30	<u>9,89</u> 8,57	<u>0,17</u> 0,08	3	3	-	<u>15,00</u> 0,10	<u>5</u> -
22. Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	0,60	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	3	1	<u>1</u> -	<u>4,00</u> 0,92	<u>2</u> 1
23. Ц8-409-11	За каждый последующий провод, сечение до : 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	1,90	<u>1,21</u> 1,14	-	2	2	-	<u>2,00</u> -	<u>4</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	CI54-I60	Розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-П-20-0-IP43-0I-IO/220V3 шт	2,00	<u>0,38</u>	=	I	-	=	=	=
32.	CI54-I50	Розетка А-700КОМ шт	2,00	<u>0,44</u>	=	I	-	=	=	=
33.	CI54-I57	Вилка штепсельная типа ВШ-П-20-IP43- -0I-IO-220 шт	3,00	<u>0,18</u>	=	I	-	=	=	=
34.	CI54-I5I	Вилка А-70I КМБ шт	3,00	<u>0,40</u>	=	I	-	=	=	=
35.	CI5I-IO75	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболоч- кой, марки АВВГ, с числом жил и сече- нием, мм <sup>2</sup> : 2x2,5 1000 м	0,0I	<u>166,00</u>	=	I	-	=	=	=
36.	CI5I-IO9I	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболоч- кой, марки АВВГ, с числом жил и сече- нием мм <sup>2</sup> : 3x2,5 1000 м	0,0I	<u>191,00</u>	=	2	-	=	=	=
37.	CI5I-IO9I	То же, сеч. 4 : 2,5 мм <sup>2</sup> 1000 м	0,34	<u>248,30</u>	=	84	-	=	=	=
38.	CI5I-IO92	То же сеч. 4 : 4 мм <sup>2</sup> 1000 м	0,0I	<u>295,10</u>	=	3	-	=	=	=
39.	CI5I-IO95	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболоч- кой, марки АВВГ, с числом жил и сече- нием мм <sup>2</sup> : 3xI6 1000 м	0,0I	<u>501,00</u>	=	5	-	=	=	=
40.	CI5I-I58I	Кабель силовой с медными жилами с ре- зиновой изоляцией КГ- 0,66 сеч. 2:I - I:I мм <sup>2</sup> 1000 м	0,0I	<u>272,40</u>	=	3	-	=	=	=
4I.	CI52-I66	Провода силовые для электрических уста- новок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением мм <sup>2</sup> : 2,5 1000 м	0,24	<u>22,00</u>	=	5	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	I5-09T5-00I	Провод с медной жилой ПВЗ сеч. I:Imm <sup>2</sup> м	2I,00	<u>0,02</u>	=	I	-	=	=	=
43.	24-I6-49П-050	Рукав гибкий герметический Р-И-Ц-А м	2,00	<u>0,20</u>	=	I	-	=	=	=
44.	СИ3-14	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные/неоцинкованные/ диаметр условного прохода в мм-ДУ, толщина стенок в мм-т ДУ-20 Т-2.8 м	26,00	<u>0,3I</u>	=	8	-	=	=	=
45.	СИ3-130	Труба стальная электросварная Д26: I,8мм м	3,00	<u>0,32</u>	=	I	-	=	=	=
46.	СИ59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25 10 м	3,10	<u>I,5I</u>	=	5	-	=	=	=
47.	2405-1722	Профили =K235Y2 ТУ36-1434-76, изм. НР 2-80 шт	I,00	<u>0,97</u>	=	I	-	=	=	=
48.	2405-172I	Профили =K238Y2 ТУ36-1434-76, изм. НР 2-80 шт	I,00	<u>0,87</u>	=	I	-	=	=	=
49.	2405-10II	Вводы гибкие =KI08I УЗ ТУ36-1684-78 шт	2,00	<u>I,62</u>	=	3	-	=	=	=
50.	2405-1345	Коробка =У994Y2 ТУ36-2415-8I шт	3,00	<u>0,65</u>	=	2	-	=	=	=
5I.	2405-1383	Коробки протяжные У272УЗ ТУ36-1729-74, изм. НР I-79 = шт	2,00	<u>0,87</u>	=	2	-	=	=	=
52.	2405-1364	Коробки ответвительные =КОР-73УЗ ТУ36-УССР667-75, изм. НР 3-79 шт	7,00	<u>0,43</u>	=	3	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			260	-	-	-	-
В том числе:			руб.							
Стоимость монтажных работ			руб.			25I	-	-	-	-
Плановые накопления			руб.			I7	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			268	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	руб.			9	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			I	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-		-
		<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>	руб.			<u>II</u>	-	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			279	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			933	146	<u>94</u>		<u>255</u>
		В том числе:	руб.					33		46
		Стоимость оборудования	руб.			287	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			26	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			313	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			637	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			128	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-н.			-	-	-		9
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	21	-		-
		Плановые накопления	руб.			54	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			819	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		310
		Сметная заработная плата	руб.			-	200	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			9	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			I	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-		-
		<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>	руб.			<u>II</u>	-	-		-
		Итого по смете	руб.			1143	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		310
		Сметная заработная плата	руб.			-	200	-		-

Составил



Ивахина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов  
вместимостью 35 единиц на автоматическое управление

Основание: АС.СО

Сметная стоимость 3,17 тыс.руб.  
в том числе: оборудование 1,72 тыс.руб.  
монтажные работы 1,45 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 90,57 руб.  
I м<sup>2</sup> общей площади здания 2,17 руб.  
I м<sup>3</sup> об здания 0,40 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуживан. машин	
				Всего основной зарплаты	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	обслуживают на един.	машин всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ</u>										
Приточные системы										
1.	I7-06-48П -360	Термометр технический	шт	9,00	<u>0,90</u>	=	8	-	=	=
2.	I7-06-48П -753	Оправа к термометру	шт	6,00	<u>2,00</u>	=	12	-	=	=
3.	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	15,00	<u>0,21</u>	=	3	3	=	<u>0,50</u>
4.	Цена з-да	Термометр бытовой ТБ-45	шт	7,00	<u>0,32</u>	=	2	-	=	=
5.	I704-10045	Датчик температуры ДТКБ-53=ДТР-3М-УТ ТУ 25-02 210362-77	шт	2,00	<u>5,00</u>	=	10	-	=	=
6.	ЦII-I4-5	Датчик температуры вращающихся валков /цилиндров/	шт	2,00	<u>1,43</u>	=	3	3	=	<u>2,00</u>
					1,40	-			-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Г704-10040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое =ТУДЭ-1-5 ТУ 25-02-181074-78 шт	2,00	<u>20,60</u>	=	4I	-	=	=	=
8.	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое шт	2,00	<u>0,36</u> 0,35	=	I	I	=	<u>1,00</u>	<u>2</u>
9.	Г704-1004I	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое=ТУДЭ-6-12 ТУ 25-02-281074-78 шт	2,00	<u>28,80</u>	=	58	-	=	=	=
10.	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое шт	2,00	<u>0,36</u> 0,35	=	I	I	=	<u>1,00</u>	<u>2</u>
11.	Г704-10198	Термометропреобразователь сопротивления ТСМ-1079=ТСМ-8012 ТУ25-02-220703-78 шт	2,00	<u>3,10</u>	=	6	-	=	=	=
12.	ЦII-13-2	Термопреобразователь в защитной арматуре, одинарный или двойной шт	2,00	<u>0,50</u> 0,49	=	I	I	=	<u>1,00</u>	<u>2</u>
13.	Г7-04П2П5 -II23, I5-I 7П1-479	Регулятор температуры ТЭ2П3 шт	2,00	<u>121,70</u>	=	243	-	=	=	=
14.	ЦII-406-5	Регулятор температуры тип РТ-049 шт Вытяжная система	2,00	<u>2,48</u> 2,43	=	5	5	=	<u>4,00</u>	<u>8</u>
15.	Г704-200I6	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр, показывающий электроконтактный =ЭКМ-IV ТУ25-02-31-75 шт	1,00	<u>7,80</u>	=	8	-	=	=	=
16.	ЦII-93-7	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, для точных измерений или электроконтактный шт Водозаборная камера	1,00	<u>1,27</u> 1,2I	<u>0,04</u>	I	I	=	<u>2,00</u>	<u>2</u>
17.	Г704-50554	Регулятор-сигнализатор уровня =ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79 шт	1,00	<u>54,00</u>	=	54	-	=	=	=



