

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-35.88

ГАРАЖ ДЛЯ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И
МОТОЦИКЛОВ ОВД ВМЕСТИМОСТЬЮ 23 ЕДИНИЦЫ

А Л Ь Б О М У

С М Е Т Н А Я Д О К У М Е Н Т А Ц И Я

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-35.88

ГАРАЖ ДЛЯ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И
МОТОЦИКЛОВ ОВД ЕМЕСТИМОСТЬЮ 23 ЕДИНИЦЫ

А Л Б О М У

Стоимость
Общая 70,55 тыс.руб.
Строительно-монтажные
работы 59,12 тыс.руб.
на расчетную единицу 3067,39 руб.
I м² общей площади
здания 155,15 руб.
I м³ объема здания 31,05 руб.

Разработан Ростовским
филиалом " Гипроавтотранс "

Рабочий проект утвержден и
введен в действие
Министерством внутренних дел СССР
Протокол от 20.10.88г. № 101-88

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Руководитель бригады № 4

Э.Я.Левин
А.В.Молчанов
Т.В.Юдичкая

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет	Наименование	№ страниц
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	4
2	Объектная смета № I	Объектная смета к типовому проекту. Вариант при расчетной температуре наружного воздуха - 30°C	5
3	Объектная смета № Ia	Объектная смета к типовому проекту. Вариант при расчетной температуре наружного воздуха - 20°C	6
4	Объектная смета № Ib	Объектная смета к типовому проекту. Вариант при расчетной температуре наружного воздуха - 40°C	7
5	Локальная смета № I-I	Общестроительные работы	8
6	-"- № I-2	Отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления	49
7	-"- № I-3	Вентиляция	59
8	-"- № I-4	Водоснабжение и канализация	68
9	-"- № I-5	Электроосвещение	81
10	-"- № I-6	Электросиловое оборудование	92
11	-"- № I-7	Автоматическое управление	99
12	-"- № I-8	Слаботочные устройства	110
13	-"- № I-9	Технологическое оборудование приобретаемое	115
14	-"- № I-10	Инвентарь	117
15	-"- № I-II	Шкафчики	120
16	-"- № I-12	Пожарная сигнализация	121

1	2	3	4
		Вариантные решения	
		а) Вариант для расчетной температуры наружного воздуха - 20°C	
17	Локальная смета № 1а-1	Общестроительные работы	125
18	-"- № 1в-2	Отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления	135
19	-"- № 1а-3	Вентиляция	137
		б) Вариант для расчетной температуры наружного воздуха - 40°C	
20	Локальная смета № 1б-1	Общестроительные работы	138
21	-"- № 1б-2	Отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления	147
22	-"- № 1б-3	Вентиляция	152
23	-"- № 1б-6	Электросиловое оборудование	154
24		Ведомость потребности в производственных ресурсах	158

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной части проекта гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 23 единицы.

Сметная документация к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 23 единицы составлена в нормах и ценах 1984 года в объёме, 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 последующие накладные расходы и плановые накопления:

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

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по IУ части СНиП вып. 1982 года.

Сметная стоимость определена для расчетной температуры наружного воздуха - 30⁰С.

Для расчетных температур наружного воздуха - 20⁰С, -40⁰С даны расчеты изменения сметной стоимости.

Руководитель бригады № 4

Т.В.Юдицкая

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей
и мотоциклов ОВД вместимостью 23 единицы
на строительство здания гаража с встакадой (вариант при расчетной
температуре наружного воздуха -30°C)

Сметная стоимость - 70,55 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I.

2. 1м² общей площади - 155,15 руб.3. 1м³ объема здания - 37,06 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			стройт. работ	монтаж. работ	оборудов. приспособ. инвент. мебели	прочих затрат	всего	НУЧП тыс. руб.	норматив. трудоемк. чел.ч.	сметная з/плата	единица измерен.	кол-во единиц измерен.	стоимость единицы измерен. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	Лок. смета № I	Общестроительные работы	46,64				46,64				м ³	1903,79	24,45
2.	№ 2	Отопление, теплоснабжение установок, узел управления	1,47	0,23	0,33	-	2,03				м ³	1903,79	1,06
3.	№ 3	Вентиляция	3,26				3,26				м ³	1903,79	1,71
4.	№ I-4	Водоснабжение и канализация	1,82	0,01	1,36		3,19				м ³	1903,79	0,96
5.	№ I-5	Электроснабжение	2,40	-	0,44		2,84				м ³	1903,79	1,29
6.	№ I-6	Электросиловое оборудование	-	0,72	0,25		0,97				м ³	1903,79	0,51
7.	№ I-7	Автоматическое управление	-	0,94	1,74		2,68				м ³	1903,79	1,41
8.	№ I-8	Слаботочные устройства	-	0,17	0,21		0,38				м ³	1903,79	0,20
9.	№ I-9	Приобретаемое технологическое оборудование	-	0,22	5,51		5,73				м ³	1903,79	3,00
10.	№ I-10	Инвентарь			0,7		0,7				м ³	1903,79	0,37
11.	№ I-11	Шкафчики	0,90				0,90				м ³	1903,79	0,47
12.	№ I-12	Пожарная сигнализация	-	0,34	0,89		1,23				м ³	1903,79	0,64
		Итого	56,49	2,63	11,43		70,55				м ³	1903,79	37,06

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

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

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № Ia

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 23 единицы

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

Сметная стоимость 67,56 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: 1. единицу измерения - 2937,39 руб.
2. 1 м² общей площади здания - 147,31 руб.
3. 1 м³ объема здания - 30,18 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели				
			строит. работ	монтажн. работ	оборудов. приспособ. мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	НУЧП тыс. руб.	норматив. трудоемк. чел.ч.	сметн. з/плата	един. измер.	кол-во единиц измерения	стоимость единицы измерения руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Ia-1	Общестроительные работы	43,74				43,74				м ³	189,69	23,52
2.	Ia-2	Отопление, теплоснабжение установок, узел управления	1,39	0,23	0,33	-	1,95				м ³	185,69	1,04
3.	Ia-3	Вентиляция	3,25				3,25				м ³	1859,69	4,75
4.	№ I-4	Водоснабжение и канализация	1,82	0,01	1,36		3,19				м ³	1859,69	0,98
5.	№ I-5	Электроосвещение	2,40		0,44		2,84				м ³	1859,69	1,29
6.	№ I-6	Электросиловое оборудование	-	0,72	0,25	-	0,97						
7.	№ I-7	Автоматическое управление	-	0,94	1,74	-	2,68						
8.	№ I-8	Слаботочные устройства	-	0,17	0,21	-	0,38						
9.	№ I-9	Приобретаемое технологическое оборудование	-	0,22	5,51	-	5,73						
10.	№ I-10	Инвентарь			0,7		0,7						
11.	№ I-11	Шкафчики	0,90				0,90				м ³	1859,69	0,48
12.	№ I-12	Пожарная сигнализация	-	0,34	0,89	-	1,23						
		Итого	53,50	2,63	1,43	-	67,56				м ³	1859,69	30,18

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



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

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов СВД
емкостью 23 единицы

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

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 72,29 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на: 1.единицу измерения 3143,04руб.
2.1 м2 общей площади 159,70 р/б.
3.1м3 объеме здания 31,42 руб.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			строит. работ	монтаж. работ	оборудов. приспособ. мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	НУЧП	нормат. трудоем-ность чел.ч	сметная з/плата	един. измер.	кол-во единиц измерения	ст-ть единицы измерения руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	I6-I	Общестроительные работы	48,18				48,18				м3	1936,86	24,87
2.	Док.смета №16-2	Отопление, теплоснабжение установка, узел управления	1,5	0,23	0,33	-	2,06				м3	1936,86	1,06
3.	№16-3	Вентиляция	3,40	-	-	-	3,40				м3	1936,86	1,76
4.	№1-4	Водоснабжение и канализация	1,82	0,01	1,36	-	3,19				м3	1936,86	0,94
5.	№1-5	Электроосвещение	2,40	-	0,44	-	2,84				м3	1936,86	1,24
6.	№16-6	Электросиловое оборудование	-	0,74	0,26	-	1,00						
7.	№ 1-7	Автоматическое управление	-	0,94	1,74	-	2,68						
8.	№ 1-8	Слаботочные устройства	-	0,17	0,21	-	0,38						
9.	№ 1-9	Приобретаемое технологическое оборудование	-	0,22	5,51	-	5,73						
10.	№1-10	Инвентарь			0,7	-	0,7						
11.	№1-11	Шкафчики	0,90				0,90				м3	1936,86	0,46
12.	№1-12	Пожарная сигнализация	-	0,34	0,89	-	1,34						
		Итого:	58,20	2,65	11,44	-	72,29				м3	1936,86	31,42

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов
вместимостью 23 единицы на общестроительные работы для температуры

Основание: КЖ I-IЗ AP I-9

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 46,637 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу -2027,70руб.
 1м² общей площади здания-122,39 руб.
 1м³ объема здания -24,49 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб. Всего	Стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксплуат. в т.ч. машин		Основной зарплаты	Эксплуат. в т.ч. машин	на един. всего	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
Раздел I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1.	ЕI-230 т.ч. П. I. II К=I, I 29-I	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт I группы 1000 м ³	0,06	<u>37,18</u>	<u>37,18</u>	2	-	<u>2</u>	<u>18,69</u>	<u>1</u>
2.	ЕI-237 т.ч. П. I. II К=I, I 29-8	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 230 1000 м ³	0,06	<u>152,35</u>	<u>152,35</u> 53,24	8	-	<u>8</u> 3	<u>76,67</u>	<u>4</u>
3.	ЕI-56 т.ч. П. I. II К=I, I5 II-I4	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5 м ³ грунт 2 группы 1000 м ³	0,62	<u>150,82</u>	<u>144,29</u> 6,53	94	4	<u>89</u> 37	<u>15,18</u> 86,11	<u>9</u> 53
4.	ЕI-948 т.ч. П. 3.67 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 1000 м ³	0,11	<u>144,00</u>	<u>144,00</u>	16	16	<u>-</u>	<u>273,60</u>	<u>30</u>
5.	ЕI-231 т.ч. П. I. II К=I, I т.ч. П.3.48 29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт группы 1000 м ³	0,63	<u>38,15</u>	<u>38,15</u> 13,37	24	-	<u>24</u> 8	<u>19,25</u>	<u>12</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	ЕI-238 т.ч. П. I. II К=I, I т.ч. П.3.48 29-9	Добавлять на каждые последующие Юм при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 23I 1000 м ³	0,63	<u>151,00</u> -	<u>151,00</u> 52,83	95	-	<u>95</u> 33	- 76,08	- 48
7.	ЕI-23I т.ч. П. I. II К=I, I 29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до Юм грунт 2 группы 1000 м ³	0,42	<u>44,88</u> -	<u>44,88</u> 15,73	19	-	<u>19</u> 7	- 22,65	- 10
8.	ЕI-238 т.ч. П. I. II К=I, I 29-9	Добавлять на каждые последующие Юм при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 23I 1000 м ³	0,42	<u>177,65</u> -	<u>177,65</u> 62,15	75	-	<u>75</u> 26	- 89,50	- 38
9.	ЕI-257 т.ч. П. I. II К=I, I 3I-2	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 кВт с перемещением грунта до Юм бульдозерами грунт 2 группы 1000 м ³	0,38	<u>20,79</u> -	<u>20,79</u> 7,25	8	-	<u>8</u> 3	- 10,44	- 4
10.	ЕI-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и им грунт 2 группы 1000 м ³	0,42	<u>46,00</u> 46,00	- -	19	19	- -	<u>99,30</u> -	<u>42</u> -
11.	ЕI-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками: грунты 1,2 группы	3,8I	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	37	24	<u>14</u> 9	<u>11,20</u> 3,30	<u>43</u> 13
12.	ЕI-I74 т.ч. П. I. II К=I, 15 22-13	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 1 группы 1000 м ³	0,27	<u>149,66</u> 6,4I	<u>143,04</u> 59,22	40	2	<u>39</u> 16	<u>14,95</u> 85,28	<u>4</u> 23
13.	С310-I	Перевозка до I км т	486	<u>0,29</u> 0,06	- -	14I	29	- -	<u>0,09</u> -	<u>44</u> -
14.	ЕI-I94 т.ч. П. I. II К=I, I 25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 1 группы 1000 м ³	0,267	<u>11,63</u> 1,30	<u>10,19</u> 3,27	3	-	<u>3</u> 1	<u>2,89</u> 4,7I	<u>1</u> 1
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			582	94	<u>376</u>		<u>173</u>
В том числе:			руб.					<u>144</u>		<u>207</u>
Стоимость общестроительных работ			руб.			582	-	-		-
Накладные расходы			руб.			96	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.ч.			-	-	-		9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	17	-		-
		Плановые накопления	руб.			54	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			732	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		389
		Сметная заработная плата	руб.			-	255	-		-
		Итого по разделу I	руб.			732	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		389
		Сметная заработная плата	руб.			-	255	-		-

Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ

15.	Е6-1 I-1	Устройство бетонной подготовки	м ³	6,00	<u>27,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	164	4	<u>I</u> -	<u>I,37</u> 0,10	<u>8</u> I
16.	Е6-5 I-5 т.ч.П.1.30	Устройство железобетонных фундамен- тов под колонны, объемом до 3 м ³ , бетон М 150	м ³	22,28	<u>37,88</u> 3,63	<u>0,59</u> 0,18	844	81	<u>I3</u> 4	<u>6,66</u> 0,23	<u>I48</u> 5
					Цена: 38,9 - I,015 · (28,2 - 27,2)						
17.	Е6-6 TI-6 т.ч.П.1.30	Устройство железобетонных фундамен- тов под колонны, объемом до 5 м ³ , бетон М 150	м ³	6,80	<u>36,18</u> 2,79	<u>I,29</u> 0,39	246	19	<u>9</u> 3	<u>5,17</u> 0,50	<u>35</u> 3
					Цена: 37,2 - I,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 М150	м ³	4,00	<u>36,82</u> 2,45	<u>0,37</u> 0,11	147	10	<u>I</u> -	<u>4,50</u> 0,14	<u>I8</u> I
					Цена: 35,9 + I,02 · (27,2 - 26,3)						
19.	CI24-1	Арматура класса А I	т	0,21	<u>270,00</u>	<u>-</u>	57	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
20.	CI24-2	Арматура класса А 2	т	0,13	<u>278,00</u>	<u>-</u>	36	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
21.	CI24-3	Арматура класса А 3	т	0,21	<u>270,00</u>	<u>-</u>	57	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
22.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,04	<u>441,00</u> 124,00	<u>I,40</u> 0,42	18	5	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>8</u> т

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	СІ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,42	<u>17,80</u>	—	7	—	—	—	—
24.	Е6-20 I-20 т.ч.П.І.30	Устройство фундаментов ленточных, бетон М 150 м ³	10,50	<u>32,52</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	34I	16	<u>8</u> 2	<u>2,86</u> 0,30	<u>30</u> 3
			Цена: 3I,7 + I,02 · (26,6 - 25,8)							
25.	Е6-15 I-15	Устройство абетонки из бетона МІ50 м ³	2,30	<u>28,62</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	66	I	<u>I</u> —	<u>0,99</u> 0,13	<u>2</u> —
			Цена: 27,8 + I,02 · (26,6 - 25,8)							
26.	Е7-15 I-15	Укладка балок фундаментных длиной 6м шт	10,00	<u>6,50</u> 2,7I	<u>2,68</u> 0,96	65	27	<u>27</u> 10	<u>4,5I</u> I,24	<u>45</u> I2
27.	608-702I4 ЦММП.9-348 общ. указ. П.2.3 таб.3	Балки фундаментные трапецидального сечения длиной до 6 м, бетон М-200 м ³	2,90	<u>69,54</u>	—	202	—	—	—	—
			Цена: 67,9 + 0,82							
28.	608-702I4 ЦММП.9-348 общ. указ. П.2.3 таб.3	Балки фундаментные трапецидального сечения длиной до 6 м, бетон М-300 м ³	0,44	<u>72,00</u>	—	32	—	—	—	—
			Цена: 67,9 + 0,82 · 2							
29.	СІ47-8	Арматура А-3 100 кг	1,29	<u>25,00</u>	—	32	—	—	—	—
30.	СІ47-4	Арматура А-4 100 кг	1,67	<u>22,90</u>	—	38	—	—	—	—
3I.	СІ47-16	Проволочная арматура ВР-І 100 кг	0,38	<u>32,10</u>	—	12	—	—	—	—
32.	Е6-17I 15-12	Засыпка фундаментных балок песком м ³	20,00	<u>28,30</u> 0,78	<u>0,53</u> 0,16	566	16	<u>10</u> 3	<u>1,64</u> 0,2I	<u>33</u> 4
33.	Е8-13 4-І	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов; цементная с жидким стеклом 100 м ²	0,3I	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	26	6	— —	<u>38,10</u> 0,58	<u>12</u> —
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			2956	185	<u>70</u>		<u>339</u>
В том числе:			руб.					<u>22</u>		<u>29</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2956	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			485	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		45
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	88	-		-
		Плановые накопления	руб.			276	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3717	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		413
		Сметная заработная плата	руб.			-	295	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			3717	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		413
		Сметная заработная плата	руб.			-	295	-		-

Раздел 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Фундаменты под оборудование ФОМ1

34.	Ф11-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	0,25	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	11	I	<u>-</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -
35.	Е6-226 20-4	Устройство стен и плоских дниц прямоугольных сооружений при толщине стен более 150 мм	м ³	1,70	<u>42,03</u> 4,49	<u>1,23</u> 0,37	71	6	<u>2</u> I	<u>8,01</u> 0,48	<u>14</u> I
					Цена: 47 - 1,015 · (32,1 - 27,2)						
36.	С124-18	Арматура класса А 3	т	0,11	<u>283,00</u>	<u>-</u>	31	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
37.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,40	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	176	50	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>84</u> -
38.	Ф15-613 164-7	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м ²	0,12	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	5	3	<u>-</u> -	<u>38,80</u> -	<u>5</u> -
39.	Е6-15 I-15	Устройство бетонных набивных ступеней из бетона М 150	м ³	0,70	<u>28,62</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	20	-	<u>-</u> -	<u>0,99</u> 0,13	<u>1</u> -
					Цена: 27,8 + 1,02 · (26,6 - 25,8)						
40.	Ф9-46 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> I

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.	CI21-650	Отражения для прямоугольных переходных площадок из холодногнутых профилей: ОЛМХЭБ-Ю.18 7 шт	2,00	<u>7,50</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42.	FI5-6I4 I6-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м ²	0,02	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>I</u> -
43.	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>-</u> -	<u>5,07</u> 0,13	<u>-</u> -
44.	FI0-I93 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>-</u> -	<u>0,28</u> 0,04	<u>I</u> -
45.	CI22-4I7	Шиты деревянные унифицированные м ²	2,50	<u>7,67</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46.	FI5-6I4 I6-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м ²	0,05	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	3	2	<u>-</u> +	<u>68,00</u> -	<u>3</u> -
47.	Е6-127 I3-1	Устройство бетонного рассекателя из бетона М200 м ³	0,20	<u>49,20</u> 4,98	<u>0,76</u> 0,23	10	I	<u>-</u> -	<u>9,09</u> 0,30	<u>2</u> -
48.	Е6-126 I3-2	То же бетонных упоров м ³	0,09	<u>60,80</u> 7,40	<u>0,86</u> 0,26	5	I	<u>-</u> -	<u>13,50</u> 0,34	<u>I</u> -
49.	FI5-82 I4-I	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми 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>-</u> -	<u>170,00</u> 0,77	<u>47</u> -
50.	FI1-I35 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>-</u> -	<u>108,00</u> 1,75	<u>10</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	Е15-256 55-5-II	Оштукатуривание ниш цементно-известковым раствором 100 м ²	0,12	<u>110,00</u> 46,40	<u>6,80</u> 4,03	14	6	<u>1</u> 1	<u>74,00</u> 5,20	<u>9</u> 1
Каналы, прямки и узлы										
52.	Е11-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	0,31	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	13	1	- -	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -
53.	Е6-226 26-4 т.ч. П.1.30	Устройство стен и плоских дниц прямоугольных сооружений при толщине стен более 150 мм, бетон М150 м ³	5,11	<u>42,03</u> 4,49	<u>1,23</u> 0,37	215	23	<u>6</u> 2	<u>8,01</u> 0,48	<u>41</u> 2
Цена: 47 - 1.015 · (32,1 - 27,2)										
54.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг 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> -
55.	Е34-304 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> -
56.	Е26-64 11-8	Покрытие поверхности изоляции плоских и криволинейных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия 100 м ²	0,01	<u>77,20</u> 70,80	<u>1,24</u> 0,37	1	1	- -	<u>118,00</u> 0,48	<u>1</u> -
57.	С111-526	Оцинкованная сталь листовая ГОСТ 7118-78 толщиной листа 1,0 мм т	0,01	<u>254,00</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
58.	Е6-225 Т26-3 т.ч. П.1.30	Устройство бетонных стен и днища каналов из бетона М150 м ³	12,00	<u>55,73</u> 8,78	<u>0,92</u> 0,28	669	105	<u>11</u> 3	<u>14,60</u> 0,36	<u>175</u> 4
Цена: 60,7 - 1.015 · (32,1 - 27,2)										
59.	Е7-761 65-2	Перекрытие каналов плитами площ. до 1 м ³ шт	11,00	<u>2,31</u> 0,58	<u>1,67</u> 0,62	25	6	<u>19</u> 7	<u>0,96</u> 0,80	<u>11</u> 9
60.	Е7-762 65-3	То же, площадью до 5 м ² шт	4,00	<u>2,59</u> 0,64	<u>1,83</u> 0,66	10	3	<u>8</u> 3	<u>1,07</u> 0,85	<u>4</u> 3
61.	608-10490 ЦММП.8-503	Плиты плоские, размером до 3 м ² м ³	0,16	<u>60,80</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
62.	608-10490 ЦММП.8-503	Плиты плоские, размером до 3 м ² м ³	0,76	<u>59,16</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63.	СИ47-8	Арматура А-3	0,28	<u>25,00</u>	=	7	-	=	=	=
		100 кг		-	-			-	-	-
64.	ОИ47-16	Проволочная арматура ВР-I	0,09	<u>32,10</u>	=	3	-	=	=	=
		100 кг								
65.	СИ47-24	Закладные детали	0,06	<u>41,30</u>	=	3	-	=	=	=
		100 кг								
66.	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	0,06	<u>17,80</u>	=	1	-	=	=	=
		100 кг								
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			1593	255	<u>49</u>		<u>434</u>
В том числе:			руб.					17		21
Стоимость общестроительных работ			руб.			1576	-	-		-
Накладные расходы			руб.			256	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.ч.			-	-	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	44	-		-
Плановые накопления			руб.			145	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			1977	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		474
Сметная заработная плата			руб.			-	315	-		-
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.			1996	-	-		-
Норматив условно-чистая продукция			руб.			-	3	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		-
Сметная заработная плата			руб.			-	316	-		-
Итого прямые затраты по подземной части			руб.			5131	534	<u>495</u>		<u>946</u>
В том числе:			руб.					183		257
Стоимость общестроительных работ			руб.			5114	-	-		-
Накладные расходы			руб.			844	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		75
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	149	-		-
		Плановые накопления	руб.			476	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			6434	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		1276
		Сметная заработная плата	руб.			-	865	-		-
		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.			6453	-	-		-
		Норматив условно-чистая продукция	руб.			-	3	-		-
		Нормативная трудоемкость "	чел.ч.			-	-	-		1278
		Сметная заработная плата	руб.			-	868	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 4.К А Р К А С

67.	Е7-3I 3-I	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до 1т	шт	15,00	<u>8,67</u> 2,49	<u>3,51</u> 1,28	130	37	<u>51</u> 19	<u>4,16</u> 1,65	<u>62</u> 25
68.	608-7000I ЦММШ, 9-5 общ. указ. П.2.3 таб.3	Прямоугольные сплошные, бетон М-200	м ³	5,90	<u>77,32</u>	<u>-</u>	456	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				Цена: 80,6 - 0,82 · 2							
69.	CI47-I	Арматура А-I	100 кг	1,00	<u>22,90</u>	<u>-</u>	23	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
70.	CI47-8	Арматура А-3	100 кг	4,61	<u>25,00</u>	<u>-</u>	115	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71.	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,04	<u>32,10</u>	=	I	-	=	=	=
72.	CI47-24	Закладные детали 100 кг	I,16	<u>41,30</u>	=	48	-	=	=	=
73.	CI47-24	Дополнительные закладные детали 100 кг	I,62	<u>41,30</u>	=	67	-	=	=	=
74.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных де- талей и выпусков арматуры 100 кг	2,79	<u>17,80</u>	=	50	-	=	=	=
75.	Е7-285 I7-I	Установка стальных накладок т	0,10	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	36	9	<u>I</u> -	<u>141,00</u> 3,10	<u>14</u> -
76.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных де- талей и выпусков арматуры 100 кг	0,96	<u>17,80</u>	=	17	-	=	=	=
77.	Е7-I43 IO-3	Установка стропильных балок и ферм пок- рытий одноэтажных зданий пролетом до 10 т при длине плит покрытий до 6 м и высоте зданий до 25 м шт	6,00	<u>13,80</u> 4,95	<u>8,58</u> 3,16	83	30	<u>52</u> 19	<u>7,56</u> 4,08	<u>45</u> 24
78.	608-I0062 8-40	Балки прямоугольные, объемом более 1,5 м ³ м ³	10,80	<u>78,80</u>	=	85I	-	=	=	=
79.	CI47-8	Арматура А-3 100 кг	3,50	<u>24,50</u>	=	86	-	=	=	=
80.	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	1,90	<u>32,10</u>	=	6I	-	=	=	=
81.	CI47-I8	Проволочная арматура ВР-2 100 кг	5,18	<u>42,30</u>	=	219	-	=	=	=
82.	CI47-24	Закладные детали 100 кг	0,96	<u>41,30</u>	=	40	-	=	=	=
83.	CI47-24	Дополнительные закладные детали 100 кг	0,60	<u>41,30</u>	=	25	-	=	=	=
84.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных де- талей и выпусков арматуры 100 кг	1,56	<u>17,80</u>	=	28	-	=	=	=
85.	Е7-285 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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91.	CI47-24	Закладные детали 100 кг	2,81	<u>41,30</u>	—	116	-	—	—	—
92.	CI47-24	Дополнительные закладные детали 100 кг	5,37	<u>41,30</u>	—	222	-	—	—	—
93.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	8,18	<u>17,80</u>	—	146	-	—	—	—
94.	E9-33 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
95.	CI2I-I785	Стены, внутренние перегородки, стеллажи, стойки фахверков, перегородок составного сечения из двутавров/ГОСТ 8239-72/, горячекатаных швеллеров, уголков 3 т	0,95	<u>259,00</u>	—	246	-	—	—	—
96.	E16-6I3 I64-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм д.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> -
97.	E7-290 I6-6	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> -
98.	E15-6I2 I64-2	Масляная окраска белилами 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> -
99.	E7-285 I7-I	Установка стальных накладок т	0,14	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	51	13	<u>1</u> -	<u>141,00</u> 3,10	<u>20</u> -
100.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	1,43	<u>17,80</u>	—	25	-	—	—	—
101.	E7-70I 5I-I	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в I ряд 100 м	3,35	<u>42,30</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	142	13	—	<u>6,43</u> 0,03	<u>22</u> -
102.	E7-707 5I-7	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей герметизирующей нетвердеющей мастикой 100 м	2,42	<u>91,80</u> 11,00	<u>20,60</u> 6,18	222	27	<u>50</u> 15	<u>18,60</u> 7,97	<u>45</u> 19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103.	Е7-709 51-8	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой 100 м	0,92	<u>88,00</u> 10,40	<u>20,60</u> 6,18	81	10	<u>19</u> 6	<u>18,40</u> 7,97	<u>17</u> 7
104.	Е7-712 51-12	Устройство солнцезащиты полимерцементным составом 100 м	3,35	<u>11,10</u> 11,00	<u>0,10</u> 0,04	37	37	- -	<u>17,63</u> 0,05	<u>59</u> -
105.	Е7-714 51-14	Устройство чеканки и расшивки швов по- кольных панелей и панелей с внутренней стороны раствором 100 м	3,35	<u>4,85</u> 4,54	<u>0,31</u> 0,09	16	15	<u>1</u> -	<u>7,35</u> 0,12	<u>25</u> -
106.	Е11-450-69	Перестановка люлек при герметизации швов п.м.	335,00	<u>0,06</u> 0,01	<u>0,05</u> -	20	3	<u>17</u> -	<u>0,02</u> -	<u>7</u> -
107.	Е8-30 5-1	Стены из керамического кирпича наруж- ные простые при высоте этажа до 4 м м ³	10,60	<u>34,20</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	363	23	<u>9</u> 3	<u>4,05</u> 0,31	<u>43</u> 3
108.	Е8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внут- ренние для высоты этажа до 4 м м ³	6,46	<u>34,30</u> 2,10	<u>0,81</u> 0,24	222	14	<u>5</u> 2	<u>3,90</u> 0,31	<u>25</u> -
109.	Е8-37 5-4	Стены из керамического кирпича внут- ренние при высоте этажа более 4 м м ³	6,16	<u>34,00</u> 2,04	<u>0,62</u> 0,18	209	13	<u>4</u> 1	<u>3,78</u> 0,23	<u>23</u> 1
110.	Е7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м шт	21,00	<u>0,23</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	5	2	<u>3</u> 1	<u>0,13</u> 0,08	<u>3</u> 2
111.	608-70006 ЦММП.9-92	Перемычки прямоугольные и с четвертя- ми трапециевидные, объемом до 0,5 м ³	0,42	<u>64,40</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
112.	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100 кг	0,08	<u>32,10</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
113.	С147-8	Арматура А-3. 100 кг	0,11	<u>25,00</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
114.	Е8-189 22-1	Установка и разборка инвентарных на- ружных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки и облицовки 100м ² ВП	0,25	<u>42,20</u> 25,40	<u>0,23</u> 0,07	10	6	- -	<u>45,80</u> 0,09	<u>17</u> -

