

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 2 - 34.88

Гараж для оперативно-служебных автомобилей
и мотоциклов ОБД вместимостью 16 единиц

А Л 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

503-2-34.88

ГАРАЖ ДЛЯ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И
МОТОЦИКЛОВ ОВД ЕМСТИМОСТЬЮ 16 ЕДИНИЦ

А Л Ь Б О М У

Стоимость	
Общая	62,39 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	51,04 тыс.руб.
на расчетную единицу	3899,38 руб.
1 м ² общей площади здания	165,34 руб.
1 м ³ объема здания	33,49 руб.

Разработан Ростовским
филиалом " Гипроавтотранс "

Рабочий проект утвержден и введен
в действие
Министерством внутренних дел СССР
Протокол от 19.10.88г. № 97-88

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Руководитель бригады № 4



Э.Я.Левин
А.В.Молчанов
Т.В.Клишкая

503-2-34.88 А.У.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ пп	№ смет	Наименование	№ страниц
I	2	3	4
I		Пояснительная записка	4
2	Объектная смета № I	Объектная смета к типовому проекту, Вариант при расчетной температуре наружного воздуха - 30 ⁰ С	5
3	Объектная смета № Ia	Объектная смета к типовому проекту, Вариант при расчетной температуре наружного воздуха - 20 ⁰ С	6
4	Объектная смета № Ib	Объектная смета к типовому проекту, Вариант при расчетной температуре наружного воздуха - 40 ⁰ С	7
5	Локальная смета № I-1	Общестроительные работы	8
6	Локальная смета № I-2	Отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления	50
7	Локальная смета № I-3	Вентиляция	60
8	Локальная смета № I-4	Водоснабжение и канализация	68
9	Локальная смета № I-5	Электроосвещение	8I
10	Локальная смета № I-6	Электросиловое оборудование	9I
II	Локальная смета № I-7	Автоматическое управление	99
12	Локальная смета № I-8	Слаботочные устройства	110
13	Локальная смета № I-9	Технологическое оборудование, приобретаемое	115

I	2	3	4
I4	Локальная смета № I-10	Инвентарь	I18
I5	Локальная смета № I-11	Шкафчики	I20
I6	Локальная смета № I-12	Пожарная сигнализация	I21
<u>Вариантные решения</u>			
а) Вариант для расчетной температуры наружного воздуха -20°C			
I7	Локальная смета № Ia-1	Общестроительные работы	I25
I8	Локальная смета № Ia-2	Отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления	I34
I9	Локальная смета № Ia-3	Вентиляция	I37
б) Вариант для расчетной температуры наружного воздуха -40°C			
20	Локальная смета № Iб-1	Общестроительные работы	I38
21	Локальная смета № Iб-2	Отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления	I46
22	Локальная смета № Iб-3	Вентиляция	I51
23	Локальная смета № Iб-6	Электросиловое оборудование	I53
24		Ведомость потребности в производственных ресурсах	I57

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей
и мотоциклов ОВД вместимостью 16 единиц
на строительство здания гаража с эстакадой (вариант при
расчетной температуре наружного воздуха -30°C)

Сметная стоимость - 62,39 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: 1. расчетную единицу измерения - 3899,38 руб.
2. на 1м² общей площади здания - 165,34 руб.
3. 1м³ объема здания - 40,94 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			стройт. работ	монтажн. работ	оборудован. приспособ. и инвент. мебели	прочих затрат	всего	НУЧП тыс.руб.	норматив. трудоемк. чел.ч.	сметная з/плата тыс.руб.	един. измер.	кол-во единиц измерен.	стоимость единицы измерения
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	Док. смета № I-I	Общестроительные работы	38,98				38,98				м ³	1524,0	25,58
2.	№ I-2	Отопление, теплоснабжение установок, систем управления	1,3	0,24	0,33		1,87				м ³	1524,0	1,23
3.	№ I-3	Вентиляция	3,22				3,22				м ³	1524,0	2,11
4.	№ I-4	Водоснабжение и канализация	1,91	0,01	1,36		3,28				м ³	1524,0	2,15
5.	№ I-5	Электроосвещение	2,53		0,44		2,97				м ³	1524,0	1,95
6.	№ I-6	Электросиловое оборудование		0,67	0,25		0,92				м ³	1524,0	0,60
7.	№ I-7	Автоматическое управление		0,93	1,81		2,74				м ³	1524,0	1,80
8.	№ I-8	Слаботочные устройства		0,14	0,16		0,3				м ³	1524,0	0,20
9.	№ I-9	Приобретаемое технологическое оборудование									м ³	1524,0	0,20
10.	№ I-10	Инвентарь		0,24	5,49		5,73				м ³	1524,0	0,76
11.	№ I-11	Шкафчики	0,60		0,64		0,64				м ³	1524,0	0,41
12.	№ I-12	Пожарная сигнализация					0,60				м ³	1524,0	0,39
		Итого	48,54	0,27	0,87		1,14				м ³	1524,0	0,74
		Гл. инженер проекта		2,50	11,35		62,39				м ³	1524,0	40,94

Рук. бригады № 4
Составил вед. инженер
Проверил рук. группы

А.В.Молчанов
Т.В.Дликая
Л.Н.Кузьмина
З.И.Небритова

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной части типового проекта гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 16 единиц

Сметная документация к типовому проекту Гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 16 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 01.01.84 г. и прейскурантам цен Госплана СССР, введенных в действие с 01.01.83 г.

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 расходы	- 13,3%
на металлоконструкции	- 8,6%
плановые накопления	- 8,0%

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

Руководитель бригады № 4

Т.В. Одипкая

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № Ia

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 16 единиц

на строительство здания гаража с эстакадов (вариант при расчетной температуре наружного воздуха -20°C)

Сметная стоимость - 59,93 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: 1. расчетную единицу измерения - 3745,63 руб.
2. 1м² общей площади здания - 157,3 руб.
3. 1м³ объема здания - 32,53 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					всего	ИУЧП тыс. руб.	норматив. трудоёмк. чел.ч.	сметная з/плата	Технико-экономические показатели		
			стройт. работ	монтажн. работ	оборудов. приспособ. мебели и инвентаря	прочих затрат	стоимость единицы измерения					кол-во единиц измерения	стоимость единицы измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I.	Лок. смета № Ia-1	Общестроительные работы	36,57				36,57				м ³	1493,5	24,48	
2.	"- № Ia-2	Отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления	1,26	0,24	0,33		1,83				м ³	1493,5	1,00	
3.	№ Ia-3	Вентиляция	3,21				3,21				м ³	1494,5	2,15	
4.	"- № Ia-4	Водоснабжение и канализация	1,91	0,01	1,36		3,28				м ³	1493,5	1,29	
5.	"- № I-5	Электроосвещение	2,53		0,44		2,97				м ³	1493,5	1,69	
6.	"- № I-6	Электросиловое оборудование		0,67	0,25		0,92							
7.	"- № I-7	Автоматическое управление		0,93	1,81		2,74							
8.	"- № I-8	Слаботочные устройства		0,14	0,16		0,3							
9.	"- № I-9	Приобретаемое технологическое оборудование		0,24	5,49		5,73							
10.	"- № I-10	Инвентарь			0,64		0,64							
11.	"- № I-11	Шкафчики	0,60				0,60				м ³	1493,5	0,40	
12.	"- № I-12	Пожарная сигнализация		0,27	0,87		1,14							
		Итого	46,08	2,50	11,35		59,93				м ³	1493,5	32,53	

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

А.В. Молчанов
Т.В. Ципкая
Л.Н. Кузьмина
З.И. Небратова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-Б

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 16 единиц

на строительство здания гаража с эстакадой (вариант при расчетной температуре наружного воздуха -40°C)

Сметная стоимость - 63,90 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I. расчетную единицу измерения- 3993,75 руб.

2. I м² общей площади здания - 170,20 руб.

3. I м³ объема здания - 33,86 руб.

Составлена в ценах 1988 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели						
			стройт. работ	монтажн. работ	оборудов. приспособ. мебель инвентаря	прочие затраты	всего	н/чп тыс. руб.	норматив. трудоемк. чел.ч.	сметная з/плата тыс.руб.	единица измерен.	кол-во единиц измерен.	тепл. стоимость единицы измерения	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I.	Лок. смет № Iб-1	Общестроительные работы	40,25				40,25				м ³	1551,7	25,94	
2.	"- № Iб-2	Отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления	1,37	0,24	0,33		1,94				м ³	1551,7	1,04	
3.	"- № Iб-3	Вентиляция	3,36				3,36				м ³	1551,7	2,17	
4.	"- № Iб-4	Водоснабжение и канализация	1,91	0,01	1,36		3,28				м ³	1551,7	1,24	
5.	"- № Iб-5	Электроосвещение	2,53		0,44		2,97				м ³	1551,7	1,63	
6.	"- № I-6	Электросиловое оборудование		0,69	0,26		0,97							
7.	"- № I-7	Автоматическое управление		0,93	1,81		2,74							
8.	"- № I-8	Слаботочные устройства		0,14	0,16		0,3							
9.	"- № I-9	Приобретаемое технологическое оборудование		0,24	5,49		5,73							
10.	"- № I-10	Инвентарь			0,64		0,64							
11.	"- № I-11	Шкафчики	0,60				0,60				м ³	1551,7	0,39	
12.	"- № I-12	Пожарная сигнализация		0,27	0,87		1,14							
		Итого	50,02	2,52	11,36		63,90				м ³	1551,7	33,86	

Гл. инженер проекта
рук. бригады № 4
Составил вед. инженер
Проверил рук. группы

А.В. Молчанов
Г.В. Клишкая
Л.Н. Кузьмина
З.И. Небритова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов
ОВД вместимостью 16 единиц на общестроительные работы для температуры -30°C

Основание: КЭС-13 АР I-9

Сметная стоимость 38,983 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Составлена в ценах 1984 года

Стоимость на: расчетную единицу -2436,44 руб.

1м² общей площади здания -126,28 руб.1м³ объема здания - 25,58 руб.

№ пп	Шифр и № позиция норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб. Всего	Основная стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксплуат. машин в т.ч. основной зарплаты		Основной зарплаты	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
Раздел I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
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 ³	0,04	<u>37,18</u> -	<u>37,18</u> 12,98	2	-	<u>2</u> 1	-	<u>18,69</u> 1
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 ³	0,04	<u>152,35</u> -	<u>152,35</u> 53,24	7	-	<u>6</u> 2	-	<u>76,67</u> 3
3.	ЕI-56 II-I4 т.ч. П. I. II К = I, 1,5	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5 м ³ грунт 2 группы 1000 м ³	0,50	<u>150,82</u> 6,53	<u>144,29</u> 59,80	75	3	<u>72</u> 30	-	<u>15,18</u> 86,11
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 ² с креплениями глубиной до 2 м грунт 2 группы 100 м ³	0,09	<u>144,00</u> 144,00	- -	13	13	- -	-	<u>273,60</u> -
5.	ЕI-231 29-2 т.ч. П. I. II К=I, I т.ч. П. 3.48	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10м грунт 2 группы 1000 м ³	0,51	<u>38,15</u> -	<u>38,15</u> 13,37	19	-	<u>20</u> 7	-	<u>19,25</u> 10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	ЕІ-238 29-9 т.ч. П.І.ІІ К-І, І т.ч. П. 3.48	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке 231 1000 м ³	0,51	<u>151,00</u> -	<u>151,00</u> 52,83	77	-	<u>77</u> 27	<u>-</u> 76,08	<u>-</u> 39
7.	ЕІ-231 29-2 т.ч. П.І.ІІ К = І, І	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт 2 группы 1000 м ³	0,32	<u>44,88</u> -	<u>44,88</u> 15,73	14	-	<u>14</u> 5	<u>-</u> 22,65	<u>-</u> 7
8.	ЕІ-238 29-9 т.ч. П.І.ІІ К = І, І	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 231 1000 м ³	0,32	<u>177,65</u> -	<u>177,65</u> 62,15	57	-	<u>57</u> 20	<u>-</u> 89,50	<u>-</u> 28
9.	ЕІ-257 31-2 т.ч. П.І.ІІ К = І, І	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 кВт с перемещением грунта до 10м бульдозерами грунт 2 группы 1000 м ³	0,29	<u>20,79</u> -	<u>20,79</u> 7,25	6	-	<u>6</u> 2	<u>-</u> 10,44	<u>-</u> 3
10.	ЕІ-968 8І-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м ³	0,32	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	15	15	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>32</u> -
11.	ЕІ-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками: грунты І, 2 группы 100 м ³	2,86	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	28	18	<u>10</u> 7	<u>11,20</u> 3,30	<u>32</u> 9
12.	ЕІ-174 22-3 т.ч. П.І.ІІ К = І, 15	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобиля-самосвалы грунт І группы 1000 м ³	0,23	<u>149,66</u> 6,41	<u>143,04</u> 59,22	34	1	<u>33</u> 14	<u>14,95</u> 85,28	<u>3</u> 20
13.	С310-І	Перевозка до 1 км т	414	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	120	25	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>37</u> -
14.	ЕІ-194 25-І т.ч. П.І.ІІ К = І, ІІ	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт І группы 1000 м ³	0,23	<u>11,63</u> 1,30	<u>10,19</u> 3,27	3	-	<u>2</u> 1	<u>2,89</u> 4,71	<u>1</u> 1
Итого прямые затраты по разделу І			руб.			470	75	<u>299</u>		<u>138</u>
			руб.					116		104
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			470	-	-		-
Накладные расходы			руб.			78	-	-		-

г.п. 503-2-34.83

Ю

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.	-	14	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	44	-	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	592	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	309
		Сметная заработная плата	руб.	-	205	-	-	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.	592	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	309
		Сметная заработная плата	руб.	-	205	-	-	-	-	-

Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ

15.	Е6-1 I-I	Устройство бетонной подготовки	м ³	5,50	<u>27,40</u>	<u>0,28</u>	151	4	<u>I</u>	<u>1,37</u>	<u>8</u>
					0,70	0,08			-	0,10	I
16.	Е6-5 I-5 т.ч.П.1.30	Устройство железобетонных фундаментов под колонны, объемом до 3м ³ , бетон М 150	м ³	20,18	<u>37,88</u>	<u>0,59</u>	764	73	<u>12</u>	<u>6,66</u>	<u>134</u>
					3,63	0,18			4	0,23	5
					Цена: 38,9 - 1,015 (28,2 - 27,2)						
17.	Е6-6 I-6 т.ч.П.1.30	Устройство железобетонных фундаментов под колонны, объемом до 5м ³ бетон М 150	м ³	3,40	<u>36,18</u>	<u>1,29</u>	123	9	<u>4</u>	<u>5,17</u>	<u>18</u>
					2,79	0,39			I	0,50	2
					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 ³ , бетон М 150	м ³	4,00	<u>26,82</u>	<u>0,37</u>	147	10	<u>I</u>	<u>4,50</u>	<u>18</u>
					2,45	0,11			-	0,14	I
					Цена: 35,9 + 1,02 (27,2 - 26,3)						
19.	С124-I	Арматура класса А I	т	0,18	<u>270,00</u>	==	49	-	==	==	==
20.	С124-2	Арматура класса А 2		0,10	<u>278,00</u>	==	28	-	==	==	==

г.п. 503-2-34,88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	С124-3	Арматура класса А3 т	0,16	<u>270,00</u>	=	43	-	=	=	=
22.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,06	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	26	7	=	<u>210,00</u> 0,54	<u>13</u> -
23.	Е6-20 I-20 г.ч.п. I.30	Устройство фундаментов ленточных, бетон М150 м ³	9,20	<u>32,52</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	299	14	<u>7</u> -	<u>2,86</u> 0,30	<u>26</u> 3
Цена: 31,7 + 1,02 (26,6 - 25,8)										
24.	Е6-15 I-15	Устройство набетонки из бетона М150 м ³	2,30	<u>28,62</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	66	1	<u>1</u> -	<u>0,99</u> 0,13	<u>2</u> -
Цена: 27,8 + 1,02 (26,6 - 25,8)										
25.	Е7-15 I-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6м шт	9,00	<u>6,50</u> 2,71	<u>2,68</u> 0,96	59	24	<u>24</u> 9	<u>4,51</u> 1,24	<u>41</u> 11
26.	608-70214 ЦМЛП.9-348	Балки фундаментные трапецидального сечения длиной до 6 м м ³	2,56	<u>68,72</u>	=	176	-	=	=	=
Цена: 67,9 + 0,82										
27.	608-70214 ЦМЛП.9-348	Балки фундаментные трапецидального сечения длиной до 6 м м ³	0,44	<u>69,54</u>	=	31	-	=	=	=
28.	С147-8	Арматура А-3 100 кг	1,16	<u>25,00</u>	=	29	-	=	=	=
29.	С147-4	Арматура А-4 100 кг	1,51	<u>22,90</u>	=	35	-	=	=	=
30.	С147-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,34	<u>32,10</u>	=	11	-	=	=	=
31.	Е6-171 I5-I2	Засыпка фундаментных балок песком м ³	18,00	<u>28,30</u> 0,78	<u>0,53</u> 0,16	509	14	<u>10</u> 3	<u>1,64</u> 0,21	<u>30</u> 4
32.	Е8-13 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом 100 м ²	0,28	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	24	5	=	<u>53,10</u> 0,38	<u>11</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2				<u>руб.</u>		2570	161	<u>60</u>		<u>301</u>
В том числе:				<u>руб.</u>				19		27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2570	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			424	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		39
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	76	-		-
		Плановые накопления	руб.			238	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3232	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		367
		Сметная заработная плата	руб.			-	256	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			3232	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		367
		Сметная заработная плата	руб.			-	256	-		-

Раздел 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Фундаменты под оборудование Ф0М I

33.	БII-2 TI,2	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	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> -
34.	Б6-226 20-4	Устройство стен и плоских дниц прямоугольных сооружений при толщине стен более 150 мм	м ³	17,00	<u>42,03</u> 4,49	<u>1,23</u> 0,37	715	76	<u>21</u> 6	<u>8,01</u> 0,48	<u>136</u> 8
					Цена: 47-1.015 (32,1 - 27,2)						
35.	CI24-I8	Арматура класса А3	т	0,11	<u>283,00</u>	=	31	-	=	=	=
36.	Б6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	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> -
37.	Б15-613 164-7	Масляная окраска беллами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м ²	0,12	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	5	3	=	<u>38,80</u> -	<u>5</u> -
38.	Б6 -15 I-15	Устройство бетонных набивных ступеней	м ³	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)						
39.	Б9-46 7-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, 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

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	С121-650	Ограждения для прямоугольных переходных площадок из холодногнутых профалей : ОПМХЗБ- Ю.18 7 шт	2,00	<u>7.50</u>	=	15	-	=	=	=
41.	Е15-614 16-8	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 ²	0,02	<u>60.50</u> 38,40	<u>0.03</u> -	I	I	=	<u>68.00</u> -	<u>I</u> -
42.	Е6-13 I-13	Заделка бетоном стоек ограждения м ³	0,02	<u>34.40</u> 2,78	<u>0.34</u> 0,10	I	-	=	<u>5.07</u> 0,13	=
43.	Е10-193 36-3	Шиты деревянные с плитным утеплителем м ²	2,50	<u>0.54</u> 0,15	<u>0.09</u> 0,03	I	-	=	<u>0.28</u> 0,04	<u>I</u> -
44.	С122-417	Шиты деревянные унифицированные м ²	2,50	<u>7.67</u>	=	19	-	=	=	=
45.	Е15-614 16-8	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 ²	0,05	<u>60.50</u> 38,40	<u>0.03</u> -	3	2	=	<u>68.00</u> -	<u>3</u> -
46.	Е6-127 13-3	Устройство бетонного рассекателя м ³	0,20	<u>49.20</u> 4,98	<u>0.76</u> 0,23	10	I	=	<u>9.09</u> 0,30	<u>2</u> -
47.	Е6-126 13-2	То же, бетонных упоров м ³	0,09	<u>60.80</u> 7,40	<u>0.86</u> 0,26	5	I	=	<u>13.50</u> 0,34	<u>I</u> -
48.	Е15-82 14-1	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белилами керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону 100 м ²	0,28	<u>422.00</u> 94,70	<u>2.00</u> 0,60	116	26	=	<u>170.00</u> 0,77	<u>47</u> -
49.	Е11-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100 м ²	0,09	<u>417.00</u> 61,40	<u>4.52</u> 1,36	39	6	=	<u>108.00</u> 1,75	<u>10</u> -
50.	Е15-256 55-5-1	Штукатурка на цементно-известковом раствором 100 м ²	0,12	<u>110.00</u> 46,40	<u>6.80</u> 4,03	14	6	<u>I</u> I	<u>74.00</u> 5,20	<u>9</u> I

г.п. 503-2-34.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Каналы, прямки и узлы											
51.	FII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	0,21	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	9	I	- -	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -
52.	E6-226 26-4 т.ч. П. I. 30	Устройство стен и плоских дниц прямоуголь- ных сооружений при толщине стен более 150 мм, бетон М150	м ³	5,05	<u>42,03</u> 4,49	<u>1,23</u> 0,37	212	23	<u>6</u> 2	<u>8,01</u> 0,48	<u>40</u> 2
Цена: 47 - 1,015 (32,1 - 27,2)											
53.	E6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,06	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	26	7	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>13</u> -
54.	E34-304 55	Настил из рифленной стали для подпольных каналов	10 м ²	0,10	<u>221,00</u> 33,10	<u>7,34</u> 2,20	22	3	<u>1</u> -	<u>56,70</u> 2,84	<u>6</u> -
55.	E26-64 II-8	Покрытие поверхности изоляции плоских и криволинейных поверхностей листовым ме- таллом с заготовкой покрытия	100 м ²	0,01	<u>77,20</u> 70,80	<u>1,24</u> 0,37	1	I	- -	<u>118,00</u> 0,48	<u>1</u> -
56.	СIII-526	Оцинкованная сталь листовая ГОСТ 7118- 78 толщиной листа 1,0 мм	т	0,01	<u>254,00</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57.	E6-225 26-3 т.ч. П. I. 30	Устройство стен и плоских дниц прямоуго- льных сооружений при толщине стен до 150 мм, бетон М 150	м ³	6,70	<u>55,73</u> 8,78	<u>0,92</u> 0,28	373	59	<u>6</u> 2	<u>14,60</u> 0,36	<u>98</u> 2
Цена: 160,7 - 1,015 (32,1 - 27,2)											
58.	E7-76I 65-2	Перекрытие каналов плитами площ. до 1 м ²	шт	9,00	<u>2,31</u> 0,58	<u>1,67</u> 0,62	21	5	<u>15</u> 6	<u>1,10</u> 0,80	<u>10</u> 7
59.	E7-762 65-3	То же, площ. до 5 м ²	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
60.	608-10490 ЦММП.8-503	Плиты плоские, размером до 3 м ²	м ³	0,12	<u>60,80</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61.	608-10490 ЦММП.8-503	Плиты плоские, размером до 3 м ² бетон М 200	м ³	0,44	<u>59,16</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62.	СI47-8	Арматура А-3	100 кг	0,18	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63.	СI47-16	Проволочная арматура ВР-I	100 кг	0,06	<u>32,10</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. CI47-24	Закладные детали	100кг	0,04	<u>41,30</u>	=	2	-	=	=	=
65. CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	0,04	<u>17,80</u>	=	1	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			1914	278	<u>65</u>		<u>482</u>
В том числе:			руб.					22		28
Стоимость общестроительных работ			руб.			1897	-	-		-
Накладные расходы			руб.			310	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.ч.			-	-	-		26
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	55	-		-
Плановые накопления			руб.			1/6	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			2383	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		534
Сметная заработная плата			руб.			-	354	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			17	-	-		-
Накладные расходы			руб.			1	-	-		-
Накладные НУЧП			руб.			-	1	-		-
Плановые накопления			руб.			1	-	-		-
Плановые НУЧП			руб.			-	1	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.			19	-	-		-
Норматив.условно-чистая продукция			руб.			-	3	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата			руб.			-	1	-		-
Итого по разделу 3			руб.			2402	-	-		-
Норматив.условно-чистая продукция			руб.			-	3	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		536
Сметная заработная плата			руб.			-	355	-		-
Итого прямые затраты по подземной части			руб.			4954	514	<u>424</u>		<u>921</u>
В том числе:			руб.					157		219
Стоимость общестроительных работ			руб.			4937	-	-		-
Накладные расходы			руб.			814	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.ч.			-	-	-		72
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	145	-		-
Плановые накопления			руб.			460	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				6211	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		1210
	Сметная заработная плата	руб.				-	815	-		-
	Стоимость металломонтажных работ	руб.				17	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				1	-	-		-
	Накладные НУЧП	руб.				-	1	-		-
	Плановые накопления	руб.				1	-	-		-
	Плановые НУЧП	руб.				-	1	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.				19	-	-		-
	Норматив. условно-чистая продукция	руб.				-	3	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		2
	Сметная заработная плата	руб.				-	1	-		-
	Итого по подземной части:	руб.				6230	-	-		-
	Норматив. условно-чистая продукция	руб.				-	3	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		1212
	Сметная заработная плата	руб.				-	816	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 4. КАРКАС

66.	Б7-3I 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	13,00	<u>8,67</u> 2,49	<u>3,51</u> 1,28	113	32	<u>46</u> 17	<u>4,16</u> 1,65	<u>54</u> 21
67.	608-700I	Прямоугольные сплошные	шт м ³	5,10	<u>78,96</u>	=	403	-	=	=
				Цена: 80,6 - 0,82 · 2						
68.	CI47-I	Арматура А-I	100 кг	0,84	<u>22,90</u>	=	19	-	=	=
69.	CI47-8	Арматура А-3	100 кг	3,91	<u>25,00</u>	=	98	-	=	=
70.	CI47-I6	Превололочная арматура ВР-I	100 кг	0,04	<u>32,10</u>	=	1	-	=	=
71.	CI47-24	Закладные детали	100 кг	1,00	<u>41,30</u>	=	41	-	=	=

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72.	С147-24	Дополнительные закладные детали. 100 кг	1,50	<u>41,30</u>	=	62	-	=	=	=
73.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	2,50	<u>17,80</u>	=	44	-	=	=	=
74.	Е7-285 I7-I	Установка стальных накладок г	0,10	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	36	9	<u>1</u> -	<u>141,00</u> 3,10	<u>14</u> -
75.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,96	<u>17,80</u>	=	17	-	=	=	=
76.	Е7-143 10-3	Установка стропильных балок и ферм покрытий одноэтажных зданий пролетом до 12м, массой до 10 т при длине плит покрытий до 6 м и высоте зданий до 25 м шт	5,00	<u>13,80</u> 4,95	<u>8,58</u> 3,16	69	25	<u>43</u> 16	<u>7,56</u> 4,08	<u>38</u> 20
77.	608-10062 ЦММЛ.8-40	Балки прямоугольные, объёмом более 1,5м ³ м ³	9,00	<u>78,80</u>	=	709	-	=	=	=
78.	С147-8	Арматура А-3 100 кг	2,92	<u>24,50</u>	=	72	-	=	=	=
79.	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100 кг	1,58	<u>32,10</u>	=	51	-	=	=	=
80.	С147-18	Проволочная арматура ВР-2 100 кг	4,32	<u>42,30</u>	=	183	-	=	=	=
81.	С147-24	Закладные детали 100 кг	0,67	<u>41,30</u>	=	28	-	=	=	=
82.	С147-24	Дополнительные закладные детали 100 кг	0,50	<u>41,30</u>	=	21	-	=	=	=
83.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	1,17	<u>17,80</u>	=	21	-	=	=	=
84.	Е7-285 I7-I	Установка стальных накладок г	0,02	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	7	2	= -	<u>141,00</u> 3,10	<u>3</u> -
85.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,22	<u>17,80</u>	=	4	-	=	=	=