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	ЦП-405-I	Регулятор-сигнализатор уровня, тип ЭРСУ-3, состоящий из релейного блока и трех датчиков компл Узел управления	1,00	<u>2,66</u> 2,61	=	3	3	=	<u>4,00</u>	<u>4</u>
19.	I7-06-48П -360	Термометр технический шт	11,00	<u>0,90</u>	=	10	-	=	=	=
20.	I7-06-48П -753	Оправа к термометру шт	6,00	<u>2,00</u>	=	12	-	=	=	=
21.	ЦП-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	17,00	<u>0,21</u> 0,21	=	4	4	=	=	=
22.	I704-2000I	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий =ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74 шт	10,00	<u>2,30</u>	=	23	-	=	=	=
23.	ЦП-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий шт Щит автоматизации приточных систем	10,00	<u>0,80</u> 0,77	=	8	8	=	<u>1,00</u>	<u>10</u>
24.	Техн. парк- ляр 28-6-1/ 412	Щит управления ШУС-01-02 шт	2,00	<u>491,00</u>	=	982	-	=	=	=
25.	ЦП-680-5	Монтаж шт Электроаппаратура	2,00	<u>4,74</u> 1,87	<u>0,35</u> 0,12	9	4	=	<u>3,00</u> 0,15	<u>6</u>
26.	I504-1034	Выключатель автоматический число полюсов-I, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей МГ, М номинальный ток А 4 5 6 8 10 12,5=АК-13-1МУ3 шт	3,00	<u>6,80</u>	=	20	-	=	=	=
27.	Ц8-525-2	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А шт	3,00	<u>2,88</u> 1,04	<u>0,06</u> 0,01	9	3	=	<u>2,00</u> 0,01	<u>6</u>
28.	I504-4002	Пускатель электромагнитный=10А=П6 I2IУ3 ТУ 16-536.377-77 шт	1,00	<u>3,35</u>	=	3	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	I504-4203	Пускатель электромагнитный реверсивный без теплового реле=ПМЕ-083 ОСТ I6.0.536.00I-72 шт	1,00	<u>8,00</u>	=	8	-	=	=	=
30.	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А шт	2,00	<u>3,40</u> 1,49	<u>0,08</u> 0,0I	7	3	-	<u>2,00</u> 0,0I	<u>4</u> -
31.	I504-6266	Пускатель универсальный пакетно кулачковый 50,400IЦ, 24-500В, I6А, 2 пакета=ПКУЗ-38УЗ ТУ I6-526.047-74 шт	3,00	<u>4,10</u>	=	I2	-	=	=	=
32.	Ц8-533-I	Переключатель универсальный водозащитный на конструкции на стене или колонне с количеством секций до 4 шт	3,00	<u>2,9I</u> I,36	<u>0,07</u> 0,0I	9	4	=	<u>2,00</u> 0,0I	<u>6</u> -
33.	I504-I8I22	Панель к постам управления ПКУI5-2I. I3I-40430ПКУI5-I9I3I-54У2, ПКУI5-I9I3I-40УЗ ТУI6-526.333-74, АА36I4-77 шт	2,00	<u>5,80</u>	=	I2	-	=	=	=
34.	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60IЦ, 220В, номинальный ток I0А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический =КЕ-0IIУЗ ТУI6-526.407-76 шт	4,00	<u>0,80</u>	=	3	-	=	=	=
35.	I507-5045	Арматура светосигнальная =АЕРУ I шт	2,00	<u>I,50</u>	=	3	-	=	=	=
36.	Ц8-529-I3	Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 аппарат	6,00	<u>I,35</u> 0,79	<u>0,03</u> 0,0I	8	5	=	<u>I,00</u> 0,0I	<u>6</u> -
37.	I504-I8I20	Панель к постам управления ПКУI5-2I. 23I-5443=ПКУI5-I923I-54У2, ПКУI5-I923I-40УЗ ТУ I6-526.333-74, АА36I4-77 шт	I,00	<u>8,50</u>	=	9	-	=	=	=
38.	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60IЦ, 220В, номинальный ток I0А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический =КЕ-00IУЗ ТУI6-526.407-76 шт	4,00	<u>0,80</u>	=	3	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
39.	I507-5054	Арматура =АСКМ-2У3, АСКМ-4У3 шт	2,00	<u>0,53</u> -	-	I	-	-	-	-
40.	Ц8-529-14	Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6 аппарат	6,00	<u>1,78</u> 1,03	<u>0,03</u> 0,01	II	6	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>12</u> -
41.	I504-18123	Панель к посту управления ПКУ15-21, 121-54У2=ПКУ15-19121-54У2, ПКУ15-19121-40У3 ТУ 16/526.333-74, АА4614-77 шт	2,00	<u>4,85</u> -	-	10	-	-	-	-
42.	I504-18011	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток 10А, контактов 2, толкатель цилиндрический=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76 шт	4,00	<u>0,80</u> -	-	3	-	-	-	-
43.	I507-5045	Арматура светосигнальная=АЕРУ1 шт	2,00	<u>1,50</u> -	-	3	-	-	-	-
44.	Ц8-529-13	Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 аппарат	6,00	<u>1,35</u> 0,79	<u>0,03</u> 0,01	8	5	-	<u>1,00</u> 0,01	<u>6</u> -
45.	I5-04П18-1-15	Посты управления кнопочные ПКЕ222 2У2 шт	3,00	<u>3,20</u> -	-	10	-	-	-	-
46.	Ц8-529-6	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6 шт	3,00	<u>2,43</u> 1,33	<u>0,05</u> 0,01	7	4	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>6</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			1667	64	-		<u>101</u>
В том числе:			руб.					-		-
Стоимость оборудования			руб.			1569	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			147	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			1716	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			98	-	-		-
Накладные расходы			руб.			53	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		I
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	9	-		-
Плановые накопления			руб.			II	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			162	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		102
		Сметная заработная плата	руб.			-	73	-		-
		Итого по разделу I	руб.			1878	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		102
		Сметная заработная плата	руб.			-	73	-		-
<u>Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>										
47.	ЦII-7II-I	Ввод кабельный, количество жил, до:10	18,00	<u>0,54</u>	-	10	10	-	<u>1,00</u>	<u>18</u>
		I ввод		0,53	-			-	-	-
48.	ЦII-7II-2	Ввод кабельный, количество жил, до:20	2,00	<u>1,05</u>	-	2	2	-	<u>1,00</u>	<u>2</u>
		I ввод		1,03	-			-	-	-
49.	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 2,5 с количеством жил 7	68,00	<u>0,49</u>	-	33	15	-	<u>1,00</u>	<u>68</u>
		шт		0,22	-			-	-	-
50.	Ц8-153-14	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм <sup>2</sup> , до :2,5 с количеством жил до 14	20,00	<u>0,81</u>	-	16	8	-	<u>1,00</u>	<u>20</u>
		шт		0,40	-			-	-	-
51.	ЦII-642-I	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления РУ до 20МПА	30,00	<u>0,34</u>	<u>0,04</u>	10	9	<u>1</u>	<u>1,00</u>	<u>30</u>
		шт		0,29	-			-	-	-
52.	Ц12-809-I	Краны бронзовые муфтовые на условное давление 1МПА диаметр условного прохода 15-25 мм	7,00	<u>0,81</u>	-	6	5	-	<u>1,00</u>	<u>7</u>
		шт		0,75	-			-	-	-
53.	Ц12-810-I	Вентили латунные и бронзовые фланцевые на условное давление 1,6МПА диаметр условного прохода 15-25 мм	1,00	<u>0,89</u>	<u>0,02</u>	1	1	-	<u>1,00</u>	<u>1</u>
		шт		0,74	0,01			-	0,01	-
54.	Ц8-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм	0,05	<u>54,00</u>	<u>23,10</u>	3	1	<u>1</u>	<u>43,00</u>	<u>2</u>
		100 м		23,20	9,73			-	12,55	1
55.	Ц12-536-I	Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 70 МПА на стальных резьбовых фланцах с уплотнением на металлических линзах диаметр наружный 15 мм	7,00	<u>0,84</u>	<u>0,09</u>	6	5	-	<u>1,00</u>	<u>7</u>
		м		0,73	0,02			-	0,03	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56.	Ц8-149-1	Кабель до 35кв в проложенных трубах, блоках и коробках, масса 1 м до:1 кг 100 м	0,05	<u>10,00</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,10	I	-	-	<u>11,00</u> 0,13	<u>I</u> -
57.	Ц8-146-1	Кабель до 35кв, ПО с креплением накладными скобами, масса 1 м до:3 кг 100 м	9,72	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	467	177	<u>123</u> 39	<u>31,00</u> 5,21	<u>301</u> 51
58.	Ц8-147-3	Конструкции металлические кабельные, конструкция сверная т	0,01	<u>377,00</u> 24,90	<u>4,10</u> 1,02	4	-	-	<u>41,00</u> 1,32	<u>-</u> -
59.	ЦII-582-1	Коробка соединительн тип количество зажимов, до : 8 шт	2,00	<u>0,97</u> 0,71	<u>0,04</u> 0,01	2	I	-	<u>1,00</u> 0,01	<u>2</u> -
60.	ЦII-582-2	Коробка соединительн тип количество зажимов, до : 16 шт	4,00	<u>1,04</u> 0,77	<u>0,04</u> 0,01	4	3	-	<u>1,00</u> 0,01	<u>4</u> -
61.	ЦII-582-3	Коробка соединительн тип количество зажимов, до : 32 шт	1,00	<u>1,47</u> 1,17	<u>0,04</u> 0,01	I	I	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
62.	ЦII-582-3	Коробка соединительн тип количество зажимов, до : 32 шт	1,00	<u>1,47</u> 1,17	<u>0,04</u> 0,01	I	I	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
63.	ЦII-582-4	Добавление на каждые 2 зажима до 50 сверх 32 2 заж.	9,00	<u>0,04</u> 0,03	<u>0,01</u> 0,01	I	-	-	<u>0,05</u> 0,01	<u>-</u> -
64.	ЦII-642-1	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления Ру до 20 МПа шт	6,00	<u>0,34</u> 0,29	<u>0,04</u> -	2	2	-	<u>1,00</u> -	<u>6</u> -
65.	Ц8-147-6	Конструкции металлические кабельные стойка масса до 4 кг 100 шт	0,01	<u>37,00</u> 15,60	<u>2,30</u> 0,37	I	-	-	<u>26,00</u> 0,48	<u>-</u> -
66.	Ц8-147-13	Конструкции металлические кабельные , для крепления закладных подвесок массой до 2 кг 100 шт	0,02	<u>43,90</u> 10,90	<u>1,20</u> 0,28	I	-	-	<u>17,00</u> 0,36	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2				руб.		572	241	<u>125</u>		<u>473</u>
				руб.				39		52

В том числе:



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
73.	CI5I-1864	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с экраном поверх скрученных жил в поливинилхлоридной оболочке, марки КВВГЭ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 4x1 100 м	0,05	<u>288,00</u>	=	15	-	=	=	=
74.	CI5I-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 4x2,5 100 м	0,08	<u>195,00</u>	=	15	-	=	=	=
75.	CI5I-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 7x2,5 100 м	0,10	<u>227,00</u>	=	29	-	=	=	=
76.	CI5I-2283	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 10x2,5 100 м	0,03	<u>367,00</u>	=	10	-	=	=	=
77.	CI5I-2284	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 14x2,5 100 м	0,04	<u>458,00</u>	=	16	-	=	=	=
78.	CI13-15	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные/неоцинкованные/ диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т Ду-25 Т-3.2 м	6,00	<u>0,42</u>	=	2	-	=	=	=
79.	CI59-27I	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12x18H10T, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2 мм 10 м	0,70	<u>17,30</u>	=	12	-	=	=	=
80.	2405-1389	Коробки соединительные =КСК-8 ТУ 36-1753-75 шт	2,00	<u>2,38</u>	=	5	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
81.	2405-1390	Коробки соединительные =КСК-16 ТУ 36-1753-75 шт	4,00	<u>3,73</u>	=	15	-	=	=	=
82.	2405-1391	Коробки соединительные = КСК-32 ТУ 36-1753-75 шт	1,00	<u>5,63</u>	=	6	-	=	=	=
83.	2405-1394	Коробки соединительные = КСП50У1 ТУ 36-1763-76 шт	1,00	<u>18,29</u>	=	18	-	=	=	=
84.	24-18-29П9 -029	Устройство отборные 16-225П шт	6,00	<u>4,50</u>	=	27	-	=	=	=
85.	2405-3122	Соединители nippleные ввертные=НСВ14. М20 ТУ36-1104-75, изм. НР1-78 штука	1,00	<u>0,26</u>	=	1	-	=	=	=
86.	2405-3125	Соединители nippleные навертные = НСН14.М20 ТУ36-1104-75, изм. НР1-78 штука	1,00	<u>0,15</u>	=	1	-	=	=	=
87.	2405-1857	Стойки =К305МХЛ2 ТУ36-22-80 шт	1,00	<u>2,91</u>	=	3	-	=	=	=
88.	2405-1709	Полосы перфорированные =К200У2 ТУ36-1434-76, изм. НР2-80 шт	1,00	<u>0,48</u>	=	1	-	=	=	=
89.	2405-1911	Профиль электромонтажный ШП60:35=60У1 ТУ36-1113-75, изм. НР3-79 I м	1,00	<u>0,60</u>	=	1	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			420	-	=		=
В том числе:			руб.					=		=
Стоимость монтажных работ			руб.			411	-	-		-
Плановые накопления			руб.			30	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			441	-	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			9	-	-		-
Накладные расходы			руб.			1	-	-		-
Плановые накопления			руб.			1	-	-		-
<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>			руб.			<u>11</u>	-	-		-
Итого по разделу 3			руб.			452	-	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			2659	305	<u>125</u>		<u>574</u>
			руб.					39		52