т.п. 503-2-35.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II8.	608-10329 ЦММП.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	-	==	==	==
II9.	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	-	==	==	==
120.	608-10330 ЦММП.8-157	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой 401-600 кгс/м ²	36,00	<u>7,92</u>	==	285	-	==	==	==
121.	С147-24	Закладные детали 100 кг	2,40	<u>41,30</u>	==	99	-	==	==	==
122.	С147-24	Дополнительные закладные детали 100 кг	0,88	<u>41,30</u>	==	36	-	==	==	==
123.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	3,28	<u>17,80</u>	==	58	-	==	==	==
124.	Е7-285 17-1	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> -
125.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,20	<u>17,80</u>	==	4	-	==	==	==
126.	Е6-77 9-1	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1 м т	0,01	<u>651,00</u> 174,00	<u>2,00</u> 0,63	7	2	== -	<u>303,00</u> 0,81	<u>3</u> -
127.	Е6-30 3-1	Устройство фундаментов под оборудование бетонных объёмом до 5 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> -
128.	Е46-55 19-5	Пробивка в потолках отверстий площадью до 100 см ² 100 шт	0,03	<u>53,60</u> 29,20	<u>24,40</u> 7,32	2	1	<u>1</u> -	<u>49,70</u> 9,44	<u>1</u> -
129.	Е7-209 12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м 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

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I30.	608-10358 ЦММП.8-236	Стаканы для крепления объёмом до 0,1 м ³	0,38	<u>90,20</u>	=	34	-	=	=	=
I31.	608-10359 ЦММП.8-237	Стаканы для крепления объёмом более 0,1 м ³	0,38	<u>75,90</u>	=	29	-	=	=	=
I32.	С147-1	Арматура А-1	100 кг	<u>22,90</u>	=	7	-	=	=	=
I33.	С147-15	Проволочная арматура В-1	100 кг	<u>32,10</u>	=	6	-	=	=	=
I34.	С147-24	Закладные детали	100 кг	<u>41,30</u>	=	21	-	=	=	=
I35.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	<u>17,90</u>	=	9	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 6			руб.			2694	47	<u>67</u>		<u>79</u>
В том числе:			руб.					<u>24</u>		<u>31</u>
Стоимость общестроительных работ			руб.			2694	-	-		-
Накладные расходы			руб.			443	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		39
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	80	-		-
Плановые накопления			руб.			252	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			3389	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		149
<u>Сметная заработная плата</u>			руб.			-	<u>151</u>	-		-
Итого по разделу 6			руб.			3389	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		149
Сметная заработная плата			руб.			-	151	-		-
<u>Раздел 7. ПЕРЕКРЫТИЕ</u>										
I36.	Е7-463 39-6-1.8	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	3,00	<u>3,09</u>	<u>1,06</u>	9	4	<u>3</u>	<u>2,29</u>	<u>7</u>
				1,39	0,38			1	0,49	1
		шт								
I37.	608-10457 ЦММП.8-479	Плиты перекрытий из бетона объёмной массой 1600 кг/м ³ и более многоспустые с расчетной нагрузкой до 1200 кгс/м ²	16,20	<u>9,63</u>	=	156	-	=	=	=

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I38.	Е6-179 I6-7	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	0,50	<u>58,60</u> 8,64	<u>1,29</u> 0,39	29	4	-	<u>15,30</u> 0,50	<u>8</u> -
I39.	CI24-I0	Арматура Класса АI т	0,0I	<u>338,00</u>	-	3	-	-	-	-
I40.	CI24-I2	Арматура класса А-3 т	0,03	<u>325,00</u>	-	10	-	-	-	-
I41.	CI24-32	Сетки из проволоки холоднотянутой т	0,0I	<u>392,00</u>	-	4	-	-	-	-
I42.	Е6-77 9-I	Установка анкерных болтов в готовые с заделкой, длиной до I м т	0,0I	<u>65I,00</u> I74,00	<u>2,00</u> 0,63	7	2	-	<u>303,00</u> 0,8I	<u>3</u> -
Итого прямые затраты по разделу 7			руб.			218	10	<u>3</u>		<u>18</u>
В том числе:			руб.					<u>1</u>		<u>1</u>
Стоимость общестроительных работ			руб.			218	-	-		-
Накладные расходы			руб.			38	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	6	-		-
Плановые накопления			руб.			21	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			277	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		21
<u>Сметная заработная плата</u>			руб.			-	<u>17</u>	-		-
Итого по разделу 7			руб.			277	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		21
Сметная заработная плата			руб.			-	<u>17</u>	-		-
<u>Раздел 8. КРОВЛЯ</u>										
I43.	Е12-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике 100 м ²	3,60	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	180	39	<u>4</u> 1	<u>18,90</u> 0,50	<u>68</u> 2
I44.	Е12-286 9-3	Утепление покрытий плитами фибролита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов 100 м ²	3,60	<u>17,30</u> 15,50	<u>1,80</u> 0,53	62	56	<u>7</u> 2	<u>28,50</u> 0,68	<u>103</u> 2

г.п. 503-2-35.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I45.	0140-12051 ЦМШ.3-147	Изделия из легкого бетона м ³	50,40	<u>16,00</u> -	-	806	-	-	-	-
I46.	Е12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм 100 м ²	3,60	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	186	28	<u>3</u> 1	<u>14,30</u> 0,28	<u>51</u> 1
I47.	Е12-300 10-2	На каждый 1 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключать по расценке ном 299 100 м ²	3,60	<u>25,30</u> 0,30	<u>0,50</u> 0,20	91	1	<u>2</u> 1	<u>0,70</u> 0,26	<u>3</u> 1
I48.	Е12-159 2-1-2	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12 м на битумной мастике из трехслоев рубероида РМ-350 с защитным слоем: из рубероида РК-420 100 м ²	3,60	<u>254,00</u> 34,90	<u>10,40</u> 3,14	914	126	<u>37</u> 11	<u>58,40</u> 4,05	<u>210</u> 15
I49.	Е12-276 8-1	Устройство обрамлений на фасадах:включая водосточные трубы из готовых элементов 100 м ²	4,62	<u>28,90</u> 9,63	<u>0,08</u> 0,02	134	44	-	<u>13,30</u> 0,03	<u>61</u> -
I50.	Е12-280 8-5	Устройство мелких покрытий 100 м ²	0,59	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	113	27	-	<u>83,00</u> 0,15	<u>49</u> -
Итого прямые затраты по разделу 8			руб.			2486	321	<u>53</u>		<u>545</u>
В том числе:			руб.					16		21
Стоимость общестроительных работ			руб.			2486	-	-		-
Накладные расходы			руб.			411	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		38
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	74	-		-
Плановые накопления			руб.			231	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			3128	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		604
Сметная заработная плата			руб.			-	411	-		-
Итого по разделу 8			руб.			3128	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		604
Сметная заработная плата			руб.			-	411	-		-
<u>Раздел 9. ПЕРЕКЛОДКИ</u>										
I51.	Е7-581 44-4-1.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 25 м ² при наибольшей массе	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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м								
		шт								
I52.	608-10430 ЦММП.8-4Г3	Самонесущие панельные перегородки толщиной 8 см с расходом стали до 3,5 кг/м ² из бетона	36,00	<u>5,18</u>	=	186	-	=	=	=
I53.	С147-24	Закладные детали 100 кг	0,08	<u>41,80</u>	=	4	-	=	=	=
I54.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,08	<u>17,80</u>	=	1	-	=	=	=
I55.	Е7-285 9-1	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> -
I56.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,55	<u>17,80</u>	=	10	-	=	=	=
I57.	Е9-207 32-10	Монтаж каркасно-обшивочных 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
I58.	С121-2105	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах из гнутых профилей, масса отправочной марки, т до 0,05 т	1,83	<u>442,00</u>	=	809	-	=	=	=
I59.	Е26-35 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> -
I60.	С114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71 м ³	0,80	<u>43,60</u>	=	35	-	=	=	=
I61.	Е7-741 59-3	Обшивка панелей листами АЦВ с 2-х сторон 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> -
I62.	Е13-172-1 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> -

Т.п. 503-2-35.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I63.	E46-52 I9-2	Пробивка в бетонных стенах и полах отверстий площадью до 1000 см ² 100 шт	0,0I	<u>38,30</u> 20,90	<u>17,40</u> 5,22	I	-	-	<u>35,43</u> 6,73	<u>-</u> -
				Кирпичные						
I64.	E9-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпи- ча, при высоте этажа до 4 м 100 м ²	0,4I	<u>472,00</u> 62,00	<u>7,59</u> 2,28	I93	25	<u>3</u> I	<u>115,00</u> 2,94	<u>47</u> I
I65.	E8-46 5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированного, толщиной в 1/2 кирпи- ча, при высоте этажа более 4 м 100 м ²	I,48	<u>457,00</u> 46,50	<u>7,59</u> 2,28	676	69	<u>II</u> 3	<u>85,00</u> 2,94	<u>I26</u> 4
I66.	E6-I I-I	Утолщение бетонной подготовки м ³	II,32	<u>28,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	32I	8	<u>3</u> I	<u>I,37</u> 0,10	<u>I6</u> I
I67.	E8-I89 22-I	Установка и разборка инвентарных наруж- ных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки и облицовки 100 м ² ВП	I,64	<u>42,20</u> 25,40	<u>0,23</u> 0,07	69	42	<u>-</u> -	<u>45,80</u> 0,09	<u>75</u> -
I68.	E7-285 I7-I	Установка стальных накладок т	0,03	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	II	3	<u>-</u> -	<u>141,00</u> 3,10	<u>4</u> -
I69.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных де- талей и выпусков арматуры 100 кг	0,26	<u>17,80</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I70.	E6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,0I	<u>441,00</u> 124,00	<u>I,40</u> 0,42	4	I	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
I71.	E8-I3 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен, фун- даментов и массивов, цементная с жид- ким стеклом 100 м ²	0,05	<u>86,50</u> 19,60	<u>I,50</u> 0,45	4	I	<u>-</u> -	<u>38,10</u> 0,58	<u>2</u> -
Итого прямые затраты по разделу 9			руб.			2669	194	<u>28</u>		<u>346</u>
В том числе:			руб.					8		10
Стоимость общестроительных работ			руб.			1844	-	-		-
Накладные расходы			руб.			307	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		27
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	55	-		-
Плановые накопления			руб.			169	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			2320	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		368

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная заработная плата		руб.			-	247	-		-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			825	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			71	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		6
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	13	-		-
	Плановые накопления		руб.			71	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			967	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		21
	Сметная заработная плата		руб.			-	23	-		-
	Итого по разделу 9		руб.			3287	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		389
	Сметная заработная плата		руб.			-	270	-		-