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	6,45	<u>17,80</u>	—	115	-	—	—	—
93.	К9-33 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
94.	С121-1785	Стены, внутренние перегородки, стеллажи, стойки фахверков, перегородок составного сечения из двутавра /ГОСТ 8239-72/, горячекатаных швеллеров, уголков 3 т	0,95	<u>259,00</u>	—	246	-	—	—	—
95.	Е15-613 164-7	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м ²	0,29	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	12	6	—	<u>38,80</u>	<u>11</u>
96.	К7-290 16-6	Установка стальных насадок и надколонников т	0,17	<u>358,00</u> 42,50	<u>3,30</u> 0,99	61	7	—	<u>66,60</u> 1,28	<u>11</u>
97.	Е15-612 164-2	Масляная окраска белыми с добавлением колера больших металлических поверхностей за 2 раза 100 м ²	0,05	<u>32,00</u> 6,60	<u>0,79</u> 0,24	2	-	—	<u>11,70</u> 0,31	<u>1</u>
98.	К7-285 17-1	Установка стальных накладок т	0,12	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	43	11	<u>1</u>	<u>141,00</u> 3,10	<u>17</u>
99.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	1,21	<u>17,80</u>	—	22	-	—	—	—
100.	К7-701 51-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в 1 ряд 100 м	2,78	<u>42,30</u> 4,02	<u>0,09</u> 0,02	118	11	—	<u>6,43</u> 0,03	<u>18</u>
101.	К7-707 51-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей герметизирующей нетвердеющей мастикой 100 м	1,91	<u>91,80</u> 11,00	<u>20,60</u> 6,18	175	21	<u>40</u> 12	<u>18,60</u> 7,97	<u>36</u> 15
102.	К7-709 51-8	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой 100 м	0,87	<u>83,00</u> 10,40	<u>20,60</u> 6,18	77	9	<u>18</u> 5	<u>18,40</u> 7,97	<u>16</u> 7

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103.	F7-712 5I-12	Устройство солнцезащиты полимерцемент- ным составом 100 м	2,78	<u>11,10</u> 11,00	<u>0,10</u> 0,04	3I	3I	- -	<u>17,63</u> 0,05	<u>49</u> -
104.	F7-714 5I-14	Устройство чеканки и расшивки швов цоко- льных панелей и панелей с внутренней стороны раствором 100 м	2,78	<u>4,85</u> 4,54	<u>0,31</u> 0,09	I3	I3	<u>I</u> -	<u>7,35</u> 0,12	<u>20</u> -
105.	BII-450-69	Перестановка лллек при герметизации швов п.м.	278,00	<u>0,06</u> 0,01	<u>0,05</u> -	I7	3	<u>I4</u> -	<u>0,02</u> -	<u>6</u> -
К и р п и ч н ы е										
106.	F8-30 T5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые при высоте этажа до 4 м м ³	9,50	<u>34,20</u> 2,2I	<u>0,81</u> 0,24	325	2I	<u>7</u> 2	<u>4,05</u> 0,31	<u>38</u> 3
107.	F8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внут- ренние для высоты этажа до 4 м м ³	6,0I	<u>34,30</u> 2,10	<u>0,81</u> 0,24	206	I3	<u>4</u> I	<u>3,90</u> 0,31	<u>23</u> 2
108.	F8-37 5-4	Стены из керамического кирпича внут- ренние при высоте этажа более 4 м м ³	5,46	<u>34,00</u> 2,04	<u>0,62</u> 0,18	I86	II	<u>3</u> I	<u>3,78</u> 0,23	<u>2I</u> I
109.	F7-445 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м шт	19,00	<u>0,23</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	4	2	<u>3</u> I	<u>0,13</u> 0,08	<u>2</u> 2
110.	608-70006 ЦМШ.9-92	Перемычки прямоугольные и с четвертя- ми трапециевидные, объёмом до 0,5 м ³ м ³	0,18	<u>64,40</u> -	<u>-</u> -	I2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111.	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,07	<u>32,10</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112.	F8-189 22-I	Установка и разборка инвентарных наруж- ных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки и облицовки 100 м ² ВП	0,22	<u>42,20</u> 25,40	<u>0,23</u> 0,07	9	6	<u>-</u> -	<u>45,80</u> 0,09	<u>10</u> -
113.	F6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,03	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	I3	4	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>6</u> -
Итого прямые затраты по разделу 5			руб.			7677	492	<u>532</u> 181		<u>807</u> 235
В том числе:			руб.							

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			7390	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1221	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		III
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	217	-		-
		Плановые накопления	руб.			687	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			9298	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		II27
		Сметная заработная плата	руб.			-	872	-		-
		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	руб.			-	-	-		28
		Сметная заработная плата	руб.			-	895	-		-

Раздел 6. ПОКРЫТИЕ

II4.	F7-I83 II-4	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м шт	16,00	<u>8,02</u> 1,67	<u>2,88</u> 1,04	128	27	<u>46</u> 17	<u>2,85</u> 1,34	<u>46</u> 21
II5.	608-10329 8-II9	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой до 400 кгс/м ² м ²	144,00	<u>5,35</u>	=	770	-	=	=	=
II6.	608-10329 ЦММП.8-150	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой до 400 кгс/м ² м ²	54,00	<u>6,64</u>	=	359	-	=	=	=
II7.	608-10330 ЦММП.8-151	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой 401-600 кгс/м ² м ²	54,00	<u>7,00</u>	=	378	-	=	=	=

т.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II8.	608-10330 ЦММШ.8-157	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2м длина 5-7 м расчетной нагрузкой 401- 600 кгс/м ² м ²	36,00	<u>7,92</u>	=	285	-	=	=	=
II9.	CI47-24	Закладные детали 100 кг	1,92	<u>41,30</u>	=	79	-	=	=	=
I20.	CI47-24	Дополнительные закладные детали 100 кг	0,78	<u>41,30</u>	=	32	-	=	=	=
I21.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных де- талей и выпусков арматуры 100 кг	2,70	<u>17,80</u>	=	48	-	=	=	=
I22.	E7-285 I7-I	Установка стальных накладок т	0,02	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	7	2	=	<u>141,00</u> 3,10	<u>3</u> -
I23.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных де- талей и выпусков арматуры 100 кг	0,20	<u>17,80</u>	=	4	-	=	=	=
I24.	E6-77 9-I	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> -
I25.	E6-30 3-I	Устройство фундаментов под оборудова- ние бетонных объёмом до 5 м ³ м ³	0,50	<u>35,70</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	18	1	=	<u>4,35</u> 0,46	<u>2</u> -
I26.	E46-55 I9-5	Пробивка в потолках отверстий площадью до 100 см ² 100 шт	0,05	<u>53,60</u> 29,20	<u>24,40</u> 7,32	3	1	<u>1</u> -	<u>49,70</u> 9,44	<u>2</u> -
I27.	E7-209 I2-7	Установка опорных стаканов для вентиля- ционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25м шт	8,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	19	8	<u>8</u> 3	<u>1,64</u> 0,49	<u>13</u> 4
I28.	608-10358 ЦММШ.8-236	Стаканы для крепления объёмом до 0,1м ³ м ³	0,38	<u>90,20</u>	=	34	-	=	=	=
I29.	608-10359 ЦММШ.8-237	Стаканы для крепления объёмом более 0,1м ³ м ³	0,38	<u>75,90</u>	=	29	-	=	=	=
I30.	CI47-I	Арматура А-I 100 кг	0,29	<u>22,90</u>	=	7	-	=	=	=

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I31.	CI47-I5	Проволочная арматура В-I 100 кг	0,19	<u>32,10</u>	=	6	-	=	=	=
I32.	CI47-24	Закладные детали 100 кг	0,50	<u>41,30</u>	=	21	-	=	=	=
I33.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,50	<u>17,80</u>	=	9	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 6			руб.			2243	41	<u>55</u>		<u>69</u>
В том числе:			руб.					<u>20</u>		<u>25</u>
Стоимость общестроительных работ			руб.			2243	-	-		-
Накладные расходы			руб.			368	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		32
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	66	-		-
Плановые накопления			руб.			210	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			2821	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		126
Сметная заработная плата			руб.			-	127	-		-
Итого по разделу 6			руб.			2821	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		126
Сметная заработная плата			руб.			-	127	-		-
<u>Раздел 7. ПЕРЕКРЫТИЕ</u>										
I34.	Е7-463 39-6-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м шт	3,00	<u>3,09</u> 1,39	<u>1,06</u> 0,38	9	4	<u>3</u> 1	<u>2,29</u> 0,49	<u>7</u> 1
I35.	608-10457 ЦМЛП.8-479	Плиты перекрытий из бетона объемной массой 1600 кг/м ³ и более многопустотные с расчетной нагрузкой до 1200 кгс/м ² м ²	16,20	<u>9,63</u>	=	156	-	=	=	=
I36.	Е6-179 16-7	Устройство железобетонных перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м ² и приведенной толщине до 100 мм м ³	0,43	<u>27,70</u> 8,64	<u>1,29</u> 0,39	12	4	= -	<u>15,30</u> 0,50	<u>7</u> -

г.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I37.	CI24-10	Арматура класса А I	0,01	<u>338,00</u>	=	3	-	=	=	=
I38.	CI24-12	Арматура класса А 3	0,03	<u>325,00</u>	=	10	-	=	=	=
I39.	CI24-43	Сетки из проволоки холоднотянутой	0,01	<u>392,00</u>	=	4	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 7			руб.			194	8	3		14
В том числе:			руб.					I		I
Стоимость общестроительных работ			руб.			194	-	-		-
Накладные расходы			руб.			34	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	5	-		-
Плановые накопления			руб.			18	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			246	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		17
Сметная заработная плата			руб.			-	14	-		-
Итого по разделу 7			руб.			246	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		17
Сметная заработная плата			руб.			-	14	-		-
<u>Раздел 8. КРОВЛЯ</u>										
I40.	FI2-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	2,88	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	144	31	<u>4</u> I	<u>18,90</u> 0,50	<u>54</u> I
				100 м ²						
I41.	FI2-286 9-3	Утепление покрытий плитами фибролита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов	2,88	<u>17,30</u> 15,50	<u>1,80</u> 0,53	50	45	<u>6</u> 2	<u>28,50</u> 0,68	<u>82</u> 2
				100 м ²						
I42.	CI40-1205I ЦМШ.3-147	Изделия из легкого бетона	40,32	<u>16,00</u>	=	645	-	=	=	=
				м ³						
I43.	FI2-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	2,88	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	149	22	<u>2</u> I	<u>11,30</u> 0,28	<u>41</u> I
				100 м ²						
I44.	FI2-300 10-2	На каждый I мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по расценке НОМ 299	2,88	<u>25,30</u> 0,30	<u>0,50</u> 0,20	73	I	<u>2</u> I	<u>0,70</u> 0,26	<u>2</u> I
				100 м ²						

г.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I45.	Е12-153 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 ²	2,88	<u>319,00</u> 52,40	<u>14,90</u> 4,47	919	151	<u>43</u> 13	<u>90,80</u> 3,77	<u>262</u> 17
I46.	Е12-276 8-I	Устройство обрамлений на фасадах:включая водосточные трубы из готовых элементов 100 м ²	3,97	<u>28,90</u> 9,63	<u>0,08</u> 0,02	115	38	<u>-</u> -	<u>13,30</u> 0,03	<u>53</u> -
I47.	Е12-280 8-5	Устройство мелких покрытий 100 м ²	0,50	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	97	23	<u>-</u> -	<u>83,00</u> 0,15	<u>42</u> -
Итого прямые затраты по разделу 8			руб.			2192	311	<u>57</u>		<u>536</u>
			руб.					18		22
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			2192	-	-		-
Накладные расходы			руб.			362	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		33
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	63	-		-
Плановые накопления			руб.			205	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			2759	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		591
Сметная заработная плата			руб.			-	392	-		-
Итого по разделу 8			руб.			2759	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		591
Сметная заработная плата			руб.			-	392	-		-
<u>Раздел 9. ПЕРЕГОРОДКИ</u>										
I48.	Е7-581 44-4-1.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 25 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м шт	2,00	<u>5,85</u> 2,11	<u>1,69</u> 0,61	12	4	<u>3</u> 1	<u>3,39</u> 0,79	<u>7</u> 2
I49.	603-10430 ЦМШ.8-413	Самонесущие панельные перегородки толщиной 8 см с расходом стали до 3,5кг/м ² из бетона м ²	36,00	<u>5,18</u> -	<u>-</u> -	186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I50.	CI47-24	Закладные детали 100 кг	0,08	<u>41,80</u>	=	4	-	=	=	=
I51.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,08	<u>17,80</u>	=	1	-	=	=	=
I52.	F7-285 9-I	Установка стальных накладок т	0,06	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	22	6	=	<u>141,00</u> 3,10	<u>8</u> -
I53.	F9-207 32-10	Монтаж каркаснооблицовочных вкладышей т	0,40	<u>40,80</u> 19,80	<u>15,50</u> 4,62	16	8	<u>6</u> 2	<u>32,90</u> 5,96	<u>13</u> 2
I54.	CI2I-2IO5	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах из гнутых профилей, масса отправочной марки, Т до 0,05 т	0,40	<u>442,00</u>	=	177	-	=	=	=
I55.	E26-35-8-8	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок м ³	0,80	<u>35,50</u> 12,60	<u>1,22</u> 0,37	28	10	<u>1</u> -	<u>21,50</u> 0,48	<u>17</u> -
I56.	CI14-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ IOI40-71 м ³	0,80	<u>43,60</u>	=	35	-	=	=	=
I57.	F7-74I 59-3	Обшивка вкладышей листами АЦВ 100 м ²	0,14	<u>161,00</u> 40,80	<u>1,90</u> 0,57	23	6	=	<u>70,50</u> 0,74	<u>10</u> -
I58.	E13-I72-I 19-3	Огнезащитное покрытие металлоконструкций пастой ВПМ-2 100 м ²	0,30	<u>797,72</u> 38,20	<u>3,36</u> 1,00	239	11	<u>1</u> -	<u>64,00</u> 1,29	<u>19</u> -
I59.	F46-52 19-2	Пробивка в бетонных стенах и полах отверстий площадью до 100 см ² 100 шт	0,01	<u>38,30</u> 20,90	<u>17,40</u> 5,22	1	-	=	<u>35,43</u> 6,73	=
Итого прямые затраты по разделу 9				руб.		744	45	II		<u>74</u>
В том числе:				руб.				3		4
Стоимость общестроительных работ				руб.		551	-	-		-
Накладные расходы				руб.		92	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.				чел.-ч.		-	17	-		-

т.п. 503-2-34.38

альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I64.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	0,18	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	79	22	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>38</u> -
I65.	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 ²	0,05	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	3	2	-	<u>68,00</u> -	<u>4</u> -
I66.	Е8-13 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментам и массивов, цементная с жидким стеклом 100 м ²	0,08	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	7	1	-	<u>38,10</u> 0,58	<u>3</u> -
Итого прямые затраты по разделу 10			руб. руб.			1232	156	<u>16</u> 5		<u>286</u> 6
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			1232	-	-		-
Накладные расходы			руб.			203	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		18
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	37	-		-
Плановые накопления			руб.			116	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			1551	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		310
Сметная заработная плата			руб.			-	198	-		-
Итого по разделу 10			руб.			1551	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		310
Сметная заработная плата			руб.			-	198	-		-

Раздел II. ПРОЕМЫ

Д в е р н ы е

I67.	Е10-105 20-1 т.ч. П.3.1 К=1,32 К=1,27	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проёма до 3 м ² /с установкой пружин/ м ²	11,40	<u>1,63</u> 0,73	<u>0,35</u> 0,11	19	8	<u>4</u> 1	<u>1,16</u> 0,14	<u>13</u> 2
I68.	Е10-140 26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м ² м ²	11,40	<u>1,34</u> 0,20	<u>-</u> -	15	2	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>4</u> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
169.	FI0-I07 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проёма до 3 м ²	3,60	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	7	2	=	<u>1,16</u> 0,05	<u>4</u> -
170.	FI0-I07 20-3 т.ч. П.3.1 К = 1,27 К = 1,22	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проёма до 3 м ² / с установкой пружин /	4,36	<u>2,18</u> 0,85	<u>0,13</u> 0,04	10	4	=	<u>1,42</u> 0,05	<u>6</u> -
171.	CI22-231 СНиП4-4-82 вып. I табл.20	Блоки дверные щитовой конструкции с полотнами со сплошным заполнением шпата, оклеенными сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами окрашенные масляной краской за 2 раза	7,20	<u>17,09</u>	=	123	-	=	=	=
172.	CI22-230 СНиП4-4-82 вып. I табл. 20	Блоки дверные щитовой конструкции с полотнами со сплошным заполнением шпата оклеенными сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами окрашенные масляной краской за 2 раза	4,20	<u>17,82</u>	=	75	-	=	=	=
173.	CI22-218 СНиП4-4-82 вып. I табл. 20	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами окрашенные масляной краской за 2 раза	5,18	<u>14,95</u>	=	77	-	=	=	=
174.	CI22-217 СНиП4-4-82 вып. I табл. 20	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами окрашенные масляной краской за 2 раза	2,78	<u>15,95</u>	=	44	-	=	=	=
175.	СIII-446-I	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольные компл.	5,00	<u>6,73</u>	=	34	-	=	=	=
176.	СIII-448-I	Скобяные изделия для дверей входных в помещение однопольные компл.	2,00	<u>2,97</u>	=	6	-	=	=	=
177.	СIII-398	Петля накладная 100 шт	0,08	<u>230,00</u>	=	18	-	=	=	=
178.	FI0-I44 27-I	Установка противопожарных дверей м ²	7,84	<u>3,76</u> 1,53	<u>0,49</u> 0,15	29	12	<u>4</u> 1	<u>2,56</u> 0,19	<u>20</u> 1

т.п. 503-2-34.88

30

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I79.	CI2I-I969	Каркасы ворот раздвижных, раслапных, подьемных, подьемно-поворотных из гнутых и горячекатаных профилей, без механизмов открывания ?	т	0,28	287,00	-	80	-	-	-
I80.	CI22-264	Блоки дверные трудновозгораемые с обшивкой полотен асбестовым картоном и облицовкой кровельной сталью полотен и коробок однопольные	м2	7,84	28,30	-	222	-	-	-
I80а.	26-35 Ц.Гч.И п.122	Утепление дверей минераловатными плитами 35,5+I9,3x0,98	м3	0,16	49,5I I2,6	I,22 0,37	8	2	-	2I,5 -
I8I.	E6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,04	355,00 38,00	I,30 0,39	I4	2	-	64,00 0,50
I82.	CIII-344	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой I2,5-4кг оцинкованные	кг	56,84	0,47	-	27	-	-	-
I83.	EI3-II6 I5-I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: XC-010	100м2	0,16	29,60 3,22	0,50 0,16	3	I	-	4,76 0,2I
I84.	EI3-I53 I8-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-I33	100м2	0,16	10,30 I,5I	0,12 0,04	2	-	-	2,30 0,05
О к о н н ы е										
I85.	EIO-84 I4-I	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарными и спаренными переплетами площадь проемов м2 до 5	м2	I5,47	2,99 0,74	0,36 0,II	46	II	6 2	I,38 0,14
I86.	EIO-88 I5-2	Установка приборов оконных	шт	7,00	0,24 0,24	-	2	2	-	0,46 -
I87.	CI12-I60 СНИП4-4-82 вып. I табл. 20	Блоки оконные одностворные и трехстворные ПД I2-I8	м2	I3,26	I3,72	-	I82	-	-	-
I88.	CI22-I44 СНИП4-4-82 вып. I табл. 20	Блоки оконные трехстворные и одностворные ПДОI2-I8	м2	2,2I	9,10	-	20	-	-	-

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189.	С122-323	Наличники марка I м	69,50	<u>0,18</u>	=	13	-	=	=	=
190.	С111-435	Скобяные изделия для блоков оконных со спарянными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов высотой до 1,2 м КОМПЛ	7,00	<u>1,72</u>	=	12	-	=	=	=
191.	Б15-707 201-2	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм 100 м ²	0,13	<u>242,00</u> 25,20	<u>1,50</u> 0,45	32	3	= -	<u>46,90</u> 0,58	<u>6</u> -
192.	Б15-705 201-1-35	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переплетов оконным стеклом 3 мм 100 м ²	0,02	<u>121,00</u> 12,50	<u>0,50</u> 0,24	2	-	= -	<u>22,80</u> 0,31	= -
193.	Б20-409 7-1	Установка решеток кализийных стальных подвижных и неподвижных площадью в свету, м ² , до 0,25 I шт	8,00	<u>1,09</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	9	7	= -	<u>1,41</u> 0,03	<u>11</u> -
194.	С130-1473	Решетки кализийные неподвижные штампованные размером в мм 150x190 шт	0,67	<u>5,02</u>	=	3	-	=	=	=
195.	Б15-614 164-8	Масляная окраска беллами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, трос диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м ²	0,03	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	2	1	= -	<u>68,00</u> -	<u>2</u> -
196.	Б15-565 159-5	Масляная окраска наличников 100 м ²	0,03	<u>107,00</u> 77,40	<u>0,07</u> 0,02	4	3	= -	<u>133,00</u> 0,03	<u>5</u> -
197.	Б10-28 4-1	Установка элементов карнизовиз брусев м ³	0,02	<u>110,00</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	2	-	= -	<u>24,00</u> 0,50	= -
198.	Б11-69 11-3	Устройство подоконника из цементно-песчаного раствора 100 м ²	0,04	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	3	1	= -	<u>28,50</u> 0,40	<u>1</u> -
199.	Б11-70 II-4	Устройство покрытий цементных толщиной 5 см 100 м ²	0,04	<u>30,00</u> 0,94	<u>0,46</u> 0,14	1	-	= -	<u>1,82</u> 0,18	= -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
200.	В10-144 27-1	Установка ворот со стальными коробками с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	м2	38,88	3,76 1,53	0,49 0,15	146	59	19 6	2,56 0,19	100 7
201.	С121-1970	Каркасы ворот большепролетных зданий без механизмов открывания 5	т	0,70	297,00	-	208	-	-	-	-
202.	С121-1966	Витражи и переплеты из профильных труб, с деталями крепления, уплотнительной резиной и приборами для ручного открывания 7	т	1,20	629,00	-	755	-	-	-	-
203.	В34-380 63-16	Обивка листами стальными толщиной 1,5мм ворот с 2-х сторон	м2	77,76	28,40 4,70	0,77 0,23	2200	363	60 18	7,79 0,30	603 23
204.	В26-73 13-9	Утепление прокладочной тканью	100м2	0,39	12,60 11,80	0,05 0,02	5	5	-	21,10 0,03	8 -
205.	С111-606	Стоимость ткани	т	0,01	3889,00	-	39	-	-	-	-
206.	С111-343	Поковки простыи строительные/скобы, закрепл. хомути и т.п./ массой 2,5-4кг	кг	60,00	0,30	-	18	-	-	-	-
207.	В13-116 15-1	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ХС-010	100м2	0,78	10,30 1,61	0,25 0,08	8	1	-	2,38 0,10	2 -
208.	В13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПБ-133	100м2	0,78	10,30 1,51	0,12 0,04	8	1	-	2,30 0,05	2 -
209.	В6-84 9-8	Установка закладных деталей засом кг до 20	т	0,26	355,00 38,00	1,30 0,39	92	10	-	64,00 0,50	17 -
		Итого прямые затраты по разделу II	руб. руб.				4525	500	93 28		835 35
		В том числе:									
		Стоимость оснастроительных работ	руб.				3570				
		Накладные расходы	руб.				587				

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		5I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	104	-		-
		Плановые накопления	руб.			332	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			4489	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		9IO
		Сметная заработная плата	руб.			-	625	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1043	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			90	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		9
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	16	-		-
		Плановые накопления	руб.			91	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			1224	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб.			-	16	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			12	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			14	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		II
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Итого по разделу II	руб.			5727	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		930
		Сметная заработная плата	руб.			-	648	-		-

Раздел 12. ПОЛЫ

			Т И П I							
210.	FII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	0,09	<u>43,30</u>	<u>0,99</u>	4	-	-	<u>7,19</u>	<u>I</u>
		100 м ²		3,57	0,30			-	0,39	-
211.	FII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	0,88	<u>29,30</u>	-	26	I	-	<u>2,90</u>	<u>3</u>
		м ³		1,62	-			-	-	-
212.	FII-67 II-I т.ч. П.1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, бетон М 300	0,09	<u>135,24</u>	<u>1,74</u>	12	2	-	<u>40,20</u>	<u>4</u>
		100 м ²		20,50	0,52			-	0,67	-

Цена: 123 + 3,06 (33,3 - 29,3)

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213.	БII-68 II-2 т.ч. П.1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм, бетон М 30 100 м ²	0,09	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	2	-	<u>-</u> -	<u>1,06</u> 0,10	<u>-</u> -
Цена: 15,8 + 0,5I (33,3 - 29,3)										
Т и п 2										
214.	БII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	0,98	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	43	4	<u>1</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>7</u> -
215.	БII-II I-II т.ч. П.1.30	Устройство подстилающих слоев бетонных бетон М 150 м ³	9,84	<u>30,22</u> 1,62	<u>-</u> -	297	16	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>29</u> -
Цена: 29,3 + 1,02 (27,2 - 26,3)										
216.	БII-67 II-I т.ч. П. 1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, бетон М 300 100 м ²	0,98	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	133	20	<u>2</u> 1	<u>40,20</u> 0,67	<u>40</u> 1
Цена: 123 + 3,06 (33,3 - 29,3)										
217.	БII-68 II-2 т.ч. П.1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм, бетон М 300 100 м ²	0,98	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	18	1	<u>-</u> -	<u>1,06</u> 0,10	<u>1</u> -
Цена: 15,8 + 0,5I (33,3 - 29,3)										
Т я п 3										
218.	БII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	0,50	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	22	2	<u>-</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>4</u> -
219.	БII-II I-II т.ч. П.1.30	Устройство подстилающих слоев бетонных, бетон М 150 м ³	5,00	<u>30,22</u> 1,62	<u>-</u> -	151	8	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>14</u> -
Цена: 29,3 + 1,02 (27,2 - 26,3)										
220.	БII-67 II-I т.ч. П.1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, бетон М 30 100 м ²	0,50	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	68	10	<u>1</u> -	<u>40,20</u> 0,67	<u>20</u> -
Цена: 123 + 3,06 (33,3 - 29,3)										
221.	БII-68 II-2 т.ч. П.1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм, бетон М 300 100 м ²	0,50	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	9	-	<u>-</u> -	<u>1,06</u> 0,10	<u>1</u> -
Цена: 15,8 + 0,5I (33,3 - 29,3)										