т.п. 503-2-36.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
	Стоимость оборудования		руб.			I569	-	-		-
	Транспортные расходы		руб.			I47	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования		руб.			I716	-	-		-
	Стоимость монтажных работ		руб.			I081	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			260	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		I9
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	44	-		-
	Плановые накопления		руб.			I02	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			I443	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		645
	Сметная заработная плата		руб.			-	388	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			9	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			I	-	-		-
	Плановые накопления		руб.			I	-	-		-
	<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>		<u>руб.</u>			<u>II</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		<u>-</u>
	Итого по смете		руб.			3170	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		645
	Сметная заработная плата		руб.			-	388	-		-

Составил

Шульгина

Проверил

Ивахина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов  
емкостью 35 единиц на слаботочные устройства

Основание: СС. С0

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,47 тыс.руб.  
в том числе: оборудование 0,27 тыс.руб.  
монтажные работы 0,20 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.:  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 13,43 руб.  
I м<sup>2</sup> общей площади здания 0,30 руб.  
I м<sup>3</sup> объема здания 0,06 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	Основной зарплаты	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуживающ. машинами	
				Всего основной зарплаты	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты				Всего	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ</u>										
I.	I6-04 П.05-033	Аппарат телефонный спектр-3 настольного исполнения без номеронабирателя ТА21220	I,00	<u>18,80</u>	=	19	-	=	=	=
		шт								
2.	ЦИО-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	I,00	<u>0,37</u>	=	1	-	=	<u>0,50</u>	=
		шт		0,31	-				-	-
3.	Цена з-да г.Владимир	Громкоговоритель абонентский ТАЙГА-304	I,00	<u>6,00</u>	=	6	-	=	=	=
		шт								
4.	ЦИО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	I,00	<u>2,73</u>	=	3	2	=	<u>4,00</u>	<u>4</u>
		шт		2,34	-				-	-
5.	Цена з-да	Громкоговоритель рупорный с регулируемой громкости ГР-16К	I,00	<u>15,00</u>	=	15	-	=	=	=
		шт								
6.	ЦИО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	I,00	<u>2,73</u>	=	3	2	=	<u>4,00</u>	<u>4</u>
		шт		2,34	-				-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	160I-2364	Колонка звуковая «2КЗ-7 ИЦЗ.843.756 ТУ компл.	14,00	<u>15,00</u>	=	210	-	=	=	=
8.	ЦИО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	14,00	<u>2,73</u>	=	38	33	=	<u>4,00</u>	<u>56</u>
		шт		<u>2,34</u>	-			-	-	-
	Итого прямые затраты по разделу I		руб.			295	37	=		<u>64</u>
	В том числе:		руб.					-		-
	Стоимость оборудования		руб.			250	-	-		-
	Транспортные расходы		руб.			23	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования		руб.			273	-	-		-
	Стоимость монтажных работ		руб.			45	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			30	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		2
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	5	-		-
	Плановые накопления		руб.			5	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			80	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		66
	Сметная заработная плата		руб.			-	42	-		-
	Итого по разделу I		руб.			353	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		66
	Сметная заработная плата		руб.			-	42	-		-

### Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

9.	ЦИО-972-10	Коробка распределительная настенная коробка	1,00	<u>4,01</u>	<u>0,55</u>	4	2	=	<u>3,00</u>	<u>3</u>
				1,82	0,18			-	0,23	-
10.	ЦИО-975-12	Монтаж коробки универсальной УК-2П шт	15,00	<u>0,41</u>	=	6	6	=	<u>1,00</u>	<u>15</u>
				0,37	-			-	-	-
11.	ЦИО-54-7	Кабель по стене бетонной, масса I м, кг, до : I	0,05	<u>31,60</u>	<u>5,97</u>	2	I	=	<u>35,00</u>	<u>2</u>
		100 м		18,90	1,92			-	2,48	-
12.	Ц8-39I-2	Провод сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> на роликах по различным основаниям, кроме деревян- ных	2,15	<u>14,20</u>	<u>0,09</u>	3I	24	=	<u>20,00</u>	<u>43</u>
		100 м		11,00	0,03			-	0,04	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проводными скрепами по стене: бетонной 100 м	0,30	<u>11,20</u> 10,80	=	3	3	=	<u>19,00</u>	<u>6</u>
14.	Ц10-966-1	Муфта на кабеле, ёмкость 10x2 шт	1,00	<u>4,50</u> 2,33	<u>0,70</u> 0,22	5	2	=	<u>4,00</u> 0,28	<u>4</u>
15.	Ц10-381-11	Монтаж розетки штепсельно-ограничительной шт	1,00	<u>0,36</u> 0,33	=	1	-	=	<u>1,00</u>	<u>1</u>
16.	Ц10-972-13	Защита кабеля металлическими желобами по стене бетонной м желоба	9,00	<u>0,87</u> 0,19	<u>0,06</u> 0,02	8	2	=	<u>0,40</u> 0,03	<u>4</u>
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			60	40	=		<u>78</u>
В том числе:			руб.					=		
Стоимость монтажных работ			руб.			60	-	-		-
Накладные расходы			руб.			34	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	6	-		-
Плановые накопления			руб.			7	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			101	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		80
Сметная заработная плата			руб.			=	46	=		-
Итого по разделу 2			руб.			101	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		80
Сметная заработная плата			руб.			-	46	-		-
<u>Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>										
17.	С155-17	Коробка распределительная телефонная КРТП-10 шт	1,00	<u>1,03</u>	=	1	-	=	=	=
18.	С155-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П шт	15,00	<u>0,14</u>	=	2	-	=	=	=
19.	С151-2526	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией: марки ТПП, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар: 10 1000 м	0,01	<u>158,00</u>	=	1	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. CI52-494	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ППЖ с числом жил и диаметром 2x0,6 мм <sup>2</sup>		0,01	<u>15,10</u>	=	1	-	=	=	=
		1000 м								
21. CI52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ППЖ с числом жил и диаметром 2. 1,2 мм <sup>2</sup>		0,22	<u>22,90</u>	=	5	-	=	=	=
		1000 м								
22. CI51-2728	Кабели радиосвязи и сельской телефонной связи, однопарные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, марки ПРПМ, диаметром жилы, в мм : 0,9		0,03	<u>49,60</u>	=	2	-	=	=	=
		1000 м								
23. CI52-613	Муфты марки ИСП-12	шт	1,00	<u>0,13</u>	=	1	-	=	=	=
24. CI55-22	Розетка штепсельно-ограничительная для радиотрансляционной сети РШО	шт	1,00	<u>0,16</u>	=	1	-	=	=	=
25. 2405-1094	Желоб защитный «ЖЗН ТУ36-1202-71, изм. НР2-79	компл.	6,00	<u>0,55</u>	=	3	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			17	-	=		=
В том числе:			руб.					-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			17	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			17	-	-		-
Итого по разделу 3			руб.			17	-	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			372	77	=		<u>142</u>
В том числе:			руб.					-		-
Стоимость оборудования			руб.			250	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			23	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			273	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			122	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			64	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	11	-		-
		Плановые накопления	руб.			12	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			198	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		146
		Сметная заработная плата	руб.			-	88	-		-
		Итого по смете	руб.			471	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		146
		Сметная заработная плата	руб.			-	88	-		-

Составил



Ивахина

Проверил

Шульгина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей  
и мотоциклов вместимостью 35 единиц на  
приобретаемое технологическое оборудование

Основание: ТХ.С0

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 14,68 тыс.руб.  
в том числе: оборудование 14,4 тыс.руб.  
монтажные работы 0,29 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на: расчетную единицу 419,57 руб.  
1м<sup>2</sup> общей площади здания 0,35 руб.  
1м<sup>3</sup> объема здания 0,08 руб.