Раздел 10. ПРОЕМЫ

Д в е р н ы е

I72.	Е10-105 20-1 т.ч. П.3.1 К=1,32 К=1,27	Установка наружных и внутренних двер- ных блоков в каменных стенах площадь проема 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
I73.	Е10-140 26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь прое- ма до 3 м ² м ²	11,40	<u>1,34</u> 0,20	= -	15	2	= -	<u>0,36</u> -	<u>4</u> -
I74.	Е10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегород- ках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м ² м ²	360,00	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	720	241	<u>46</u> 14	<u>1,16</u> 0,05	<u>418</u> 18
I75.	Е10-107 20-3 т.ч. П.3.1 К=1,27 К=1,22	Установка дверных блоков в перегород- ках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м ² / с установкой пружин/ м ²	4,57	<u>2,18</u> 0,85	<u>0,13</u> 0,04	10	4	= -	<u>1,42</u> 0,05	<u>6</u> -
I76.	С122-231 СНиП4-4-82 вып. I табл. 20	Блоки дверные щитовой конструкции с полотнами со сплошным заполнением щита, оклеенными сверхтвердыми древесноволок- нистыми плитами окрашенные масляной краской за 2 раза м ²	7,20	<u>17,09</u>	=	123	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I77.	СИ22-230 СНиП4-4-82 вып. I табл.20	Блоки дверные пиговой конструкции с полотнами со сплошным заполнением пята оклеенными сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами окрашенные масляной краской за 2 раза м ²	4,20	<u>17,82</u>	=	75	-	=	=	=
I78.	СИ22-218 СНиП4-4-82 вып. I табл. 20	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами окрашенные масляной краской за 2 раза м ²	6,78	<u>14,95</u>	=	101	-	=	=	=
I79.	СИ22-217 СНиП4-4-82 вып. I табл.20	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами окрашенные масляной краской за 2 раза м ²	1,39	<u>15,95</u>	=	22	-	=	=	=
I80.	СIII-446-I	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольные компл	5,00	<u>6,73</u>	=	34	-	=	=	=
I81.	СIII-448-I	Скобяные изделия для дверей входных в помещение однопольный компл	2,00	<u>2,97</u>	=	6	-	=	=	=
I82.	СIII-398	Петля накладная 100 шт	0,08	<u>230,00</u>	=	18	-	=	=	=
I83.	Г10-Г44 27-I	Установка противопожарных дверей м ²	9,52	<u>3,76</u> 1,53	<u>0,49</u> 0,15	36	15	<u>4</u> 1	<u>2,56</u> 0,19	<u>24</u> 2
I84.	СИ21-1969	Каркасы ворот раздвижных, распашных, подъемных, подъемно-поворотных из гнутых и горячекатаных профилей, без механизмов открывания ? т	0,30	<u>287,00</u>	=	86	-	=	=	=
I85.	СИ22-264	Блоки дверные трудновозгораемые с обшивкой полотн асбестовым картоном и облицовкой кровельной сталью полотн и коробок однопольные м ²	9,52	<u>28,30</u>	=	269	-	=	=	=
I86.	Б6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20 т	0,04	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	14	2	=	<u>64,00</u> 0,50	<u>3</u> -
I87.	СIII-344	Поковки простые строительные/скобы, закрепы, хомуты и т.п./массой:2,5-4 кг оцинкованные кг	56,84	<u>0,47</u>	=	27	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
177.	С122-230 СНП4-4-82 вып. I табл. 20	Блоки дверные шпиковой конструкции с полотнами со сплошным заполнением шита оклеенными сверхтвердыми древесно-волокнистыми плитами, окрашенные масляной краской за 2 раза	м2 4,20	17,82	-	75	-	-	-	-
178.	С122-218 СНП4-4-82 вып. I табл. 20	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами окрашенные масляной краской за 2 раза	м2 6,78	14,95	-	101	-	-	-	-
179.	С122-217 СНП4-4-82 вып. I табл. 20	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами окрашенные масляной краской за 2 раза	м2 1,39	15,95	-	22	-	-	-	-
180.	С111-446-I	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольные	компл. 5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
181.	С111-448-I	Скобяные изделия для дверей входных в помещение однопольной	компл. 2,00	2,97	-	6	-	-	-	-
182.	С111-398	Петля накладная	100шт 0,08	230,00	-	18	-	-	-	-
183.	Е10-144 27-I	Установка противопожарных дверей	м2 9,52	3,76 1,53	0,49 0,15	36	15	4 1	2,56 0,19	24 2
184.	С121-1969	Каркасы ворот раздвижных, распашных, подъемных, подъемно-поворотных из гнутых и горячекатаных профилей, без механизмов открывания 7	т 0,30	287,00	-	86	-	-	-	-
185.	С122-264	Блоки дверные трудновозрагаемые с обшивкой полотен асбестовым картоном и облицовкой кровельной сталью полотен и коробок однопольные	м2 9,52	28,30	-	269	-	-	-	-
185а.	26-35 Д.1ч.Л.122	Утепление дверей минераловатными плитами	м3 0,19	49,51 12,6	1,22 0,37	9	2	-	21,5	4
186.	Е6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т 0,04	355,00 38,00	1,30 0,89	14	2	-	64,00 0,50	3
187.	С111-344	Поковки простые строительные / скобы, закралы, хомуты и т.п./ массой: 2,5-4кг оцинкованные	кг 56,84	0,47	-	27	-	-	-	-

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188.	Е13-116 15-1	Отрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой:ХС-10 100 м ²	0,19	<u>20,60</u> 3,22	<u>0,50</u> 0,16	4	I	- -	<u>4,76</u> 0,21	<u>I</u> -
189.	Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 100 м ²	0,19	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	4	I	- -	<u>4,60</u> 0,10	<u>I</u> -
190.	Е10-84 14-1	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарными и спаренными переплетами площадь проемов м ² до 5 м ²	15,47	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,11	46	II	<u>6</u> 2	<u>1,38</u> 0,14	<u>21</u> 2
191.	Е10-88 15-2	Установка приборов оконных шт	7,00	<u>0,24</u> 0,24	- -	2	2	- -	<u>0,46</u> -	<u>3</u> -
192.	С122-160 СН114-4-82 вып. I табл. 20	Блоки оконные одностворные и трех- створные ПВД 12-18 м ²	15,47	<u>13,72</u>	-	212	-	-	-	-
193.	С122-323	Наличники марка I м	33,60	<u>0,18</u>	-	6	-	-	-	-
194.	С111-435	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов высотой до 1,2 м компл	7,00	<u>1,72</u>	-	12	-	-	-	-
195.	Е15-707 201-2	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм 100 м ²	0,15	<u>242,00</u> 25,20	<u>1,50</u> 0,45	37	4	- -	<u>46,90</u> 0,58	<u>7</u> -
196.	Е20-409 7-1	Установка решеток жалюзийных 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> -
197.	С130-1473	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером в мм 150 х 490 шт	0,67	<u>5,02</u>	-	3	-	-	-	-
198.	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	0,03	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	2	Г	- -	<u>68,00</u> -	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
199.	В15-565 159-5	Масляная окраска наличников	100м2	0,02	107,00 77,40	0,07 0,02	2	I	-	133,00 0,03	2 -
200.	В10-28	4-I Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,02	110,00 12,90	1,30 0,39	2	-	-	24,00 0,50	-
201.	В11-69 11-3	Устройство подоконника из цементно-песчаного раствора	100м2	0,04	84,70 15,50	1,02 0,31	3	I	-	28,50 0,40	I -
202.	В11-70 11-4	Устройство покрытий цементных толщиной 5мм	100м2	0,04	30,00 0,94	0,46 0,14	I	-	-	1,82 0,18	-
В о р о т н ы е											
Тип ВР36-36											
203.	В10-144 27-I	Установка ворот со стальными коробками с раздвижными и распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	м2	51,84	3,76 1,53	0,39 0,15	195	7.	26 8	2,56 0,19	133 10
204.	С121-1970	Каркасы ворот брльшепролетных зданий механизмов открывания 5	т	0,92	297,00	-	273	-	-	-	-
205.	С121-1966	Витражи и переплеты из профильных труб, с деталями крепления, уплотнительной резиной и приборами для ручного открывания 7	т	1,61	629,00	-	1013	-	-	-	-
206.	В34-380 63-16	Обивка листами стальными толщиной 1,5мм ворот с 2-х сторон	м2	103,68	28,40 4,70	0,77 0,23	2936	485	80 24	7,79 0,30	804 31
207.	В26-73 13-9	Утепление ворот прокладочной тканью	100м2	0,52	12,60 11,80	0,05 0,02	7	6	-	21,10 0,03	11 -
208.	С111-606	Стоимость ткани	т	0,01	3889,00	-	39	-	-	-	-
209.	С111-343	Поковки простые строительные / скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой 2,5-4кг	кг	80,00	0,30	-	24	-	-	-	-
210.	В13-116 15-I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ХС-010	100м2	1,04	10,30 1,61	0,25 0,08	11	2	-	2,38 0,10	2 -

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
211.	Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 100 м ²	1,04	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	II	2	-	<u>2,30</u> 0,05	<u>2</u> -
212.	Б6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20 т Тип ВР24-24К	0,26	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	92	10	-	<u>64,00</u> 0,50	<u>17</u> -
213.	Е10-144 27-1	Установка ворот со стальными коробками с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками м ²	5,76	<u>3,76</u> 1,53	<u>0,49</u> 0,15	22	9	<u>3</u> 1	<u>2,56</u> 0,19	<u>15</u> 1
214.	С121-1970	Каркас ворот большепролетных зда- ний механизмов открывания 5 т	0,40	<u>297,00</u>	-	119	-	-	-	-
215.	С122-370	Ворота утепленные с полотнами, обшиты- ми фанерой клееной, с калитками м ²	5,76	<u>27,00</u>	-	156	-	-	-	-
216.	Е13-116 15-1	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой:ХС-010 100 м ²	0,12	<u>10,30</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	I	-	-	<u>2,38</u> 0,10	-
217.	Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 100 м ²	0,12	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	I	-	-	<u>2,30</u> 0,05	-
218.	С111-343	Поковки простые строительные/скобы, зак- репы, хомуты и т.п./ массой 2,5-4 кг кг	14,00	<u>0,30</u>	-	4	-	-	-	-
219.	Б6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20 т	0,02	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	7	1	-	<u>64,00</u> 0,50	<u>1</u> -
220.	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> -
Итого прямые затраты по разделу 10			руб.			6841	897	<u>169</u>		<u>1507</u>
В том числе:			руб.					51		66
Стоимость общестроительных работ			руб.			5338	-	-		-
Накладные расходы			руб.			881	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		79
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	156	-		-
		Плановые накопления	руб.			493	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ.	руб.			6712	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1641
		Сметная заработная плата	руб.			-	1097	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1491	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			127	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		12
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	23	-		-
		Плановые накопления	руб.			129	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			1747	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		12
		Сметная заработная плата	руб.			-	23	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			12	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			14	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		11
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Итого по разделу 10	руб.			8473	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1664
		Сметная заработная плата	руб.			-	1127	-		-

Раздел II. ПОЛЫ

					Тип I						
221.	ЕII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	2,21	43,30	0,99	96	8	3	7,19	16
					3,57	0,30			1	0,39	1
222.	ЕII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных,	22,15		30,22	-	669	36	-	2,90	64
	т.п.П.1.30	бетон М 150	м ³		1,62	-			-	-	-
					Цена: 29,3 + (27,2 - 26,3) . 1,02						
223.	ЕII-67 II-I	Устройство покрытий бетонных толщи-		2,21	135,24	1,74	300	45	4	40,20	89
	т.ч.П.1.30	ной 30 мм, бетон М 300	100 м ²		20,50	0,52			1	0,67	1
					Цена: 123+ 3,06 . (33,3 - 29,3)						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
224.ЕИ-68 II-2 т.ч. П.І.30	Устройство покрытий бетонных толщин ной 5 мм, бетон М 300	100 м ²	2,2І	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	40	І	-	<u>1,06</u> 0,10	<u>2</u> -
Цена: 15,8 + 0,5І . (33,3 - 28,3)										
Т и п 2										
225. ЕИ-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	<u>0,5І</u>	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	22	<u>2</u>	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>4</u> -
226.ЕИ-ІІ I-ІІ т.ч.П. I.30	Устройство подстилающих слоев бетонных, бетон М 150	м ³	5,10	<u>30,22</u> 1,62	-	154	8	-	<u>2,90</u> -	<u>15</u>
Цена: 29,5 + (27,2 - 26,3) · 1,02										
227.ЕИ-67 II-I т.ч. П.І.30	Устройство покрытий бетонных толщин ной 30 мм, бетон М 300	100 м ²	0,5І	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	69	10	<u>1</u> -	<u>40,20</u> 0,67	<u>2І</u> -
Цена: 123 + 3,06 . (33,3 - 29,3)										
228.ЕИ-68 II-2 т.ч. П.І.30	Устройство покрытий бетонных толщин ной 5 мм, бетон М 300	100 м ²	0,5І	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	9	-	-	<u>1,06</u> 0,10	<u>1</u> -
Цена: 15,8 + 0,5І . (33,3 - 29,3)										
229. ЕИ-78 II-12	Шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий	100 м ²	0,5І	<u>91,10</u> 47,70	<u>1,30</u> 0,39	46	24	-	<u>81,10</u> 0,50	<u>4І</u> -
Т и п 3										
230. ЕИ-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	0,3І	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	13	І	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -
231. ЕИ-ІІ I-ІІ	Устройство подстилающих слоев бетонных	м ³	3,06	<u>29,30</u> 1,62	-	90	5	-	<u>2,90</u> -	<u>9</u> -
232.ЕИ-67 II-I т.ч.П.І.30	Устройство покрытий бетонных толщин ной 30 мм, бетон М 300	100 м ²	0,3І	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	41	6	-	<u>40,20</u> 0,67	<u>12</u> -
Цена: 123 + 3,06 . (33,3 - 29,3)										
233.ЕИ-68 II-2 т.ч.П.І.30	Устройство покрытий бетонных толщин ной 5 мм, бетон М 300	100 м ²	0,3І	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	5	-	-	<u>1,06</u> 0,10	<u>-</u> -
Цена: 15,8 + 0,5І . (33,3 - 29,3)										
Т и п 4										