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
222.	ЕII-78	Шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий 100 м ²	0,50	<u>91,10</u> 47,70	<u>1,30</u> 0,39	46	24	-	<u>81,10</u> 0,50	<u>41</u> -
Т и п 4										
223.	ЕII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	0,28	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	12	I	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -
224.	ЕII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных м ³	2,82	<u>29,30</u> 1,62	-	83	5	-	<u>2,90</u> -	<u>8</u> -
225.	ЕII-67 II-I г.ч. П.1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, бетон М 300 100 м ²	0,28	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	38	6	-	<u>40,20</u> 0,67	<u>11</u> -
226.	ЕII-68 II-2 г.ч.Ц.1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм, бетон М 300 100 м ²	0,28	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	5	-	-	<u>1,06</u> 0,10	-
Т и п 5										
227.	ЕII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	0,27	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	12	I	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -
228.	ЕII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных м ³	2,16	<u>29,30</u> 1,62	-	63	3	-	<u>2,90</u> -	<u>6</u> -
229.	ЕII-135	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100 м ²	0,27	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	113	17	<u>1</u> -	<u>108,00</u> 1,75	<u>29</u> -
Т и п 6										
230.	ЕII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	0,08	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	3	-	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>1</u> -
231.	ЕII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных м ³	0,64	<u>29,30</u> 1,62	-	19	I	-	<u>2,90</u> -	<u>2</u> -
232.	ЕII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100 м ²	0,08	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	6	I	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>2</u> -

т.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
233.	ЕИ-203 28-1	Устройство покрытий на клее бустилат из линолиума поливинилхлоридного на ткане- вой подоснове марки А 100 м ²	0,08	<u>519,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	42	3	- -	<u>75,50</u> 0,28	<u>6</u> -
Т и п 7										
234.	ЕИ-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	0,74	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	32	3	<u>I</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>5</u> -
235.	ЕИ-11 I-II т.ч.П.1.30	Устройство подстилающих слоев бетонных, бетон М 150 м ³	7,35	<u>30,22</u> 1,62	- -	222	12	- -	<u>2,90</u> -	<u>21</u> -
Цена: 29,3 + 1,02 (27,2 - 26,3)										
236.	ЕИ-67 II-I т.ч.П.1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, бетон М 300 100 м ²	0,74	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	99	15	<u>I</u> -	<u>40,20</u> 0,67	<u>30</u> -
Цена: 123 + 3,06 (33,3 - 29,3)										
237.	ЕИ-68 II-2 т.ч.П.1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм, бетон М 300 100 м ²	0,74	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	13	-	- -	<u>1,06</u> 0,10	<u>I</u> -
Цена: 15,8 + 0,51 (33,3 - 29,3)										
Т и п 8										
238.	ЕИ-52 7-3	Устройство тепло- и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стек- ловолокнистых 100 м ²	0,04	<u>147,00</u> 14,30	<u>2,30</u> 0,68	6	I	- -	<u>27,10</u> 0,88	<u>I</u> -
239.	ЕИ-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100 м ²	0,04	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	3	-	- -	<u>18,80</u> 0,36	<u>I</u> -
240.	ЕИ-56 8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм 100 м ²	0,04	<u>54,40</u> 0,64	<u>0,92</u> 0,28	2	-	- -	<u>1,36</u> 0,36	<u>-</u> -
241.	ЕИ-67 II-I т.ч.П.1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, бетон М 300 100 м ²	0,04	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	5	I	- -	<u>40,20</u> 0,67	<u>2</u> -
Цена: 123 + 3,06 (33,3 - 29,3)										

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
242.	БП-68 П-2 т.ч.П.П.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм, бетон М 300	0,04	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	I	-	=	<u>1,06</u> 0,10	=
		100 м ²								
			Цена: 15,8 + 0,5I (33,3 - 29,3)							
			Т и п 9							
243.	БП-67 П-1 т.ч. П.П.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, бетон М 300	0,19	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	25	4	-	<u>40,20</u> 0,67	<u>7</u> -
		100 м ²								
			Цена: 123 + 3,06 (33,3 - 29,3)							
244.	БП-68 П-2 т.ч.П.П.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм, бетон М 300	0,19	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,29</u> 0,08	3	-	=	<u>1,06</u> 0,10	=
		100 м ²								
			Цена: 15,8 + 0,5I (33,3 - 29,3)							
Итого прямые затраты по разделу 12			руб.			1536	160	<u>7</u>		<u>296</u>
В том числе:			руб.					I		I
Стоимость общестроительных работ			руб.			1536	-	-		-
Накладные расходы			руб.			254	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		23
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	44	-		-
Плановые накопления			руб.			143	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			1933	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		320
Сметная заработная плата			руб.			-	205	-		-
Итого по разделу 12			руб.			1933	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		320
Сметная заработная плата			руб.			-	205	-		-
<u>Раздел 13. ЛЕСТНИЦА СТРЕМЯНКА</u>										
245.	Б6-1 П-1	Устройство бетонной подготовки	0,11	<u>29,32</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	3	-	=	<u>1,37</u> 0,10	=
		м ³								
			Цена: 28,4 + (27,2 - 26,3) * 1,02							
246.	Б9-46 7-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	0,40	<u>58,00</u> 13,80	<u>32,10</u> 11,80	23	6	<u>13</u> 5	<u>22,60</u> 15,22	<u>9</u> 6

г.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
247.	Е9-94 I2-I	Монтаж прогонов, балок, ригелей при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м т	0,04	<u>29,20</u> 8,70	<u>14,30</u> 5,00	I	-	-	<u>13,50</u> 6,45	<u>I</u> -
248.	CI2I-I959	Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров /ГОСТ 8239-72/ I т	0,04	<u>213,00</u>	=	9	-	=	=	=
249.	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	-	=	=	=
250.	CI2I-6I5	Прямоугольные переходные площадки с настилом штампованного типа: МЛХШ-18,8 6 шт	I,00	<u>29,90</u>	=	30	-	=	=	=
251.	CI2I-490	Ограждения для лестничных маршей под углом 45 град. из холодногнутых профилей: ОГПМЛХ45-10,24, ОГПМЛХ45-10,24 7 шт	I,00	<u>7,02</u>	=	7	-	=	=	=
252.	CI2I-650	Ограждения для прямоугольных переходных площадок из холодногнутых профилей: ОГПМХЭБ-10,18 7 шт	I,00	<u>7,50</u>	=	8	-	=	=	=
253.	CI2I-647	Ограждения для прямоугольных переходных площадок из холодногнутых профилей: ОГПМХЭБ- 10,9 7 шт	I,00	<u>4,61</u>	=	5	-	=	=	=
254.	CI2I-2280	Дополнительные элементы тн	0,01	<u>311,00</u>	=	3	-	=	=	=
255.	CI2I-I98I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2 т	0,07	<u>327,00</u>	=	23	-	=	=	=
256.	CI2I-I975	Лестницы со ступенями из листовой прокатной рифленой или круглой стали: прямолинейные 4 т	0,11	<u>358,00</u>	=	39	-	=	=	=
257.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,05	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	22	6	=	<u>210,00</u> 0,54	<u>II</u> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
258.	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 ²	0,01	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	I	=	<u>68,00</u> -	<u>I</u> -
259.	Е13-116 15-1	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ХС-010 100 м ²	0,05	<u>10,30</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	I	-	=	<u>2,38</u> 0,10	=
260.	Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПЭ-133 100 м ²	0,05	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	I	-	=	<u>2,30</u> 0,05	=
Итого прямые затраты по разделу I3			руб.			228	I3	I3		22
В том числе:			руб.					5		6
Стоимость общестроительных работ			руб.			28	-	-		-
Накладные расходы			руб.			5	-	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	I	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			35	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		I2
Сметная заработная плата			руб.			-	8	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			200	-	-		-
Накладные расходы			руб.			17	-	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	2	-		-
Плановые накопления			руб.			18	-	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.			235	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		16
Сметная заработная плата			руб.			-	I3	-		-
Итого по разделу I3			руб.			270	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		28
Сметная заработная плата			руб.			-	21	-		-
Раздел I4. ВЕНТКАМЕРЫ										
261.	Е8-43 5-8	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м 100 м ²	0,26	<u>496,00</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	I31	20	<u>2</u> 1	<u>137,00</u> 2,98	<u>36</u> 1

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
262.	Е6-1 I-I	Утолщение бетонной подготовки м ³	1,88	<u>28,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	53	I	-	<u>1,37</u> 0,10	<u>3</u> -
263.	Е8-13 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен, фунда- ментов и массивов, цементная с жидким стеклом 100 м ²	0,01	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	I	-	-	<u>38,10</u> 0,58	<u>-</u> -
264.	Е26-31 8-4	Изоляция холодных поверхностей тепло- изоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных м ³	0,79	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,37	28	10	<u>1</u> -	<u>21,30</u> 0,48	<u>17</u> -
265.	СИ4-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71 м ³	0,77	<u>43,60</u> -	<u>-</u> -	34	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266.	Е6-77 9-I	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1 м т	0,02	<u>651,00</u> 174,00	<u>2,00</u> 0,63	13	3	-	<u>303,00</u> 0,81	<u>6</u> -
267.	Е6-84 Т9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20 т	0,03	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	11	I	-	<u>64,00</u> 0,50	<u>2</u> -
268.	Е15-614 164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, са- нитарно-технических приборов, труб диа- метром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м ²	0,01	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	-	-	<u>68,00</u> -	<u>1</u> -
269.	Е20-697 18-2	Установка подставок под вентиляционные оборудование массой, кг до 100 100 кг	3,37	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	122	12	<u>1</u> -	<u>6,02</u> 0,10	<u>20</u> -
270.	Е15-614 164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, са- нитарно-технических приборов, труб диа- метром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м ²	0,10	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	6	4	-	<u>68,00</u> -	<u>7</u> -
271.	Е16-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен 100 м ²	0,26	<u>386,00</u> 66,00	<u>5,90</u> 1,77	102	17	<u>1</u> -	<u>115,00</u> 2,28	<u>30</u> I

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
272.	Б7-285	И7-1 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	-
273.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	0,11	<u>17,80</u>	=	2	-	=	=	=
		100 кг								
Итого прямые затраты по разделу I4			руб.			508	69	<u>5</u>		<u>123</u>
В том числе:			руб.					I		2
Стоимость общестроительных работ			руб.			386	-	-		-
Накладные расходы			руб.			65	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		6
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	II	-		-
Плановые накопления			руб.			35	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			486	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		III
Сметная заработная плата			руб.			-	69	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			122	-	-		-
Сдача и испытания			руб.			I	-	-		-
Накладные расходы			руб.			16	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		I
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	3	-		-
Плановые накопления			руб.			II	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			149	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		2I
Сметная заработная плата			руб.			-	15	-		-
Итого по разделу I4			руб.			635	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		132
Сметная заработная плата			руб.			-	84	-		-
<u>Раздел I5. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</u>										
274.	FI5-294	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных	2,46	<u>8,17</u>	<u>0,18</u>	20	13	=	<u>9,70</u>	<u>24</u>
	59-1	100 м ²		5,30	0,05			-	0,06	-
275.	FI5-297	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	4,93	<u>20,70</u>	<u>0,15</u>	102	91	<u>I</u>	<u>29,80</u>	<u>147</u>
	59-4	100 м ²		13,50	0,04			-	0,05	-

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
276.	FI5-256 55-5-II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен 100 м ²	1,06	<u>110,00</u> 46,40	<u>6,80</u> 4,03	II7	49	<u>7</u> 4	<u>74,00</u> 5,20	<u>79</u> 6
277.	F8-57 7-I	Расшивка швов кладки из кирпича 100 м ²	2,86	<u>13,10</u> 13,10	- -	37	37	- -	<u>21,00</u> -	<u>60</u> -
278.	FI5-325 65-I	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами сухой штукатурки стен при отделке под окраску 100 м ²	0,25	<u>127,00</u> 36,50	<u>4,60</u> 2,13	32	9	<u>2</u> I	<u>62,30</u> 2,75	<u>16</u> I
279.	FI5-509 I53-2	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону потолка 100 м ²	3,00	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	9	7	- -	<u>4,60</u> 0,03	<u>14</u> -
280.	FI5-509 I53-2	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону стен 100 м ²	3,58	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	II	9	- -	<u>4,60</u> 0,03	<u>16</u> -
281.	FI5-502 I52-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная стен 100 м ²	0,54	<u>12,90</u> 6,80	<u>0,07</u> 0,02	7	4	- -	<u>12,70</u> 0,03	<u>7</u> -
282.	FI5-502 I52-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная потолка 100 м ²	0,24	<u>12,90</u> 6,80	<u>0,07</u> 0,02	3	2	- -	<u>12,70</u> 0,03	<u>3</u> -
283.	FI5-663 I68-6	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, потолков 100 м ²	0,35	<u>60,80</u> 15,50	<u>1,00</u> 0,30	2I	5	- -	<u>27,40</u> 0,39	<u>10</u> -
284.	FI5-662 I68-5	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, стен 100 м ²	1,67	<u>58,80</u> 13,80	<u>0,80</u> 0,24	98	23	<u>I</u> -	<u>24,30</u> 0,31	<u>40</u> I
285.	FI5-5II I53-4	Силикатная окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке и кирпичу 100 м ²	0,98	<u>11,90</u> 7,70	<u>0,03</u> 0,01	12	8	- -	<u>13,50</u> 0,01	<u>13</u> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
286.	Е15-568 159-8	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен 100 м ²	0,2I	<u>76,70</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	16	6	- -	<u>49,30</u> 0,3I	<u>10</u> -
287.	Е15-57I 159-10	Алкидная окраска потолка 100 м ²	1,3I	<u>68,40</u> 20,30	<u>1,26</u> 0,38	90	27	<u>I</u> -	<u>35,80</u> 0,49	<u>47</u> I
288.	Е15-563 159-3	Масляная окраска деревянных плинтусов 100 м ²	0,0I	<u>71,20</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	I	-	- -	<u>49,20</u> 0,3I	- -
289.	Е15-82 14-I	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалет- ного гарнитура по кирпичу и бетону 100 м ²	1,02	<u>422,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	43I	97	<u>2</u> I	<u>170,00</u> 0,77	<u>174</u> I
290.	Е15-82 14-I	Облицовка стеклянной плиткой 100 м ²	0,47	<u>527,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	250	45	<u>I</u> -	<u>170,00</u> 0,77	<u>81</u> -
Цена: 422 + (4,4 - 3,35) · 100										
291.	Е15-277 55-I	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских 100 м ²	0,22	<u>215,00</u> 107,00	<u>8,00</u> 2,28	48	24	<u>2</u> I	<u>179,00</u> 2,94	<u>40</u> I
292.	Е8-194 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м 100 м ² III	2,7I	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,2I	193	III	<u>2</u> I	<u>73,80</u> 0,27	<u>200</u> I
Наружная отделка										
293.	Е15-20I 51-I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно- известковым раствором по камню стен 100 м ²	0,25	<u>85,30</u> 35,60	<u>4,90</u> 2,33	2I	9	<u>2</u> I	<u>57,40</u> 3,0I	<u>14</u> I
294.	Е15-210 52-3	Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских 100 м	0,84	<u>34,60</u> 17,60	<u>1,10</u> 0,33	19	15	<u>I</u> -	<u>30,00</u> 0,43	<u>25</u> -
295.	Е15-522 156 -2	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности цементная 100 м ²	0,34	<u>16,40</u> 5,30	<u>0,37</u> 0,1I	6	2	- -	<u>9,70</u> 0,14	<u>3</u> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
302.	E27-172 42-2	На каждые 0,5 см изменения толщины слоя 100 м ²	0,41	<u>25,30</u> 1,31	= -	10	1	= -	<u>4,64</u> -	<u>2</u> -
Крыльца										
303.	EII-3 I-3	Устройство подстилающих слоев песчаных м ³	1,00	<u>10,40</u> 1,62	= -	10	2	= -	<u>3,00</u> -	<u>3</u> -
304.	EII-6 II-6	Устройство подстилающих слоев щебеноч- ных м ³	1,00	<u>16,00</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	16	2	<u>1</u> -	<u>3,52</u> 0,41	<u>4</u> -
305.	EII-67 TII-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм 100 м ²	0,07	<u>123,00</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	8	1	= -	<u>40,20</u> 0,67	<u>3</u> -
306.	EII-78 TII-12	Шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий 100 м ²	0,07	<u>91,10</u> 47,70	<u>1,30</u> 0,39	6	3	= -	<u>81,10</u> 0,50	<u>5</u> -
307.	E8-28 4-8	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, глиняная м ³	1,14	<u>11,80</u> 3,20	<u>2,16</u> 0,65	13	4	<u>3</u> 1	<u>6,50</u> 0,84	<u>7</u> 1
Дверца поливочного крана										
308.	E8-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые при высоте этажа до 4 м м ³	0,06	<u>34,20</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	2	-	= -	<u>4,05</u> 0,31	= -
309.	E6-84 9-8	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> -
310.	E15-614 164-8	Масляная окраска беллами с добавлением, колера стальных переплетов, решеток, са- нитарно-технических приборов, труб диа- метром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м ²	0,01	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	1	-	= -	<u>68,00</u> -	<u>1</u> -
311.	E12-280 18-5	Устройство мелких покрытий 100 м ²	-	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	1	-	= -	<u>83,00</u> 0,15	= -
Эстакада										
312.	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	0,11	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	5	-	= -	<u>7,19</u> 0,39	<u>1</u> -

т.п. 503-2-34.89

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
313.	Е6-13 I-13 т.ч.п. I.30	Устройство фундаментов-столбов бетонных бетон М 150	-	<u>35,22</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	-	-	-	<u>5,07</u> 0,13	-
		м ³								
				Цена: 34,4 + 1,02 (26,6 - 25,8)						
314.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,11	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	49	14	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>23</u> -
315.	Е7-762 65-3	Перекрытие плитами площадью до 5 м ² 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
316.	608-10490ЦМ М18-503	Плиты плоские, размером до 3 м ² м ³	4,00	<u>60,80</u>	-	243	-	-	-	-
317.	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,26	<u>22,90</u>	-	6	-	-	-	-
318.	С147-8	Арматура А-3 100 кг	2,27	<u>25,00</u>	-	57	-	-	-	-
319.	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100 кг	0,30	<u>32,10</u>	-	10	-	-	-	-
320.	С147-23	Закладные детали 100 кг	0,11	<u>41,30</u>	-	5	-	-	-	-
321.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,11	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
322.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,04	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	18	5	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>8</u> -
323.	Е6-127 13-3	Устройство бетонного рассекателя м ³	0,15	<u>49,20</u> 4,98	<u>0,76</u> 0,23	7	1	-	<u>9,09</u> 0,30	<u>1</u> -
				Площадка у эстакады для мойки мотоциклов						
324.	Е1-106 17-2	Устройство дорожного корыта 100 м ³	0,26	<u>49,70</u> 25,30	<u>24,20</u> 9,00	13	7	<u>6</u> 2	<u>48,60</u> 12,96	<u>13</u> 3
325.	Е1-231 29-2 т.ч. п. I. II К=1, I т.ч. п. 3.48	Перемещение грунта от корыта на 10м 1000 м ³	0,03	<u>38,15</u> -	<u>38,15</u> 13,37	1	-	<u>1</u> -	<u>-</u> 19,25	<u>-</u> 1

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
326.	ЕГ-238 29-9 т.ч.П.І.ІІ К=І,І	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 23І 1000 м ³	0,03	<u>177,65</u> -	<u>177,65</u> 62,15	5	-	<u>5</u> 2	<u>-</u> 89,50	<u>-</u> 2
327.	Е27-19 7-І	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка м ³	8,77	<u>8,68</u> 0,07	<u>0,21</u> 0,05	76	І	<u>І</u> -	<u>0,15</u> 0,06	<u>І</u> І
328.	Е27-43 ІІ-І-5	Устройство однослойных оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм с пределом прочности на сжатие от 700 до 1000 кг/см ² 100 м ²	0,88	<u>193,00</u> 1,74	<u>11,06</u> 3,46	169	2	<u>10</u> 3	<u>3,30</u> 4,46	<u>3</u> 4
329.	Е27-25І 63-І	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> -
330.	Е27-164-2 39-І	Устройство покрытия толщиной слоя 4 см из горячей асфальтобетонной плотной мелкозернистой смеси типа Б, марки І,2 100 м ²	0,88	<u>201,00</u> 2,08	<u>4,74</u> 1,78	176	2	<u>5</u> 2	<u>3,75</u> 2,30	<u>3</u> 2
Итого прямые затраты по разделу І6			руб.			1404	74	<u>50</u> 16		<u>131</u> 22
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			1404	-	-		-
Накладные расходы			руб.			230	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		20
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	39	-		-
Плановые накопления			руб.			130	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			1764	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		173
Сметная заработная плата			руб.			-	129	-		-
Итого по разделу І6			руб.			1764	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		173
Сметная заработная плата			руб.			-	129	-		-
Итого прямые затраты по надземной части			руб.			26153	2539	<u>954</u> 321		<u>4340</u> 413
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			24296	-	-		-
Накладные расходы			руб.			4010	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		356
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	709	-		-
		Плановые накопления	руб.			2263	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			30569	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		502I
		Сметная заработная плата	руб.			-	35II	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1723	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			148	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	18	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		12
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	26	-		-
		Плановые накопления	руб.			150	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	19	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			202I	-	-		-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	80	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		69
		Сметная заработная плата	руб.			-	65	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			134	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			17	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			12	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			163	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		32
		Сметная заработная плата	руб.			-	22	-		-
		Итого по надземной части :	руб.			32753	-	-		-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	80	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		5122
		Сметная заработная плата	руб.			-	3598	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			31107	3053	1358		526I
		В том числе:	руб.					478		632
		Стоимость общестроительных работ	руб.			29233	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			4823	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		428
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	855	-		-
		Плановые накопления	руб.			2724	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			36780	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		6231
		Сметная заработная плата	руб.			-	4326	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1740	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			149	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	19	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		12
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	26	-		-
		Плановые накопления	руб.			151	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	20	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			2040	-	-		-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	83	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		71
		Сметная заработная плата	руб.			-	66	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			134	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			1	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			17	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			12	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			163	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		32
		Сметная заработная плата	руб.			-	22	-		-
		Итого по смете	руб.			38983	-	-		-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	83	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		6334
		Сметная заработная плата	руб.			-	4414	-		-

Составил
Проверил

Ma
Ma

Шеповалова
Макрушина

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД
 вместимостью 16 единиц на отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления
 (вариант при расчетной температуре - 30°C)

Основание: ОВ. СО. I № 25

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,87 тыс. руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 116,75 руб.

I м² общей площади здания 5,00 руб.I м³ объема здания 1,01

№ 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	эксплуат. машин в т.ч.	всего	основной зарплаты	эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. ОТОПЛЕНИЕ										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1.	С130-97	Вентили проходные муфтовые для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 15 шт	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
2.	С130-1035	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДШ латунные, диаметром в мм: 20 шт	12,00	1,50	-	18	-	-	-	-
3.	Б18-229 15-5	Установка кранов воздушных радиаторных компл.	7,00	0,49 0,08	-	3	1	-	0,13	1
4.	Б18-109 5-1	Радиаторы отопительные чугунные МС-140 ЭКМ	36,73	7,67 0,25	0,06 0,02	282	9	2 1	0,46 0,03	17 1
5.	С130-2305	Крепление для трубопроводов кг	6,00	0,59	-	4	-	-	-	-

г.п. 503-2-34.89

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Б16-36 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	122,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	III	26	<u>I</u> -	<u>0,36</u> -	<u>44</u> -
7.	Б16-36 7-I т.ч. П.3.1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм (на высоте от 3 до 5 м) м	13,00	<u>0,93</u> 0,22	<u>0,01</u> -	12	3	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>5</u> -
8.	Б16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	1,35	<u>4,01</u> 3,80	<u>-</u> -	5	5	<u>-</u> -	<u>5,26</u> -	<u>7</u> -
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9.	Б26-17 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолнистым м ³	0,13	<u>78,90</u> 62,80	<u>0,15</u> 0,05	10	8	<u>-</u> -	<u>120,00</u> 0,06	<u>16</u> -
10.	С114-203	Холсты из макротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСТ УССР 5013-76 кг	3,41	<u>4,84</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11.	Б26-83 15-4	Покрyтие поверхности изоляция трубопроводов стеклоцементом текстолитовым 100 м ²	0,08	<u>331,00</u> 77,50	<u>1,02</u> 0,31	28	7	<u>-</u> -	<u>131,00</u> 0,40	<u>11</u> -
12.	Б13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577 100 м ²	0,35	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	2	1	<u>-</u> -	<u>2,38</u> 0,10	<u>1</u> -
13.	Б13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПЭ-133 100 м ²	0,35	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	7	1	<u>-</u> -	<u>4,60</u> 0,10	<u>2</u> -
14.	Б13-131 16-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПЭ-170 100 м ²	0,06	<u>17,66</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	1	-	<u>-</u> -	<u>2,74</u> 0,21	<u>-</u> -
15.	Б8-194 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м 100 м ² П	0,30	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	21	12	<u>-</u> -	<u>73,80</u> 0,27	<u>22</u> -
Итого прямые затраты по разделу I				руб.		525	73	<u>3</u> I		<u>126</u> I

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
В том числе:										
	Стоимость общестроительных работ	руб.				86	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				15	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	2	-		-
	Плановые накопления	руб.				9	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				110	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		52
	Сметная заработная плата	руб.				-	31	-		-
	Стоимость сантехнических работ	руб.				439	-	-		-
	Сдача и испытание	руб.				1	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				57	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		4
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	10	-		-
	Плановые накопления	руб.				39	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				535	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		79
	Сметная заработная плата	руб.				-	55	-		-
	Итого по разделу I	руб.				645	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		131
	Сметная заработная плата	руб.				-	86	-		-

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

16. С130-97	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П 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>
17. С130-98	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 20 кг	3,00	<u>1,43</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
18. С130-99	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П 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>