№ пп	Шифр и № пози- ций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоимость единиц, руб.		Общая стоимость, руб.	Стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксплуат. в т.ч. машин		Всего	Основной зарплаты	Эксплуат. в т.ч. машин	на единицу всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ										
Зона ремонта										
I.	24-04-01 п. 20	Подъемник для грузовых автомобилей передвижной канавный гидравлический грузоподъемностью 8 ТС П-246	1,00	570,00	-	570	-	-	-	-
		шт								
2.	1801-2002	Станок настольно-сверлильный 2М112	1,00	290,00	-	290	-	-	-	-
		шт								
3.	Ц1-202-1	Станок, автомат, массой, т: Д0 0,3	1,00	9,90	0,12	10	9	-	15,00	15
		шт		9,20	0,06				0,08	-
4.	1801-3084	Станок точношлифовальный ЗК631	1,00	530,00	-	530	-	-	-	-
		шт								
5.	Ц1-220-1	Станок, машина массой, т: 0.1	1,00	5,54	0,08	6	5	-	9,00	9
		шт		5,05	0,04				0,05	-
6.	24-04-01Д0 П95П1093	Стенд для демонтажа и монтажа шин колес легковых автомобилей Ш514	1,00	1000,00	-	1000	-	-	-	-
		шт								
7.	Ц18-239-2	Монтаж	1,00	52,20	10,50	52	31	11	53,00	53
		шт		30,60	3,85			4	4,97	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	24-04- ОП5-54	Электровулканизатор для ремонта на- ружных повреждений покрышек и камер легковых автомобилей 6134 шт	1,00	<u>45,00</u>	=	45	-	=	=	=
9.	24-04-ОЦО П116П78	Компрессор передвижной С 412 шт	1,00	<u>178,00</u>	=	178	-	=	=	=
10.	15-16П7-377	Устройство выпрямительное для зарядки аккумуляторных батарей ВУТ31/60 шт	1,00	<u>440,00</u>	=	440	-	=	=	=
11.	Ц8-105-2	Монтаж шт	1,00	<u>28,20</u> 24,60	=	28	25	=	<u>36,00</u>	<u>36</u>
12.	24-04- ОП1-02	Прибор для проверки рулевого управ- ления автомобилей НИИАТ К187 шт	1,00	<u>20,00</u>	=	20	-	=	=	=
13.	Заявка ГАРО на 86-88П197	Прибор для проверки и регулировки фар автомобилей передвижной оптический К310 шт	1,00	<u>530,00</u>	=	530	-	=	=	=
14.	24-04-ОП1 89	Комплект инструмента слесаря монтаж- ника И148 шт	2,00	<u>18,70</u>	=	37	-	=	=	=
15.	24-04-ОП1 -08	Прибор для проверки бензонасосов на автомобилях НИИАТ-527-Б шт	1,00	<u>24,40</u>	=	24	-	=	=	=
16.	24-04-ОЦО П25П799	Комплект приспособлений для обслужи- вания стартерных аккумуляторных ба- тарей Э-412 шт	1,00	<u>39,00</u>	=	39	-	=	=	=
17.	24-04-ОП1 12	Компрессометр И79 шт	1,00	<u>5,80</u>	=	6	-	=	=	=
18.	Комплект. импорт. обо- руд.	Аппарат для заправки маслом перед- вижной АУРАС шт	3,00	<u>1850,00</u>	=	5550	-	=	=	=
19.	24-04-ОЦ2 5П798	Нагнетатель смазки с электроприводом С 321 шт	1,00	<u>240,00</u>	=	240	-	=	=	=
20.	Цена Марий- ского з-да	Ванна для проверки камер 5054 шт	1	85	-	85	-	-	-	-
21.	Ц18-1-2	Монтаж камеры шт	1	<u>20,4</u> 12,03	<u>1,78</u> 0,85	20	12	<u>2</u> 1	<u>24</u> -	<u>24</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	24-04-01Д4 8П869	Пневмотестер К 272 шт	1,00	<u>33,59</u>	-	34				
23.	24-04-01Д4 8 П700	Автотестер К181 шт	1,00	<u>1250,00</u>	-	1250	-	-		
24.	24-04-01Д2 9 П816	Комплект изделий для проверки и очистки свечей зажигания Э-203 шт	1,00	<u>72,00</u>	-	72				
25.	24-04-01П9 7	Линейка для проверки сходимости КОМС К 624 шт	1,00	<u>5,00</u>	-	5				
26.	24-04-01П7- 6	Наконечник с манометром для воздухо-раздаточного шланга для грузовых автомобилей 458 М2 шт	1,00	<u>13,55</u>	-	14				
27.	24-04-01П7- 6	Наконечник с манометром для воздухо-раздаточного шланга для легковых автомобилей 458М1 шт	1,00	<u>13,55</u>	-	14				
М о й к а										
28.	24-04-01П1- 0	Установка моечная шланговая передвижная № 125 шт	1,00	<u>460,00</u>	-	460				
29.	Заявка ГАРО на 86-88г. П17	Щетка моечная М906 шт	1,00	<u>25,80</u>	-	26				
30.	24-04-01П1	Установка моечная М203 шт	1,00	<u>224,00</u>	-	224				
31.	ц24-139-1	Монтаж шт	1,00	<u>48,80</u> 37,50	<u>8,89</u> 4,24	49	38	<u>9</u> 4	<u>63,00</u> 5,47	<u>63</u> 5
32.	17-14 ч.1 п. 1-051	Газоанализатор ГАИ-1	1	15,25	-	1525	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			13373	128	<u>22</u>		<u>200</u>
В том числе:			руб.					9		10
Стоимость оборудования			руб.			13208	-			
Транспортные расходы			руб.			1189				
Всего, стоимость оборудования			руб.			14397				
Стоимость монтажных работ			руб.			165	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Накладные расходы		руб.			102				
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.ч.							9
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.				18			
	Плановые накопления		руб.			21				
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			288				
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.							219
	Сметная заработная плата		руб.				155			
	Итого по смете		руб.			14685				
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.							219
	Сметная заработная плата		руб.				155			

Составил

Шульгина

Проверил

Ивахина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов  
вместимостью 35 единиц на инвентарь

Основание: ТХ. С0

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,56 тис.руб.  
в том числе: оборудование 1,56 тис.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тис.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 44,57 руб.  
I м<sup>2</sup> общей площади здания - руб.  
I м<sup>3</sup> объема здания - руб.

№ пп	Шифр и № пози-ции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживан. машинами	
				Всего основной зарплаты	Эксплуат. в т.ч. машин зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	на едн.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ</u>										
Зона ремонта										
1.	24-04-01П1 70	Верстак слесарный на одно рабочее место ОРГ 5365 шт	2,00	<u>57,00</u>	=	114	-	=	=	=
2.	56-01-01П3 02	Подставка под оборудование IO87 шт	3,00	<u>42,00</u>	=	126	-	=	=	=
3.	56-01-01П2 97	Шкаф для хранения технологической оснастки P934 шт	1,00	<u>74,00</u>	=	74	-	=	=	=
4.	24-18-31П9 -016	Стеллаж полочный ОРГ I468-05-230A шт	1,00	<u>97,00</u>	=	97	-	=	=	=
5.	56-01-01П3 7	Шкаф для зарядки аккумуляторных батарей Э-409 шт	1,00	<u>203,00</u>	=	203	-	=	=	=
Кладовая										
6.	24-18-31П9 -016	Стеллаж для деталей полочный ОРГ I468-05-230A шт	4,00	<u>97,00</u>	=	388	-	=	=	=

т.п. 503-2-36.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7.	24-18-3ПП -048	Секция стеллажа для хранения мотоциклов, габаритные размеры 5800:2400 мм шт	6,00	<u>56,00</u>	=	336	-	=	=	=
8.	24-18-3ПП -048	Секция стеллажа для хранения мотоциклов, габаритные размеры 5800 : 2400 мм шт	4,00	<u>56,00</u>	=	224	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			1562	-	=		=
В том числе:			руб.					-		-
Стоимость оборудования			руб.			1562	-	-		-
<u>Всего, стоимость оборудования</u>			руб.			<u>1562</u>	-	-		-
Итого по разделу I			руб.			1562	-	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			1562	-	=		=
В том числе:			руб.					-		-
Стоимость оборудования			руб.			1562	-	-		-
<u>Всего, стоимость оборудования</u>			руб.			<u>1562</u>	-	-		-
Итого по смете			руб.			1562	-	-		-

Составил

Шульгина

Проверил

Ивакина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей  
и мотоциклов ОВД вместимостью 35 единиц

на устройство деревянных шкафов для одежды

Основание: чертежи АР

Сметная стоимость 1,16 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№	Шифр и № пози- ций норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-час. не занятых обслуживанием машин на единицу всего	
				Всего основная з/плата	эксплуат. машин	Всего	в том числе основн. з/плата эксплуат. машин		Ю	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	ЦНИИ Промзданий Госстроя СССР К = 1,25	Шкафы деревянные 2-х сек- ционные цена: 28,85 · 1,25	шт 2	<u>36,06</u>	-	72				
2.	"-" К = 1,25	То же, 4-х секционные цена: 28,85 · 1,25 · 1,86	шт 15	<u>67,08</u>	-	1006				
3.	"-" К = 1,25	Шкафы деревянные 5 секционные цена: 28,85 · 1,25 · 2,29	шт 1	<u>82,58</u>	-	83				
Итого						1161				

Составил ст. инженер

Т.К.Беспалова

Проверил рук.бригады № 4

Т.В.Юдицкая

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I - I2

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей  
и мотоциклов ОВД вместимостью 35 единиц  
на приобретение и монтаж оборудования пожарной сигнализации

Основание: чертежи ПС-I; ПС-3

Сметная стоимость  
Нормативная условно-чистая  
продукция  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

1,269 тыс.руб.  
0,302 тыс.руб.  
293 чел-ч.  
0,184 тыс.руб.

№ пп	Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Коли- чест- во	Стоимость един.,руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих,чел-ч. не занятых на обслуживании машин	
				Всего Основ. зар- платы	Экспл. машин в т.ч. зар- платы	Всего	Основ. зар- пла- ты	Экспл. машин в т.ч. зар- платы	Обслуживающие машины на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Оборудование и его монтаж</u>										
1	I602-30046	Пульт пожарной сигнализации ППС-I-ППС-I ТУ 25.09.031.76	шт 1,00	<u>720,00</u>	-	720				
2	Ц10-742-I	Приборы приемно-контрольные пусковые,станции и пульты емкостью до 100 лучей; пульт приемный на 10 лучей	шт 1,00	<u>20,20</u> 17,70	-	20	18	-	26,00	26
3	I602-50094	Выпрямитель селеновый ста- билизированный КВ-24м = КВ-24м ТУ24-05-1674-74	шт 1,00	<u>44,00</u>	-	44				
4	Ц8-105-I	Устройство выпрямительное полупроводниковое ОЕ до 1 кВт	шт 1,00	<u>16,00</u> 13,70	-	16	14	-	19,00	19
5	Пр-нт I6-02 доп.8	Извещатель пожарный теп- ловой ИП105-2/Г	шт 60,00	<u>0,80</u>	-	48	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	3609-10136	Резистор постоянный непро- волочный МЛТ	шт 60,00	1,35	-	8	-			
7	Ц10-743-3	Извещатели ПС автомати- ческие, многократного действия во взрывозащи- щенном исполнении	10шт 60,00	<u>1,32</u> 1,04	-	79	62	-	2,00	120
8	Ц11-580-11	Резисторы и конденсаторы	шт 60,00	<u>0,14</u> 0,14	-	8	8	-	0,22	13
9	Ц10-54-12	Провод однопарный с креп- лением проволочными скре- пами по стене бетонной	100м 0,02	<u>11,20</u> 10,00	-	1	-	-	19,00	-
10	Ц10-54-12	Провод однопарный с креп- лением проволочными скрепами по стене бе- тонной	100 м 2,50	<u>11,20</u> 10,80	-	28	27	-	19,00	48
11	Ц8-400-1	Кабели с креплением на- кладными скобами с ус- тановкой ответвитель- ных коробок суммарное сечение до 100мм <sup>2</sup>	" 0,03	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	2	1	-	<u>41,00</u> 10,84	1
12	Ц8-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвитель- ных коробок суммарное сечение до 100мм <sup>2</sup>	" 0,03	<u>60,00</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	2	1	-	<u>41,00</u> 10,84	<u>1</u> -
13	Ц8-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или много- жильный в общей оплет- ке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	" 2,58	<u>6,02</u> 2,90	<u>2,85</u> 0,87	16	7	<u>7</u> 2	<u>5,00</u> 1,12	<u>13</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	ко-роб-ка	11,00	<u>4,01</u> 1,62	<u>0,55</u> 0,18	44	18	<u>6</u> 2	<u>3,00</u> 0,23	<u>33</u> 3
15	Ц8-418-1	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25 мм	100м	0,10	<u>9,89</u> 8,57	<u>0,17</u> 0,08	1	1	-	<u>15,00</u> 0,10	1
Итого прямые затраты по разделу I:			руб.				1037	157	<u>13</u>		<u>275</u>
в том числе:			руб.				820		4		6
Стоимость оборудования			руб.				16				
запасные части			руб.				17				
тара и упаковка			руб.				34				
транспортные расходы			руб.				11				
Заготовительно-складские расходы			руб.				5				
Комплектация			руб.								
Всего стоимость оборудования:			руб.				903				
Стоимость монтажных работ			руб.				217				
Материалы			руб.				44				
Всего заработная плата			руб.					161			
Накладные расходы			руб.				132				
Накладные НУЧП			руб.					57			
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел-ч.								12
Сметная заработная плата в н.р.			руб.					23			
Клановые накопления			руб.				27				
Плановые НУЧП			руб.					77			
Всего стоимость монтажных работ			руб.				376				
НУЧП								302			
Нормативная трудоемкость			чел-ч.								293
Сметная заработная плата			руб.					184			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу I:	руб.			1279				
		НУЧП	руб.				302			
		Нормативная трудоемкость	чел-ч.							293
		Сметная заработная плата	руб.				184			
		Раздел 2 - Материалы не учтенные ценником								
16	CI52-209	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с медными жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки ШВ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 2x1	1000м		<u>53,50</u>	-	I	-	-	-
17	CI52-488	То же, ТРВ	1000м	0,25	10,60		3	-	-	-
18	CI5I-1075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ, с числом жил и сечением, 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м		<u>166,00</u>	-	I	-	-	-
19	CI5I-109I	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	-	<u>191,00</u>	-	I	-	-	-
20	CI55-17	Коробка распределительная КРП 10x2	шт	1,00	<u>1,03</u>	-	I	-	-	-
21	CI55-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П	шт	10,0	<u>0,14</u>	-	I	-	-	-
22	CI59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25	10м	1,00	<u>1,51</u>	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		итого прямые затраты По разделу 2	руб./руб.			10	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			10	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			8	-	-	-	-
		Всего стоимость монтаж- ных работ	руб.			10	-	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб.			10	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете:	руб.			1047	157	13 4	-	275 6
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			820	-	-	-	-
		Запасные части	руб.			16	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб.			17	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб.			34	-	-	-	-
		Заготовительно-склад- ские расходы	руб.			11	-	-	-	-
		Комплектация	руб.			5	-	-	-	-
		Всего стоимость обору- дования	руб.			903	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.			227	-	-	-	-
		Материалы	руб.			44	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.			-	161	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			8	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			132	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	57	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-	-	12
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	23	-	-	
		Плановые накопления	руб.			27	-	-	-	
		Плановые НУЧП	руб.			-	77	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			386	-	-	-	
		НУЧП	руб.			-	302	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	293
		Сметная заработная плата	руб.			-	184	-	-	
		Итого по смете:	руб.			1289	-	-	-	
		НУЧП	руб.			-	302	-	-	
		Нормативная трудоемкость	руб.			-	-	-	-	293
		Сметная заработная плата	руб.			-	184	-	-	