Л.п. 503-2-35.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
234.	ЕИ-52 7-3	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит или матов минераловатных или стекловолоконных 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> -
235.	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> -
236.	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> -
237.	ЕИ-67 II-1 т.ч.П. I.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	6	I	-	<u>40,20</u> 0,67	<u>2</u> -
Цена: I23 + 3,06 . (33,3 - 29,3)										
238.	ЕИ-68 II-2 т.ч.П. I.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм, бетон М 300 100 м ²	0,04	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	I	-	-	<u>1,06</u> 0,10	<u>-</u> -
Цена: I5,8 + 0,5I . (33,3 - 29,3)										
Т и п 5										
239.	ЕИ-87 8-3	Стяжка из легкого бетона толщ. 20 мм 100 м ²	0,19	<u>82,60</u> 14,50	<u>1,12</u> 0,34	I6	3	-	<u>29,40</u> 0,44	<u>6</u> -
240.	ЕИ-58 8-4	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5 мм 100 м ²	0,19	<u>93,60</u> 1,38	<u>1,68</u> 0,48	I8	-	-	<u>2,76</u> 0,62	<u>I</u> -
241.	ЕИ-67 II-1 т.ч.П. I.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, бетон М 300 100 м ²	0,19	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	26	4	-	<u>40,20</u> 0,67	<u>8</u> -
Цена: I23 + 3,06 . (33,3 - 29,3)										
242.	ЕИ-68 II-2 т.ч.П. I.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм, бетон М 300 100 м ²	0,19	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	3	-	-	<u>1,06</u> 0,10	<u>-</u> -
Цена: I5,8 + 0,5I (33,3 - 29,3)										
Т и п 6										
243.	ЕИ-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	0,29	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	I3	I	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
244.	ЕII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	2,34	<u>29,30</u> 1,62	-	69	4	-	<u>2,90</u>	<u>7</u>
		м ³			-			-	-	-
245.	ЕII-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	0,29	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	122	18	<u>1</u>	<u>108,00</u> 1,75	<u>32</u> 1
		100 м ²								
			Т и п 7							
246.	ЕII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	0,08	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	4	-	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>1</u> -
		100 м ²								
247.	ЕII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	0,66	<u>29,30</u> 1,62	-	19	1	-	<u>2,90</u>	<u>2</u>
		м ³			-			-	-	-
248.	ЕII-55 8-I	Устройство стяжек цементной толщиной 20 мм	0,08	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	6	1	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>2</u> -
		100 м ²								
249.	ЕII-205 28-1	Устройство покрытий на клею бустилат из линолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове марки А	0,08	<u>519,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	43	4	-	<u>75,50</u> 0,28	<u>6</u> -
		100 м ²								
			Т и п 8							
250.	ЕII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	0,06	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	3	-	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>-</u> -
		100 м ²								
251.	ЕII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	0,46	<u>29,30</u> 1,62	-	13	1	-	<u>2,90</u>	<u>1</u>
		м ³			-			-	-	-
252.	ЕII-67 II-I т.ч.П.1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной, 30 мм, бетон М 300	0,06	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	8	1	-	<u>40,20</u> 0,67	<u>2</u> -
		100 м ²								
			Цена: 123 + 3,06 . (33,3 - 29,3)							
253.	ЕII-68 II-2 т.ч.П.1.30	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм, бетон М 300	0,06	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	1	-	-	<u>1,06</u> 0,10	<u>-</u> -
		100 м ²								
			Цена: 15,8 + 0,51 . (33,3 - 29,3)							
Итого прямые затраты по разделу II			руб.			1818	184	<u>9</u>		<u>344</u>
В том числе:			руб.					<u>2</u>		<u>3</u>
Стоимость общестроительных работ			руб.			1818	-	-		-
Накладные расходы			руб.			297	-	-		-

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		25
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	54	-		-
		Плановые накопления	руб.			166	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2281	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		372
		Сметная заработная плата	руб.			-	240	-		-
		Итого по разделу II	руб.			2281	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		372
		Сметная заработная плата	руб.			-	240	-		-

Раздел I2. ЛЕСТНИЦА. СТРЕМЯНКА

254.	Е6-1 I-I	Устройство бетонной подготовки	0,11	<u>29,32</u>	<u>0,28</u>	3	-	=	<u>1,37</u>	=
		м ³		0,70	0,08			-	0,10	-
				Цена: 28,4 + (27,2 - 26,3) · 1,02						
255.	Е9-46 7-I	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	0,40	<u>58,00</u>	<u>32,10</u>	23	6	<u>13</u>	<u>22,60</u>	<u>9</u>
		т		13,80	11,80			5	15,22	6
256.	Е9-94 I2-I	Монтаж прогонов, балок, ригелей при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м	0,04	<u>29,20</u>	<u>14,30</u>	1	-	=	<u>13,50</u>	<u>1</u>
		т		8,70	5,00			-	6,45	-
257.	С121-1959	Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров(ГОСТ 8239-72/1	0,04	<u>213,00</u>	=	9	-	=	=	=
		т		-	-			-	-	-
258.	С121-417	Лестничные марши под углом 45 град, из холодногнутых профилей, со ступенями штампованного типа: МЛХ45-24,8 6	1,00	<u>52,30</u>	=	52	-	=	=	=
		шт		-	-			-	-	-
259.	С121-609	Прямоугольные переходные площадки с настилом штампованного типа: ПМХ11-12,86	1,00	<u>22,50</u>	=	23	-	=	=	=
		шт		-	-			-	-	-
260.	С121-490	Ограждения для лестничных маршей под углом 45 град. из холодногнутых профилей: ОГДМЛХ45-10.24, ОГДМЛХ45-10.24 7	1,00	<u>7,02</u>	=	7	-	=	=	=
		шт		-	-			-	-	-

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
261.	СИ21-648	Ограждения для прямоугольных переходных площадок из холодногнутых профилей ОПМХЭБ-10.12 7	1,00	<u>5,19</u>	=	5	-	=	=	=
		шт								
262.	СИ21-647	Ограждения для прямоугольных переходных площадок из холодногнутых профилей: ОПМХЭБ-10.9 7	1,00	<u>4,61</u>	=	5	-	=	=	=
		шт								
263.	СИ21-2280	Дополнительные элементы	0,01	<u>311,00</u>	=	3	-	=	=	=
		ти								
264.	СИ21-1981	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2	0,21	<u>327,00</u>	=	69	-	=	=	=
		т								
265.	Е13-116 15-1	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ХС-010	0,06	<u>10,30</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	1	-	=	<u>2,38</u> 0,10	=
		100 м ²								
266.	Е13-153 18-6	Обработка поверхностей эмалью ПФ-133	0,06	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	1	-	=	<u>2,30</u> 0,05	=
		100 м ²								
Итого прямые затраты по разделу 12			руб.			202	6	<u>13</u>		<u>10</u>
В том числе:			руб.					5		6
Стоимость общестроительных работ			руб.			5	-	-		-
Накладные расходы			руб.			1	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			6	-	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			197	-	-		-
Накладные расходы			руб.			16	-	-		-
Накладные НУЧП			руб.			-	8	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		1
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	2	-		-
Плановые накопления			руб.			17	-	-		-
Плановые НУЧП			руб.			-	8	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.			230	-	-		-
Норматив. условно-чистая продукция			руб.			-	36	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		17
Сметная заработная плата			руб.			-	13	-		-
Итого по разделу 12			руб.			236	-	-		-
Норматив. условно-чистая продукция			руб.			-	36	-		-

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		17
		Сметная заработная плата	руб.			-	13	-		-
<u>Раздел 13. ВЕНТКАМЕРЫ</u>										
267.	Е8-43 5-8	Перегородки из керамического кирпича армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м 100 м ²	0,28	<u>496,00</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	138	21	<u>3</u> 1	<u>137,00</u> 2,98	<u>38</u> 1
268.	Е6-1 I-I	Утолщение бетонной подготовки м ³	1,88	<u>28,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	53	1	<u>-</u> -	<u>1,37</u> 0,10	<u>3</u> -
269.	Е8-13 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом 100 м ²	0,01	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	1	-	<u>-</u> -	<u>38,10</u> 0,58	<u>-</u> -
270.	Е26-31 8-4	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных м ³	0,93	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,37	33	12	<u>1</u> -	<u>21,30</u> 0,48	<u>20</u> -
271.	С114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71 м ³	0,93	<u>43,60</u> -	<u>-</u> -	41	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
272.	Е6-77 9-1	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>-</u> -	<u>303,00</u> 0,81	<u>6</u> -
273.	Е6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20 т	0,06	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	21	2	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>4</u> -
274.	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	0,02	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>1</u> -
275.	Е20-697 18-2	Установка подставок под вентиляционные оборудование массой, кг до 100 100 кг	1,95	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	71	7	<u>-</u> -	<u>6,02</u> 0,10	<u>12</u> -
276.	Е15-614 164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов,	0,06	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	4	2	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2' раза 100 м ²								
277. Е15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен 100 м ²	0,31	<u>386,00</u> 66,00	<u>5,90</u> 1,77	120	20	<u>2</u> 1	<u>115,00</u> 2,28	<u>36</u> 1	
	Итого прямые затраты по разделу I3	руб.			496	69	<u>6</u>		<u>124</u>	
	В том числе:	руб.					2		2	
	Стоимость общестроительных работ	руб.			425	-	-	-	-	
	Накладные расходы	руб.			72	-	-	-	-	
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-	-	7	
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	13	-	-	-	
	Плановые накопления	руб.			39	-	-	-	-	
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			536	-	-	-	-	
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-	-	121	
	Сметная заработная плата	руб.			-	77	-	-	-	
	Стоимость сантехнических работ	руб.			71	-	-	-	-	
	Накладные расходы	руб.			9	-	-	-	-	
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-	-	1	
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	2	-	-	-	
	Плановые накопления	руб.			6	-	-	-	-	
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			86	-	-	-	-	
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-	-	13	
	Сметная заработная плата	руб.			-	9	-	-	-	
	Итого по разделу I3	руб.			622	-	-	-	-	
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-	-	134	
	Сметная заработная плата	руб.			-	86	-	-	-	
	<u>Раздел I4. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</u>									
					Внутренняя отделка					
278. Е15-294 59-1	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панелей 100 м ²	2,71	<u>8,17</u> 5,30	<u>0,18</u> 0,05	22	14	-	<u>9,70</u> 0,06	<u>26</u> -	
279. Е15-297	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит 100 м ²	6,85	<u>20,70</u> 18,50	<u>0,15</u> 0,04	142	127	<u>1</u> -	<u>29,80</u> 0,05	<u>204</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
280.	FI5-256 55-5-I	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен 100 м ²	1,47	<u>110,00</u> 46,40	<u>6,80</u> 4,03	162	68	<u>10</u> 6	<u>74,00</u> 5,20	<u>109</u> 8
281.	B8-57 7-I	Расшивка швов кладки из кирпича 100 м ²	2,26	<u>13,10</u> 13,10	- -	30	30	- -	<u>21,00</u> -	<u>47</u> -
282.	FI5-325 65-I	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами сухой штукатурки стен при отделке под окраску 100 м ²	0,37	<u>127,00</u> 36,50	<u>4,60</u> 2,13	47	14	<u>2</u> 1	<u>62,30</u> 2,75	<u>23</u> 1
283.	FI5-509 I53-2	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону потолка 100 м ²	5,10	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	16	12	- -	<u>4,60</u> 0,03	<u>23</u> -
284.	FI5-509 I53-2	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону стен 100 м ²	3,09	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	10	7	- -	<u>4,60</u> 0,03	<u>14</u> -
285.	FI5-502 I52-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная потолка 100 м ²	0,26	<u>12,90</u> 6,80	<u>0,07</u> 0,02	3	2	- -	<u>12,70</u> 0,03	<u>3</u> -
286.	FI5-502 I52-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная стен 100 м ²	0,63	<u>12,90</u> 6,80	<u>0,07</u> 0,02	8	4	- -	<u>12,70</u> 0,03	<u>8</u> -
287.	FI5-663 I68-6	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, потолков 100 м ²	0,55	<u>60,80</u> 15,50	<u>1,00</u> 0,30	33	9	- -	<u>27,40</u> 0,39	<u>15</u> -
288.	FI5-662 I68-5	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, стен 100 м ²	2,08	<u>58,80</u> 13,80	<u>0,80</u> 0,24	122	29	<u>1</u> -	<u>24,30</u> 0,31	<u>51</u> 1
289.	FI5-5II I53-4	Силикатная окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке и кирпичу 100 м ²	0,92	<u>11,90</u> 7,70	<u>0,03</u> 0,01	11	7	- -	<u>13,50</u> 0,01	<u>12</u> -
290.	FI5-568 I59-8	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен 100 м ²	0,12	<u>76,70</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	9	3	- -	<u>49,30</u> 0,31	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
291.	FI5-57I I59-10	Алкидная окраска потолка 100 м ²	0,89	<u>68,40</u> 20,30	<u>1,26</u> 0,38	6I	18	<u>I</u> -	<u>35,80</u> 0,49	<u>32</u> -
292.	FI5-563 I59-3	Масляная окраска деревянных плинтусов 100 м ²	0,01	<u>71,20</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	I	-	<u>-</u> -	<u>49,20</u> 0,31	<u>-</u> -
293.	FI5-82 I4-I	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону 100 м ²	0,78	<u>422,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	329	74	<u>I</u> -	<u>170,00</u> 0,77	<u>133</u> I
294.	FI5-82 I4-I	Облицовка стеклянкой плиткой 100 м ²	0,54	<u>527,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	285	6I	<u>I</u> -	<u>170,00</u> 0,77	<u>92</u> -
			Цена: 422 + (4,4 - 3,35) 100							
295.	FI5-277 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
296.	F8-I94 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м 100 м ² ПП	3,42	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	243	140	<u>3</u> I	<u>73,80</u> 0,27	<u>253</u> I
			Наружная отделка							
297.	FI5-20I 51-I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен 100 м ²	0,28	<u>85,30</u> 35,60	<u>4,90</u> 2,33	24	10	<u>2</u> I	<u>57,40</u> 3,01	<u>16</u> I
298.	FI5-210 52-3	Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских 100 м	1,02	<u>34,60</u> 17,60	<u>1,10</u> 0,33	35	18	<u>I</u> -	<u>30,00</u> 0,43	<u>31</u> -
299.	FI5-522 I56-2	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности цементная 100 м ²	0,34	<u>16,40</u> 5,30	<u>0,37</u> 0,11	6	2	<u>-</u> -	<u>9,70</u> 0,14	<u>3</u> -
300.	F8-I90 22-I	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ 100 м ² ВП	0,34	<u>49,70</u> 25,50	<u>0,23</u> 0,07	17	9	<u>-</u> -	<u>45,90</u> 0,09	<u>15</u> -
Итого прямые затраты по разделу I4			руб.			1664	672	<u>25</u>		<u>1156</u>
В том числе :			руб.					<u>10</u>		<u>14</u>