г.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	П1-540-6	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>6,12</u> 0,03	<u>12</u> -
20.	П12-790-1 В.У. в отделу 12 П.2 И=1,25	Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные, пружинные однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода 15-20мм шт	2,00	<u>2,16</u> 1,90	<u>0,03</u> 0,01	4	4	- -	<u>2,55</u> 0,01	<u>5</u> -
21.	Калькуляция завода Красный Профгитерн Гусь-Хрустальный арматурный завод	Клапан регулирующий 254943НЕ односедельный с электрическим исполнительным механизмом МЭ0-6,3/23-0,25 Д.15мм шт	2,00	<u>85,80</u> -	-	172	-	-	-	-
22.	П18-212 14-1	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм шт	2,00	<u>20,62</u> 0,67	<u>0,16</u> 0,05	41	1	- -	<u>1,08</u> 0,06	<u>2</u> -
23.	П16-35 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм м ³	6,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	5	1	- -	<u>0,36</u> -	<u>2</u> -
24.	П16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	13,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	12	3	- -	<u>0,36</u> -	<u>5</u> -
25.	П16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	23,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	24	5	- -	<u>0,36</u> -	<u>8</u> -
26.	П16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,42	<u>4,01</u> 3,80	-	2	2	- -	<u>5,26</u> -	<u>2</u> -
27.	П12-698-14	Штуцер на условное давление до 10МПа с внутренней резьбой М18 шт	4,00	<u>1,03</u> 0,74	<u>0,10</u> -	4	3	- -	<u>1,02</u> -	<u>4</u> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	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> -
29.	С24-15	Штуцера, расширители шт	6,00	<u>2,69</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
30.	Е26-17 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолнистым м ³	0,18	<u>78,90</u> 62,80	<u>0,15</u> 0,05	14	11	<u>-</u> -	<u>120,00</u> 0,06	<u>22</u> -
31.	С114-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСТ УССР 5013-76 кг	4,72	<u>4,84</u> -	<u>-</u> -	23	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32.	Е26-83 15-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым 100 м ²	0,11	<u>331,00</u> 77,50	<u>1,02</u> 0,31	36	8	<u>-</u> -	<u>131,00</u> 0,40	<u>14</u> -
33.	Е13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БГ-577 100 м ²	0,03	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	1	-	<u>-</u> -	<u>2,39</u> 0,10	<u>-</u> -
34.	Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалью ИЭ-133 100 м ²	0,03	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	1	-	<u>-</u> -	<u>4,60</u> 0,10	<u>-</u> -
35.	Е13-131 16-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-170 100 м ²	0,03	<u>17,66</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	1	-	<u>-</u> -	<u>2,74</u> 0,21	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			404	52	<u>1</u>		<u>86</u>
В том числе:			руб.					-		-
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	-	-		-

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			77	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		32
	Сметная заработная плата		руб.			-	24	-		-
	Стоимость общестроительных работ		руб.			76	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			12	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		1
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	2	-		-
	Плановые накопления		руб.			6	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			94	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		37
	Сметная заработная плата		руб.			-	21	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			101	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			14	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	2	-		-
	Плановые накопления		руб.			8	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			123	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		19
	Сметная заработная плата		руб.			-	14	-		-
	Итого по разделу 2		руб.			466	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		88
	Сметная заработная плата		руб.			-	59	-		-

РАЗДЕЛ 3. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

36. С130-97	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 15 шт	5,00	<u>1,20</u>	<u>-</u>	6	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
37. С130-99	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 25 шт	8,00	<u>1,59</u>	<u>-</u>	13	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
38. Е16-134 12-1	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 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> -

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	С130-129	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19Ш для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм шт	6,00	<u>2,55</u>	—	15	-	—	—	—
40.	Е16-135 12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов 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> -
41.	С130-2060	Вентили проходные фланцевые:15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа, диаметром 40 мм шт	2,00	<u>23,00</u>	—	46	-	—	—	—
42.	С130-850	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16КЧ11Р для воды давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 25 шт	1,00	<u>1,11</u>	—	1	-	—	—	—
43.	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>5,10</u> -	<u>10</u> -
44.	1704-50064	Клапан регулирующий = УРРД ТУ 25-02 160970 - 76 шт	2,00	<u>77,00</u>	—	154	-	—	—	—
45.	Ц11-155-4	Водосчетчик крыльчатый многоструйный шт	1,00	<u>1,79</u> 1,76	—	2	2	—	<u>3,06</u> -	<u>3</u> -
46.	С130-2334	Счетчик жидкостный скоростной ВКСМ Д. 25 мм шт	1,00	<u>46,10</u>	—	46	-	—	—	—
47.	Е18-179 10-1	Распределительный коллектор Д.76x2,8мм шт	1,00	<u>28,52</u> 5,66	<u>0,22</u> 0,07	29	6	—	<u>9,35</u> 0,09	<u>9</u> -
48.	Е18-179 10-1	Сборный коллектор Д. 76x2,8 мм шт	1,00	<u>28,52</u> 5,66	<u>0,22</u> 0,07	29	6	—	<u>9,35</u> 0,09	<u>9</u> -
49.	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>4,05</u> 0,10	<u>8</u> -
50.	Е16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неопинованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	11,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	11	2	—	<u>0,36</u> -	<u>4</u> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	Б16-38 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм м	17,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	19	4	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>6</u> -
52.	Б16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,28	<u>4,01</u> 3,80	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>5,26</u> -	<u>I</u> -
53.	П12-698-I4	Штуцер на условное давление до 10МПа М 18 шт	15,00	<u>1,03</u> 0,74	<u>0,10</u> -	15	II	<u>I</u> -	<u>1,02</u> -	<u>15</u> -
54.	П12-698-10	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> I	<u>5,10</u> 0,13	<u>31</u> I
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
55.	Б26-17 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолнистым м ³	0,22	<u>78,90</u> 62,80	<u>0,15</u> 0,05	17	14	<u>-</u> -	<u>120,00</u> 0,06	<u>26</u> -
56.	С114-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСГ УССР 5013-76 кг	5,77	<u>4,84</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57.	Б26-83 15-4	Покрывание поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым 100 м ²	0,13	<u>331,00</u> 77,50	<u>1,02</u> 0,31	42	10	<u>-</u> -	<u>131,00</u> 0,40	<u>17</u> -
58.	Б13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БГ-577 100 м ²	0,04	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	I	-	<u>-</u> -	<u>2,38</u> 0,10	<u>-</u> -
60.	Б13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 100 м ²	0,04	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	I	-	<u>-</u> -	<u>4,60</u> 0,10	<u>-</u> -
61.	Б13-131 16-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-170 100 м ²	0,04	<u>17,66</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	I	-	<u>-</u> -	<u>2,74</u> 0,21	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу 3				<u>руб.</u> <u>руб.</u>		631	94	<u>7</u> I		<u>151</u> I

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
	Стоимость оборудования	руб.				I54	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования	руб.				I54	-	-		-
	Стоимость монтажных работ	руб.				II7	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				29	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		2
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	6	-		-
	Плановые накопления	руб.				I2	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				I58	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		62
	Сметная заработная плата	руб.				-	45	-		-
	Стоимость общестроительных работ	руб.				90	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				I5	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		I
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	3	-		-
	Плановые накопления	руб.				9	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				II4	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		44
	Сметная заработная плата	руб.				-	27	-		-
	Стоимость сантехнических работ	руб.				270	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				36	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		3
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	5	-		-
	Плановые накопления	руб.				25	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				33I	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		52
	Сметная заработная плата	руб.				-	37	-		-
	Итого по разделу 3	руб.				757	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		I58
	Сметная заработная плата	руб.				-	I09	-		-
	Итого прямые затраты по смете	руб.				I560	2I9	II		363
	В том числе:							2		2
	Стоимость оборудования	руб.				326	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования	руб.				326	-	-		-

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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.			252	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			42	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб.			24	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			318	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		133
		Сметная заработная плата	руб.			-	79	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			810	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			1	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			107	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	17	-		-
		Плановые накопления	руб.			72	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			989	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		150
		Сметная заработная плата	руб.			-	106	-		-
		Итого по смете	руб.			1868	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		377
		Сметная заработная плата	руб.			-	254	-		-

Составил

Кузьмина

Проверил

Небратова

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД
вместимостью 16 единиц на вентиляцию (вариант при расчетной температуре - 30°C)

Основание: ОВ.СО листы I + 25

Сметная стоимость 3,22 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 201,19 руб.

I м² общей площади здания 10,43 руб.I м³ объема здания 2,11 руб.

№ п/п	Шифр и № пози- ция норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживающ. машин	
				всего основной зарплаты	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
I. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
1.	Е20-722 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали мас- сой, 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.	СПР-Т23-08/ 1981-34 ПО31-192	Стоимость агрегата вентиляторного В-П4-75 5 с электродвигателем 4А80В4 шт	1,00	<u>106.26</u> -	=	106	-	=	=	=
3.	Е20-722 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой, т. до 0,12 шт	2,00	<u>12.44</u> 4,78	<u>0.31</u> 0,09	25	10	-	<u>8.36</u> 0,12	<u>17</u> -
4.	СПР-Т23-08/ 1981-34 ПО31-192	Стоимость агрегата вентиляторного ВП4-75 4 с электродвигателем 4А80А4 шт	2,00	<u>90.91</u> -	=	182	-	=	=	=
5.	Е20-721 20-1	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой, т. до 0,05 шт	1,00	<u>8.34</u> 2,46	<u>0.13</u> 0,04	8	2	-	<u>4.16</u> 0,05	<u>4</u> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	СНР-Т23-08/ 1981-34 ПОЗИ-192	Стоимость агрегата вентиляторного ВЦ4-75 3,15 с электродвигателем 4АА6384 шт	1,00	<u>73,97</u> -	<u>-</u> -	74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7.	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> -
8.	СПЧЗДОП2П2 533	Стоимость вентилятора крышного осево- го ВКО5-00-01 5 с электродвигателем 4А71А4У2 шт	1,00	<u>106,00</u> -	<u>-</u> -	106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9.	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> -
10.	СПЧЗДОП2П2 532	Стоимость вентилятора крышного осево- го ВКО4.00-01 4 с электродвигателем 4АА63В4У2 шт	1,00	<u>87,50</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11.	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> -
12.	СПЧЗДОП2П2 545	Стоимость вентилятора крышного ВКР.00 4 с электродвигателем 4АА63ВУ2 шт	1,00	<u>68,60</u> -	<u>-</u> -	69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13.	Ц8-П146	Сушка электрических машин и агрегатов, масса, до : 0,2 т шт	6,00	<u>6,30</u> 5,89	<u>-</u> -	38	35	<u>-</u> -	<u>8,00</u> -	<u>48</u> -
14.	Ц8-П51	Ревизия машин со щитовыми подшипниками поступающих установленными на техноло- гическом оборудовании, с короткозамкну- тым ротором масса до 0,1 т шт	6,00	<u>2,77</u> 2,39	<u>0,12</u> 0,07	17	14	<u>-</u> -	<u>4,00</u> 0,09	<u>24</u> 1
15.	Ц8-481-19	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, с короткозамкнутым ротором, масса, до : 0,1 т шт	6,00	<u>1,38</u> 0,94	<u>0,04</u> -	3	6	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>6</u> -

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	ЩМО-8	Расход электроэнергии квт. час.	360,00	<u>0,03</u> -	- -	II	-	- -	- -	- -
17.	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>I</u> -	<u>5,38</u> 0,18	<u>II</u> -
18.	С130-759	Калорифер пластинчатый многоходовой КВСБ-П_8 шт	1,00	<u>52,90</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
19.	С130-757	Калорифер пластинчатый многоходовой КВСБ-П_6 шт	1,00	<u>38,60</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
20.	Е20-480 9-7	Установка заслонок воздушных унифици- рованных или клапанов воздушных с элек- трическим 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> -
21.	СНР-Т23-08/ 1981-34	Заслонка утепленная без электроподог- рева П600:1000 с исполнительным ме- ханизмом МЭ040/63-0,63-82 шт	2,00	<u>202,40</u> -	- -	405	-	- -	- -	- -
22.	Е20-1002 47-1	Установка виброизоляторов Д0 38 10 шт	0,50	<u>9,25</u> 2,24	<u>0,01</u> -	5	1	- -	<u>3,57</u> -	<u>2</u> -
23.	Е20-1003 47-2	Установка виброизоляторов до 39 10 шт	1,00	<u>12,93</u> 2,64	<u>0,02</u> 0,01	13	3	- -	<u>4,22</u> 0,01	<u>4</u> -
24.	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> -
25.	Е20-656 15-1	Установка дверей герметических утеп- ленных размером, мм 1250 x 500	4,00	<u>16,32</u> 1,97	<u>0,50</u> 0,15	65	8	<u>2</u> 1	<u>3,12</u> 0,19	<u>12</u> 1
26.	Е20-407 7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, мм : 100 x 200 I шт	3,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	5	3	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>4</u> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	E20-666 I7-2	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам В.00.00-05 шт	1,00	<u>5,26</u> 0,62	<u>0,01</u> -	5	I	- -	<u>1,10</u> -	<u>I</u> -
28.	E20-670 I7-5	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам В.00.00-09 шт	1,00	<u>12,66</u> 1,24	<u>0,07</u> 0,02	13	I	- -	<u>2,26</u> 0,03	<u>2</u> -
29.	E20-68I I7-4	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам Н.00.00-07 шт	1,00	<u>7,82</u> 0,89	<u>0,05</u> 0,02	8	I	- -	<u>1,62</u> 0,03	<u>2</u> -
30.	E20-68I I7-4	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам 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> -
31.	E20-683 I7-4	Гибкие вставки с центробежным вентилятором Н.00.00-II шт	1,00	<u>14,84</u> 0,89	<u>0,05</u> 0,02	15	I	- -	<u>1,62</u> 0,03	<u>2</u> -
32.	E20-402 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-I размером, мм : 100 x 200 I шт	8,00	<u>2,70</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	22	7	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>11</u> -
33.	E20-403 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-2 размером, мм : 100 x 400 I шт	3,00	<u>3,54</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	11	3	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>4</u> -
34.	E20-406 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих 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> -
35.	E20-697 I8-2	Диффузоры, патрубки, фланцы 100 кг	1,24	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	45	5	- -	<u>6,02</u> 0,10	<u>7</u> -
36.	С130-2304	Крепления для воздухопроводов кг	108,00	<u>0,39</u>	-	42	-	-	-	-
37.	E20-969 I8-I	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование 100 кг	0,08	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	3	I	- -	<u>10,32</u> 0,19	<u>I</u> -
38.	E20-47' 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> -

г.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	С доп. к ПР 23-08	Заслонка воздушная с ручным приводом Р 315П шт	1,00	<u>12,10</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40.	С доп. к ПР-1723-08	Заслонка воздушная с ручным приводом Р 200 : Р200 шт	1,00	<u>8,03</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41.	Е20-326 6-2	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> -
42.	Е20-474 9-1	Установка заслонок воздушных унифици- рованных или клапанов воздушных с руч- ным приводом диаметром/ периметром, мм до 315/1000 шт	6,00	<u>1,00</u> 0,75	<u>0,02</u> 0,01	6	5	<u>-</u> -	<u>1,28</u> 0,01	<u>8</u> -
43.	СНР-1108	Клапан обратный искробезопасный и огнезадерживающий АЗЕО25.000-02 шт	6,00	<u>13,75</u> -	<u>-</u> -	83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44.	Е20-535 13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УД-1 диаметром патрубка, мм 200 шт	2,00	<u>11,99</u> 1,71	<u>0,10</u> 0,03	24	3	<u>-</u> -	<u>3,01</u> 0,04	<u>6</u> -
45.	Е20-553 13-3	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с неутепленным клапаном и без кольца для сбора конденсата УП-8-101 диаметром патрубка мм 710 шт	2,00	<u>41,74</u> 2,66	<u>0,26</u> 0,08	83	5	<u>-</u> -	<u>4,65</u> 0,10	<u>9</u> -
46.	Е20-569 13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным клапаном и без кольца для сбора конденсата УП-2-201 диаметром патрубка, мм 250 шт	1,00	<u>16,89</u> 1,71	<u>0,10</u> 0,03	17	2	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,04	<u>3</u> -
47.	Е20-525 12-1	Установка дефлекторов диаметром пат- рубка мм : 200 шт	3,00	<u>8,43</u> 2,50	<u>0,03</u> 0,01	25	8	<u>-</u> -	<u>4,30</u> 0,01	<u>13</u> -
48.	С130-1487	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м ² до 0.2 м ²	10,00	<u>3,75</u> -	<u>-</u> -	38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49.	C24-15П2-65- - 7	Поддон под крышный вентилятор шт	2,00	<u>35,75</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50.	П8-408-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	I	-	<u>-</u> -	<u>16,00</u> 2,94	<u>I</u> -
51.	C05-17П1-44- - 5	Гибкий шланг м	4,00	<u>2,64</u> -	<u>-</u> -	II	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52.	E20-3I9 6-I	Эжектор шт	1,00	<u>19,56</u> 1,12	<u>0,06</u> 0,02	20	I	<u>-</u> -	<u>1,77</u> 0,03	<u>2</u> -
53.	СДОН .16Ц143	Лючки питомеражные шт	3,00	<u>0,96</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54.	E20-696 18-I	Установка кронштейнов под вентиляцион- ное 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> -
55.	E20-I I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром ,мм до 160 м ²	14,70	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	108	14	<u>-</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>24</u> -
56.	E20-2 I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм до 200 м ²	3,77	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	20	3	<u>-</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>6</u> -
57.	E20-4 I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 225 до 315 м ²	33,44	<u>5,26</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	176	31	<u>I</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>54</u> -
58.	E20-5 I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 355 до 450 м ²	6,69	<u>4,73</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	32	5	<u>-</u> -	<u>1,25</u> 0,01	<u>8</u> -
59.	E20-108 I-I	Прокладка воздуховодов из оцинкован- ной стали 0,5 мм, периметром, мм, до 900 м ²	3,14	<u>6,41</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	20	3	<u>-</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>5</u> -
60.	E20-60 2-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,6 мм, диаметром, мм, до 160 м ²	1,63	<u>10,75</u> 0,98	<u>0,06</u> 0,02	18	2	<u>-</u> -	<u>1,71</u> 0,03	<u>3</u> -

г.п. 503-2-34.88										Альбом У	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
61.	Б20-6I 2-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,6 мм, диаметром, мм до 3I5 м ²	4,22	<u>9,35</u> 0,98	<u>0,06</u> 0,02	39	4	- -	<u>1,71</u> 0,03	<u>7</u> -	
62.	БI6-72 8-5	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 2I9 мм, толщиной стенки 6 мм м	7,00	<u>8,75</u> 0,94	<u>0,15</u> 0,05	6I	7	<u>I</u> -	<u>1,60</u> 0,06	<u>II</u> -	
63.	БI6-36 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	16,00	<u>0,9I</u> 0,2I	<u>0,0I</u> -	15	3	- -	<u>0,35</u> -	<u>6</u> -	
64.	Б22-29 2-5	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-9 с соединением на чугунных муфтах диаметром 300 мм м	7,00	<u>8,07</u> 0,28	<u>0,09</u> 0,03	56	2	- -	<u>0,47</u> 0,04	<u>3</u> -	
65.	Б22-3I 2-7	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-9 с соединением на чугунных муфтах диаметром 400 мм м	2,00	<u>13,20</u> 0,35	<u>0,20</u> 0,06	26	I	- -	<u>0,60</u> 0,08	<u>I</u> -	
66.	БI6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,23	<u>3,94</u> 3,73	- -	I	I	- -	<u>5,16</u> -	<u>I</u> -	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
67.	Б26-5I II-I	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором толщ. 10 мм трубопроводов 100 м ²	0,12	<u>104,00</u> 53,20	<u>1,46</u> 0,44	12	6	- -	<u>87,30</u> 0,57	<u>10</u> -	
68.	БI3-I2I I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ПФ-02I 100 м ²	0,60	<u>7,7I</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	5	I	- -	<u>3,10</u> 0,08	<u>2</u> -	
69.	БI3-I53 I8-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-I33 100 м ²	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> -	
70.	БI3-I3I I6-4	Нанесение на оштукатуренные поверхности лака ПФ-I70 100 м ²	0,06	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	I	-	- -	<u>1,37</u> 0,10	<u>-</u> -	

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7I.	E26-83 I5-4	Покрытие поверхности изоляции трубо- проводов стеклоцементом текстолитовым 100 м ²	0,08	331,00 77,50	1,02 0,31	28	7	- -	131,00 0,40	II -
Итого прямые затраты по смете			руб.			264I	262	8 I		420 2
В том числе:			руб.							
Стоимость монтажных работ			руб.			86	-	-		-
Накладные расходы			руб.			48	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		4
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	9	-		-
Плановые накопления			руб.			10	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			144	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		84
Сметная заработная плата			руб.			-	64	-		-
Стоимость общестроительных работ			руб.			140	-	-		-
Накладные расходы			руб.			23	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		I
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	4	-		-
Плановые накопления			руб.			12	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			175	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		31
Сметная заработная плата			руб.			-	23	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			2415	-	-		-
Сдача и испытание			руб.			3	-	-		-
Накладные расходы			руб.			27I	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		18
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	45	-		-
Плановые накопления			руб.			214	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			2900	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		330
Сметная заработная плата			руб.			-	234	-		-
Итого по смете			руб.			3219	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		445
Сметная заработная плата			руб.			-	32I	-		-

Составил
Проверил

Кузьмина
Небритова

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД
вместимостью 16 единиц на водоснабжение и канализацию

Основание: ВК. С0 листы I + 2I

Сметная стоимость 3,28 тыс. руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 205,25 руб.

I м² общей площади здания 6,27 руб.I м³ объема здания I,27 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № пози- ция норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживан. машин	
				всего	эксплуат. в т.ч. основной зарплаты	всего	основной зарплаты	эксплуат. в т.ч. основной зарплаты	на еднк.	всего

РАЗДЕЛ I. ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.	П28-902-2	Автомат для продажи газированной воды	I,00	6,04	0,42	6	5	-	10,00	10
		шт		5,47	0,28			-	0,36	-
2.	ПР-НТ 24-06 П04-003	Автомат газированной воды АТ-101 см	I,00	698,50	-	699	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
3.	ПР-НТ 24-10 П05-002	Машина подметальная вакуумная	I,00	495,00	-	495	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
4.	К16-117 12-1	Установка задвижек 3046БР диамет- ром 50 мм	I,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
		шт		0,97	0,04			-	0,05	-
5.	С130-77	Вентили проходные 1Б1Р с муфтовы- ми и цапковыми присоединительными концами для воды, давлением I МПа, диаметром 50 мм	4,00	5,22	-	21	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Е16-46 7-3 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	12,00	<u>2,22</u> 0,30	<u>0,03</u> 0,01	27	4	- -	<u>0,50</u> 0,01	<u>6</u> -
18.	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,70	<u>3,94</u> 3,73	- -	3	3	- -	<u>5,16</u> -	<u>4</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.	ЕДОН2 16-261 24-1	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб Д 20:2 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 глуби-ной до 3 м грунт 2 группы 100 м ³	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 ³	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 из досок, толщиной, мм 40 м ²	2,88	<u>5,14</u>	-	15	-	-	-	-
24.	Е1-968 81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлова-нов и ям грунт 2 группы 100 м ³	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 ² ГП	0,24	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	17	10	- -	<u>73,80</u> 0,27	<u>18</u> -
Итого прямые затраты по разделу I				руб. руб.		1795	73	- -		<u>131</u>

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
	Стоимость оборудования	руб.				1194	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования	руб.				1194	-	-		-
	Стоимость монтажных работ	руб.				6	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				4	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	I	-		-
	Плановые накопления	руб.				I	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				11	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		10
	Сметная заработная плата	руб.				-	6	-		-
	Стоимость общестроительных работ	руб.				58	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				9	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	2	-		-
	Плановые накопления	руб.				6	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				73	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		66
	Сметная заработная плата	руб.				-	37	-		-
	Стоимость сантехнических работ	руб.				537	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				70	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		5
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	12	-		-
	Плановые накопления	руб.				46	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				653	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		60
	Сметная заработная плата	руб.				-	45	-		-
	Итого по разделу I	руб.				1931	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		-
	Сметная заработная плата	руб.				-	88	-		-

РАЗДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

26.	2307-10184	Вентиль проходной муфтовый латунный 13БП, Ду15, Ру16	шт	1,00	0,99	-	I	-	-	-	-
-----	------------	---	----	------	------	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	Б16-134 12-1	Установка вентилях, задвижек, 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> -
28.	2307-10019	Кран пробноспускной папковый латунный ЮВЯБКИ, ДУ6, РУ10 шт	1,00	<u>1,08</u>	-	1	-	-	-	-
29.	Б17-49 3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубой 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.	Б16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,24	<u>3,94</u> 3,73	-	1	1	-	<u>5,16</u>	<u>1</u>
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			61	10	-		<u>14</u>
В том числе:			руб.							
Стоимость сантехнических работ			руб.			61	-	-		-
Накладные расходы			руб.			8	-	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	2	-		-
Плановые накопления			руб.			5	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			74	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		14
Сметная заработная плата			руб.			-	12	-		-
Итого по разделу 2			руб.			74	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		14
Сметная заработная плата			руб.			-	12	-		-

РАЗДЕЛ 3. ТРУБОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ

32.	24-04-05 П1-025	Стеллак -подставка размером 1500 : 400 : 600 мм шт	1,00	<u>123,00</u>	-	123	-	-	-	-
33.	23-0342 П01-001	Банки металлические для хранения хим. продуктов ёмк. 10 л тн	0,01	<u>1865,00</u>	-	19	-	-	-	-
34.	23-0342 тех.часть	Эмалирование внутренней поверхности м ²	0,08	<u>60,00</u>	-	5	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	ПР-Т17-048 П 1104	Тара стеклянная емк. Лл, 3л, 20 л шт	3,00	<u>2,40</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
36.	СИ30-85	Вентили проходные муфтовые И548Р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 15 шт	3,00	<u>1,25</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
37.	СИ30-1484	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа, диаметром в мм 25 м	3,00	<u>2,23</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
38.	Е16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм м	21,50	<u>0,86</u> <u>0,21</u>	<u>0,01</u> -	18	5	- -	<u>0,35</u> -	<u>8</u> -
39.	Е16-37 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	18,00	<u>1,03</u> <u>0,21</u>	<u>0,01</u> -	19	4	- -	<u>0,35</u> -	<u>6</u> -
40.	Е16-263	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа Д32 мм м	21,00	<u>1,34</u> <u>0,72</u>	<u>0,01</u> <u>0,01</u>	28	15	- -	<u>1,22</u> <u>0,01</u>	<u>26</u> -
41.	Е16-219 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,40	<u>3,94</u> <u>3,73</u>	- -	2	1	- -	<u>5,16</u> -	<u>2</u> -
42.	СИ30-2305	Крепления для трубопроводов кг	9,00	<u>0,59</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
43.	Е16-6 16-1-5	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром, 150 мм м	10,00	<u>7,12</u> <u>0,43</u>	<u>0,08</u> <u>0,02</u>	71	4	<u>1</u> -	<u>0,32</u> <u>0,03</u>	<u>8</u> -
44.	Е16-14 16-2-2	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб по стенам зда- ний и в каналах, диаметром, 150 мм м	11,00	<u>7,67</u> <u>0,93</u>	<u>0,10</u> <u>0,03</u>	84	10	<u>1</u> -	<u>1,62</u> <u>0,04</u>	<u>18</u> -
45.	Е1-960 1-80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с отко- сами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы 100 м ³	0,36	<u>74,50</u> <u>74,50</u>	- -	27	27	- -	<u>154,00</u> -	<u>55</u> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	Е1-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м ³	0,36	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	I7	I7	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>36</u> -
47.	Е1-948 I-79-2	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями глубиной до 2 м грунт 2 группы 100 м ³	0,06	<u>120,00</u> -	<u>-</u> -	7	7	<u>-</u> -	<u>228,00</u> -	<u>14</u> -
48.	Е1-234 I-29-5 Т.ч.П.1.11 К = 1.1	Перемещение сухого грунта бульдозером в резерв 1000 м ³	0,01	<u>26,29</u> -	<u>26,29</u> 8,44	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> 12,15	<u>-</u> -
49.	Е1-241 I-29-12 Т.ч.П.1.11 К= 1,1	Добавить на 90 метров 1000 м ³	0,01	<u>192,06</u> -	<u>192,06</u> 61,58	I	-	<u>I</u> -	<u>-</u> 88,68	<u>-</u> I
50.	Е1-171 I-22-13 Т.ч.П.1.11 К=1,15	Погрузка грунта экскаватором в автосамосвалы 1000 м ³	0,01	<u>209,15</u> 8,27	<u>200,46</u> 79,92	I	-	<u>I</u> -	<u>19,32</u> 115,08	<u>-</u> I
51.	С310-1	Перевозка до 1 км т	10,00	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	3	I	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>I</u> -
52.	С пенником Т1Ч1П1-13	Бетон В-3,5 м ³	0,18	<u>25,30</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53.	Е23-115 23-18-1	Устройство колодцев дождеприемных круглых сборных железобетонных диаметром 0,7 м нормального типа м ³	0,79	<u>41,20</u> 8,28	<u>6,98</u> 2,09	33	7	<u>6</u> 2	<u>14,90</u> 2,70	<u>12</u> 2
54.	СПЕННИК МОИ Т1П9- 237	Кольцо стеновое КЦ7-3 погм.	0,30	<u>14,90</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55.	СПЕННИК МОИ Т1Ч1П9-225	Сборная ж/б плита днища бетон В 15 м ³	0,36	<u>68,10</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56.	Е7-706 7-51-6	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей вулканизующейся 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