Составил  
Проверил



Тареева  
Цыбина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-I

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОБД  
вместимостью на 35 единиц на общестроительные работы для температуры -20 гр. С

Основание: КЖ I-14 АР I-9

Сметная стоимость 62,110 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 1774,57 руб.

I м<sup>2</sup> общей площади здания 92,74 руб.I м<sup>3</sup> объема здания 17,41 руб.

№ пп	Шифр и № пози- ции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживающ. машин на един. всего	
				Всего основной зарплаты	Эксплуат. в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Эксплуат. в т.ч. зарплаты	И	II

Сметная стоимость принимается по смете № I-I для района с расчетной зимней температурой воздуха -30 гр.С с поправками, предусматривающими замену конструктивных элементов, вызванных изменениями расчетной температуры

## А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ

I.	ЭСмета I-I	Прямые затраты по основному варианту руб.	1,00	<u>3684,00</u> 230,00	<u>87,00</u> 27,00	3684	230	<u>87</u> 27	<u>425,00</u> 34,83	<u>425</u> 35
К основному варианту сметы добавить										
2.	608-70214 ЦММП.9-348 общ.указ. П.2.3 таб.3	Балки фундаментные трапецидального сечения длиной до 6 м, бетон М-300 м <sup>3</sup>	3,37	<u>71,18</u>	=	240	-	=	=	=
Цена: 67,9 + 0,82 · 2										
3.	С147-8	Арматура А-3 100 кг	3,87	<u>25,00</u>	=	97	-	=	=	=
4.	С147-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,45	<u>32,10</u>	=	14	-	=	=	=
Из основного варианта исключить										
5.	608-70214 ЦММП.9-348 общ.указ. П.2.3 таб.3	Балки фундаментные трапецидального сечения длиной до 6 м, бетон М-250 м <sup>3</sup>	4,26	<u>69,54</u>	=	296	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Цена: 67,9 + 0,82										
6.	СИ47-4	Арматура А-4	100 кг	2,08	<u>22,90</u>	=	48	-	=	=
7.	СИ47-8	Арматура А-3	100 кг	1,59	<u>25,00</u>	=	40	-	=	=
8.	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-I	100 кг	0,49	<u>32,10</u>	=	16	-	=	=
Итого прямые затраты по разделу 2				<u>руб.</u>			3635	230	<u>87</u>	
				<u>руб.</u>					27	<u>425</u>
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ				<u>руб.</u>			3635	-	-	-
Накладные расходы				<u>руб.</u>			599	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.				<u>чел.-ч.</u>			-	-	-	54
Сметная заработная плата в Н.Р.				<u>руб.</u>			-	108	-	-
Плановые накопления				<u>руб.</u>			338	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ				<u>руб.</u>			4572	-	-	-
Нормативная трудоемкость				<u>чел.-ч.</u>			-	-	-	514
Сметная заработная плата				<u>руб.</u>			-	365	-	-
Итого по разделу 2				<u>руб.</u>			4572	-	-	-
Нормативная трудоемкость				<u>чел.-ч.</u>			-	-	-	514
Сметная заработная плата				<u>руб.</u>			-	365	-	-
Итого прямые затраты по подземной части:				<u>руб.</u>			3635	230	<u>87</u>	<u>425</u>
									27	35
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ				<u>руб.</u>			3635	-	-	-
Накладные расходы				<u>руб.</u>			599	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.				<u>чел.-ч.</u>			-	-	-	54
Сметная заработная плата в Н.Р.				<u>руб.</u>			-	108	-	-
Плановые накопления				<u>руб.</u>			338	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ				<u>руб.</u>			4572	-	-	-
Нормативная трудоемкость				<u>чел.-ч.</u>			-	-	-	514
Сметная заработная плата				<u>руб.</u>			-	365	-	-
Итого по подземной части:				<u>руб.</u>			4572	-	-	-
Норматив. условно-чистая продукция				<u>руб.</u>			-	-	-	-
Нормативная трудоемкость				<u>чел.-ч.</u>			-	-	-	514
Сметная заработная плата				<u>руб.</u>			-	365	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
Раздел 4. КАРКАС										
9. БСмета I-I	Прям. затраты по основному варианту		1,00	<u>5477,00</u>	<u>177,00</u>	5477	135	<u>177</u>	<u>218,00</u>	<u>218</u>
	руб.			135,00	65,00			65	83,85	84
К основному варианту добавить										
10. CI47-20	Канаты Ix7	100 кг	12,60	<u>44,30</u>	=	558	-	=	=	=
11. CI47-8	Арматура А-3	100 кг	8,70	<u>22,90</u>	=	190	-	=	=	=
Из основного варианта исключить										
12. CI47-8	Арматура А-3	100 кг	9,28	<u>22,90</u>	=	212	-	=	=	=
13. CI47-20	Канаты Ix7	100 кг	14,00	<u>44,30</u>	=	620	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 4			руб.			5402	135	<u>177</u>		<u>218</u>
			руб.					65		84
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			5402	-	-		-
Накладные расходы			руб.			892	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		82
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	162	-		-
Плановые накопления			руб.			503	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			6797	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		384
<u>Сметная заработная плата</u>			руб.			=	362	=		=
Итого по разделу 4			руб.			6797	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		384
Сметная заработная плата			руб.			-	362	-		-
Раздел 5. СТЕНЫ										
14. БСмета I-I	Прямые затраты на общестроительные работы по основному варианту		1,00	<u>11491,00</u>	<u>754,00</u>	11491	707	<u>754</u>	<u>1165,00</u>	<u>1165</u>
	руб.			707,00	257,00			257	331,53	332

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. Б Смета I-I	Прямые затраты на металлоремонтные работы по основному варианту		I,00	<u>287,00</u> 12,00	<u>17,00</u> 6,00	287	12	<u>17</u> 6	<u>18,00</u> 7,74	<u>18</u> 8
		руб.								
				К основному варианту добавить						
16. 608-I0410 ЦММП.8-365	Панели стеновые из ячеистых бетонов объёмной массой 500-600 кг/м <sup>3</sup> с расходом стали до 7,0 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	502,56	<u>10,39</u> -	<u>-</u> -	5222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17. Б8-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые при высоте этажа до 4 м	м <sup>3</sup>	I,07	<u>34,20</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	37	2	<u>1</u> -	<u>4,05</u> 0,31	<u>4</u> -
18. Б7-445 38-I0-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	I5,00	<u>0,23</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	3	I	<u>2</u> I	<u>0,13</u> 0,08	<u>2</u> I
19. 608-70006 ЦММП.9-92	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецидальные, объёмом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,14	<u>64,40</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20. CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I	I00 кг	0,06	<u>32,10</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
				Из основного варианта исключить						
21. 608-I0393 ЦММП.8-327	Панели стеновые из легкого бетона объёмной массой I000-I200 кг/м <sup>3</sup> плоские/ с фактурным слоем с двух сторон/ с расходом стали до 7,0 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	503,64	<u>14,88</u> -	<u>-</u> -	7494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
				Цена: I4,4 + 0,48						
22. Б8-30 Т.5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые при высоте этажа до 4 м	м <sup>3</sup>	II,66	<u>34,20</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	399	26	<u>10</u> 3	<u>4,05</u> 0,31	<u>47</u> 4
23. Б7-445 38-I0-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	I6,00	<u>0,23</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	4	I	<u>2</u> I	<u>0,13</u> 0,08	<u>2</u> I
24. 608-70006 ЦММП.9-92	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецидальные, объёмом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,15	<u>64,40</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
28.	608-10330 ЦММП.8-151	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой 401-600 кгс/м <sup>2</sup>	72,00	<u>7,00</u>	=	504	-	=	=	=
			Из основного варианта исключить							
29.	608-10330 ЦММП.8-151	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой 401-600 кгс/м <sup>2</sup>	108,00	<u>7,00</u>	=	756	-	=	=	=
30.	608-10329 ЦММП.8-150	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой до 400 кгс/м <sup>2</sup>	54,00	<u>6,64</u>	=	359	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 6			руб.			4565	86	<u>131</u> 47		<u>146</u> 61
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			4565	-	-		-
Накладные расходы			руб.			753	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		70
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	136	-		-
Плановые накопления			руб.			427	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			5745	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		277
Сметная заработная плата			руб.			-	269	-		-
Итого по разделу 6			руб.			5745	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		277
Сметная заработная плата			руб.			-	269	-		-
<u>Раздел 8. КРОВЛЯ</u>										
31.	Б Смета I-I	Прям. затраты по основному варианту	1,00	<u>4904,00</u>	<u>125,00</u>	4904	677	<u>125</u>	<u>1180,00</u>	<u>1180</u>
			руб.	677,00	37,00			37	47,73	48
			Из основного варианта исключить							
32.	С140-12051 ЦМЛП.3-147	Изделия из легкого бетона	26,28	<u>16,00</u>	=	420	-	=	=	=
			м <sup>3</sup>							