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	X	II
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1664	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			277	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		24
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	47	-		-
		Плановые накопления	руб.			155	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2096	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1194
		Сметная заработная плата	руб.			-	729	-		-
		Итого по разделу I4	руб.			2096	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1194
		Сметная заработная плата	руб.			-	729	-		-

Раздел I5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

				Отмостка						
301.	E27-I73 43-I	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или щебня толщиной 12 см	0,66	<u>230,00</u>	<u>7,40</u>	152	9	<u>5</u>	<u>25,60</u>	<u>17</u>
		100 м ²		14,00	1,90			I	2,45	2
302.	E27-I74 43-2	На каждый I см изменения толщины слоя	0,66	<u>18,12</u>	=	12	-	=	<u>1,14</u>	<u>1</u>
		100 м ²		0,60	-			-	-	-
303.	E27-I69 42-I	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	0,66	<u>156,00</u>	=	103	5	=	<u>14,40</u>	<u>10</u>
		100 м ²		8,23	-			-	-	-
				Пандус						
304.	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	8,9I	<u>30,22</u>	=	269	14	=	<u>2,90</u>	<u>26</u>
		м ³		1,62	-			-	-	-
				Цена: 29,3 + 1,02 . (27,2 - 26,3)						
305.	E27-I69 42-I	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	0,59	<u>156,00</u>	=	93	5	=	<u>14,40</u>	<u>9</u>
		100 м ²		8,23	-			-	-	-
306.	E27-I72 42-2	На каждые 0,5 см изменения толщины слоя	0,59	<u>25,30</u>	=	15	1	=	<u>2,32</u>	<u>1</u>
		100 м ²		1,31	-			-	-	-
				Крыльца						
307.	EII-3 I-3	Устройство подстилающих слоев песчаных	1,00	<u>10,40</u>	=	10	2	=	<u>3,00</u>	<u>3</u>
		м ³		1,62	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
308.	ЕП-6 I-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных 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> -
309.	ЕП-67 II-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>-</u> -	<u>40,20</u> 0,67	<u>3</u> -
310.	ЕП-78 II-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>-</u> -	<u>81,10</u> 0,50	<u>5</u> -
311.	Е8-28 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										
312.	Е8-30 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>-</u> -	<u>4,05</u> 0,31	<u>-</u> -
313.	Е6-84 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>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>1</u> -
314.	Е15-614 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м ²	0,01	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>-</u> -
315.	Е12-280 8-5	Устройство мелких покрытий 100 м ²	-	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	1	-	<u>-</u> -	<u>83,00</u> 0,15	<u>-</u> -
Эстакада										
316.	ЕП-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>-</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>1</u> -
317.	Е6-13 I-13 т.ч.П.1.30	Устройство фундаментов-столбов бетонных, бетон м 150 м ³	6,00	<u>34,97</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	210	17	<u>2</u> 1	<u>5,07</u> 0,13	<u>30</u> 1
Цена: 34,4 + 1,02 . (26,6 - 25,8)										
318.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,11	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	49	14	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>23</u> -
319.	Е7-762 65-3	Перекрытие каналов плитами площ. до 5м 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

т.п. 503-2-35.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
320.	608-10490 ЦММП.8-503	Плиты плоские, размером до 3 м ² м ³	4,00	<u>60,80</u>	==	243	-	==	==	==
321.	СИ47-1	Арматура А-1 100 кг	0,26	<u>22,90</u>	==	6	-	==	==	==
322.	СИ47-8	Арматура А-3 100 кг	2,27	<u>25,00</u>	==	57	-	==	==	==
323.	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1 100 кг	0,30	<u>32,10</u>	==	10	-	==	==	==
324.	СИ47-24	Закладные детали 100 кг	0,11	<u>41,30</u>	==	5	-	==	==	==
325.	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,11	<u>17,80</u>	==	2	-	==	==	==
326.	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,04	<u>441,00</u> <u>124,00</u>	<u>1,40</u> <u>0,42</u>	18	5	-	<u>210,00</u> <u>0,54</u>	<u>8</u> <u>-</u>
327.	Е6-127 13-3	Устройство бетонного рассекателя м ³	0,15	<u>49,20</u> <u>4,98</u>	<u>0,76</u> <u>0,23</u>	7	1	-	<u>9,09</u> <u>0,30</u>	<u>1</u> <u>-</u>
Площадка у эстакады для мойки автомобилей										
328.	Е1-106 17-2	Устройство дорожного корыта 100 м ³	0,26	<u>49,70</u> <u>25,30</u>	<u>24,20</u> <u>9,00</u>	13	7	<u>6</u> <u>2</u>	<u>48,60</u> <u>12,96</u>	<u>13</u> <u>3</u>
329.	Е1-231 29-2 т.п.Н.1.11 К=1,1 т.ч. П. 3.48	Перемещение грунта от корыта на 10м 1000 м ³	0,03	<u>38,15</u> <u>-</u>	<u>38,15</u> <u>13,37</u>	1	-	<u>1</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>19,25</u>	<u>-</u> <u>1</u>
330.	В1-238 29-9 т.п.Н.1.11 К=1,1	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 231 1000 м ³	0,03	<u>177,65</u> <u>-</u>	<u>177,65</u> <u>62,15</u>	5	-	<u>5</u> <u>2</u>	<u>-</u> <u>89,50</u>	<u>-</u> <u>2</u>
331.	Е27-19 7-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка м ³	8,77	<u>8,68</u> <u>0,07</u>	<u>0,21</u> <u>0,05</u>	76	1	<u>1</u> <u>-</u>	<u>0,15</u> <u>0,06</u>	<u>1</u> <u>1</u>
332.	Е27-43 11-1-5	Устройство однослойных оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70мм с пределом прочности на сжатие от 700 до 1000 кг/см ² 100 м ²	0,88	<u>193,00</u> <u>1,74</u>	<u>11,06</u> <u>3,46</u>	169	2	<u>10</u> <u>3</u>	<u>3,30</u> <u>4,46</u>	<u>3</u> <u>4</u>

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
333.	Е27-25Г 63-Г	Производство дополнительных работ - розлив битумной эмульсии	0,16	<u>141,00</u>	<u>2,20</u>	23	-	-	-	-
		т		-	0,53			-	0,68	-
334.	Е27-Г64-2 39-Г	Устройство покрытия толщиной слоя 4см из горячей асфальтобетонной плотной мелкозернистой смеси типа Б, марки 1,2 100 м ²	0,88	<u>201,00</u>	<u>4,74</u>	176	2	<u>5</u>	<u>3,75</u>	<u>3</u>
				2,08	1,78			2	2,30	2
Итого прямые затраты по разделу I5			руб.			1747	98	<u>53</u>		<u>176</u>
В том числе:			руб.					17		24
Стоимость общестроительных работ			руб.			1747	-	-		-
Накладные расходы			руб.			288	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		25
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	50	-		-
Плановые накопления			руб.			163	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			2198	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		225
Сметная заработная плата			руб.			-	165	-		-
Итого по разделу I5			руб.			2198	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		225
Сметная заработная плата			руб.			-	165	-		-
Итого прямые затраты по надземной части:			руб.			32132	3161	<u>1177</u>		<u>5392</u>
В том числе:			руб.					395		509
Стоимость общестроительных работ			руб.			29249	-	-		-
Накладные расходы			руб.			4831	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		430
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	861	-		-
Плановые накопления			руб.			2718	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			36798	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		6251
Сметная заработная плата			руб.			-	4364	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			2800	-	-		-
Накладные расходы			руб.			239	-	-		-
Накладные НУЧП			руб.			-	8	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		21
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	43	-		-
Плановые накопления			руб.			242	-	-		-
Плановые НУЧП			руб.			-	8	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			3281	-	-		-
	Норматив.условно-чистая продукция		руб.			-	36	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-		78
	Сметная заработная плата		руб.			-	82	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			83	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			10	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.ч.			-	-	-		1
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	2	-		-
	Плановые накопления		руб.			7	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			100	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-		24
	Сметная заработная плата		руб.			-	16	-		-
	Итого по надземной части:		руб.			40179	-	-		-
	Норматив.условно-чистая продукция		руб.			-	36	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-		6353
	Сметная заработная плата		руб.			-	4462	-		-
	Итого прямые затраты по смете		руб.			37264	3695	1672		6338
	В том числе:							578		766
	Стоимость общестроительных работ.		руб.			34364	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			5670	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.ч.			-	-	-		505
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	1010	-		-
	Плановые накопления		руб.			3203	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			43237	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-		7527
	Сметная заработная плата		руб.			-	5229	-		-
	Стоимость металлсмонтажных работ		руб.			2817	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			240	-	-		-
	Накладные НУЧП		руб.			-	9	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.ч.			-	-	-		21
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	43	-		-
	Плановые накопления		руб.			243	-	-		-
	Плановые НУЧП		руб.			-	9	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			3300	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	39	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		80
		Сметная заработная плата	руб.			-	83	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			83	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			10	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			7	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			100	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		24
		Сметная заработная плата	руб.			-	16	-		-

		Итого по смете	руб.			46637	-	-		-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	39	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		763I
		Сметная заработная плата	руб.			-	5328	-		-

Составил

Шаповалова

Проверял

Макрушина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД
 вместимостью 23 единицы на отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления
 (вариант при расчетной температуре - 30°C)

Основание: ОВ.СО листы I + 25

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,03 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу 88,27 руб.
 I м² общей площади здания 5,32 руб.
 I м³ объема здания 1,07 руб.

№ п/п	Шифр и № пози- ции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количест- во	Стоим.: единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуживан. машин.	
				всего основной зарплаты	эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	всего	основной зарплаты	эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ I. ОТОПЛЕНИЕ</u>			<u>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>							
1.	СИ30-97	Вентили проходные муфтовые И5КЧ18Ш для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 15 шт	3,00	<u>1,20</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
2.	СИ30-1035	Краны регулирующие двойной регулиров- ки пробковые КРДП латунные, диаметром в мм : 20 шт	9,00	<u>1,50</u>	<u>-</u>	14	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
3.	Б18-229 15-5	Установка кранов воздушных радиатор- ных компл.	17,00	<u>0,49</u> 0,08	<u>-</u>	8	1	<u>-</u>	<u>0,13</u>	<u>2</u>
4.	Б18-109 5-1	Радиаторы отопительные чугунные МС-140 экм	35,82	<u>7,67</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	275	9	<u>2</u> 1	<u>0,46</u> 0,03	<u>16</u> 1
5.	СИ30-2305	Крепления для трубопроводов кг	6,00	<u>0,59</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