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
57.	СТЕННИКОВОЙ ТГЧП9-225	Сборная ж/б плита днища бетон В 15 м ³	0,36	<u>68,10</u>	<u>—</u>	25	—	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
58.	Б7-706 7-5I-6	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей вулканизующейся 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.	СП13-822	Лук легкий для колодцев ГОСТ 3634-79 шт	1,00	<u>17,80</u> —	<u>—</u> —	18	—	<u>—</u> —	<u>—</u> —	<u>—</u> —
60.	Б8-6I 8-7-5	Установка металлических решеток прям- ков т	0,16	<u>318,00</u> 23,00	<u>6,32</u> —	51	4	<u>I</u> —	<u>37,40</u> 2,45	<u>6</u> —
61.	СПИ1-342	Поковка простые строительные/ скобы т.п./ массой до 1,6 кг кг	3,60	<u>0,32</u> —	<u>—</u> —	I	—	<u>—</u> —	<u>—</u> —	<u>—</u> —
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			619	103	<u>12</u>		<u>194</u>
			руб.					2		5
В том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			154	—	—		—
Транспортные расходы			руб.			14	—	—		—
Всего, стоимость оборудования			руб.			168	—	—		—
Стоимость общестроительных работ			руб.			255	—	—		—
Накладные расходы			руб.			41	—	—		—
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			—	—	—		I
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			—	8	—		—
Плановые накопления			руб.			23	—	—		—
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			319	—	—		—
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			—	—	—		158
Сметная заработная плата			руб.			—	89	—		—
Стоимость сантехнических работ			руб.			210	—	—		—
Накладные расходы			руб.			26	—	—		—
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			—	—	—		2
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			—	4	—		—
Плановые накопления			руб.			19	—	—		—
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			255	—	—		—
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			—	—	—		44
Сметная заработная плата			руб.			—	28	—		—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 3	руб.			742	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		202
		Сметная заработная плата	руб.			-	117	-		-
<u>РАЗДЕЛ 4. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ</u>										
62.	Е17-23 I7-I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольник 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>2,19</u> 0,03	<u>4</u> -
63.	Е17-62 I7-4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокорасположаемым 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>3,02</u> 0,05	<u>3</u> -
64.	Е17-35 I7-8	Установка поддонов душевых компл.	1,00	<u>1,51</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	2	1	- -	<u>1,60</u> 0,06	<u>2</u> -
65.	скальк з-да	Поддон душевой мелкий чугунный эмалированный шт	1,00	<u>25,76</u> -	<u>---</u> -	26	-	- -	<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>0,46</u> 0,01	<u>1</u> -
67.	Е16-33 I6-6-I	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм м	5,00	<u>1,92</u> 0,38	<u>---</u> -	10	2	- -	<u>0,61</u> -	<u>3</u> -
68.	Е16-34 I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм м	23,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	71	9	- -	<u>0,58</u> -	<u>13</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>0,79</u> 0,01	<u>5</u> -
70.	Е1-960 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 100 м ³	0,12	<u>74,50</u> 74,50	<u>---</u> -	9	9	- -	<u>154,00</u> -	<u>18</u> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71. Б1-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	0,12	<u>46,00</u> 46,00	—	6	6	—	—	<u>99,30</u>	<u>12</u>
		100 м ³								
Итого прямые затраты по разделу 4			руб. руб.			228	36	—		<u>61</u> —
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			15	—	—		—
Накладные расходы			руб.			2	—	—		—
Плановые накопления			руб.			2	—	—		—
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			19	—	—		—
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			—	—	—		30
Сметная заработная плата			руб.			—	15	—		—
Стоимость сантехнических работ			руб.			213	—	—		—
Накладные расходы			руб.			27	—	—		—
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			—	—	—		1
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			—	6	—		—
Плановые накопления			руб.			17	—	—		—
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			257	—	—		—
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			—	—	—		32
Сметная заработная плата			руб.			—	27	—		—
Итого по разделу 4			руб.			276	—	—		—
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			—	—	—		62
Сметная заработная плата			руб.			—	42	—		—

РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ

72. Б16-188 I6-I7-I	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	2,00	<u>2,28</u> 1,69	<u>0,45</u> 0,14	5	3	<u>1</u> —	<u>2,70</u> 0,18	<u>5</u> —
73. С130-2224	Воронки чугунные с крепежными деталями	2,00	<u>16,00</u> —	— —	32	—	— —	— —	— —
74. Б16-3I I6-5-2 т.ч.П.3.I	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм (на высоте от 3 до 5 м)	1,50	<u>4,61</u> 0,51	<u>0,03</u> 0,01	7	1	— —	<u>0,83</u> 0,01	<u>1</u> —

м

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75.	Е16-32 16-5-3 т.ч.П.3.1	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 150 мм (на высоте от 3 до 5 м)	4,00	<u>5,59</u> 0,60	<u>0,06</u> 0,02	22	2	- -	<u>0,94</u> 0,03	<u>4</u> -
		м								
76.	Е16-32 16-5-2 П14П176Г П143П1577	Стояки из асбестоцементных безнапорных труб Д 150 мм	6,00	<u>6,84</u> 0,57	<u>0,06</u> 0,02	4Г	3	- -	<u>0,90</u> 0,03	<u>5</u> -
			Цена: 5,56 - 4,78 + 1,47							
77.	Е16-27Г 16-24-9	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб напорных низкого давления Д 150 мм типа С ПНД	9,00	<u>5,95</u> 0,77	<u>0,03</u> 0,02	54	7	- -	<u>1,3Г</u> 0,03	<u>12</u> -
		м								
78.	Е1-960 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	0,14	<u>74,50</u> 74,50	- -	10	10	- -	<u>154,00</u> -	<u>22</u> -
		100 м ³								
79.	Е1-968 1-81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	0,14	<u>46,00</u> 46,00	- -	6	6	- -	<u>99,30</u> -	<u>14</u> -
		100 м ³								
80.	Е8-194 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м	0,10	<u>7Г,10</u> 4Г,00	<u>0,69</u> 0,2Г	7	4	- -	<u>73,80</u> 0,27	<u>7</u> -
		100 м ² ПП								
Итого прямые затраты по разделу			5	руб. руб.		184	36	Г -		<u>70</u> -
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ				руб.		23	-	-		-
Накладные расходы				руб.		4	-	-		-
Плановые накопления				руб.		3	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ				руб.		30	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч.		-	-	-		43
Сметная заработная плата				руб.		-	20	-		-
Стоимость санитарных работ				руб.		16Г	-	-		-
Накладные расходы				руб.		2Г	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.				чел.-ч.		-	-	-		Г
Сметная заработная плата в Н.Р.				руб.		-	4	-		-

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.			15	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			197	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		28
		Сметная заработная плата	руб.			-	20	-		-
		Итого по разделу 5	руб.			227	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		71
		Сметная заработная плата	руб.			-	40	-		-
<u>РАЗДЕЛ 6. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</u>										
81.	Б13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	0,03	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	I	-	-	<u>2,38</u> 0,10	-
		100 м ²								
82.	Б26-14 4-1	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром асбестовым	0,06	<u>42,10</u> 40,60	<u>0,99</u> 0,30	3	2	-	<u>75,90</u> 0,39	<u>5</u> -
		м ³								
83.	С114-355	Шнур асбестовые ГОСТ 1779-72 пуховый ШАП-I	0,01	<u>1170,00</u>	-	12	-	-	-	-
		т								
84.	Б26-69 13-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике	0,04	<u>81,10</u> 28,40	<u>1,33</u> 0,40	3	I	-	<u>47,20</u> 0,52	<u>2</u> -
		100 м ²								
85.	С114-133	Стеклопластик рулонный ТУ 6-II-145-80 РСТ-Б-В	-	<u>1870,00</u>	-	8	-	-	-	-
		1000 м ²								
86.	Б13-119 15-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ФЛ-03К	0,03	<u>12,00</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	<u>3,10</u> 0,08	-
		100 м ²								
87.	Б13-138 17-2	Нанесение на оштукатуренные поверхности эмали ПФ-133	0,04	<u>10,90</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	I	-	-	<u>1,37</u> 0,10	-
		100 м ²								
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб.			29	3	-		7
		В том числе:	руб.							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			29	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			3	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			34	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб.			-	3	-		-
		Итого по разделу 6	руб.			34	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб.			-	3	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			2916	261	14		477
		В том числе:	руб.					2		5
		Стоимость оборудования	руб.			1348	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			14	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1362	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			6	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			4	-	-		-
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			11	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		10
		Сметная заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			380	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			59	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб.			36	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			475	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		304
		Сметная заработная плата	руб.			-	164	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1182	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			152	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		9
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	28	-		-
		Плановые накопления	руб.			102	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1436	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		178
		Сметная заработная плата	руб.			-	132	-		-
		Итого по смете	руб.			3284	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		492
		Сметная заработная плата	руб.			-	302	-		-

Составил
Проверил

Че
Аб

Чешева
Небритова

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

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 I60A шт	6,00	<u>I,77</u> 0,96	=	II	6	=	<u>I,00</u>	<u>6</u>
9.	I504-II80	Выключатель 3-х полюсный BA5I-35 на ток 250A=A3334 МРТУ 5.647-3628-64 шт	2,00	<u>39,00</u>	=	78	-	=	=	=
10.	I5I7-I258	Установка, ошиновка =A3730 шт	2,00	<u>I5,90</u>	=	32	-	=	=	=
II.	Ц8-574-25	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 250A шт	2,00	<u>2,10</u> I,08	=	4	2	=	<u>2,00</u>	<u>4</u>
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			435	II	I		<u>I5</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	-	-		-
	Накладные НУЧП	руб.				-	4	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	I	-		-
	Плановые накопления	руб.				2	-	-		-
	Плановые НУЧП	руб.				-	6	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				40	-	-		-
	Норматив. условно-чистая продукция	руб.				-	22	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		I6
	Сметная заработная плата	руб.				-	I2	-		-
Итого по разделу I			руб.			483	-	-		-
	Норматив. условно-чистая продукция	руб.				-	22	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		I6
	Сметная заработная плата	руб.				-	I2	-		-

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>										
12.	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	-
13.	Ц8-591-8	Розетка штепсельная герметическая и полугерметическая 100 шт	0,01	<u>30,00</u> 19,50	<u>I,13</u> 0,11	I	-	-	<u>34,00</u> 0,14	-
14.	Ц8-594-I	Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения 100 шт	0,07	<u>278,00</u> 57,60	<u>58,40</u> 18,20	19	4	<u>4</u> I	<u>103,00</u> 23,48	<u>7</u> 2
15.	Ц8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пылью химически активной и взрывоопасной средой 100 шт	0,09	<u>116,00</u> 48,80	<u>58,00</u> 18,20	10	4	<u>6</u> 2	<u>81,00</u> 23,48	<u>7</u> 2
16.	Ц8-604-I	Бра с одной лампой 100 шт	0,07	<u>92,40</u> 34,20	<u>24,50</u> 7,72	6	2	<u>2</u> I	<u>61,00</u> 9,96	<u>4</u> I
17.	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>I</u> -
18.	Ц8-601-I	Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробками сборки в блоки включая прокладку проводов внутри блока/добавлять к расп.8-601-2 и 8-601-3/ 100 шт	0,35	<u>42,50</u> 41,60	<u>0,02</u> 0,01	15	15	-	<u>74,00</u> 0,01	<u>26</u> -
19.	Ц8-601-2	Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробками блок светильников с количеством ламп до 2 100 шт	0,35	<u>368,00</u> 34,90	<u>30,10</u> 9,83	129	12	<u>10</u> 3	<u>62,00</u> 12,68	<u>22</u> 4
20.	Ц8-617-3	Светильники устанавливаемые на кронштейнах марки К290-К292 на мостиках для ламп два люминесцентных светильника на кронштейне 100 шт	0,05	<u>463,00</u> 91,40	<u>90,60</u> 28,40	23	5	<u>4</u> I	<u>159,00</u> 36,64	<u>8</u> 2
21.	Ц8-599-4	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2 100 шт	0,07	<u>167,00</u> 68,30	<u>50,50</u> 16,00	12	5	<u>3</u> I	<u>122,00</u> 20,64	<u>9</u> I

г.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22.	Ц8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ² 100 м	1,90	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	II6	44	<u>43</u> 16	<u>41,00</u> 10,94	<u>78</u> 21
23.	Ц8-402-2-	Провод ППВ АППВ при скрытой проводке 100 м	0,75	<u>12,70</u> 7,55	<u>3,71</u> 1,18	10	6	<u>3</u> 1	<u>13,00</u> 1,52	<u>10</u> 1
24.	Ц8-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм 100 м	0,56	<u>54,00</u> 23,20	<u>23,10</u> 9,73	30	13	<u>12</u> 5	<u>43,00</u> 12,55	<u>24</u> 7
25.	Ц8-418-I	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25 мм 100 м	0,40	<u>9,89</u> 8,57	<u>0,17</u> 0,08	4	3	- -	<u>15,00</u> 0,10	<u>6</u> -
26.	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм ² 100 м	1,00	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	5	2	<u>3</u> 1	<u>4,00</u> 0,92	<u>4</u> 1
27.	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до : 2,5 мм ² 100 м	3,10	<u>1,21</u> 1,14	- -	4	4	- -	<u>2,00</u> -	<u>6</u> -
28.	Ц8-405-2	Конструкция металлическая сварная т	0,03	<u>395,00</u> 24,90	<u>3,10</u> 1,02	12	1	- -	<u>41,00</u> 1,32	<u>1</u> -
29.	Ц8-591-I	Выключатель для открытой проводки 100 шт	0,13	<u>23,80</u> 15,80	<u>0,04</u> 0,02	3	2	- -	<u>28,00</u> 0,03	<u>4</u> -
30.	Ц8-591-9	Выключатель двухклавишный для проводки открытой 100 шт	0,12	<u>19,50</u> 15,20	<u>0,03</u> 0,01	2	2	- -	<u>35,00</u> 0,01	<u>4</u> -
31.	Ц8-591-10	Выключатель двухклавишный для проводки скрытой 100 шт	0,08	<u>37,30</u> 29,80	<u>0,04</u> 0,01	3	2	- -	<u>27,00</u> 0,01	<u>2</u> -
32.	Ц8-521-8	Монтаж ящика с понижающим трансформатором шт	5,00	<u>7,77</u> 2,41	<u>0,12</u> 0,03	39	12	- -	<u>4,00</u> 0,04	<u>20</u> -
33.	Ц10-975-8	Ящик протяжной или коробка, размер мм до 200x200 шт	20,00	<u>0,48</u> 0,41	<u>0,04</u> -	10	8	<u>1</u> -	<u>1,00</u> -	<u>20</u> -

г.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	I5-07Д15Ш -197	То же, НСП IIxI00-23I шт	I3,00	<u>5,84</u>	=	76	-	=	=	=
41.	I507-1057	Светильник потолочный с лампами накали- вания НШ 05xI00=НШ03-100-00IУ3 шт	I,00	<u>10,17</u>	=	10	-	=	=	=
42.	I507-3008	То же, настенный НШ0Iх60=НШ02-06/ П-03УХЛ4 шт	3,00	<u>3,03</u>	=	9	-	=	=	=
43.	I5-07ПЗ-0I 4	То же, НШ09-60 шт	4,00	<u>2,54</u>	=	10	-	=	=	=
44.	CI53-18	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем/ТУ16-545. I32-77/ типа РВ0-42У2/длина кабеля I2м/ шт	I,00	<u>4,09</u>	=	4	-	=	=	=
45.	I507-310I	Светильник с люминесцентной лампой ЛС005-2x40=ЛС004-2x40-004УХЛ4 шт	7,00	<u>16,23</u>	=	114	-	=	=	=
46.	I507-116 3	То же ЛСП13-2x40=ЛСП15-2x40-001УХЛ4 ЛАДА-I шт	14,00	<u>28,73</u>	=	402	-	=	=	=
47.	I5-07Д18Ш -20I	То же ЛСП18-2x36 шт	26,00	<u>25,59</u>	=	665	-	=	=	=
48.	CI53-23I	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛД40, ЛТБ40, ЛХБ40 10 шт	5,30	<u>7,20</u>	=	38	-	=	=	=
49.	CI53-23I	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛД40, ЛТБ40, ЛХБ40 10 шт	4,30	<u>7,20</u>	=	31	-	=	=	=
50.	CI53-25I	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220 10 шт	9,60	<u>1,42</u>	=	14	-	=	=	=
51.	CI53-276	Лампы Б220-230-100 10 шт	0,90	<u>1,08</u>	=	1	-	=	=	=
52.	CI63-283	Лампы БК220-230-150 ТУ16,545.215-78 10 шт	0,30	<u>2,56</u>	=	1	-	=	=	=
53.	CI53-253	Лампы вакуумные в баллонах из прозрачно- го стекла /ГОСТ2239-79/ типа 3220-23 0-25 10 шт	0,40	<u>0,98</u>	=	1	-	=	=	=
54.	CI53-258	Лампы Б220-230-40 10 шт	0,10	<u>0,97</u>	=	1	-	=	=	=

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55.	CI53-265	Лампы Б220-230-60 10 шт	0,70	<u>0,99</u>	=	I	-	=	=	=
56.	CI53-3II	Лампы М03-36-40 10 шт	0,10	<u>2,50</u>	=	I	-	=	=	=
57.	CI5I-I075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с по- ливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 2x2,5 100 м	0,14	<u>166,00</u>	=	23	-	=	=	=
58.	CI5I-I09I	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с по- ливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² : 3x2,5 1000 м	0,02	<u>191,00</u>	=	4	-	=	=	=
59.	CI5I-I09I	То же сечение 4x2,5 мм ² 1000 м	0,04	<u>191,00</u>	=	7	-	=	=	=
60.	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 ² :2,5 1000 м	0,42	<u>22,00</u>	=	9	-	=	=	=
61.	CI52-I96	Провода силовые для электрических уста- новок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, с раздели- тельным основанием для неподвижной отк- рытой прокладки, марки АППВ, с числом жил и сечением, мм ² : 2x2,5 1000 м	0,06	<u>49,20</u>	=	3	-	=	=	=
62.	CI52-I99	Провода силовые для электрических уста- новок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, с разде- лительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марка АППВ, с числом жил и сечением, мм ² :3x2,5 1000 м	0,02	<u>71,00</u>	=	I	-	=	=	=

т.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
63.	СИЗ-1	Трубы стальные сварные водопроводные 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>	=	I	-	=	=	=
64.	СИЗ-2	Трубы стальные сварные водопроводные 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	57,00	<u>0,30</u>	=	17	-	=	=	=
65.	СИ59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25 10 м	4,10	<u>1,51</u>	=	6	-	=	=	=
66.	СИ54-87	Выключатель клавишный типа ВК11-1930 шт	33,00	<u>0,96</u>	=	32	-	=	=	=
67.	СИ56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТН-0,25 шт	5,00	<u>13,70</u>	=	69	-	=	=	=
68.	2405-1364	Коробки ответвительные =КОР-73УЗ ТУ36-УССР 667-75, ИЗМ7 НР3-79 шт	29,00	<u>0,44</u>	=	13	-	=	=	=
69.	2405-1365	Коробки ответвительные=КОР-74-УЗ ТУ36-УССР667-75, ИЗМ7 НР3-79 шт	1,00	<u>0,45</u>	=	I	-	=	=	=
70.	2405-1345	Коробка =У99У2 ТУ36-2415-81 шт	20,00	<u>0,66</u>	=	13	-	=	=	=
71.	2405-1373	Коробки ответвительные =У198У4 ТУ 36-1449-79 1000 шт	0,02	<u>156,20</u>	=	3	-	=	=	=
72.	24-05ДПП-979	Короб для подвески светильников КЛ-I шт	31,00	<u>2,20</u>	=	68	-	=	=	=
73.	То же, П-981	Заглушка КЛ-3УЗ шт	10,00	<u>0,05</u>	=	I	-	=	=	=
74.	24-05ДПП-983	Подвес тросовый КЛ-ПТУЗ шт	31,00	<u>0,14</u>	=	4	-	=	=	=
75.	2405-1691	Подвесы трубчатые =К980УЗ ТУ36-1459-ИЗМ. НР2-79 шт	9,00	<u>0,53</u>	=	5	-	=	=	=

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76.	24-05Д6Ш- 1183	Кронштейн У116 шт	7,00	<u>1,63</u>	=	11	-	=	=	=
77.	2405-1465	Крпки -У625У4 ТУ36-1451-79 1000 шт	0,01	<u>59,40</u>	=	1	-	=	=	=
78.	2405-1725	Профили -К233У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ. НР2-80 шт	2,00	<u>1,48</u>	=	3	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			1698	-	=	-	=
В том числе:			руб.							
Стоимость монтажных работ			руб.			1680	-	-		-
Плановые накопления			руб.			131	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			1811	-	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			18	-	-		-
Накладные расходы			руб.			2	-	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			22	-	-		-
Итого по разделу 3			руб.			1833	-	-		-
Раздел 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
79.	Б46-57	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см ² 100 м	0,75	<u>13,60</u> 7,70	<u>5,90</u> 1,77	10	6	<u>4</u> 1	<u>13,70</u> 2,28	<u>10</u> 2
80.	Б46-75	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок м ³	0,15	<u>48,95</u> 10,70	<u>0,60</u> 0,18	7	2	=	<u>20,60</u> 0,23	<u>3</u> -
Итого прямые затраты по разделу 4			руб.			17	8	<u>4</u> 1		<u>13</u> 2
В том числе:			руб.							
Стоимость общестроительных работ			руб.			17	-	-		-
Накладные расходы			руб.			3	-	-		-
Накладные НУЧП			руб.			-	4	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Плановые НУЧП			руб.			-	5	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			22	-	-		-
Норматив. условно-чистая прогукция			руб.			-	21	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		15
Сметная заработная плата			руб.			-	9	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 4	руб.			22	-	-		-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	21	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		15
		<u>Сметная заработная плата</u>	руб.			-	9	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			2606	165	96		291
		В том числе:	руб.					33		45
		Стоимость оборудования	руб.			407	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			36	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			443	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			2164	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			139	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	82	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		9
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	24	-		-
		Плановые накопления	руб.			178	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	113	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			2481	-	-		-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	443	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		330
		Сметная заработная плата	руб.			-	213	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			17	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			3	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	5	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			22	-	-		-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	21	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		15
		<u>Сметная заработная плата</u>	руб.			-	9	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			18	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>	руб.			22	-	-		-
		Итого по смете	руб.			2968	-	-		-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	464	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		345
		Сметная заработная плата	руб.			-	222	-		-

Составил

Ивакина

г.п. 503-2-34.88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

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

Основание: ЭМ. СО

Сметная стоимость 0,92 тыс.руб.
в том числе: оборудование 0,25 тыс.руб.
монтажные работы 0,67 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 57,5 руб.

I м² общей площади здания 2,17 руб.I м³ объема здания 0,44 руб.