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Исключить из основного варианта										
38.	С122-160 СНиП 4-4-82 вып. I табл. 20	Блоки оконные одностворные и трехствор- ные ПВД12-18  м <sup>2</sup>	19,44	<u>13,72</u>	<u>-</u>	267	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
39.	Е15-707 201-2	Остекление деревянных оконных перепле- тов в жилых и общественных каменных зда- ниях спаренных переплетов оконным стек- лом 3 мм  100 м <sup>2</sup>	0,19	<u>242,00</u> 25,20	<u>1,50</u> 0,45	47	5	<u>-</u> -	<u>46,90</u> 0,58	<u>9</u> -
Итого прямые затраты по разделу 6				руб.		5013	526	<u>97</u>		<u>882</u>
В том числе:				руб.				29		37
Стоимость общестроительных работ				руб.		3856	-	-		-
Накладные расходы				руб.		636	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.				чел.-ч.		-	-	-		58
Сметная заработная плата в Н.Р.				руб.		-	115	-		-
Плановые накопления				руб.		359	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ				руб.		4851	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч.		-	-	-		977
Сметная заработная плата				руб.		-	670	-		-
Стоимость металломонтажных работ				руб.		1157	-	-		-
Накладные расходы				руб.		100	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.				чел.-ч.		-	-	-		9
Сметная заработная плата в Н.Р.				руб.		-	18	-		-
Плановые накопления				руб.		101	-	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ				руб.		1358	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч.		-	-	-		9
<del>Сметная заработная плата</del>				<del>руб.</del>		<del>-</del>	<del>18</del>	<del>-</del>		<del>-</del>
Итого по разделу 8				руб.		6209	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч.		-	-	-		986
<del>Сметная заработная плата</del>				<del>руб.</del>		<del>-</del>	<del>688</del>	<del>-</del>		<del>-</del>
Итого прямые затраты по надземной части				руб.		28606	2119	<u>1292</u>		<u>3566</u>
В том числе:				руб.				438		566
Стоимость общестроительных работ				руб.		27162	-	-		-
Накладные расходы				руб.		4481	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.				чел.-ч.		-	-	-		412
Сметная заработная плата в Н.Р.				руб.		-	809	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Плановые накопления		руб.			2533	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			34176	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		4518
	Сметная заработная плата		руб.			-	3348	-		-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			1444	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			125	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		II
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	22	-		-
	Плановые накопления		руб.			126	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			1695	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		37
	Сметная заработная плата		руб.			-	40	-		-
	Итого по надземной части		руб.			35871	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		4555
	Сметная заработная плата		руб.			-	3388	-		-
	Итого прямые затраты по смете		руб.			32241	2349	1379		3991
	В том числе:		руб.					465		601
	Стоимость общестроительных работ		руб.			30797	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			5080	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		466
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	917	-		-
	Плановые накопления		руб.			2871	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			38748	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		5032
	Сметная заработная плата		руб.			-	3713	-		-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			1444	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			125	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		II
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	22	-		-
	Плановые накопления		руб.			126	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			1695	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		37
	Сметная заработная плата		руб.			-	40	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по смете	руб.			40443	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		5069
		Сметная заработная плата	руб.			-	3753	-		-
		Всего по смете с учетом разделов 1,3,7,9,11,12,14,15	руб.			62110	-	-		-

Составил

Макрушина

Проверил

Шаповалова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Га-2

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей  
и мотоциклов ОБД вместимостью 35 единиц

на отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления  
(вариант при расчетной температуре - 20°C)

Основание: ОБ,СО листы I + 25  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,03 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 58,00 руб.  
I м2 общей площади здания 3,03 руб.  
I м3 объема здания 0,57 руб.

№пп	Шифр и № позиций нору матива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоим.един.,руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабочих чел-ч, не занятых обслуживанием машин Обслуживающих машины на единицу всего	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ. зар- платы	Экспл. машин	на единицу	всего
				Основ. зар- платы	В т.ч. зар- платы			в т.ч. зар- платы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По смете I-2 сметная стоимость составляет:						2133				
<u>Раздел I. Отопление</u>										
Исключается:										
I	Е18-109 5-1	Радиаторы отопительные чугунные МС-140	экм 10,51	7,67 0,25	0,06 0,02	81	3	-	0,46 0,03	5 -
2	Е18-229 15-5	Установка кранов воздушных радиаторных	компл. 2,00	0,49 0,08	-	1	-	-	0,03 0,13	-
3	Е16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопровод- ных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м 1,00	0,91 0,21	0,01	1	-	-	0,35	
4	Е13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый по- следующий раз лаком БТ-577	100м2 0,08	4,38 1,61	0,25 0,08	1	-	-	2,38 0,10	-
5	Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эма- лями ПФ-133	100м2 0,08	20,60 3,02	0,24 0,08	2	-	-	4,60 0,10	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб. руб.			86	3			5

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

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.					3				
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.					3				
Стоимость сантехнических работ	руб.					83				
Накладные расходы	руб.					II				
Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.									I
Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.						2			
Плановые накопления	руб.					7				
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.					101				
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.									6
Сметная заработная плата	руб.						5			
Итого по разделу I	руб.					104				
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.									6
Сметная заработная плата	руб.						5			
Итого прямые затраты по смете	руб.					86	3			5

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.					3				
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.					3				
Стоимость сантехнических работ	руб.					83				
Накладные расходы	руб.					II				
Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.									I
Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.						2			
Плановые накопления	руб.					7				
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.					101				
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.									6
Сметная заработная плата	руб.						5			
Итого по смете	руб.					104				
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.									6
Сметная заработная плата	руб.						5			
Итого по смете	руб.					2029				

Составил  
Проверил



Кузьмина  
Небритова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1а-3

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей  
и мотоциклов ОВД вместимостью 35 единиц на вентиляцию  
(вариант при расчетной температуре -20°C)

Основание: ОВ, СО листы I + 25  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 5,77 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 164,86 руб.  
I м<sup>2</sup> общей площади здания 8,62 руб.  
I м<sup>3</sup> объема здания 1,60 руб.

№ пп	Шифр и № пози-ций нор-матива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли-чест-во	Стрим.един.руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч., не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ. зар-платы	Экспл. машин	Обслуживающ на единицу	машини всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		По смете 1-3 сметная стоимость составляет				5797				
		Исключается:								
I	С130-736	Калорифер пластинчатый много-ходовой КВВЕ-ПВ шт	1,00	71,50	-	72				
2	С130-759	Добавляется: Калорифер пластинчатый много-ходовой КВСБ-ПВ шт	1,00	52,90	-	53				
		Итого прямые затраты по смете: руб.				19				
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ руб.				19				
		Накладные расходы руб.				3				
		Сметная заработная плата в н.р. руб.						I		
		Плановые накопления руб.				I				
		Всего, стоимость сантех-нических работ руб.				23				
		Итого сметная заработная плата руб.						I		



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по смете		руб.			23				
	Сметная заработная плата		руб.				I			
	Итого по смете		руб.			5770				

Составил

Кузьмина

Проверил

Небритова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16-I

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД  
 вместимостью 35 единиц на общестроительные работы для температуры -40 гр.С

Основание: КЖ I-I4 АР I-9

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 68,48 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу 1956,57 руб.  
 I м<sup>2</sup> общей площади здания 103,25 руб.  
 I м<sup>3</sup> объема здания 18,64 руб.

№ пп	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуживающ. машинами		
				основной в т.ч. зарплаты	эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	Всего	основной в т.ч. зарплаты	основной в т.ч. зарплаты	на едн. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сметная стоимость принимается по смете № I-I для района с расчетной зимней температурой воздуха -30 гр.С с поправками, предусматривающими замену конструктивных элементов, вызванных изменениями расчетной температуры

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ  
 Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ

1.	Смета I-I	Прямые затраты по основному варианту	I,00	3684,00	87,00	3684	230	87	425,00	425
		руб.		230,00	27,00			27	34,83	35
К основному варианту сметы добавить										
2.	С147-4	Арматура А-4	100 кг	2,63	22,90	60	-	=	=	=
Из основного варианта исключить										
3.	С147-4	Арматура А-4	100 кг	2,08	22,90	48	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.				3696	230	87	425
			руб.					27	35	

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			3696	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			610	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		56
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	110	-		-
		Плановые накопления	руб.			345	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			4651	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		516
		Сметная заработная плата	руб.			-	367	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			4651	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		516
		Сметная заработная плата	руб.			-	367	-		-
		Итого прямые затраты по подземной части	руб.			3696	230	87		425
			руб.					27		35
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			3696	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			610	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		56
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	110	-		-
		Плановые накопления	руб.			345	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			4651	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		516
		Сметная заработная плата	руб.			-	367	-		-
		Итого по подземной части:	руб.			4651	-	-		-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		516
		Сметная заработная плата	руб.			-	367	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 4. КАРКАС