Т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Е16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных нецинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм М	130,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	118	27	<u>1</u> -	<u>0,36</u> -	<u>46</u> -
7.	Е16-36 7-1 т.ч.П.3.1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных нецинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм (на высоте от 3 до 5 м) М	15,00	<u>0,93</u> 0,22	<u>0,01</u> -	14	3	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>6</u> -
8.	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	1,45	<u>4,01</u> 3,80	<u>-</u> -	6	6	<u>-</u> -	<u>5,26</u> -	<u>8</u> -
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9.	Е26-17 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолкнистым м ³	0,16	<u>78,90</u> 62,00	<u>0,15</u> 0,05	13	10	<u>-</u> -	<u>120,00</u> 0,06	<u>19</u> -
10.	С114-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСГ УССР 5013-76 кг	4,20	<u>4,84</u>	<u>-</u>	20	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
11.	Е26-83 15-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым 100 м ²	0,10	<u>331,00</u> 77,50	<u>1,02</u> 0,31	33	8	<u>-</u> -	<u>131,00</u> 0,40	<u>13</u> -
12.	Е13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577 100 м ²	0,40	<u>4,38</u>	<u>0,25</u>	2	1	<u>-</u>	<u>2,38</u>	<u>1</u>
13.	Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 100 м ²	0,40	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	8	1	<u>-</u> -	<u>4,60</u> 0,10	<u>2</u> -
14.	Е13-131 16-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-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.	Е8-194 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте до 6 м м ²	30,00	<u>0,717</u> 0,41	<u>0,07</u> 0,021	22	12	<u>2</u> 1	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			542	78	<u>5</u>		<u>113</u>
В том числе:			руб.					<u>1</u>		<u>1</u>
Стоимость общестроительных работ			руб.			99	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	Ц12-790-1 в.у.к отде- ду 12 П.2 К= 1,25	Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные, пружин- ные однорычажные и двухрычажные обрат- ные подъемные на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода 15-20 мм шт	2,00	<u>2,16</u> 1,90	<u>0,03</u> 0,01	4	4	-	<u>2,55</u> 0,01	<u>5</u> -
21.	Калькуляция заводы Крао- ный Профан- терн	Клапан регулирующий 25Т943НН односедельный с электрическим ис- полнительным механизмом МЭ0-6,3/ 25-Q25 Д. 15 мм шт	2,00	<u>85,80</u>	-	172	-	-	-	-
	Гусь-Хрусталь- ный арматур- ный завод									
22.	Е18-212 14-1	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диа- метром 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.	Е16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	15,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	14	3	-	<u>0,36</u> -	<u>5</u> -
24.	Е16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	50,0	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	51	10	<u>1</u> -	<u>0,36</u> -	<u>18</u> -
25.	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопрово- дов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,65	<u>4,01</u> 3,80	-	3	2	-	<u>5,26</u> -	<u>3</u> -
26.	Ц12-698-14	Штуцер на условное давление до 10МПа с внутренней резьбой М 18 шт	4,00	<u>1,03</u> 0,74	<u>0,10</u> -	4	3	-	<u>1,02</u> -	<u>4</u> -
27.	Ц12-698-10	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 14 до 38 мм на условное давление до 6,4 МПа диаметр корпуса расширителя 108 мм шт	2,00	<u>6,38</u> 3,19	<u>0,82</u> 0,10	13	6	<u>1</u> -	<u>5,10</u> 0,13	<u>10</u> -
28.	С24-15	Штуцера, расширителя шт	6,00	<u>2,69</u>	-	16	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
29.	F26-I7 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолнистым м ³	0,40	<u>78,90</u> 62,80	<u>0,15</u> 0,05	32	25	<u>-</u> -	<u>120,00</u> 0,06	<u>48</u> -
30.	СII4-203	Холсты из микротонкого и ультротонкого штапельного волокна из горных пород РСГ УССР 50I3-76 кг	10,50	<u>4,84</u> -	<u>-</u>	51	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
31.	F26-83 I5-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым 100 м ²	0,22	<u>331,00</u> 77,50	<u>1,02</u> 0,31	72	17	<u>-</u> -	<u>131,00</u> 0,40	<u>29</u> -
32.	EI3-I25 I5-I0	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577 100 м ²	0,05	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	1	-	<u>-</u> -	<u>2,38</u> 0,10	<u>-</u> -
33.	EI3-I53 I8-6	Окраска поверхностей эмалями Пф-I33 100 м ²	0,05	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	1	-	<u>-</u> -	<u>4,60</u> 0,10	<u>-</u> -
34.	EI3-I3I I6-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака Пф-I70 100 м ²	0,05	<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.		511	79	<u>2</u>		<u>136</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	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ				руб.		77	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч.		-	-	-		32
Сметная заработная плата				руб.		-	24	-		-
Стоимость общестроительных работ				руб.		158	-	-		-
Накладные расходы				руб.		25	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.				чел.-ч.		-	-	-		2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	5	-		-
	Плановые накопления	руб.				15	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				198	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		79
	Сметная заработная плата	руб.				-	47	-		-
	Стоимость сантехнических работ	руб.				126	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				17	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		1
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	2	-		-
	Плановые накопления	руб.				11	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				154	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		29
	Сметная заработная плата	руб.				-	18	-		-
	Итого по разделу 2	руб.				601	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		140
	Сметная заработная плата	руб.				-	89	-		-

РАЗДЕЛ 3. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

35. С130-97	Вентили проходные муфтовые И5КЧ18ПШ для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в : 15 шт	7,00	<u>1.20</u>	=	8	-	=	=	=
36. С130-99	Вентили проходные муфтовые И5КЧ18ПШ для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 25 шт	7,00	<u>1.59</u>	=	11	-	=	=	=
37. Е16-134 12-1	Установка вентилей, 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> -
38. С130-129	Вентили проходные фланцевые И5КЧ19ПШ для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм шт	6,00	<u>2.55</u>	=	15	-	=	=	=

т. л. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	Б16-135 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>-</u> -	<u>1,54</u> 0,05	<u>3</u> -
40.	С130-2059	Вентили проходные фланцевые :15С27НХ1 для пара, давлением 6,4 МПа, диаметром 32 мм шт	2,00	19,80 -	-	40	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
41.	С130-850	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16КЧ1Р для воды давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 25 шт	1,00	<u>1,11</u>	<u>-</u>	1	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
42.	Ц11-391-1	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50 мм шт	2,00	<u>2,84</u> 2,77	<u>0,02</u> -	6	6	<u>-</u>	<u>5,10</u> -	<u>10</u> -
43.	1704-50064	Клапан регулирующий = УРРД ТУ25-02-160970-76 шт	2,00	<u>77,00</u>	<u>-</u>	154	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
44.	Ц11-155-4	Водосчетчик крыльчатый многоструйный шт	1,00	<u>1,79</u> 1,76	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u>	<u>3,06</u> -	<u>3</u> -
45.	С130-2334	Счетчик жидкостный скоростной ВСКМ Д. 25 мм шт	1,00	<u>46,10</u>	<u>-</u>	46	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
46.	Б18-179 10-1	Распределительный коллектор Д. 76 х 2,8 мм шт	1,00	<u>28,52</u> 5,66	<u>0,22</u> 0,07	29	6	<u>-</u> -	<u>9,35</u> 0,09	<u>9</u> -
47.	Б18-179 10-1	Сборный коллектор Д. 76 х 2,8 мм шт	1,00	<u>28,52</u> 5,66	<u>0,22</u> 0,07	29	6	<u>-</u> -	<u>9,35</u> 0,09	<u>9</u> -
48.	Б18-184 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	<u>41</u>	5	<u>-</u> -	<u>4,05</u> 0,10	<u>8</u> -
49.	Б16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм М	15,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	15	3	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>5</u> -
50.	Б16-38 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм М	22,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	25	5	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	Б16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем, отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,37	<u>4,01</u> 3,80	-	I	I	-	<u>5,26</u>	<u>2</u>
52.	Ц12-698-14	Штуцер на условное давление до 10МПА с внутренней резьбой М 18 шт	14,00	<u>1,03</u> 0,74	<u>0,10</u>	14	10	<u>1</u>	<u>1,02</u>	<u>14</u>
53.	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 108мм шт	6,00	<u>6,38</u> 3,19	<u>0,82</u> 0,10	38	19	<u>5</u> 1	<u>5,10</u> 0,13	<u>31</u> 1
54.	С24-15	Штуцера, расширителя, бобышки шт	20,00	<u>2,69</u>	-	54	-	-	-	-
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
55.	Е26-17 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолнистым м ³	0,25	<u>78,90</u> 62,80	<u>0,15</u> 0,05	20	16	-	<u>120,00</u> 0,06	<u>30</u>
56.	С114-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСТ УССР 5013-76 кг	6,56	<u>4,84</u>	-	32	-	-	-	-
57.	Е26-83 15-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым 100 м ²	0,13	<u>331,00</u> 77,50	<u>1,02</u> 0,31	43	10	-	<u>131,00</u> 0,40	<u>17</u>
58.	Б13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577 100 м ²	0,04	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	1	-	-	<u>2,38</u> 0,10	-
59.	Б13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями Пв-133 100 м ²	0,04	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	1	-	-	<u>4,60</u> 0,10	-
60.	Б13-131 16-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака Пв-170 100 м ²	0,04	<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.			640	97	<u>7</u>		<u>158</u>
			руб.					I		I
В том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			154	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего, стоимость оборудования	руб.				154	-	-		-
	Стоимость монтажных работ	руб.				114	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				28	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		2
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	5	-		-
	Плановые накопления	руб.				11	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				153	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		61
	Сметная заработная плата	руб.				-	43	-		-
	Стоимость общестроительных работ	руб.				98	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				15	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		1
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	3	-		-
	Плановые накопления	руб.				9	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				122	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		48
	Сметная заработная плата	руб.				-	29	-		-
	Стоимость сантехнических работ	руб.				274	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				34	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		2
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	6	-		-
	Плановые накопления	руб.				25	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				333	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		55
	Сметная заработная плата	руб.				-	40	-		-
	Итого по разделу 3	руб.				762	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		164
	Сметная заработная плата	руб.				-	112	-		-
	Итого прямые затраты по смете	руб.				1690	254	11		407
		руб.						2		10
	В том числе:									
	Стоимость оборудования	руб.				326	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования	руб.				326	-	-		-
	Стоимость монтажных работ	руб.				169	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				44	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	8	-		-
	Плановые накопления		руб.			17	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			230	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		93
	Сметная заработная плата		руб.			-	67	-		-
	Стоимость общестроительных работ		руб.			355	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			59	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		5
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	14	-		-
	Плановые накопления		руб.			33	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			447	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		261
	Сметная заработная плата		руб.			-	170	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			843	-	-		-
	Сдача и испытание		руб.			1	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			110	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		7
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	18	-		-
	Плановые накопления		руб.			76	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			1029	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		167
	<u>Сметная заработная плата</u>		<u>руб.</u>			<u>-</u>	<u>115</u>	<u>-</u>		<u>-</u>
	Итого по смете		руб.			2032	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		521
	Сметная заработная плата		руб.			-	352	-		-

Составил

Кузьмина

Проверил

Небритова

Т.п. 503-2-35.89

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3.

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов
ОВД вместимостью 23 единицы на вентиляцию (вариант при расчетной температуре -30°C)

Основание: ОВ.СО листы I + 25

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,26 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 141,65 руб.

I м² общей площади здания 8,56 руб.I м³ объема здания 1,71 руб.

№ пп	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество, во	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживающ. машинами	
				всего	эксплуат. машин	всего	основной зарплаты	эксплуат. машин	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
I.	E20-722 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой, т, до 0,12 шт	1,00	<u>12,44</u> 4,78	<u>0,31</u> 0,09	12	5	-	<u>8,36</u> 0,12	<u>8</u> -
2.	СНР-Т 23-08/ 198I-34 поз. I-192	Стоимость агрегата вентиляторного В-И4-75 Ном. 5 с электродвигателем 4A8084. шт	1,00	<u>106,26</u> -	<u>-</u> -	106	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3.	E20-722 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>0,36</u> 0,12	<u>17</u> -
4.	СНР-Т23-08/ 198I-34 поз. I-192	Стоимость агрегата вентиляторного ВИ4-75 ном. 4 с электродвигателем 4A80A4 шт	2,00	<u>90,91</u> -	<u>-</u> -	182	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5.	E20-72I 20-I	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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	СПР-НТ 23-08 /1981-34 поз. I-192	Стоимость агрегата вентиляторного ВЦ4-75 ном. 3,15 с электродвигателем 4АА63В4 шт	1,00	<u>73,97</u> -	<u>-</u> -	72	-	<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.	СЦ1Ч3 доп. 2 П.2533	Стоимость вентилятора крышного осевого ВКО5-00-01 ном. 5 с электродвигателями 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.	СЦ1Ч3 доп. 2 П. 2532	Стоимость вентилятора крышного осевого ВКО4.00.01 ном. 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.	СЦ1Ч3 доп. 2 П. 2545	Стоимость вентилятора крышного ВКР.00 НОМ.1 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 технологическом оборудовании, с короткозамкнутым 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> -	8	6	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
16.	ЩМО-8	Расход электроэнергии кВт/час	360,00	<u>0,03</u> -	-	II	-	-	-	-
17.	E20-760 25-I	Установка калориферов массой, т до 0,125	2,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	I3	6	<u>I</u> -	<u>5,38</u> 0,18	<u>II</u> -
18.	CI30-757	Калорифер пластинчатый многоходовой КВСБ-II НОМ. 6 шт	1,00	<u>38,60</u> -	-	39	-	-	-	-
19.	CI30-759	Калорифер пластинчатый многоходовой КВСБ-II НОМ.8 шт	1,00	<u>52,90</u> -	-	53	-	-	-	-
20.	E20-480 9-7	Установка заслонок воздушных унифициро- ванных или клапанов воздушных с элект- рическим или пневматическим приводом диаметром /периметром, мм, до 900/3600 шт	2,00	<u>3,93</u> 2,59	<u>0,09</u> 0,03	8	5	-	<u>4,4I</u> 0,04	<u>9</u> -
21.	СПР-НТ23-08 /I98I-34	Заслонка утепленная без электроподог- рева П 600x10000 с исполнительным механизмом МЭ040/63-0,63-82 шт	2,00	<u>202,40</u> -	-	405	-	-	-	-
22.	E20-I002 47-I	Установка виброизоляторов Д0 38 IO шт	0,50	<u>9,25</u> 2,24	<u>0,0I</u> -	5	I	-	<u>3,57</u> -	<u>2</u> -
23.	E20-I003 47-2	Установка виброизоляторов до 39 IO шт	<u>I,00</u>	<u>I2,93</u> 2,64	0,02 0,0I	I3	<u>3</u>	-	<u>4,22</u> 0,0I	<u>4</u> -
24.	E20-I004 47-3	Установка виброизоляторов до 40 IO шт	0,50	<u>I5,54</u> 2,96	<u>0,02</u> 0,0I	8	I	-	<u>4,70</u> 0,0I	<u>2</u> -
25.	E20-656 I5-I	Установка дверей герметических утеп- ленных размером, мм I250x500 шт	4,00	<u>I6,32</u> I,97	<u>0,50</u> 0,15	65	8	<u>2</u> I	<u>3,12</u> 0,19	<u>I2</u> I
26.	E20-407 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р I50 размером, мм: 100 x 200 I шт	5,00	<u>I,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	8	4	-	<u>I,4I</u> 0,03	<u>7</u> -
27.	E20-666 I7-2	Гибкие вставки к центробежным венти- ляторам В.00.00.05 шт	1,00	<u>5,26</u> 0,62	<u>0,0I</u> -	5	I	-	<u>I,10</u> -	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 В.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> -
30.	E20-68I I7-4	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам В.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 к центробежным вентиляторам В.00.00-II шт	2,00	<u>14,84</u> 0,89	<u>0,05</u> 0,02	30	2	-	<u>1,62</u> 0,03	<u>3</u> -
32.	E20-402 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих PP-I размером, мм: 100x200 шт	7,00	<u>2,70</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	19	6	-	<u>1,4I</u> 0,03	<u>10</u> -
33.	E20-403 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих PP-2 размером, мм : 100 x 400 I шт	5,00	<u>3,54</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	18	4	-	<u>1,4I</u> 0,03	<u>7</u> -
34.	E20-406 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих PP-5 размером, мм : 200 x 600 I шт	4,00	<u>5,30</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	2I	4	-	<u>1,4I</u> 0,03	<u>6</u> -
35.	E20-697 I8-2	Диффузоры, партубки, 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 воздуховодов кг	108,00	<u>0,39</u> -	-	42	-	-	-	-
37.	E20-696 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.	E20-474 9-I	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром / периметром мм, до 315/1000 шт	2,00	<u>1,00</u> 0,75	<u>0,02</u> 0,01	2	2	-	<u>1,28</u> 0,01	<u>3</u> -