№	Шифр и № пози- ции при норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживан. машин	
				Всего основной зарплаты	Эксплуат. в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплат	Эксплуат. в т.ч. зарплат	на един. всего	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ										
1.	I504-I011	Выключатель автоматический число пол- сов- 3, номинальный ток А 63, исполне- ние расцепителей М, Т номинальный ток А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = АП50Б-3МТУЗ АП50Б-3МТЗ ТУ I6-522. I39-78 шт	1,00	<u>3,85</u>	=	4	-	=	=	=
2.	Ц8-525-2	Автомат одно- двух- трехполюсный уста- навливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А шт	1,00	<u>2,88</u>	<u>0,06</u>	3	I	=	<u>2,00</u>	<u>2</u>
				I,04	0,01			-	0,01	-
3.	I5-04П2П4 -544	Пускатель магнитный нереверсивный без реле ПМЛ-I11002 шт	1,00	<u>5,50</u>	=	6	-	=	=	=
4.	То же П4-547	То же с реле ПМЛ-I21002 шт	4,00	<u>12,30</u>	=	49	-	=	=	=
5.	То же П4-548	То же ПМЛ-I22002 шт	3,00	<u>12,60</u>	=	38	-	=	=	=
6.	Ц8-531-4	Пускатель магнитный отдельностоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А шт	8,00	<u>3,40</u>	<u>0,08</u>	27	I2	I	<u>2,00</u>	<u>16</u>
				I,49	0,01			-	0,01	-

т.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	15-04Д12П 2-24I	Приставка контактная АКЛ-2204 шт	4,00	<u>2,90</u>	=	12	-	=	=	=
8.	185-2553 СКЦЭ-84	Шкаф распределительный ШР11-73500-22У3, 54У2 шт	1,00	<u>120,00</u>	=	120	-	=	=	=
9.	185-2553 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по уст- ройству и подключению кабелей или про- водов внешней сети шт	1,00	<u>30,80</u> 12,20	<u>1,16</u> 0,44	31	12	<u>1</u> -	<u>19,52</u> 0,57	<u>20</u> 1
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			290	25	<u>2</u>		<u>38</u>
В том числе:			руб.					-		1
Стоимость оборудования			руб.			229	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			21	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			250	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			61	-	-		-
Накладные расходы			руб.			22	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	4	-		-
Плановые накопления			руб.			6	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			89	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		41
Сметная заработная плата			руб.			-	29	-		-
Итого по разделу I			руб.			339	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		41
Сметная заработная плата			руб.			-	29	-		-
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
10.	18-527-I	Монтаж ящика вводно-учетного шт	1,00	<u>3,94</u> 1,35	<u>0,10</u> 0,03	4	1	=	<u>2,00</u> 0,04	<u>2</u> -
11.	18-521-7	Ящик с трехполюсным рубильником и предохранителями, устанавливаемый на конструкция 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> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4 КОМПЛ.	2,00	<u>2,32</u> 1,02	<u>0,05</u> 0,01	5	2	- -	<u>2,00</u> 0,01	<u>4</u> -
13.	Ц8-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10мм ² 100 м	2,00	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	122	47	<u>46</u> 17	<u>41,00</u> 10,84	<u>82</u> 22
14.	Ц8-400-2	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 16 мм ² 100 м	0,05	<u>68,00</u> 25,00	<u>28,20</u> 8,88	3	1	<u>1</u> -	<u>44,00</u> 11,46	<u>2</u> 1
15.	Ц8-505-3	Токопровод на тросе каретками на жестких направлениях 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> -
16.	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	- -
17.	Ц8-406-1	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм 100 м	0,20	<u>54,00</u> 23,20	<u>23,10</u> 9,73	11	5	<u>5</u> 2	<u>43,00</u> 12,53	<u>9</u> 3
18.	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> -
19.	Ц8-406-3	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 50 мм 100 м	0,01	<u>70,70</u> 32,40	<u>27,70</u> 10,40	1	-	- -	<u>60,00</u> 13,42	<u>1</u> -
20.	Ц8-418-1	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25 мм 100 м	0,65	<u>9,89</u> 8,57	<u>0,17</u> 0,08	6	6	- -	<u>15,00</u> 0,10	<u>10</u> -
21.	Ц8-418-3	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 50 мм 100 м	0,25	<u>13,80</u> 9,48	<u>0,53</u> 0,21	3	2	- -	<u>17,00</u> 0,27	<u>4</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 ² 100 м	0,85	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	4	2	<u>2</u> 1	<u>4,00</u> 0,92	<u>3</u> 1

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. Ц8-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке; суммарное сечение до : 6 мм ²	100 м	0,25	<u>6,02</u> 2,90	<u>2,85</u> 0,87	2	I	-	<u>5,00</u> 1,12	<u>I</u> -
24. Ц8-409-3	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 16мм ²	100 м	0,25	<u>9,29</u> 4,10	<u>4,84</u> 1,46	2	I	<u>I</u> -	<u>7,00</u> 1,88	<u>2</u> -
25. Ц8-409-11	За каждый последующий провод, сечение до : 2,5 мм ²	100 м	2,85	<u>1,21</u> 1,14	-	3	3	-	<u>2,00</u> -	<u>6</u> -
26. Ц8-409-12	За каждый последующий провод, сечение до , 6 мм ²	100 м	0,55	<u>1,38</u> 1,26	-	1	1	-	<u>2,00</u> -	<u>I</u> -
27. Ц8-409-13	За каждый последующий провод, сечение до : 16 мм ²	100 м	0,55	<u>2,53</u> 2,38	-	1	1	-	<u>4,00</u> -	<u>2</u> -
28. Ц8-147-2	Конструкции металлические кабельные, скоба	т	0,01	<u>391,00</u> 36,90	<u>4,10</u> 1,02	4	-	-	<u>60,00</u> 1,32	<u>I</u> -
29. Ц8-147-3	Конструкции металлические кабельные, конструкция сварная	т	0,03	<u>377,00</u> 24,90	<u>4,10</u> 1,02	11	1	-	<u>41,00</u> 1,32	<u>I</u> -
30. Ц8-147-13	Конструкция 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	1	-	-	<u>17,00</u> 0,36	-
31. Ц8-408-3	Вводы гибкие наружный диаметр металлорукава до 27 мм	шт	2,00	<u>0,83</u> 0,32	-	2	1	-	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
32. Ц10-975-8	Ящик протяжной или коробка, размер мм до 200 х 200	шт	5,00	<u>0,48</u> 0,41	<u>0,04</u> -	2	2	-	<u>1,00</u> -	<u>5</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			217	86	<u>55</u>		<u>155</u>
			руб.					20		27
В том числе:										
Стоимость монтажных работ			руб.			217	-	-		-
Накладные расходы			руб.			78	-	-		-

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	II	-		-
		Плановые накопления	руб.			2I	-	-		-
	Всего,	стоимость монтажных работ	руб.			3I6	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		186
		Сметная заработная плата	руб.			-	II7	-		-
	Итого по разделу 2		руб.			3I6	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		186
		Сметная заработная плата	руб.			-	II7	-		-
<u>Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ. НЕУЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ</u>										
33.	Цена Шауляй-ского з-да	Ящик вводно-учетный переменного тока ЯВУ -60	шт	1,00	<u>58,64</u>	=	59	-	=	=
34.	I5I7-2348	Ящик однофидерный постоянный ток 220В переменный ток 380В частота 50 Цт ток 25А количество полюсов 3 тип встраиваемого пакетного выключателя ПВ-3-60- = ЯВШ-3-25 МРТУ I6-536-007-66	шт	3,00	<u>22,06</u>	=	66	-	=	=
35.	CI54-I60	Розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-П-20-0-IP43-0I-IO/220УЗ	шт	1,00	<u>0,38</u>	=	I	-	=	=
36.	CI54-I50	Розетка А-700 КОМ	шт	1,00	<u>0,44</u>	=	I	-	=	=
37.	CI54-I57	Вилка штепсельная типа ВШ-П-20-IP43-0I-IO-220	шт,	1,00	<u>0,18</u>	=	I	-	=	=
38.	CI54-I5I	Вилка А-70I КМБ	шт	1,00	<u>0,40</u>	=	I	-	=	=
39.	CI5I-IO75	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 2х2,5	1000 м	0,0I	<u>I66,00</u>	=	I	-	=	=

т.п. 503-2-34-88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	СИ5I-IO9I	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² : 3x2,5 1000 м	0,02	<u>191,00</u>	=	3	-	=	=	=
41.	СИ5I-IO9I	То же сеч. 4 : 2,5 мм ² 1000 м	0,18	<u>248,30</u>	=	46	-	=	=	=
42.	СИ5I-IO95	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² : 3x16 1000 м	0,01	<u>501,00</u>	=	3	-	=	=	=
43.	СИ5I-158I	Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией КР-0,66 сеч. 2:1-1:1мм ² 1000 м	0,01	<u>272,40</u>	=	3	-	=	=	=
44.	СИ52-166	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 2,5 1000 м	0,36	<u>22,00</u>	=	8	-	=	=	=
45.	СИ52-167	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 4 1000 м	0,08	<u>29,50</u>	=	2	-	=	=	=
46.	СИ52-170	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 16 1000 м	0,08	<u>94,70</u>	=	8	-	=	=	=
47.	I5-09T5-00I	Провод с медной жилой ПЭЗ-0,38, сеч. I : I мм ² м	2I,00	<u>0,02</u>	=	I	-	=	=	=
48.	24-16-49III-050	Рукав гибкий герметический Р-И-Ц-А м	2,00	<u>0,20</u>	=	I	-	=	=	=

т.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49. СИЗ-14	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обжигованные (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ДУ-20 Т-2,8	М	21,00	<u>0,31</u>	=	7	-	=	=	=
50. СИЗ-130	Труба стальная электросварная Д 26 : 1,8 мм	М	3,00	<u>0,32</u>	=	I	-	=	=	=
51. СИЗ-135	Трубы стальные электросварные прямолинные диаметром от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали марок БСТ 2КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-т ДН-48, Т-2,5	М	1,00	<u>0,52</u>	=	I	-	=	=	=
52. СИ59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25	Ю м	6,70	<u>1,51</u>	=	Ю	-	=	=	=
53. СИ59-546	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 40	Ю м	2,60	<u>3,68</u>	=	Ю	-	=	=	=
54. 2405-1722	Профили =К235У2 ТУ36-1434-76, изм. НР 2-80	шт	1,00	<u>0,97</u>	=	I	-	=	=	=
55. 2405-1721	Профили = К238У2 ТУ36-1434-76, изм. НР 2-80	шт	1,00	<u>0,87</u>	=	I	-	=	=	=
56. 2405-1011	Вводы гибкие =К1081 У3 ТУ36-1684-78	шт	2,00	<u>1,62</u>	=	3	-	=	=	=
57. 2405-1345	Коробка =У994У2 ТУ36-2415-81	шт	3,00	<u>0,65</u>	=	2	-	=	=	=
58. 2405-1383	Коробки протяжные У272У3 ТУ36-1729-74, изм. НР1-79 =	шт	2,00	<u>0,87</u>	=	2	-	=	=	=
59. 2405-1364	Коробки ответвительные =КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75, изм. НР-3-79	шт	5,00	<u>0,43</u>	=	2	-	=	=	=

т.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого прямые затраты по разделу 3		руб.			245	-	=		=
			руб.					-		-
	В том числе:									
	Стоимость монтажных работ		руб.			236	-	-		-
	Плановые накопления		руб.			18	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			254	-	-		-
	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.			265	-	-		-
	Итого прямые затраты по смете		руб.			752	III	<u>57</u>		<u>193</u>
			руб.					20		28
	В том числе:									
	Стоимость оборудования		руб.			229	-	-		-
	Транспортные расходы		руб.			2I	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования		руб.			250	-	-		-
	Стоимость монтажных работ		руб.			514	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			100	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		6
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	I5	-		-
	Плановые накопления		руб.			45	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			659	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		227
	Сметная заработная плата		руб.			-	I46	-		-
	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.			920	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		227
	Сметная заработная плата		руб.			-	I46	-		-

Составил

Ивакина

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов
вместимостью 16 единиц на автоматическое управление

Основание: АС. СС

Сметная стоимость 2,74 тыс.руб.
в том числе: оборудование 1,81 тыс.руб.
монтажные работы 0,99 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 171,25 руб.
I м² общей площади здания 3,01 руб.
I м³ объема здания 0,61 руб.

№	Шифр и № пози- ции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стом. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуживающ. машины	
				Всего основной зарплат	Эксплуат. в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Эксплуат. в т.ч. зарплат	на един. всего	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ</u>										
Приточные системы										
I.	Цена з-да	Термометр бытовой ТБ-2М, ТБ-45	шт	7,00	<u>0,32</u>	=	2	-	=	=
2.	I7-06-48 П. I-360 П. I-753	Термометр технический в опрaвe	шт	6,00	<u>2,90</u>	=	I7	-	=	=
3.	I7-06-48 П. I-360	То же, без опрaвы	шт	3,00	<u>0,90</u>	=	3	-	=	=
4.	III-I-I	Термометр технический стеклянный по- казывающий	шт	9,00	<u>0,21</u> 0,21	=	2	2	=	<u>0,50</u> -
5.	I704-I0045	Датчик-реле температуры термоинметал- лический = ДТР-3М-УТ I725-02-2I0362-77	шт	2,00	<u>5,00</u>	=	10	-	=	=
6.	III-I4-5	Датчик температуры вращающихся валков (цилиндров)	шт	2,00	<u>1,43</u> 1,40	=	3	3	=	<u>2,00</u> -

т.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. I704-I0040	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое = TUDЭ-1-5 ТУ 25-02-281074-78	шт	2,00	<u>20,60</u>	=	4I	-	=	=	=
8. I704-I0042	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое = TUDЭ-8-12 ТУ 25-02-281074-78	шт	2,00	<u>68,00</u>	=	I36	-	=	=	=
9. ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее dilatометрическое : электрическое	шт	4,00	<u>0,36</u> 0,35	=	I	I	=	<u>1,00</u>	<u>4</u>
10. I704-I0198	Термопреобразователь сопротивления медный TCM-1079 = TCM-8012 TУ25-02-220703-78	шт	2,00	<u>3,10</u>	=	6	-	=	=	=
11. ЦII-I3-2	Термопреобразователь в защитной арматуре, оданарный или двойной	шт	2,00	<u>0,50</u> 0,49	=	I	I	=	<u>1,00</u>	<u>2</u>
12. I7-04 Д.2I П.5-II23	Регулятор температуры ТЭ2ЕЗ	шт	2,00	<u>120,00</u>	=	240	-	=	=	=
13. I5I7-I479	Электронный мост, потенциометр, сигнализатор, датчик, указатель и другие, аппараты контроля одноблочные = СНР -10СЗМ, СУМ-34, ДЭП, ДУП-М, КСН, ДНВ, МКН-380, АТВ-229, КСН, РПИБ, ДТКБ, ДСХ, ПРП-1, ШР-1М и др.	шт	2,00	<u>1,70</u>	=	3	-	=	=	=
14. ЦII-406-5	Регулятор температуры тип РТ-049	шт	2,00	<u>2,48</u> 2,43	=	5	5	=	<u>4,00</u>	<u>8</u>
Втяжная система										
15. I704-200I8	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий электроконтактный ЭКМВ-1У ТУ 25-02-31-75	шт	1,00	<u>7,80</u>	=	8	-	=	=	=
16. ЦII-95-2	Манометр или мановакуумметр самопишущий, с трубчатой пружинной и пневматическим изодромным регулирующим устройством, с электрическим или часовым приводом: нештатной монтаж	шт	1,00	<u>7,48</u> 6,00	<u>0,10</u> 0,01	7	6	=	<u>9,00</u> 0,01	<u>9</u>
Водоудерживающая камера										

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	I704-50554	Регулятор-сигнализатор уровня «ЭРСУ-3» ТУ 25-02-080678-79 шт	1,00	<u>54,00</u>	=	54	-	=	=	=
18.	ЦII-405-I	Регулятор-сигнализатор уровня, тип ЭРСУ-3, состоящий из релейного блока и трех датчиков компл.	1,00	<u>2,66</u> 2,61	=	3	3	=	<u>4,00</u>	<u>4</u>
Узел управления										
19.	I7-06-48 П. I-360 П. I-753	Термометр технический в оправе шт	7,00	<u>2,90</u>	=	20	-	=	=	=
20.	То же, П. I-3 60	То же, без оправы шт	5,00	<u>0,90</u>	=	5	-	=	=	=
21.	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	12,00	<u>0,21</u> 0,21	=	3	3	=	<u>0,50</u>	<u>6</u>
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.	ЦII-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий шт	10,00	<u>0,80</u> 0,77	=	8	8	=	<u>1,00</u>	<u>10</u>
Щит автоматизации приточных систем										
24.	Технич. щиткуляр. 28-6-1/412	Щит управления ШУС-01-02 к-т	2,00	<u>491,00</u>	=	982	-	=	=	=
25.	ЦII-680-5	Монтаж шт	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> -
Электроаппаратура										
26.	I504-1034	Выключатель автоматический число полю- сов-I, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей МГ, М номинальный ток А 4 5 6 8 10 12,5 «АК-63-1»УЗ шт	3,00	<u>6,80</u>	=	20	-	=	=	=
27.	Ц8-525-2	Автомат одно- двух- трехполюсный уста- навливаемый 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> -

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	1504-4002	Пускатель электромагнитный IOA=16 12У3 ТУ 16-536.377-77 шт	1,00	<u>3,35</u>	=	3	-	=	=	=
29.	1504-4203	Пускатель электромагнитный реверсивный без теплового реле = ПМБ-083 ОСТ 16.0.536.001-72 шт	1,00	<u>8,00</u>	=	8	-	=	=	=
30.	П8-531-4	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> 0,01	7	3	=	<u>2,00</u> 0,01	<u>4</u> -
31.	1504-6266	Пускатель универсальный пакетно-кулач- ковый 50, 40Ц, 24-500В, 16А, 2 ПАКЕТА = ПКУЗ-38УЗ ТУ 16-526.047-74 шт	3,00	<u>4,10</u>	=	12	-	=	=	=
32.	П8-533-1	Переключатель универсальный водозащи- щенный на конструкции на стене или ко- лонне с количеством секций до 4 шт	3,00	<u>2,91</u> 1,36	<u>0,07</u> 0,01	9	4	=	<u>2,00</u> 0,01	<u>6</u> -
33.	1504-18122	Панель к постам управления ПКУ15-21. 131-40УЗ=ПКУ15-19131-54У2, ПКУ15- -19131-40УЗ ТУ16-526.333-74, АА3614-77 шт	2,00	<u>5,80</u>	=	12	-	=	=	=
34.	1504-18011	Кнопки управления КБ, 500В, частота 50-60Ц, 220В, номинальный ток IOA, ко- личество контактов 2, толкатель цилинд- рический =КБ-01У3 ТУ16-526.407-76 шт	4,00	<u>0,80</u>	=	3	-	=	=	=
35.	1507-5045	Арматура светосигнальная =АКРУ-1 шт	2,00	<u>1,50</u>	=	3	-	=	=	=
36.	П8-529-13	Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкция на стене или колонне с количеством эле- ментов 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> -
37.	1504-18120	Панель к посту управления ПКУ15-21.231- 54У2=ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-19231-40УЗ ТУ 16-526.333-74, АА3614-77 шт	1,00	<u>8,50</u>	=	9	-	=	=	=

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток IOА, количество контактов 2, толкатель цилиндрический =КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76	шт	4,00	<u>0,80</u>	=	3	-	=	=	=
39. I507-5045	Арматура светосигнальная=АЕРУ1	шт	2,00	<u>1,50</u>	=	3	-	=	=	=
40. Ц8-529-I4	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	11	6	=	<u>2,00</u> 0,01	<u>12</u> -
41. I504-I8123	Панель к посту управления ПКУ15-21.121-54У2=ПКУ15-19121-54У2, ПКУ15-19121-40У3 ТУ 16-526.333-74, АА3614-77	шт	2,00	<u>4,85</u>	=	10	-	=	=	=
42. I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток IOА, количество контактов 2, толкатель цилиндрический =КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76	шт	4,00	<u>0,80</u>	=	3	-	=	=	=
43. I507-5045	Арматура светосигнальная =АЕРУ-I	шт	2,00	<u>1,50</u>	=	3	-	=	=	=
44. 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>1,35</u> 0,79	<u>0,03</u> 0,01	8	5	=	<u>1,00</u> 0,01	<u>6</u> -
45. I5-04 П.18-II5	Пост управления кнопочный 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.			1753	66	=		<u>104</u>
В том числе:			руб.							
Стоимость оборудования			руб.			1652	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			155	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			1807	-	-		-

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость монтажных работ	руб.				101	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				54	-	-		-
	Накладные НУЧП	руб.				-	21	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		1
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	9	-		-
	Плановые накопления	руб.				11	-	-		-
	Плановые НУЧП	руб.				-	28	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				166	-	-		-
	Норматив.условно-чистая продукция	руб.				-	119	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		105
	Сметная заработная плата	руб.				-	75	-		-
	Итого по разделу I	руб.				1973	-	-		-
	Норматив.условно-чистая продукция	руб.				-	119	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		105
	Сметная заработная плата	руб.				-	75	-		-
<u>Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>										
47.	ЦП-7II-I	Ввод кабельный, количество жил, до :10	18,00	0,54	=	10	10	=	1,00	18
		I ввод		0,53	-			-	-	-
48.	ЦП-7II-2	Ввод кабельный, количество жил, до:20	2,00	1,05	=	2	2	=	1,00	2
		I ввод		1,03	-			-	-	-
49.	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечением, мм ² , до:2,5 с количеством жил 7	68,00	0,49	=	33	15	=	1,00	68
		шт		0,22	-			-	-	-
50.	Ц8-153-14	Заделка для контрольного кабеля, сечением, мм ² , до:2,5 с количеством жил 14	20,00	0,81	=	16	8	=	1,00	20
		шт		0,40	-			-	-	-
51.	ЦП-642-I	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления РУ до 20 МПа	30,00	0,34	0,04	10	9	1	1,00	30
		шт		0,29	-			-	-	-
52.	ЦП2-809-I	Краны бронзовые муфтовые на условное давление 1МПа диаметр условного прохода 15-25 мм	7,00	0,81	=	6	5	=	1,00	7
		шт		0,75	-			-	-	-

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53.	ЦП2-810-I	Вентили латунные и бронзовые фланцевые на условное давление, 1,6 МПа диаметр условного прохода 15-25 мм шт	1,00	<u>0,89</u> 0,74	<u>0,02</u> 0,01	I	I	- -	<u>1,00</u> 0,01	<u>I</u> -
54.	Ц8-406-I	Труба стальная с креплением накладных скобами диаметр до 25 мм 100 м	0,05	<u>54,00</u> 23,20	<u>23,10</u> 9,73	3	I	<u>I</u> -	<u>43,00</u> 12,55	<u>2</u> I
55.	ЦП2-536-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 м	7,00	<u>0,84</u> 0,73	<u>0,09</u> 0,02	6	5	- -	<u>1,00</u> 0,03	<u>7</u> -
56.	Ц8-149-I	Кабель до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м 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-I	Кабель до 35кВ, 10 с креплением накладными скобами, масса 1м до: 3 кг 100 м	2,42	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	116	44	<u>31</u> 10	<u>31,00</u> 5,21	<u>75</u> 13
58.	Ц8-147-3	Конструкции металлические кабельные, конструкция сварная 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.	ЦП1-582-I	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.	ЦП1-582-2	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.	ЦП1-582-3	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.	ЦП1-582-3	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.	ЦП1-582-4	Добавление на каждый 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> -

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69.	23-07 П.1-0207	Вентиль запорный ссильфонный 15Б50Р-3М Д. 10 мм шт	1,00	<u>95,53</u>	=	96	-	=	=	=
70.	СИ51-1814	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболоч- кой, марки КВВГ, с числом жил и сече- нием, мм ² : 4x1 1000 м	0,01	<u>202,00</u>	=	2	-	=	=	=
71.	СИ51-1816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболоч- кой, марки КВВГ, с числом жил и сече- нием, мм ² : 7x1 1000 м	0,002	<u>281,00</u>	=	1	-	=	=	=
72.	СИ51-1817	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболоч- кой, марки КВВГ, с числом жил и сече- нием, мм ² : 10x1 1000 м	0,01	<u>401,00</u>	=	2	-	=	=	=
73.	СИ51-1864	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с экра- ном поверх скрученных жил в поливинил- хлоридной оболочке, марки КВВГЭ, с чис- лом жил, сечением, мм ² : 4x1 1000 м	0,03	<u>288,00</u>	=	9	-	=	=	=
74.	СИ51-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жи- лами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 4x2,5 1000 м	0,07	<u>195,00</u>	=	13	-	=	=	=
75.	СИ51 -2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жи- лами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ВКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 7x2,5 1000 м	0,08	<u>277,00</u>	=	23	-	=	=	=
76.	СИ51-2283	Кабели контрольные с алюминиевыми жи- лами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 10x2,5 1000 м	0,02	<u>367,00</u>	=	6	-	=	=	=

т.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77.	СИ51-2284	Кабеля контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 14x2,5 1000 м	0,04	<u>458,00</u>	=	19	-	=	=	=
78.	СИ13-15	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	5,00	<u>0,42</u>	=	2	-	=	=	=
79.	СИ59-271	Трубы бесшовные холоднодеформированные, из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, 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	-	=	=	=
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.	2403-1394	Коробки соединительные = КСП50У1 ТУ 36 -1763-76 шт	1,00	<u>18,29</u>	=	18	-	=	=	=
84.	24-18-29 П.9-029	Устройства отборные I6-225П шт	6,00	<u>4,50</u>	=	27	-	=	=	=
85.	2405-3122	Соединители nippleные свертные = КСВ14.М20 ТУ36-1104-75, ИЗМ. НР1-78 штука	1,00	<u>0,26</u>	=	1	-	=	=	=
86.	2405-3125	Соединительные nippleные наверхные = КСН14.М20 ТУ36-1104-75, ИЗМ. НР1-78 штука	1,00	<u>0,15</u>	=	1	-	=	=	=
87.	2405-1857	Стойки =К305МУХЛ2 ТУ36-22-80 шт	1,00	<u>2,91</u>	=	3	-	=	=	=
88.	2405-1709	Полосы перфорированные =К200У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ. НР2-80	1,00	<u>0,48</u>	=	1	-	=	=	=

т.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89. 2405-19II	Профиль электромонтажный ШП60х35-60VI ТУ 36-III3-75, изм. НР3-79		1,00	<u>0,60</u>	=	I	-	=	=	=
		Им								
	Итого прямые затраты по разделу 3	руб.				405	-	=		=
		руб.						-		-
	В том числе:									
	Стоимость монтажных работ	руб.				396	-	-		-
	Плановые накопления	руб.				30	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				426	-	-		-
	Стоимость сантехнических работ	руб.				9	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				I	-	-		-
	Плановые накопления	руб.				I	-	-		-
	<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>	руб.				II	-	-		-
	Итого по разделу 3	руб.				437	-	-		-
	Итого прямые затраты по смете	руб.				2379	174	<u>33</u>		<u>351</u>
		руб.						10		14
	В том числе:									
	Стоимость оборудования	руб.				1652	-	-		-
	Транспортные расходы	руб.				155	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования	руб.				1807	-	-		-
	Стоимость монтажных работ	руб.				718	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				145	-	-		-
	Накладные НУЧП	руб.				-	67	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		9
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	23	-		-
	Плановые накопления	руб.				64	-	-		-
	Плановые НУЧП	руб.				-	92	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				927	-	-		-
	Норматив. условно-чистая продукция	руб.				-	372	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		374
	Сметная заработная плата	руб.				-	207	-		-
	Стоимость сантехнических работ	руб.				9	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				I	-	-		-
	Плановые накопления	руб.				I	-	-		-
	<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>	руб.				II	-	-		-
	Итого по смете	руб.				2745	-	-		-
	Норматив. условно-чистая продукция	руб.				-	372	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		374
	Сметная заработная плата	руб.				-	207	-		-

Составил
ПроверилИвахина
Шульгина

г.п. 503-2-34.88

Альбом У

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8
к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов
емкостью 16 единиц на слаботочные устройства

Основание: СС.00

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,3 тнс.руб.
в том числе: оборудование	0,16 тнс.руб.
монтажные работы	0,14 тнс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тнс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	18,75 руб.
I м ² общей площади здания	0,45 руб.
I м ³ объема здания	0,09 руб.