4.	БСмета I-I	Прям. затраты по основному варианту	I,00	5477,00	177,00	5477	135	177	218,00	218
		руб.		135,00	65,00			65	83,85	84
				К основному варианту добавить						
5.	608-10062 ЦММП. 8-40 общ. указ. П.2.3 таб.3	Балки прямоугольные, объемом более I,5 м <sup>3</sup> , бетон М-500	3I,40	91,58	-	2876	-	-	-	-
		м <sup>3</sup>		-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Цена: 81,8 + 1,63 · 4						
6.	CI47-20	Канаты Ix7 100 кг	15,40	<u>44,30</u>	=	682	-	=	=	=
7.	CI47-8	Арматура А-3 100 кг	9,93	<u>22,90</u>	=	227	-	=	=	=
8.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	3,10	<u>32,10</u>	=	100	-	=	=	=
Из основного варианта исключить										
9.	608-10062 ЦММП. 8-40 общ. указ. П.2.3 таб.3	Балки прямоугольные, объемом более 1,5 м <sup>3</sup> , бетон М-500 м <sup>3</sup>	31,14	<u>88,32</u>	=	2750	-	=	=	=
				Цена: 81,8 + 1,63 · 2						
10.	CI47-8	Арматура А-3 100 кг	9,28	<u>22,90</u>	=	212	-	=	=	=
11.	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	3,18	<u>32,10</u>	=	102	-	=	=	=
12.	CI47-20	Канаты Ix7 100 кг	14,00	<u>44,30</u>	=	620	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 4			руб.			5678	135	<u>177</u>		<u>218</u>
			руб.					65		84
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			5678	-	-		-
Накладные расходы			руб.			937	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		86
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	169	-		-
Плановые накопления			руб.			528	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			7143	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		388
Сметная заработная плата			руб.			-	369	-		-
Итого по разделу 4			руб.			7143	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		388
Сметная заработная плата			руб.			-	369	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел 5. СТЕНЫ</u>										
13.	ЕСмета I-I	Прямые затраты на общестроительные работы по основному варианту	1,00	<u>11491,00</u> 707,00	<u>754,00</u> 257,00	11491	707	<u>754</u> 257	<u>1165,00</u> 331,53	<u>1165</u> 332
		руб.								
14.	ЕСмета I-I	Прямые затраты на металлоремонтные работы по основному варианту	1,00	<u>287,00</u> 12,00	<u>17,00</u> 6,00	287	12	<u>17</u> 6	<u>18,00</u> 7,74	<u>18</u> 8
		руб.								
К основному варианту добавить										
15.	608-10397 ЦММП.8-331	Панели стеновые из легкого бетона объёмной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> плоские/ с фактурным слоем с двух сторон/ с расходом стали до 7,0 кг/м <sup>2</sup>	504,64	<u>17,78</u> -	<u>-</u> -	8972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		м <sup>2</sup>		Цена: 17,3 + 0,48						
Из основного варианта исключить										
16.	608-10393 ЦММП.8-327	Панели стеновые из легкого бетона объёмной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> плоские/ с фактурным слоем с двух сторон/ с расходом стали до 7,0 кг/м <sup>2</sup>	503,64	<u>14,88</u> -	<u>-</u> -	7494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		м <sup>2</sup>		Цена: 14,4 + 0,48						
17.	Б7-445 Т.38-10-1:8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	2,00	<u>0,23</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	1	-	<u>-</u> -	<u>0,13</u> 0,08	<u>-</u> -
		шт								
18.	608-70006 ЦММП.9-92	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидальные, объёмом до 0,5 м <sup>3</sup>	0,02	<u>64,40</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		м <sup>3</sup>								
19.	С147-16	Проволочная арматура ВР-I	0,01	<u>32,10</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		100 кг								
Итого прямые затраты по разделу 5			5	руб. руб.		13253	719	<u>771</u> 263		<u>1183</u> 340
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ				руб.		12966	-	-		-
Накладные расходы				руб.		2139	-	-		-



т.п. 503-2-36.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	608-10330 П.8-151	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой 401- 600 кгс/м <sup>2</sup>	108,00	<u>7,00</u>	=	756	-	=	=	=
		м <sup>2</sup>								
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб. руб.			4565	86	<u>131</u> 47		<u>146</u> 61
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			4565	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			753	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		70
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	136	-		-
		Плановые накопления	руб.			427	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			5745	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		277
		Сметная заработная плата	руб.			-	269	-		-
		Итого по разделу 6	руб.			5745	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		277
		Сметная заработная плата	руб.			-	269	-		-
		<u>Раздел 8. КРОВЛЯ</u>								
25.	БСмета I-I	Прям. затраты по основному варианту	I,00	<u>4904,00</u>	<u>127,00</u>	4904	677	<u>127</u>	<u>1180,00</u>	<u>1180</u>
		руб.		677,00	37,00			37	47,73	43
		Добавить к основному варианту								
26.	С140-12051 ЦММП.3-147	Изделия из легкого бетона	19,71	<u>16,00</u>	=	315	-	=	=	=
		м <sup>3</sup>								
		Итого прямые затраты по разделу 8	руб. руб.			5219	677	<u>127</u> 37		<u>1180</u> 48
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			5219	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			861	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		79
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	155	-		-
		Плановые накопления	руб.			486	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			6566	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1307

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	869	-		-
		Итого по разделу 8	руб.			6566	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1307
		Сметная заработная плата	руб.			-	869	-		-
<u>Раздел 13. ВЕНТКАМЕРЫ</u>										
27.	БСмета I-I	Прямые затраты по основному варианту на общестроительные работы	I,00	<u>543,00</u> 82,00	<u>4,00</u> 2,00	543	82	<u>4</u> 2	<u>142,00</u> 2,58	<u>142</u> 3
28.	БСмета I-I	Прямые затраты по основному варианту на сантехнические работы	I,00	<u>73,00</u> 7,00	<u>-</u> -	73	7	<u>-</u> -	<u>12,00</u> -	<u>12</u> -
К основному варианту сметы добавить										
29.	Б20-697 I8-I	Установка подставок под вентиляционное оборудование массой, кг до 100	0,86	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	31	3	<u>-</u> -	<u>6,02</u> 0,10	<u>5</u> -
30.	Б15-614 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	0,06	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	4	2	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>4</u> -
100 м <sup>2</sup>										
Исключить из основного варианта										
31.	Б8-43 5-8	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м	0,01	<u>496,00</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	5	1	<u>-</u> -	<u>137,00</u> 2,98	<u>2</u> -
100 м <sup>2</sup>										
32.	Б26-35 8-8	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок	0,04	<u>35,50</u> 12,60	<u>1,22</u> 0,37	1	1	<u>-</u> -	<u>21,50</u> 0,48	<u>1</u> -
м <sup>3</sup>										
33.	Б114-298	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 с покрытием из алюминиевой фольги, дублированной рубероидом, ТУ-36-1180-78 внутренний диаметр 25-57 мм при толщине изоляционного слоя 40 мм	0,04	<u>149,00</u>	<u>-</u>	6	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
м <sup>3</sup>										



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
34.	FI5-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	0,0I	<u>386,00</u> 66,00	<u>5,90</u> I,77	4	I	-	<u>II5,00</u> 2,28	<u>I</u> -
		100 м <sup>2</sup>								
		Итого прямые затраты по разделу I3	руб. руб.			635	9I	<u>4</u> 2		<u>159</u> 3
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			604	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			100	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		9
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	I8	-		-
		Плановые накопления	руб.			56	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			760	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		I66
		Сметная заработная плата	руб.			-	I08	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			3I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			4	-	-		-
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			3	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			38	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Итого по разделу I3	руб.			798	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		I7I
		Сметная заработная плата	руб.			-	II2	-		-
		Итого прямые затраты по надземной части	руб. руб.			29350	I708	<u>I2IO</u> 4I4		<u>2886</u> 536
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			29032	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			4790	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		440
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	862	-		-
		Плановые накопления	руб.			2706	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			36528	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		383I
		Сметная заработная плата	руб.			-	2963	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			287	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			25	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	4	-		-
	Плановые накопления		руб.			25	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			337	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		28
	Сметная заработная плата		руб.			-	22	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			31	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			4	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	1	-		-
	Плановые накопления		руб.			3	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			38	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		5
	Сметная заработная плата		руб.			-	4	-		-
	Итого по надземной части		руб.			36903	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		3864
	<del>Сметная заработная плата</del>		<del>руб.</del>			<del>-</del>	<del>2989</del>	<del>-</del>		<del>-</del>
	Итого прямые затраты по смете		руб.			33046	1938	<u>1297</u>		<u>3311</u>
			руб.					441		571
	В том числе:									
	Стоимость общестроительных работ		руб.			32728	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			5400	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		496
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	972	-		-
	Плановые накопления		руб.			3051	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			41179	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		4347
	Сметная заработная плата		руб.			-	3330	-		-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			287	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			25	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		2
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	4	-		-
	Плановые накопления		руб.			25	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			337	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		28
	Сметная заработная плата		руб.			-	22	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			31	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			4	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	1	-		-
	Плановые накопления		руб.			3	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			38	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-час.			-	-	-		5
	Сметная заработная плата		руб.			-	4	-		-
<hr/>										
	Итого по смете		руб.			41554	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		4380
	Сметная заработная плата		руб.			-	3356	-		-
	Всего по смете с учетом разделов 1,3,7,9-12		руб.			68480	-	-		-

Составил

Макрушина

Проверил

Шапвалова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16-2

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 35 единиц на отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления (вариант при расчетной температуре - 40°С)

Основание: ОВ. СО. листы I + 25

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,25 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 64,29 руб.

I м<sup>2</sup> общей площади здания 3,36 руб.

I м<sup>3</sup> объема здания 0,61 руб.

№ пп	Шифр и № поз-ций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживающ. машинами	
				всего	эксплуат. машин	всего	основной зарплаты	эксплуат. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По смете I-2 сметная стоимость составляет						2133				
<u>Раздел I. ОТОПЛЕНИЕ</u>										
добавляется										
I.	Е18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм экм	9,29	7,67 0,25	0,06 0,02	71	2	- -	0,46 0,03	4 -
2.	С130-1035	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром в мм : 20 шт	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
3.	Е18-229 15-5	Установка кранов воздушных радиаторных компл.	3,00	0,49 0,08	-	1	-	-	0,13 -	-
4.	Е16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	3,00	0,91 0,21	0,01 -	3	1	-	0,35 -	1 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5. БГ6-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм		100 м	0,03	<u>3,94</u> 3,73	-	I	-	<u>5,16</u> -	-
6. БГ3-Г25 I5-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	0,08	100 м <sup>2</sup>	4,38	<u>0,25</u> 1,61	0,08	I	-	<u>2,38</u> 0,10	-
7. БГ3-И53 I8-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-И33	0,08	100 м <sup>2</sup>	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08		2	-	<u>4,60</u> 0,10	-
8. БГ3-И31 I6 -4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-Г70	-	100 м <sup>2</sup>	<u>17,66</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16		I	-	<u>2,74</u> 0,21	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб.				82	3	-	<u>5</u>
В том числе:			руб.						-	-
Стоимость общестроительных работ			руб.				4	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.				4	-	-	-
Стоимость сантехнических работ			руб.				78	-	-	-
Накладные расходы			руб.				9	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.				-	-	-	I
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.				-	2	-	-
Плановые накопления			руб.				6	-	-	/-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.				93	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.				-	-	-	6
Сметная заработная плата			руб.				-	5	-	-
Итого по разделу I			руб.				97	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.				-	-	-	6
Сметная заработная плата			руб.				-	5	-	-

## РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

Исключается

9. БГ6-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	17,00	М	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -		18	4	<u>0,35</u> -	<u>6</u> -
---------------	--	-------	---	---------------------	------------------	--	----	---	------------------	---------------