№	Шифр и № пози- ции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих	
				Всего основной зарплаты	Эксплуат. в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Эксплуат. в т.ч. зарплаты	чел.-ч. не занятых обслуживан. машин ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ на един. всего	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ</u>										
1.	16-04 П.05-033	Аппарат телефонный спектр-3 настольно- го исполнения без номеронабирателя ТА21220 шт	1,00	<u>18,80</u>	=	19	-	=	=	=
2.	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС шт	1,00	<u>0,37</u> 0,31	=	1	-	=	<u>0,50</u>	=
3.	Цена з-да г.Владимир	Громкоговоритель абонентский ТАЙГА-304 шт	1,00	<u>6,00</u>	=	6	-	=	=	=
4.	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещения шт	1,00	<u>2,73</u> 2,34	=	3	2	=	<u>4,00</u>	<u>4</u>
5.	Цена з-да	Громкоговоритель рупорный с регулярной громкости ГР-16К шт	1,00	<u>15,00</u>	=	15	-	=	=	=
6.	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещения шт	1,00	<u>2,73</u> 2,34	=	3	2	=	<u>4,00</u>	<u>4</u>

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. I60I-2364	Колонка звуковая =2КЗ-7 ИЦЗ. 843.756ТУ		7,00	<u>15,00</u>	=	I05	-	=	=	=
		компл.								
8. ЦЮ-397-7	Громкоговоритель изи звуковая колонна: в помещении		7,00	<u>2,73</u>	=	I9	I6	=	<u>4,00</u>	<u>28</u>
		шт		<u>2,34</u>	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			I7I	20	=		<u>36</u>
В том числе:			руб.					-		-
Стоимость оборудования			руб.			I45	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			I4	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			I59	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			26	-	-		-
Накладные расходы			руб.			I7	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		I
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	2	-		-
Плановые накопления			руб.			3	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			46	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		37
Сметная заработная плата			руб.			-	22	-		-
Итого по разделу I			руб.			205	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		37
Сметная заработная плата			руб.			-	22	-		-
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
9. ЦЮ-972-Ю	Коробка распределительная настенная		I,00	<u>4,0I</u>	<u>0,55</u>	4	2	=	<u>3,00</u>	<u>3</u>
	коробка			<u>I,62</u>	<u>0,18</u>			-	<u>0,23</u>	-
Ю. ЦЮ-975-И2	Монтаж коробки универсальной УК-2П		Ю,00	<u>0,4I</u>	=	4	4	=	<u>I,00</u>	<u>Ю</u>
	шт			<u>0,37</u>	-			-	-	-
II. ЦЮ-54-7	Кабель по стене бетонной, масса I м, кг, до : I		0,05	<u>3I,60</u>	<u>5,97</u>	2	I	=	<u>35,00</u>	<u>2</u>
	I00 м			<u>I8,90</u>	<u>I,92</u>			-	<u>2,48</u>	-
И2. Ц8-39I-2	Провод сечением до 2,5 мм ² на роликах по различным основаниям, кроме дере- вянных		I,35	<u>I4,20</u>	<u>0,09</u>	I9	I5	=	<u>20,00</u>	<u>27</u>
	I00 м			<u>II,00</u>	<u>0,03</u>			-	<u>0,04</u>	-

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13, ЦПО-54-12	Провод однопарный с креплением проводочными скрепами по стене: бетонной	100 м	0,30	<u>11,20</u> 10,80	-	3	3	-	<u>19,00</u>	<u>6</u>
14. ЦПО-966-I	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. ЦПО-381-II	Монтаж розетки штепсельно-ограничительной	шт	1,00	<u>0,36</u> 0,33	-	1	-	-	<u>1,00</u>	<u>1</u>
16. ЦПО-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.			46	29	-		<u>57</u>
В том числе:			руб.							
Стоимость монтажных работ			руб.			46	-	-		-
Накладные расходы			руб.			24	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		1
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	4	-		-
Плановые накопления			руб.			6	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			76	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		58
Сметная заработная плата			руб.			-	33	-		-
Итого по разделу 2			руб.			76	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		58
Сметная заработная плата			руб.			-	33	-		-
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ . НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
17. СИ55-17	Коробка распределительная телефонная КРП-10	шт	1,00	<u>1,03</u>	-	1	-	-	-	-
18. СИ55-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П	шт	10,00	<u>0,14</u>	-	1	-	-	-	-

т.п. 504-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
19. CI5I-2526	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией, марки ТПЦ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар: 10 1000 м	0,01	<u>158,00</u>	=	I	-	=	=	=	=
20. CI52-494	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2 x 0,6 мм ² 1000 м	0,01	<u>15,10</u>	=	I	-	=	=	=	=
21. CI52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2 . 1,2 мм ² 1000 м	0,13	<u>22,90</u>	=	3	-	=	=	=	=
22. CI5I -2728	Кабели радиотелефонной и сельской телефонной связи, однопарные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, марки ПРПШМ, диаметром жилы, в мм: 0,9 1000 м	0,03	<u>49,60</u>	=	2	-	=	=	=	=
23. CI52-6I3	Муфта марки ИСН-12 шт	1,00	<u>0,13</u>	=	I	-	=	=	=	=
24. CI55-22	Розетка штепсельно-ограничительная для радиотрансляционной сети РШО шт	1,00	<u>0,16</u>	=	I	-	=	=	=	=
25. 2405-1094	Желоб защитный =ЭЗСН ТУ36-1202-71, изм. НР2-79 компл	6,00	<u>0,55</u>	=	3	-	=	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.		I4	-	=	=	=	=
В том числе:			руб.							
Стоимость монтажных работ			руб.		I4	-	-	-	-	-
<u>Всего, стоимость монтажных работ</u>			руб.		<u>I4</u>	-	-	-	-	-
Итого по разделу 3			руб.		I4	-	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете			руб.		231	-	=	=	=	=
В том числе:			руб.							
Стоимость оборудования			руб.		I45	-	-	-	-	-
Транспортные расходы			руб.		I4	-	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования			руб.		<u>I59</u>	-	-	-	-	-

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ	руб.			86	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			41	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			9	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			136	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		95
		Сметная заработная плата	руб.			-	55	-		-
		Итого по смете	руб.			295	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		95
		Сметная заработная плата	руб.			-	55	-		-

Составил

Ивахина

Проверил

Шульгина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов
 вместимостью 16 единиц на приобретаемое технологическое оборудование

Основание: ТХ. С0

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 5,73 тыс.руб.
 В том числе:
 оборудование 5,49 тыс.руб.
 монтажные работы 0,24 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу 358,13 руб.
 1 м2 общей площади здания 0,78 руб.
 1 м3 объема здания 0,16 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес-тво	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо-чих, чел.-ч., на за-нятых обслуживанием машин	
				Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зар-платы	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и его монтаж										
Зона ремонта										
1	24-04-01Д0 п.95 п.1093	Стенд для демонтажа и монтаж шин Н514	шт 1,00	1000,00	-	1000	-	-	-	-
2	Ц18-239-2	Монтаж	шт 1,00	52,20 30,60	10,50 3,85	52	31	11 4	53,00 4,97	53 5
3	24-04-01Д1 16П78	Компрессор передвиж-ной С-412	шт 1,00	178,00	-	178	-	-	-	-
4	15-16 п.7-377	Устройство выпрямительное для зарядки аккумуляторных батарей БУТ 31/60	шт 1,00	440,00	-	440	-	-	-	-
5	Ц3-105-2	Монтаж	шт 1,00	28,20 24,60	-	28	25	-	36,00	36
6	24-04-01 п.20	Подъемник для грузовых автомобилей передвижной П-246	шт 1,00	570	-	570	-	-	-	-

т.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7.	24-04-01П2 9П816	Комплект изделия для проверки и очистки свечей зажигания Э-203 шт	1,00	<u>72,00</u>	=	72	-	=	=	=
8.	24-04-01П7 6	Наконечник с манометром для воздухо-раздаточного шланга для грузовых автомобилей 458М2 шт	1,00	<u>13,55</u>	=	14	-	=	=	=
9.	24-04-01П76	Наконечник с манометром для воздухо-раздаточного шланга для легковых автомобилей 458М1 шт	1,00	<u>13,55</u>	=	14	-	=	=	=
10.	24-04-01П1 02	Прибор для проверки рулевого управления НИИАТ-К-187 шт	1,00	<u>20,00</u>	=	20	-	=	=	=
11.	24-04-01П2 5П799	Комплект приспособлений для обслуживания стартерных аккумуляторных батарей Э-412 шт	1,00	<u>39,00</u>	=	39	-	=	=	=
12.	24-04-01П1 89	Комплект инструмента слесаря-монтажника И 148 шт	1,00	<u>18,70</u>	=	19	-	=	=	=
13.	24-04-01П1 12	Компрессометр Г79 шт	1,00	<u>5,80</u>	=	6	-	=	=	=
14.	24-04-01П1 08	Прибор для проверки бензонасосов на автомобилях НИИАТ 5276 шт	1,00	<u>24,40</u>	=	24	-	=	=	=
		Мойка								
15.	24-04-01П1 0	Установка моечная шланговая передвижная М125 шт	1,00	<u>460,00</u>	=	460	-	=	=	=
16.	Заявка ГАРО на 86-88ПЦ7	Щетка моечная М906 шт	1,00	<u>25,80</u>	=	26	-	=	=	=
17.	24-04-01П1	Установка моечная М 203 шт	1,00	<u>224,00</u>	=	224	-	=	=	=
18.	Ц24-Г39-Г	Монтаж	1,00	<u>48,80</u> 37,60	<u>8,80</u> 4,24	49	38	<u>9</u> 4	<u>63,00</u> 5,47	<u>63</u> 5
19.	СЦПЦ33	Занавес брезентовый м ²	36,00	<u>0,48</u>	=	17	-	=	=	=

I	2	3	4	5	7	8	9	10	11
20.	17-14 ч. I п. I-05I	Газоанализатор ГАИ-I	шт	I	1525	1525			
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			4777	94	<u>20</u> 8	<u>152</u> 10
В том числе:									
	Стоимость оборудования		руб.			4631			
	Транспортные расходы		руб.			858			
	Всего, стоимость оборудования		руб.			5489			
	Стоимость монтажных работ		руб.			146			
	Накладные расходы		руб.			75			
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.ч.						7
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.				13		
	Плановые накопления		руб.			17			
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			238			
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.						169
	Сметная заработная плата		руб.				115		
	Итого по смете		руб.			5727			
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.						169
	Сметная заработная плата		руб.				115		

Составил

Шульгина

Проверял

Ивахина

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-Ю

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов
вместимостью 16 единиц на инвентарь

Основание: ТХ.СО

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,64 тыс.руб.
в том числе: оборудование	0,64 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	40,00 руб.
I м ² общей площади здания	- руб.
I м ³ объема здания	- 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 заработной платы	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной заработной платы	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	на едн. машин	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ										
Зона ремонта										
1.	56-01-01ПЗ7	Шкаф для зарядки аккумуляторов Э-409 шт	1,00	<u>203,00</u>	=	203	-	=	=	=
2.	56-01-01ПЗ97	Шкаф для хранения технологической оснастки Р 934 шт	1,00	<u>74,00</u>	=	74	-	=	=	=
3.	24-04-01ПЗ70	Верстак слесарный на одно рабочее место ОРГ 5360 шт	1,00	<u>57,00</u>	=	57	-	=	=	=
Кладовая										
4.	24-18-31ПЗ-016	Стеллаж для деталей полочный ОРГ 1468-05-230А шт	2,00	<u>97,00</u>	=	194	-	=	=	=
Мойка										
5.	24-18-31ПЗ-048	Секция стеллажа для хранения мотоциклов габаритные размеры 4900:2400 мм шт	1,00	<u>56,00</u>	=	56	-	=	=	=

г.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоянка										
6.	24-18-3ПП -048	Секция стеллажа для хранения мотоцик- лов габаритные размеры 5900 : 2400	1,00	<u>56,00</u>	=	56	-	=	=	=
шт										
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			640	-	=		=
			руб.					-		-
В том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			640	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			640	-	-		-
Итого по разделу I			руб.			640	-	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			640	-	=		=
			руб.					-		-
В том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			640	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			640	-	-		-
Итого по смете			руб.			640	-	-		-

Составил

Шульгина

Проверил

Ивахана

т.п. 503-2-34.88

120

Альбом У

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 16 единиц

на устройство деревянных шкафчиков для одежды

Основание: чертеж АР
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,60 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих чел.-час. не занятых обслуживанием машин		
				всего основная з/плата	эксплуатация машин	всего	в том числе основн. з/плата	эксплуат. машин	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ЦНИИ Громзданий Госстроя СССР К = 1,25	Шкафы 2-х секционные деревянные	2	<u>36,06</u>	-	72				
2.	"-" К = 1,25	Шкафы 4-х секционные цена: 28,85 · 1,25 · 1,86	3	<u>67,08</u>	-	201				
3.	"-" К = 1,25	Шкафы 5 секционные цена: 28,85 · 1,25 · 2,29	4	<u>82,59</u>	-	330				
		Итого руб.				603				

Составил ст. инженер

Проверил рук. бригады № 4

Т.К.Беспалова

Т.В.Цицкая

Т.П. 503-2-34.88

121

Альбом У

Гараж оперативно-служебных автомобилей-мотоциклов ОВД
ёмкостью 16 ед.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на приобретение и монтаж оборудования
пожарной сигнализации

Основание: чертежи ПСИ-ПСЗ

Сметная стоимость - 1,137 т.р.
Нормативная условно-чистая
продукция - 0,200 т.р.
Нормативная трудоемкость - 187 чел.-ч
Сметная заработная плата - 0,124 т.р.

Составлена в ценах - 1984г.

№ п/п	Шифр и позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин	Всего основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. на един.	машины всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Оборудование и его монтаж</u>										
1.	1602-30046	Пульт пожарной сигнализации ПСИ-1 ТУ25.09.031-76=ПСИ-1 ТУ 25.09.031-76 шт	1,00	720,00	-	720	-	-	-	-
2.	Ц10-742-1	Приборы приемно-конт- рольные и пусковые, стан- ции и пульта емкостью до 100 лучей; пульт приемный на 10 лучей шт	1,00	20,20	-	20	18	-	25,00	26
3.	1602-50094	Выпрямитель стабили- зированный = КВ-24М ТУ 25-05-1674-74 шт	1,00	44,00	-	44	-	-	-	-
4.	ЦВ-105-1	Устройство выпрямитель- ное, полупроводни- ков 0Е, до : 1кВт шт	1,00	16,00	-	16	14	-	19,00	19
5.	Пр-нт 16-02 доп.8	Извещатель пожарный, тепловой магнитный ИПС05-2/1 шт	30,00	0,80	-	24	-	-	-	-

Т.П.503-2-34.88

I22

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. Ц10-743-3	Извещатели ПС Автоматические: многократного действия во взрывозащищенном исполнении	шт	30,00	1,32	-	40	31	-	2,00	60
7. 3609-10136	Резистор постоянный непроволочный = МЛТ	10шт	4,00	1,35	-	5	-	-	-	-
8. Ц11-580-11	Резисторы и конденса- торы	шт	40,00	0,14	-	6	6	-	0,22	9
9. Ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: бето- ной	100мм	0,02	$\frac{0,14}{11,20}$ $\frac{10,80}{10,80}$	-	1	-	-	<u>19,00</u>	-
10. Ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: бето- ной	100м	1,10	$\frac{11,20}{10,80}$	-	12	12	-	19,00	21
11. ЦВ-400-1	Кабель АВВГ 2x2,5	100м	0,03	$\frac{60,80}{23,40}$	$\frac{22,80}{8,40}$	2	1	-	$\frac{41,00}{10,84}$	1 -
12. ЦВ-400-1	То же 3x2,5	100м	0,03	$\frac{60,80}{23,40}$	$\frac{22,80}{8,40}$	2	1	-	$\frac{41,00}{10,84}$	- 1
13. ЦВ-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожиль- ный в общей оплетке, суммарное сечение до 6мм ²	100м	1,12	$\frac{6,02}{2,90}$	$\frac{2,85}{0,87}$	7	3	$\frac{3}{1}$	$\frac{5,00}{1,12}$	$\frac{6}{1}$
14. Ц10-972- -10	Коробка распределитель- ная настенная	коробка	11,00	$\frac{4,01}{1,62}$	$\frac{0,55}{0,18}$	44	18	$\frac{6}{2}$	$\frac{3,00}{0,23}$	$\frac{33}{3}$
15. ЦВ-418-1	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25мм	100мм	0,10	$\frac{9,69}{8,87}$	$\frac{0,17}{0,08}$	1	1	-	$\frac{15,00}{0,10}$	$\frac{1}{=}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Материалы не учтенные цеником</u>										
16. CI52-209	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 280В с медными жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки ШВ, с числом жил и сечением, мм ² :2x1	1000мм	-	53,50	-	I	-	-	-	-
17. CI52-488	Провод телефонный распределительный с медными жилами	1900мм	0,11	10,60	-	I	-	-	-	-
18. CI51-1075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² :2x2,5	1000мм	-	166,00	-	I	-	-	-	-
19. CI51-1091	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² :3x2,5	1000мм	-	191,00	-	I	-	-	-	-
20. CI55-17	Коробка распределительная емк, 10пар	шт	1,00	1,03	-	I	-	-	-	-
21. CI55-13	Коробка универсальная для сети проводного весания УК-2П	шт	10,00	0,14	-	I	-	-	-	-
22. CI59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25	10шт	1,60	1,51	-	2	-	-	-	-
	Итого прямые затраты по разделу	I руб.				6	-	-	-	-
	в том числе:									
	Стоимость монтажных работ	руб.				8	-	-	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.				0	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			8	-	-		-
		Итого по разделу I				8	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			952	105	<u>9</u>		<u>177</u>
			руб.					3		4
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			793	-	-		-
		Запасные части	руб.			15	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			16	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			33	-	-		-
		Заготовит.складские расходы	руб.			10	-	-		-
		Комплектация	руб.			5	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			872	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			159	-	-		-
		Материалы	руб.			33	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	108	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			6	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			87	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	37	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	16	-		-
		Плановые накопления	руб.			19	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	51	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			265	-	-		-
		Нормативн.условно-чистая продукция	руб.			-	200	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		187
		Сметная заработная плата	руб.			-	124	-		-

Т.П. 503-2-34.88

125

Альбом У

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по смете	руб.			1137	-	-		-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	200	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-		-		187
		Сметная заработная плата	руб.			-	124	-		-

Составил
Проверил



Тареева
Цыбина

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-I

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов
ОВД вместимостью 16 единиц на общестроительные работы для температуры -20 гр.С

Основание: КМ I-13 АР I-9

Сметная стоимость 36,57 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 2285,63 руб.

I м² общей площади здания 118,46 руб.I м³ объема здания 24,49 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч, не занятых машин	
				Всего основной заработной платы	Эксплуат. в т.ч. зарплат	Всего	Основной заработной платы	Эксплуат. в т.ч. зарплат	обслуживающ. машин на един.	всего машин
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 изменением расчетной температуры

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ

1.	БСмета I-I	Прямые затраты по основному варианту руб.	1,00	<u>2570,00</u> 161,00	<u>60,00</u> 19,00	<u>2570</u>	161	<u>60</u> 19	<u>301,00</u> 24,51	<u>301</u> 25
К основному варианту сметы добавить										
2.	608-70214 ЦДМП.9-348 Общ. указ. П.2.3 таб.3	Балки фундаментные трапецидального сечения длиной до 6 м, бетон М-300 м ³	2,56	<u>71,18</u>	=	182	-	=	=	=
Цена: 67,9 + 0,82 . 2										
3.	С147-4	Арматура А-4 100 кг	0,26	<u>22,90</u>	=	6	-	=	=	=
4.	С147-8	Арматура А-3 100 кг	2,52	<u>25,00</u>	=	63	-	=	=	=
5.	С147-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,31	<u>32,10</u>	=	10	-	=	=	=

Из основного варианта исключить

т.п. 503-2-34.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	608-70214 ПРМШ.9-348 Общ.указ. П.2.3 таб.3	Балки фундаментные трапециевидного сечения длиной до 6 м, бетон М-250 м ³	2,56	<u>69,54</u>	=	178	-	=	=	=
				Цена: 67,9 + 0,82						
7.	СИ47-4	Арматура А-4 100 кг	1,51	<u>22,90</u>	=	35	-	=	=	=
8.	СИ47-8	Арматура А-3 100 кг	1,16	<u>25,00</u>	=	29	-	=	=	=
9.	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1 100 кг	0,34	<u>32,10</u>	=	11	-	=	=	=
	Итого прямые затраты по разделу 2		руб.			2578	161	60		301
	В том числе:		руб.					19		25
	Стоимость общестроительных работ		руб.			2578	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			425	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		39
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	76	-		-
	Плановые накопления		руб.			241	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			3244	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		365
	Сметная заработная плата		руб.			-	256	-		-
	Итого по разделу 2		руб.			3244	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		365
	Сметная заработная плата		руб.			-	256	-		-
	Итого прямые затраты по подземной части		руб.			2578	161	60		301
	В том числе:		руб.					19		25
	Стоимость общестроительных работ		руб.			2578	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			425	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		39
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	76	-		-
	Плановые накопления		руб.			241	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			3244	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		365
	Сметная заработная плата		руб.			-	256	-		-
	Итого по подземной части:		руб.			3244	-	-		-
	Нормативн. условно-чистая продукция		руб.			-	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		365
		Сметная заработная плата	руб.			-	256	-		-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
Раздел. 4. КАРКАС										
10.	КСмета I-I	Прямые затраты по основному варианту	1,00	<u>1999,00</u>	<u>90,00</u>	1999	68	<u>90</u>	<u>109,00</u>	<u>109</u>
		руб.		68,00	33,00			33	42,57	43
К основному варианту добавить										
11.	608-10062 ЦММП.8-40	Балки прямоугольные, объемом более 1,5 м ³	9,00	<u>76,35</u>	=	687	-	=	=	=
Цена: 78,8 - 1,63 - 0,82										
12.	С147-18	Проволочная арматура ВР-2	100 кг	<u>42,30</u>	=	152	-	=	=	=
13.	С147-8	Арматура А-3	100 кг	<u>24,50</u>	=	39	-	=	=	=
14.	С147-16	Проволочная арматура ВР-1	100 кг	<u>32,10</u>	=	116	-	=	=	=
Из основного варианта исключить										
15.	608-10062 ЦММП. 8-40	Балки прямоугольные, объемом более 1,5 м ³	9,00	<u>78,80</u>	=	709	-	=	=	=
16.	С147-18	Проволочная арматура ВР-2	100 кг	<u>42,30</u>	=	183	-	=	=	=
17.	С147-8	Арматура А-3	100 кг	<u>24,50</u>	=	72	-	=	=	=
18.	С147-16	Проволочная арматура ВР-1	100 кг	<u>32,10</u>	=	51	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 4			руб.			1978	68	<u>90</u>		<u>109</u>
В том числе:			руб.					33		43
Стоимость общестроительных работ			руб.			1978	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			326	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			ел.-ч.			-	-	-	-	29
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	58	-	-	-
Плановые накопления			руб.			184	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			2488	-	-	-	-

г.п. 503-2-34.88

I3I

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого прямые затраты по разделу 6		руб.			2224	41	55		69
	В том числе:		руб.					20		26
	Стоимость общестроительных работ		руб.			2224	-	-		-
	накладные расходы		руб.			367	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		33
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	67	-		-
	Плановые накопления		руб.			207	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			2798	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		128
	Сметная заработная плата		руб.			-	128	-		-
	Итого по разделу 6		руб.			2798	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		128
	Сметная заработная плата		руб.			-	128	-		-

Раздел 8. КРОВЛЯ

30. ЕСмета I-I	Прямые затраты по основному варианту	I,00	<u>2192,00</u>	<u>57,00</u>	2192	311	<u>57</u>	<u>536,00</u>	<u>536</u>
	руб.		311,00	18,00			18	23,22	23

Из основного варианта исключить

31. CI40-I205I ЦММП.3-147	Изделия из легкого бетона	м ³	II,52	<u>16,00</u>	=	184	-	=	=
	Итого прямые затраты по разделу 8	руб.				2008	311	<u>57</u>	<u>536</u>
	В том числе:	руб.						18	23
	Стоимость общестроительных работ	руб.				2008	-	-	-
	Накладные расходы	руб.				332	-	-	-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-	30
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	60	-	-
	Плановые накопления	руб.				187	-	-	-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				2527	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-	589
	Сметная заработная плата	руб.				-	389	-	-
	Итого по разделу 8	руб.				2527	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-	589
	Сметная заработная плата	руб.				-	389	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел II. ПРОЕМЫ</u>										
32.	ЕСмета I-I	Прямые затраты на общестроительные работы по основному варианту	1,00	<u>2570,00</u> 493,00	<u>93,00</u> 28,00	3570	493	<u>93</u> 28	<u>824,00</u> 36,12	<u>824</u> 36
		руб.								
33.	ЕСмета I-I	Прямые затраты по основному варианту на металломонтажные работы	1,00	<u>1043,00</u>	=	1043	-	=	=	=
		руб.								
34.	ЕСмета I-I	Прямые затраты по основному варианту на сантехнические работы	1,00	<u>12,00</u> 7,00	=	12	7	=	<u>11,00</u> -	<u>11</u> -
		руб.								
О к о н н ы е										
К основному варианту добавить										
35.	С122-144 СНип4-4-82 Внп.1табл.20	Блоки оконные трехстворные и одностворные ЦВО 12-18	13,26	<u>9,10</u>	=	121	-	=	=	=
		м ²								
36.	Е15-705 201-1-35	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переплетов оконным стеклом 3 мм	0,13	<u>121,00</u> 12,50	<u>0,50</u> 0,24	16	2	=	<u>22,80</u> 0,31	<u>3</u> -
		100 м ²								
Исключить из основного варианта										
37.	С122-160 СНип4-4-82 внп.1табл.20	Блоки оконные одностворные и трехстворные ЦВБ 12-18	13,26	<u>13,72</u>	=	182	-	=	=	=
		м ²								
38.	Е15-707 201-2	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм	0,13	<u>242,00</u> 25,20	<u>1,50</u> 0,45	32	3	=	<u>46,90</u> 0,58	<u>6</u> -
		100 м ²								
Итого прямые затраты по разделу II			руб.			4548	499	<u>93</u>		<u>832</u>
В том числе:			руб.					28		36
Стоимость общестроительных работ			руб.			3505	-	-		-
Накладные расходы			руб.			579	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		53
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	104	-		-
Плановые накопления			руб.			326	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			4410	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		921

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	631	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1043	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			90	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		8
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	16	-		-
		Плановые накопления	руб.			91	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			1224	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб.			-	16	-		-
		Итого по разделу II	руб.			5634	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		929
		Сметная заработная плата	руб.			-	647	-		-
		Итого прямые затраты по надземной части	руб.			16934	1404	823		2339
		В том числе:	руб.					104		135
		Стоимость общестроительных работ	руб.			15604	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2575	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		234
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	464	-		-
		Плановые накопления	руб.			1454	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			19633	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2682
		Сметная заработная плата	руб.			-	1954	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1330	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			115	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		10
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	20	-		-
		Плановые накопления	руб.			116	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			1561	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		36
		Сметная заработная плата	руб.			-	38	-		-
		Итого по надземной части:	руб.			21194	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2718
		Сметная заработная плата	руб.			-	1992	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			19512	1565	883		2640
			руб.					123		160

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
	Стоимость общестроительных работ	руб.				18182	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				3000	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		273
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	540	-		-
	Плановые накопления	руб.				1695	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				22877	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		3047
	Сметная заработная плата	руб.				-	2210	-		-
	Стоимость металломонтажных работ	руб.				1330	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				115	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		10
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	20	-		-
	Плановые накопления	руб.				116	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.				1561	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		36
	Сметная заработная плата	руб.				-	38	-		-
	Итого по смете	руб.				24438	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		3083
	Сметная заработная плата	руб.				-	2248	-		-
	Всего по смете с учетом разделов I,3,7, 9, 10, 12-16	руб.				36570	-	-		-

Составил

Макрушина

Проверил

Шаповалова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-2

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОБД вместимостью 16 единиц

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

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

Сметная стоимость
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу
I м2 общей площади
I м3 объема здания

1,83 тыс.руб.
тыс.руб.
114,38 руб.
5,93 руб.
1,23 руб.

№ пп	Шифр 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	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		По смете I-2 сметная стоимость составляет				1868				
		<u>Раздел I. Отопление</u>								
		Исключается:								
I	E18-109 5-I	Радиаторы отопительные чугунные MC-140	экм 3,34	<u>7,67</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	26	I	-	<u>0,46</u> 0,03	2
2	E13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100 м2 0,03	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	I	-	-	<u>2,38</u> 0,10	-
3	E13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133	100 м2 0,03	<u>206,0</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	I	-	-	<u>4,60</u> 0,10	-
		Итого прямые затраты по разделу I:	руб. руб.			28	I			2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				2			
		Стоимость сантехнических работ	руб.				26			
		Накладные расходы	руб.				3			
		Сметная зарплата в н.р.	руб.					I		
		Плановые накопления	руб.				2			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				31			
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							2
		Сметная заработная плата	руб.					2		
		Итого по разделу I:	руб.				33			
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							2
		Сметная заработная плата	руб.					2		
		Раздел 2. Узел управления								
		Исключается:								
4	СИЗО-2060	Вентили проходные фланцевые: И5С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа, диаметром 40 мм	шт	2,00	23,00		46			
		Добавляется:								
5	СИЗО-2059	Вентили проходные фланцевые: И5С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа, диаметром 32 мм	шт	2,00	19,80		40			
		Итого прямые затраты по разделу 2:	руб. руб.				6			
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.				6			
		Накладные расходы	руб.				I			
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.							I
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				7			
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I
		Итого по разделу 2:	руб.				7			
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I
		Итого прямые затраты по смете:	руб.				34			2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
В том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2				
		Стоимость сантехнических работ	руб.			32				
		Накладные расходы	руб.			4				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.							I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.					I		
		Плановые накопления	руб.			2				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			38				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							3
		Сметная заработная плата	руб.					2		
		Итого по смете	руб.			40				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.							3
		Сметная заработная плата	руб.					2		
		Итого по смете	руб.			1328				

Составил

Проверил



Кузьмина

Небритова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1а-3

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и
мотоциклов ОВД вместимостью 16 единиц
на вентиляцию (вариант при расчетной температуре -20°C)

Основание: ОВ, СО листы I + 24

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,21 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: расчетную единицу 200,63 руб.
I м² общей площади здания 10,40 руб.
I м³ объема здания 2,15 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 обслуживанием машин	
				Всего	в т.ч. зарплаты	Всего	основной зарплаты	эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
По смете I-3 сметная стоимость составляет						3219				
Исключается:										
I.	С130-759	Калорифер пластинчатый многохо- довой КВСБ-II 8 шт	I,00	52,90		53				
Добавляется:										
2.	С130-758	Калорифер пластинчатый многохо- довой КВСБ-II7 шт	I,00	46,30		46				
Итого прямые затраты по смете руб.						7				
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ руб.						7				
Накладные расходы руб.						I				
Плановые накопления руб.						I				
Всего, стоимость сантехнических работ руб.						9				
Итого исключается руб.						9				
Итого по смете руб.						9210				

Составил

Проверил

Кузьмина
Кузьмина
Небритова
Небритова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16-1

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД
вместимостью на 16 единиц на общестроительные работы для температуры -40 гр. С

Основание: КЖ I-13 АР I-9

Сметная стоимость	40,25 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	2515,63 руб.
I м ² общей площади здания	130,39 руб.
I м ³ объема здания	25,93 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Цифр и % позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых машин	
				Всего основной зарплаты	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	Всего основной зарплаты	эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	обслуживан. машин 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

I. Бюджета I-I	Прямые затраты по основному варианту руб.	I,00	<u>2570,00</u> 161,00	<u>60,00</u> 19,00	2570	161	<u>60</u> 19	<u>301,00</u> 24,51	<u>301</u> 25
К основному варианту сметы добавять									
2.	608-70214 Ц.М.П.9-348 Общ. указ. П.2.3 таб.3	Балки фундаментные трапециевидального сечения длиной до 6м, бетон М-300	2,56	<u>71,18</u>	=	182	-	=	=
Цена: 67,9 + 0,82 . 2									
3.	С147-4	Арматура А-4	1,84	<u>22,90</u>	=	42	-	=	=
Из основного варианта исключить									
4.	608-70214 Ц.М.П.9-348	Балки фундаментные трапециевидального сечения длиной до 6 м	2,56	<u>69,72</u>	=	176	-	=	=
Цена: 67,9 + 0,82									

г.п. 503-2-34.88

I40

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. CI47-4	Арматура А-4		I,5I	<u>22,90</u>	==	35	-	==	==	==
		100 кг								
	Итого прямые затраты по разделу 2		руб.			2583	161	<u>60</u>		<u>301</u>
	В том числе:		руб.					19		25
	Стоимость общестроительных работ		руб.			2583	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			426	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		39
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	76	-		-
	Плановые накопления		руб.			242	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			3251	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		365
	<u>Сметная заработная плата</u>		руб.			-	256	-		-
	Итого по разделу 2		руб.			3251	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		365
	<u>Сметная заработная плата</u>		руб.			-	256	-		-
	Итого прямые затраты по подземной части:		руб.			2583	161	<u>60</u>		<u>301</u>
	В том числе:		руб.					19		25
	Стоимость общестроительных работ		руб.			2583	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			426	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		39
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	76	-		-
	Плановые накопления		руб.			242	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			3251	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		365
	<u>Сметная заработная плата</u>		руб.			-	256	-		-
	Итого по подземной части:		руб.			3251	-	-		-
	Норматив.условно-чистая продукция		руб.			-	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		365
	Сметная заработная плата		руб.			-	256	-		-
	Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
	<u>Раздел 4. КАРКАС</u>									
6. Бсмета I-I	Прямые затраты по основному варианту		I,00	<u>1999,00</u>	<u>90,00</u>	1999	68	<u>90</u>	<u>109,00</u>	<u>109</u>
	руб.			68,00	33,00			33	42,57	43

К основному варианту добавить

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	608-10062 ЦММП.8-40 общ.указ. П.2.3 таб.3	Балки прямоугольные, объемом более 1,5 м ³ , бетон М-500 м ³	9,00	<u>85,32</u>	=	768	-	=	=	=
										Цена: 78,8 + 1,63 . 2
8.	С147-18	Проволочная арматура ВР-2 100 кг	5,04	<u>42,30</u>	=	213	-	=	=	=
9.	С147-24	Закладные детали 100 кг	0,80	<u>41,30</u>	=	33	-	=	=	=
10.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных де- талей и выпусков арматуры 100 кг	0,80	<u>17,80</u>	=	14	-	=	=	=
										Из основного варианта исключить
11.	608-10062 ЦММП.8-40	Балки прямоугольные, объемом более 1,5 м ³ м ³	9,00	<u>78,80</u>	=	709	-	=	=	=
12.	С147-18	Проволочная арматура ВР-2 100 кг	4,32	<u>42,30</u>	=	183	-	=	=	=
13.	С147-24	Закладные детали 100 кг	0,67	<u>41,30</u>	=	28	-	=	=	=
14.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных де- талей и выпусков арматуры 100 кг	0,67	<u>17,80</u>	=	12	-	=	=	=
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб.			2095	68	<u>90</u>		<u>109</u>
		В том числе:	руб.					33		43
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2095	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			345	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		31
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	62	-		-
		Плановые накопления	руб.			195	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2635	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		183
		Сметная заработная плата	руб.			-	163	-		-
		Итого по разделу 4	руб.			2635	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		183
		Сметная заработная плата	руб.			-	163	-		-
		<u>Раздел 5. СТЕНЫ</u>								
15.	Есмета I-I	Прямые затраты на общестроительные работы по основному варианту руб.	1,00	<u>7390,00</u> 480,00	<u>515,00</u> -	7390	480	<u>515</u> -	<u>789,00</u> -	<u>789</u> -

т.п. 503-2-34.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. ЕСмета I-I	Прямые затраты на металлоремонтные работы по основному варианту	руб.	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
			К основному варианту добавить							
17. 608-10397 ЦММЦ.8-331	Панели стеновые из легкого бетона объемной массой 1000-1200 кг/м ³ плоские/ с фактурным слоем с двух сторон/ с расходом стали до 7,0 кг/м ²	м ²	306,32	<u>17,78</u>	-	5446	-	-	-	-
			Цена: 17,3 + 0,48							
18. 608-10393 ЦММЦ.8-327	Панели стеновые из легкого бетона объемной массой 1000-1200 кг/м ³ плоские/ с фактурным слоем с двух сторон/ с расходом стали до 7,0 кг/м ²	м ²	305,28	<u>14,88</u>	-	4543	-	-	-	-
			Цена: 14,4 + 0,48							
Итого прямые затраты по разделу 5			руб.				8580	492	<u>532</u>	<u>807</u>
В том числе:			руб.						6	8
Стоимость общестроительных работ			руб.				8293	-	-	-
Накладные расходы			руб.				1368	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.				-	-	-	126
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.				-	246	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.				10435	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.				-	-	-	915
Сметная заработная плата			руб.				-	726	-	-
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	-	-	-
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.				337	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.				-	-	-	28
<u>Сметная заработная плата</u>			руб.				-	<u>22</u>	-	-
Итого по разделу 5			руб.				10772	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.				-	-	-	943
Сметная заработная плата			руб.				-	748	-	-

г.п. 503-2-34.88

143

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел 6. ПОКРЫТИЯ</u>										
19.	Бюмета I-I	Прямые затраты по основному варианту руб.	1,00	<u>2243,00</u> 41,00	<u>55,00</u> 20,00	2243	41	<u>55</u> 20	<u>69,00</u> 25,80	<u>69</u> 26
К основному варианту добавить										
20.	608-10330 ЦММП.8-120	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой 401-600 кгс/м ²	144,00	<u>5,62</u>	=	809	-	=	=	=
21.	608-10330 ЦММП.8-151	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой 401-600 кгс/м ²	54,00	<u>7,00</u>	=	378	-	=	=	=
Из основного варианта исключить										
22.	608-10329 П. 8-119	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой до 400 кгс/м ²	144,00	<u>5,35</u>	=	770	-	=	=	=
23.	608-10329 П. 8-150	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой до 400 кгс/м ²	54,00	<u>6,64</u>	=	359	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 6			руб.			2301	41	<u>55</u>		<u>69</u>
В том числе:			руб.					20		26
Стоимость общестроительных работ			руб.			2301	-	-		-
Накладные расходы			руб.			380	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		35
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	68	-		-
Плановые накопления			руб.			214	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			2895	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		130
Сметная заработная плата			руб.			-	129	-		-
Итого по разделу 6			руб.			2895	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		130
Сметная заработная плата			руб.			-	129	-		-

г.п. 503-2-34.88

144

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел 8. КРОВЛЯ</u>										
24.	ЕСмета I-I	Прямые затраты по основному варианту	1,00	<u>2192,00</u>	<u>57,00</u>	2192	3II	<u>57</u>	<u>536,00</u>	<u>536</u>
		руб.		3II,00	18,00			18	23,22	23
				Добавить к основному варианту						
25.	СИ40-1205I ПММ.3-147	Изделия из легкого бетона	м ³	8,64	<u>16,00</u>	=	138	-	=	=
		Итого прямые затраты по разделу 8	руб.				2330	3II	<u>57</u>	<u>536</u>
		В том числе:	руб.					18		23
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2330	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				385	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-	35
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	69	-	-
		Плановые накопления	руб.				217	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				2932	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-	594
		<u>Сметная заработная плата</u>	<u>руб.</u>					<u>398</u>		<u>=</u>
		Итого по разделу 8	руб.				2932	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-	594
		Сметная заработная плата	руб.				-	398	-	-
<u>Раздел 14. ВЕНТКАМЕРЫ</u>										
26.	ЕСмета I-I	Прямые затраты по основному варианту	1,00	<u>386,00</u>	<u>4,00</u>	386	57	<u>4</u>	<u>103,00</u>	<u>103</u>
		на общестроительные работы	руб.	57,00	1,00			1	1,29	1
27.	ЕСмета I-I	Прямые затраты по основному варианту	1,00	<u>122,00</u>	<u>1,00</u>	122	12	<u>1</u>	<u>20,00</u>	<u>20</u>
		на сантехнические работы	руб.	12,00	-			-	-	-
				К основному варианту сметы добавить						
28.	Е26-34 8-7	Изоляция холодных поверхностей тепло-	0,26	<u>43,80</u>	<u>1,31</u>	11	4	=	<u>26,20</u>	<u>7</u>
		изоляционными изделиями из волокни-		15,80	0,39			-	0,50	-
		стых и зернистых материалов на битуме								
		покрытий и перекрытий снизу	м ³							
29.	Е26-33 Т. 8-6	Изоляция холодных поверхностей тепло-	0,13	<u>14,00</u>	<u>1,18</u>	2	1	=	<u>11,80</u>	<u>2</u>
		изоляционными изделиями из волокни-		6,70	0,35			-	0,45	-
		стых и зернистых материалов на битуме покр-								
		тий к перекрытий сверху	м ³							

г.п. 503-2-34.88

145

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
30.	СИ4-И16	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71 м ³	0,38	<u>43,60</u>	=	17	-	=	=	=
31.	Б15-299 60-2	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолков 100 м ²	0,09	<u>396,00</u> 74,00	<u>6,00</u> 1,80	35	6	=	<u>128,00</u> 2,32	II -
Исключить из основного варианта										
32.	Б26-3I 8-4	Изоляция колодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных м ³	0,02	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,21</u> 0,37	1	-	=	<u>21,30</u> 0,43	= -
33.	СИ4-И16	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71 м ³	0,02	<u>43,60</u>	=	1	-	=	=	=
34.	Б15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен 100 м ²	0,01	<u>386,00</u> 66,00	<u>5,90</u> 1,77	2	-	=	<u>115,00</u> 2,28	I -
Итого прямые затраты по разделу I4			руб.			569	80	<u>5</u>		<u>142</u>
В том числе:			руб.					I		I
Стоимость общестроительных работ			руб.			569	-	-		-
Накладные расходы			руб.			95	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		9
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	16	-		-
Плановые накопления			руб.			53	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			717	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		152
Сметная заработная плата			руб.			-	97	-		-
Итого по разделу I4			руб.			717	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		152
Сметная заработная плата			руб.			-	97	-		-
Итого прямые затраты по надземной части			руб.			15875	992	<u>739</u>		<u>1663</u>
В том числе:			руб.					78		101
Стоимость общестроительных работ			руб.			15588	-	-		-
Накладные расходы			руб.			2573	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	236
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.	-	461	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	1453	-	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	19614	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	1974
		Сметная заработная плата	руб.	-	1513	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.	337	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработная плата	руб.	-	22	-	-	-	-	-
		Итого по надземной части	руб.	19951	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	2002
		Сметная заработная плата	руб.	-	1535	-	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб.	18458	1153	799	97	-	-	1964
		В том числе:	руб.	-	-	-	-	-	-	126
		Стоимость общестроительных работ	руб.	18171	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	2999	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	275
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.	-	537	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	1695	-	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	22865	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	2339
		Сметная заработная плата	руб.	-	1769	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.	337	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработная плата	руб.	-	22	-	-	-	-	-
		Итого по смете	руб.	23202	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	2367
		Сметная заработная плата	руб.	-	1791	-	-	-	-	-
		Всего с учетом разделов I,3,7,9-13,15,16	руб.	40250	-	-	-	-	-	-

Составил

Макрушина

Проверил

Шаповалова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16-2

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 16 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 1,94 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 121,25 руб.
1 м2 общей площади здания 6,28 руб.
1 м3 объема здания 1,25 руб.

№ пп	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица изменения	Количество	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслуживанием машин		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплате	Экспл. машин в т.ч. зарплате	на един.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		По смете I-2 сметная стоимость составляет				1868					
		Раздел I. Отопление.									
		Добавляется:									
I	E18-109 5-I	Радиаторы отопительные чугунные М0-140	экм	6,68	<u>7,67</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	51	2	-	<u>0,46</u> 0,03	3
2	E13-125 15-10	Отрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100 м2	0,05	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	1	-	-	<u>2,38</u> 0,10	-
3	E13-153	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133	100 м2	0,05	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	1	-	-	<u>4,60</u> 0,18	-
		Итого прямые затраты по разделу I:	руб. руб.				53	2			3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2					
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2					
		Стоимость сантехнических работ	руб.			51					
		Накладные расходы	руб.			7					
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч.							I	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				I				
		Плановые накопления	руб.			5					
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			63					
		Нормативная трудоемкость	чел-ч.							4	
		Сметная заработная плата	руб.				3				
		Итого по разделу I:	руб.			65					
		Нормативная трудоемкость	чел-ч.							4	
		Сметная заработная плата	руб.				3				
		Раздел 2. Теплоснабжение установок систем									
		Исключается:									
4	E16-36 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	3,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	3	I	-	<u>0,35</u> -	I
5	E16-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	11,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	11	2	-	<u>0,35</u> -	4
		Добавляется:									
6	E16-38 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	8,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u>	9	2	-	<u>0,35</u>	3
7	E26-16 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолокнистым	м3	0,01	<u>78,90</u> 62,80	<u>0,15</u> 0,05	I	I	-	<u>120,00</u> 0,06	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	СИ4-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСТ УССР 5013-76	кг	0,26	4,84	-	I	-	-	-	
9	E26-83	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым	100м2		<u>331,00</u> 77,50	<u>1,02</u> 0,31	I		<u>131,00</u> 0,40		
		Итого прямые затраты по разделу 2:	руб. руб.				2			I	
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				3				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				3				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I	
		Сметная заработная плата	руб.					I			
		Стоимость сантехнических работ	руб.				5				
		Накладные расходы	руб.				I				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				6				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							2	
		Сметная заработная плата	руб.					I			
		Итого по разделу 2:	руб.				3				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I	
		<u>Раздел 3. Узел управления</u>									
		Исключается:									
10	E16-I34 I2-I	Установка вентиля, задвижек, клапанов, обратных кранов проходных, диаметром до 25мм	шт		3,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	5	3	<u>-1,51</u> 0,05	5
11	СИ30-I29	Вентили проходные фланцевые Ижч19П1 для воды, давлением 1,6МПа диаметром 25 мм	шт	3,00	2,55	-	8	-	-	-	
12	E16-38 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	17,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	19	4	-	<u>0,35</u> -	6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Добавляется:									
13	Е16-135 12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм	шт	3,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	5	3	-	<u>1,51</u> 0,05	5
14	С130-2046	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт	3,00	3,13	-	9	-	-	-	-
15	Е16-39 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	17,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	22	4	-	<u>0,35</u> -	6
16	Е26-17 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолокнистым	м3	0,02	<u>78,90</u> 62,80	<u>0,15</u> 0,05	2	1	-	<u>120,00</u> 0,06	2
17	С144-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСТ СССР 5013-76	кг	0,52	4,84	-	3	-	-	-	-
18	Е26-83 16-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым	100 м2	-	<u>331,00</u> 77,50	<u>1,02</u> 0,31	2	-	-	<u>131,00</u> 0,40	1
19	Е13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100 м2	0,01	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	1	-	-	<u>2,38</u> 0,10	-
20	Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПЭ-133	100 м2	0,01	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	1	-	-	<u>4,60</u> 0,10	-
21	Е13-131 16-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПЛ-170	100 м2	0,01	<u>17,66</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	1	-	-	<u>2,74</u> 0,21	-
		Итого прямые затраты по разделу 3:	руб. руб.				14	1			3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
	Стоимость общестроительных работ	руб.				10				
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				10				
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								3
	Сметная заработная плата	руб.					I			
	Стоимость сантехнических работ	руб.				4				
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.					I			
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				4				
	Сметная заработная плата	руб.					I			
	Итого по разделу 3	руб.				14				
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								3
	Сметная заработная плата	руб.					2			
	Итого прямые затраты по смете	руб.				65	3			5
В том числе:										
	Стоимость общестроительных работ	руб.				15				
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				15				
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								4
	Сметная заработная плата	руб.					2			
	Стоимость сантехнических работ	руб.				50				
	Накладные расходы	руб.				6				
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.								I
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.					2			
	Плановые накопления	руб.				5				
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				61				
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								2
	Сметная заработная плата	руб.					3			
	Итого по смете	руб.				76				
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								6
	Сметная заработная плата	руб.					5			
	Итого по смете	руб.				1944				

Составил
Проверял



Кузьмина
Несбитова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16-3

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 16 единиц
на вентиляцию (вариант при расчетной температуре -40°C)

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


Сметная стоимость 3,36 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 210,00 руб.
I м² общей площадки здания 10,88 руб.
I м³ объема здания 2,17 руб.

№ пп	Шифр и № пози-ций норма-тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли-чест-во	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужи-ванием машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зар-платы	Всего	Основ-ной зар-платы	Экспл. машин	в т.ч. зар-платы	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		По смете I-3 сметная стои-мость составляет				3219						
		Исключается:										
I	С130-759	Калорифер пластинчатый много-ходовой КВСБ-II 8	шт	1,00	52,90	-	53	-	-	-	-	
2	СПР-Т/23-08/1981-34	Заслонка утепленная без элект-роподогрева П600:1000 мм с исполнит. механизмом МЭО 40/63-0,63-82	шт	2,00	202,40	-	405					
		Добавляется:										
3	С130-735	Калорифер пластинчатый много-ходовой КВББ-II7	шт	1,00	60,60	-	61	-	-	-	-	
4	С ПР-Т/23-08/1981-34	Заслонка утепленная воздушная КВУ 600:1000 мм с исполнитель-ным механизмом МЭО 16/25-0,63-82	шт	2,00	220,00	-	440					
5	Е20-697 ИВ-2	Металлоконструкции привода	100 кг	1,83	36,29	0,26	66	7	-	6,02	II	
					3,67	0,08				0,10		

т.п. 503-2-34.83

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6.	Б 26-16 4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м ³	0,30	<u>20,83</u> 8,79	<u>0,18</u> 0,05	6	3	-	<u>14,49</u> 0,06	<u>4</u> -
7.	СИ4-687	Маты строительные из штапельного стеклянного волокна марка МС-36	м ³	0,40	9,37		4				
Итого прямые затраты по смете			руб.			119	10	-		15	
В том числе:											
		Стоимость общестроительных работ	руб.			10					
		Накладные расходы	руб.			2					
		Плановые накопления	руб.			1					
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			13					
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							4	
		Сметная заработная плата	руб.				3				
		Стоимость сантехнических работ	руб.			109					
		Накладные расходы	руб.			10					
		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.			128					
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							12	
		Сметная заработная плата	руб.				9				
		Итого по смете	руб.			141					
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							16	
		Сметная заработная плата	руб.				12				
		Итого по смете	руб.			360					

Составил
Проверил

Кузьмина
Небритова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
	Стоимость оборудования		руб.			240	-	-		-
	Транспортные расходы		руб.			22	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования		руб.			262	-	-		-
	Стоимость монтажных работ		руб.			68	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			25	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		2
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	4	-		-
	Плановые накопления		руб.			8	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			101	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		47
	Сметная заработная плата		руб.			-	32	-		-
<hr/>										
	Итого по разделу I		руб.			363	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		47
	Сметная заработная плата		руб.			-	32	-		-
<hr/>										
<u>Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>										
5. Цсмета	Прямые затраты по основному варианту на монтажные работы	1,00	руб.	<u>217,00</u> 86,00	<u>55,00</u> 20,00	217	86	<u>55</u> 20	<u>186,00</u> 25,80	<u>186</u> 26
Добавляется										
6. Ц8-418-I	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25 мм 100 м	0,20		<u>9,89</u> 8,57	<u>0,17</u> 0,08	2	2	- -	<u>15,30</u> 0,10	<u>3</u> -
7. Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до : 2,5 мм ² 100м	0,20		<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	1	-	- -	<u>4,00</u> 0,92	<u>1</u> -
8. Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до : 2,5 мм ² 100 м	0,70		<u>1,21</u> 1,14	- -	1	1	- -	<u>2,00</u> -	<u>1</u> -
<hr/>										
	Итого прямые затраты по разделу 2		руб.			221	89	<u>55</u> 20		<u>191</u> 26
В том числе:										
	Стоимость монтажных работ		руб.			221	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			77	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	13	-		-
		Плановые накопления	руб.			23	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			321	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		224
		Сметная заработная плата	руб.			-	122	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			321	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		224
		Сметная заработная плата	руб.			-	122	-		-
		Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
9. Смета		Стоимость материалов по основному варианту	1,00	245,00	=	245	-	=	=	=
		руб.								
				Добавляется						
10. СИ52-166		Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 2,5	0,09	22,00	=	2	-	=	=	=
		1000 м								
11. СИ59-544		Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25	2,10	1,51	=	3	-	=	=	=
		10 м								
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.			250	-	=	=	=
			руб.							
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			250	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			20	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			270	-	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			270	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			779	117	57		236
			руб.					20		26
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			240	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			22	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			262	-	-		-

т.п. 503-2-34.88

157

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ	руб.			539	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			102	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		9
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	17	-		-
		Плановые накопления	руб.			51	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			692	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		271
		Сметная заработная плата	руб.			-	154	-		-
		Итого по смете	руб.			954	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		271
		Сметная заработная плата	руб.			-	154	-		-

Составил





Ивахина

Проверил

Шульгина

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту гаража для оперативного-служебных автомобилей и мотоциклов ОБД вместимостью 16 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.	876,45	876,45	876,45
2. Зарботная плата	руб.	889	889	889
3. Строительные машины	руб.	77,79	77,79	77,79
	маш-час.	79,08	79,08	79,08
<u>Надземная часть</u>				
1. Затраты труда	чел-ч.	4329,94	4332,94	4351,94
2. Зарботная плата	руб.	3482	3493	3504
3. Строительные машины	руб.	377,17	379,94	380,88
	маш. час.	104,19	104,43	104,43
Итого по подземной и надземной части:				
1. Затраты труда	чел-ч.	5206,39	5209,39	5228,39
2. Зарботная плата	руб.	4371	4382,0	4393
3. Строительные машины	руб.	454,96	457,73	458,67
	маш. час.	183,27	183,51	183,51
<u>Отопления</u>				
1. Затраты труда	чел-ч.	363,06	364,80	370,73
2. Прочие машины	руб.	7,87	8,09	8,45
3. Зарплата	руб.	0,22	0,22	0,22
<u>Вентиляция</u>				
1. Затраты труда	чел-ч.	421,64	421,64	437
2. Прочие машины	руб.	15,19	14,19	15,7
3. Зарплата	руб.	0,26	0,26	0,27

I		2	3	4
<u>Водопровод и канализация</u>				
Затраты труда,	чел.-ч.	433,67	433,67	433,67
Машины,	маш.ч.	0,32	0,32	0,32
Прочие машины,	руб.	16,48	16,48	16,48
Зарплата,	руб.	0,26	0,26	0,26
<u>Монтажные работы</u>				
<u>Электроосвещение</u>				
Затраты труда	чел.ч.	302	302	302
Заработная плата,	руб.	198	198	198
Строительные машины,	руб.	4,51	4,51	4,51
<u>Электросиловое оборудование</u>				
Затраты труда,	чел.ч.	173	173	236
Заработная плата,	руб.	131	131	137
Строительные машины,	руб.	-	-	-
<u>Автоматическое управление</u>				
Затраты труда,	чел.ч.	351	351	351
Заработная плата,	руб.	184	184	184
Строительные машины,	руб.	-	-	-
<u>Слаботочные устройства</u>				
Затраты труда,	чел.ч.	93	93	93
Заработная плата,	руб.	49	49	49
Строительные машины,	руб.	-	-	-
<u>Технологическое оборудование</u>				
Затраты труда,	чел.ч.	152	152	152
Заработная плата,	руб.	102	102	102
Строительные машины,	руб.	-	-	-

Составил ст. инженер

ИИ

Ивахина

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/1
Выдано в печать д. № 01 1990 г.
Заказ Т-64 Тираж 60