добавляется

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. В16-38 7-1	Прокладка трубопроводов из, стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм		17,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	19	4	- -	<u>0,35</u> -	<u>6</u> -
11. В26-17 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубо- проводов холстом стекловолокнистым		0,01	<u>78,90</u> 62,80	<u>0,15</u> 0,05	1	1	- -	<u>120,00</u> 0,06	<u>1</u> -
12. В26-83 15-4	Покртытие поверхности изоляции трубо- проводов стеклоцементом текстолитовым		0,01	<u>331,00</u> 77,50	<u>1,02</u> 0,31	2	-	- -	<u>131,00</u> 0,40	<u>1</u> -
13. В13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577		-	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	1	-	- -	<u>2,38</u> 0,10	<u>-</u> -
14. В13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133		-	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	1	-	- -	<u>4,60</u> 0,10	<u>-</u> -
15. В13-131 16-4	Нанесение на огрунтованные поверхнос- ти лака ПФ-170		-	<u>17,66</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	1	-	- -	<u>2,74</u> 0,21	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2			руб. руб.			7	1	- -		<u>2</u> -
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			6	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			6	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата			руб.			-	1	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			1	-	-		-
Накладные расходы			руб.			1	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			2	-	-		-
Итого по разделу 2			руб.			8	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата			руб.			-	1	-		-
<u>Раздел 3. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ</u>										
Исключается										
16. В16-134 12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм		3,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	5	3	- -	<u>1,51</u> 0,05	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. СИ30-129	Вентили проходные фланцевые И5КЧ И9П1 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт	3,00	<u>2,55</u>	<u>-</u>	8	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	добавляется:									
18. Б16-135 12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм	шт	2,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	<u>-</u>	<u>1,51</u> 0,05	<u>3</u> -
19. СИ30-2046	Вентили проходные фланцевые: И5КЧ И9П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт	2,00	<u>3,13</u>	<u>-</u>	6	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
20. Б16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	2,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>1</u> -
21. Б16-38 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	7,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	8	1	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>2</u> -
22. Б16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100 м	0,09	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>-</u> -
23. Б26-83 15-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым	100 м <sup>2</sup>	0,01	<u>331,00</u> 77,50	<u>1,02</u> 0,31	2	1	<u>-</u> -	<u>131,00</u> 0,40	<u>1</u> -
Итого прямые затраты по разделу			3	<u>руб.</u> <u>руб.</u>		9	1	<u>-</u> -		<u>2</u> -
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			2	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		1
Сметная заработная плата			руб.			-	1	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			7	-	-		-
Плановые накопления			руб.			1	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			8	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого прямые затраты по смете		руб.			98	5	-		<u>9</u>
	В том числе:		руб.					-		-
	Стоимость общестроительных работ		руб.			12	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			12	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		3
	Сметная заработная плата		руб.			-	2	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			86	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			10	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		1
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	2	-		-
	Плановые накопления		руб.			7	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			103	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		7
	Сметная заработная плата		руб.			-	5	-		-
	Итого по смете		руб.			115	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		10
	Сметная заработная плата		руб.			-	7	-		-
	Итого по смете		руб.			2250	-	-		-

Составил

Кузьмина

Проверил

Небритова



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16-3

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей  
мотоциклов ОВД вместимостью 35 единиц  
на вентиляцию (вариант при расчетной температуре -40°C)

Основание: ОВ, СО листы I + 25  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 5,94 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 169,71 руб.  
I м2 общей площади здания 8,87 руб.  
I м3 объема здания 1,62 руб.

№ п/п	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоим.един., руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслужи- ванием машин	
				Всего Основ. зар- платы	Экспл. машин в т.ч. зар- платы	Всего	Основ. зар- платы	Экспл. машин в т.ч. зар- платы	Обслуживающих машины на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		По смете 1-3 сметная стои- мость составляет:				5797				
		Исключается:								
1	С130-736	Калорифер пластинчатый много- ходовой КВББ-П8 шт	1,00	71,50	-	72				
2	СПР-Т 23-08/ 1981-34	Заслонка утепленная без электроподогрева П600:1000мм с исполнительным механизмом МЭО 40/63-0,63-82 шт	2,00	202,40	-	405				
		Добавляется:								
3	С130-737	Калорифер пластинчатый много- ходовой КВББ-П9 шт	1,00	79,30	-	79				
4	С ПР-Т 123-08/ 1981-34	Заслонка утепленная воздуш- ная КВУ 500:1000 мм с ис- полнительным механизмом МЭО 16/25-0,63-82 шт	2,00	220,00	-	440				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5.	Б 20-697 I8-2	Металлоконструкции привода	100кг	1,93	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	70	7	<u>6,02</u> 0,10	I2
6.	Б26-16 4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м <sup>3</sup>	0,30	<u>20,40</u> 8,37	<u>0,17</u> 0,05	6	3	- <u>13,80</u> 0,06	<u>4</u> -
7.	СИИ4-687	Маты строительные из штапельного стеклянного волокна марк MC-35	м <sup>3</sup>	0,40	8,37		4	-		
Итого прямые затраты по смете			руб.			I22	I0			I6
В том числе										
		Стоимость общестроительных работ	руб.			I0				
		Накладные расходы	руб.			2				
		Плановые накопления	руб.			I				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			I3				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							4
		Сметная заработная плата	руб.				3			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			II2				
		Накладные расходы	руб.			I0				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.							I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				2			
		Плановые накопления	руб.			I0				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			I32				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I3
		Сметная заработная плата	руб.				9			
		Итого по смете	руб.			I45				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I7
		Сметная заработная плата	руб.				I2			
		Итого по смете	руб.			5940				

Составил

Проверил

Кузьмина

Небритова

Наименование стройки - гараж для оса и мотоциклов ОВД на 35 единиц

Форма 4

Объект номер

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16-4

на электросиловое оборудование вариант при расчетной температуре  
наружного воздуха -40 гр. С

Наименование объекта -

Основание: ЭМСО

Сметная стоимость 1,222 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 392 чел.-ч.

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная заработная плата 0,220 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживающ. машинами	
				Всего	Эксплуат. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Эксплуат. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная стоимость принимается по смете для района с расчетной зимней температурой воздуха -30 гр.С с поправками, предусматривающими замену конструктивных элементов, вызванную изменениями расчетной температуры										
<u>Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ</u>										
1.	Смета	Стоимость оборудования по основному варианту	1,00	287,00	=	287	-	=	=	=
			руб.							
2.	Ц Смета	Прямые затраты по основному варианту на монтажные работы оборудования	1,00	74,00	3,00	74	29	3	49,00	49
			руб.	29,00	-					
Добавляется к основному варианту сметы										
3.	15-04 Д.12 П. 4-544	Пускатель магнитный нереверсивный без реле ПМЛ-111002	2,00	5,50	=	11	-	=	=	=
			шт							
4.	Ц8-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	2,00	3,40	0,08	7	3	=	2,00	4
			шт	1,49	0,01				0,01	
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			379	32	3		53
В том числе:			руб.							






I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. СИ59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа на- ружным диаметром 25		2,10	<u>1,51</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		10 м								
	Итого прямые затраты по разделу 4		руб. руб.			14	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	В том числе:									
	Стоимость монтажных работ		руб.			14	-	-	-	-
	Плановые накопления		руб.			1	-	-	-	-
	<u>Всего, стоимость монтажных работ</u>		<u>руб.</u>			<u>15</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	Итого по разделу 4		руб.			15	-	-	-	-
	Итого прямые затраты по смете		руб. руб.			990	160	<u>102</u>	<u>36</u>	<u>333</u> 47
	В том числе:									
	Стоимость оборудования		руб.			298	-	-	-	-
	Транспортные расходы		руб.			27	-	-	-	-
	Всего, стоимость оборудования		руб.			325	-	-	-	-
	Стоимость монтажных работ		руб.			692	-	-	-	-
	Накладные расходы		руб.			139	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-	-	12
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	24	-	-	-
	Плановые накопления		руб.			66	-	-	-	-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			897	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-	-	392
	<u>Сметная заработная плата</u>		<u>руб.</u>			<u>-</u>	<u>220</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	Итого по смете		руб.			1222	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-	-	392
	Сметная заработная плата		руб.			-	220	-	-	-

Составил



Ивахина

Проверил


  
Шульгина

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту гаража  
для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД  
емкостью 35 единиц

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	- 20°C	- 30°C	- 40°C
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
<u>Подземная часть</u>			
1. Затраты труда (чел-ч.)	1292,93	1292,93	1292,93
2. Заработная плата, руб.	1535	1535	1535
3. Строительные машины, руб. маш.час.	103,44 192,79	103,44 192,79	103,44 192,79
<u>Надземная часть</u>			
1. Затраты труда, чел.час.	7143,0	7175,0	7180
2. Заработная плата, руб.	5669	5704	5706
3. Строительные машины,руб. маш.час.	598,46 166,19	607,17 166,23	607,18 166,23
Итого по подземной и надземной частям:			
1. Затраты труда, чел-час.	8435,93	8467,93	8472,93
2. Заработная плата, руб.	7203	7239	7241
3. Строительные машины,руб. маш.час.	701,9 358,98	710,61 359,02	710,62 359,02
<u>Отопление, теплоснабжение, узел управления</u>			
Затраты труда, чел-ч.	350,54	356,54	367,85
Прочие машины, руб.	9,92	10,63	11,30
Заработная плата, руб.	214,0	217,0	222,0
<u>Вентиляция</u>			
Затраты труда чел-ч.	539,09	539,09	554,84
Проч е машины руб.	17,90	17,90	18,43
Заработная плата, руб.	380,0	380,0	390,0
<u>Водопровод и канализация</u>			
Затраты труда, чел-ч.	677,29	677,29	677,29
Машины, маш.ч.	0,34	0,34	0,34
Прочие машины, руб.	23,28	23,28	23,28
Заработная плата, руб.	437,0	437,0	437,0

I		2	3	4
<u>Монтажные работы</u>				
<u>Электроосвещения</u>				
Затраты труда	чел.ч.	435	435	435
Заработная плата,	руб.	304	304	304
Строительные машины,	руб.	6,92	6,92	6,92
<u>Электросиловое оборудование</u>				
Затраты труда ,	чел.ч.	229	229	333
Заработная плата,	руб.	179	179	196
Строительные машины,	руб.	-	-	-
<u>Автоматическое управление</u>				
Затраты труда,	чел.ч.	576	576	576
Заработная плата,	руб.	344	344	344
Строительные машины,	руб.	-	-	-
<u>Слаботочные устройства</u>				
Затраты труда ,	чел.ч.	142	142	142
Заработная плата,	руб.	77	77	77
Строительные машины,	руб.	-	-	-
<u>Технологическое оборудование приобретаемое</u>				
Затраты труда,	чел.ч.	176	176	176
Заработная плата,	руб.	116	116	116
Строительные машины		-	-	-



Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630006, г. Новосибирск, ул. Лазаряба 33/1  
Выдано в печать „8“ 01 1990 г.  
Заказ Т-35 Тираж 50