г.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
39.	СЛОП.КПР-ТУ-23-08	Заслонка воздушная с ручным приводом Р315Р шт	1,00	<u>12,10</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40.	СЛОП.КПР-ТУ-23-08	Заслонка воздушная с ручным приводом Р 200 х 200 Р	1,00	<u>8,03</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41.	Е20-326 6-2	Воздухораспределители эжекционные панельные штамповые, 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-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>-</u> -	<u>1,28</u> 0,01	<u>3</u> -
43.	СПР IO8 B-2-65	Клапан обратный искробезопасный АЗЕО25.000-02 шт	2,00	<u>13,75</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44.	Е20-474 9-I	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром / периметром, мм, до 315/1000 шт	5,00	<u>1,00</u> 0,75	<u>0,02</u> 0,01	5	4	<u>-</u> -	<u>1,28</u> 0,01	<u>6</u> -
45.	СПР-НТИ08 B-2-65	Клапан огнезадерживающий АЗЕО66.000 шт	5,00	<u>13,31</u> -	<u>-</u> -	67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46.	Е20-535 I3-I	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-I 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> -
47.	Е20-542 I3-I	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-8 диаметром патрубка, мм 710 шт	2,00	<u>30,24</u> 2,66	<u>0,26</u> 0,08	60	5	<u>-</u> -	<u>4,65</u> 0,10	<u>9</u> -
48.	Е20-580 I3-I	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утеплением клапаном и кольцом для сбора конденсата УП-2-2II диаметром патрубка мм 250 шт	1,00	<u>16,99</u> 1,71	<u>0,10</u> 0,03	17	2	<u>-</u> -	<u>3,01</u> 0,04	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49.	Б20-525 I2-I	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>4,30</u> 0,01	<u>13</u> -
50.	С130-1487	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м ² до 0,2 м ²	7,70	<u>3,75</u> -	-	29	-	-	-	-
51.	С24-15 П.2-657	Поддон под крышной вентилятор шт	2,00	<u>35,75</u> -	-	72	-	-	-	-
52.	Ц8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78мм по стальным конструкциям 100 м	0,04	<u>32,00</u> 9,26	<u>7,54</u> 2,28	I	-	-	<u>16,00</u> 2,94	-
53.	С05-I7 П.1-445	Гибкий шланг м	4,00	<u>2,64</u> -	-	11	-	-	-	-
54.	Б20-319 6-I	Эжектор шт	1,00	<u>19,56</u> 1,12	<u>0,06</u> 0,02	20	I	-	<u>1,77</u> 0,03	<u>2</u> -
55.	С доп.16 Ц193	Лючки питомерные шт	3,00	<u>0,96</u> -	-	3	-	-	-	-
56.	Б20-696 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>10,32</u> 0,19	<u>3</u> -
57.	Б20-I I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм до 160 м ²	3,14	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	23	3	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>5</u> -
58.	Б20-2 I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм до 200 м ²	12,56	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	68	12	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>20</u> -
59.	Б20-4 I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 225 до 315 м ²	39,72	<u>5,26</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	209	37	I	<u>1,62</u> 0,01	<u>64</u> -
60.	Б20-5 I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 355 до 450 м ²	5,57	<u>4,73</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	26	4	-	<u>1,25</u> 0,01	<u>7</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
61. E20-108 I-I	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали 0,5 мм, периметром, мм, до 900	м^2	1,60	<u>6,41</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	10	I	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>3</u> -
62. E20-60 2-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1,6 мм, диаметром, мм до 160	м^2	0,63	<u>10,75</u> 0,98	<u>0,06</u> 0,02	7	I	- -	<u>1,71</u> 0,03	<u>I</u> -
63. E20-61 2-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1,6 мм, диаметром, мм, до 315	м^2	5,48	<u>9,35</u> 0,98	<u>0,06</u> 0,02	5I	5	- -	<u>1,71</u> 0,03	<u>9</u> -
64. E16-72 8-5	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	М	7,00	<u>8,75</u> 0,94	<u>0,15</u> 0,05	6I	7	<u>I</u> -	<u>1,60</u> 0,06	<u>II</u> -
65. E16-36 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	М	20,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	18	4	- -	<u>0,35</u> -	<u>7</u> -
66. E22-29 2-5	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-9 с соединением на чугунных муфтах диаметром 300 мм	М	10,00	<u>8,07</u> 0,28	<u>0,09</u> 0,03	8I	3	<u>I</u> -	<u>0,47</u> 0,04	<u>5</u> -
67. E22-31 2-7	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-9 с соединением на чугунных муфтах диаметром 400 мм	М	2,60	<u>13,20</u> 0,35	<u>0,20</u> 0,06	26	I	- -	<u>0,60</u> 0,08	<u>I</u> -
68. E16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100 м	0,27	<u>3,94</u> 3,73	- -	I	I	- -	<u>5,16</u> -	<u>I</u> -
69. E26-51 II-I	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором толщ. 10 мм трубопроводов	100 м^2	0,09	<u>104,00</u> 53,20	<u>1,46</u> 0,44	9	5	- -	<u>87,30</u> 0,57	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70.	Е13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ПГ-021 100 м ²	0,65	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	5	I	- -	<u>3,10</u> 0,08	<u>2</u> -
71.	Е13-153 " 0001 18-5	Окраска поверхностей эмалями ПЭ-133 100 м ²	0,65	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	13	2	- -	<u>4,60</u> 0,10	<u>3</u> -
72.	Е13-131 16-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-170 100 м ²	0,06	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	I	-	- -	<u>1,37</u> 0,10	- -
73.	Е26-83 15-4	Покрывание поверхности изоляции трубопроводов стеклотканью 100 м ²	0,08	<u>331,00</u> 77,50	<u>1,02</u> 0,31	28	7	- -	<u>131,00</u> 0,40	<u>11</u> -
74.	Е1-936 78-2	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м грунт 2 группы 100 м ³	0,12	<u>101,00</u> 101,00	- -	12	12	- -	<u>184,00</u> -	<u>22</u> -
75.	Е1-968 81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов 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> -
Итого прямые затраты по смете			руб.			2669	285	<u>9</u>		<u>464</u>
В том числе:			руб.					I		2
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.			181	-	-		-

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			30	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	I	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			I7	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	2	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			228	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	8	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		65
		Сметная заработная плата	руб.			-	4I	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			2402	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			3	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			27I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		20
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	46	-		-
		Плановые накопления	руб.			2I3	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2886	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	руб.			-	-	-		342
		Сметная заработная плата	руб.			-	240	-		-
		Итого по смете	руб.			3258	-	-		-
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			-	8	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		49I
		Сметная заработная плата	руб.			-	345	-		-

Составил

Кузьмина

Проверил

Небритова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

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

Основание: ВК. СО. листы I + 2I

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,19 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 138,65 руб.

I м² общей площади здания 4,83 руб.

I м³ объема здания 0,97 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машин	
				всего	эксплуат. машин	всего	основной зарплаты	эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ I. ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ</u>										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1.	Ц28-902-2	Автомат для продажи газированной воды шт	1,00	6,04 5,47	0,42 0,28	6	5	- -	10,00 0,36	10 -
2.	ПР-НТ24-06 ПО4-003	Автомат газированной воды АТ-101 см шт	1,00	698,50	-	699	-	-	-	-
3.	ПР-НТ24-10 ПО5-002	Машина подметальная вакуумная шт	1,00	495,00	-	495	-	-	-	-
4.	Е16-117 12-1	Установка задвижек 3046 БР диаметром 50 мм шт	1,00	17,40 0,97	0,13 0,04	17	1	- -	1,51 0,05	2 -
5.	С130-77	Вентили проходные ГВР с муфтовыми и цапковыми соединительными концами для воды, давлением 1 МПа, диаметром 50 мм шт	4,00	5,22 -	- -	21	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	СИ30-85	Вентили проходные муфтовые И548Р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 15 шт	4,00	<u>1,25</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7.	СИ30-87	Вентили проходные муфтовые И548Р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 25 шт	2,00	<u>1,82</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8.	Е16-134 12-1	Установка вентиляей, 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>-</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -
9.	2307-10019	Кран пробноспускной цапковый латунный И0БВБК1, Ду6, Ру10 шт	1,00	<u>1,08</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10.	Е16-184 16-1	Установка кранов пожарных, диаметром 50 мм шт	4,00	<u>47,70</u> 1,80	<u>0,08</u> 0,02	191	7	<u>-</u> -	<u>3,14</u> 0,03	<u>13</u> -
11.	СИ30-2322	Рукава пожарные льняные сухого предения нормальные, диаметром 51 мм м	40,00	<u>1,76</u> -	<u>-</u> -	70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12.	СИ30-1513	Стволы пожарные ручные РС диаметром 50 мм м	4,00	<u>1,64</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13.	СИ30-1484	Рукава резипотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа, диаметром в мм 25 м	35,00	<u>2,23</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14.	Е16-41 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	44,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	53	10	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>16</u> -
15.	Е16-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм м	2,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>1</u> -
16.	Е16-46 7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм	10,00	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	22	3	<u>-</u> -	<u>0,48</u> 0,01	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Е16-46 7-4 Т.ч. П.3.1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм (на высоте от 3 до 5 м) м	14,00	<u>2,22</u> 0,30	<u>0,03</u> 0,01	31	4	- -	<u>0,50</u> 0,01	<u>7</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 1-2	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.	ЕД0П2 16-261 24-1	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб Д20 : 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 фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной 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.	Е1-939 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 котлованов и ям грунт 2 группы 100 м ³	0,12	<u>46,00</u> -	- -	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	0,36	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	26	15	- -	<u>73,80</u> 0,27	<u>27</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			1790	76	-		<u>139</u>
			руб.					-		-

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.			67	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			10	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	2	-		-
	Плановые накопления		руб.			6	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			83	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		75
	Сметная заработная плата		руб.			-	42	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			523	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			67	-	-		-
	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.			636	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		59
	Сметная заработная плата		руб.			-	43	-		-
	Итого по разделу I		руб.			1924	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		144
	Сметная заработная плата		руб.			-	91	-		-

РАЗДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ

26.	24-04-05 II-025	Стеллаж подставка размером 1500 : 400 : 600 шт	I,00	<u>123,00</u>	=	123	-	=	=	=
-----	--------------------	--	------	---------------	---	-----	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	23-0342 ПО1-001	Банка металлическая для хранения хим. продуктов емк. 10 литр тн	0,01	<u>1865,00</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -
28.	23-0342 тех.ч.	Эмалирование внутренней поверхности банки м ²	0,08	<u>60,00</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
29.	Пр-т 17-048	Тара стеклянная емк. 1 л, 3 л, 20 л шт	3,00	<u>2,40</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
30.	С130-85	Вентили проходные муфтовые И548Р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм : 15 шт	4,00	<u>1,25</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
31.	С130-1484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа, диаметром в мм 25 м	3,00	<u>2,23</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
32.	Е16-35 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм м	33,00	<u>0,86</u> <u>0,21</u>	<u>0,01</u> -	28	7	- -	<u>0,35</u> -	<u>12</u> -
33.	Е16-37 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	22,00	<u>1,03</u> <u>0,21</u>	<u>0,01</u> -	23	5	- -	<u>0,35</u> -	<u>8</u> -
34.	Е16-263	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа Д 32 мм м	33,00	<u>1,34</u> <u>0,72</u>	<u>0,01</u> <u>0,01</u>	44	24	- -	<u>1,22</u> <u>0,01</u>	<u>40</u> -
35.	Е16-219 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,55	<u>3,94</u> <u>3,73</u>	- -	2	2	- -	<u>5,16</u> -	<u>3</u> -
36.	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>0,82</u> <u>0,03</u>	<u>8</u> -
37.	Е16-14 16-2-2	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром, 150 мм м	18,00	<u>7,67</u> <u>0,93</u>	<u>0,10</u> <u>0,03</u>	138	17	<u>2</u> <u>1</u>	<u>1,62</u> <u>0,04</u>	<u>29</u> <u>1</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	С130-2305	Крепления для трубопроводов кг	10,00	<u>0,59</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
39.	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	0,34	<u>74,50</u> 74,50	- -	25	25	- -	<u>154,00</u> -	<u>52</u> -
40.	Е1-968 I-81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м ³	0,34	<u>46,00</u> 46,00	- -	16	16	- -	<u>99,30</u> -	<u>34</u> -
ВОДОПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ С РЕШЕТКОЙ (2 шт)										
41.	Е1-949 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> 120,00	- -	7	7	- -	<u>228,00</u> -	<u>14</u> -
42.	Е1-234 I-29-5 Т.ч.П. I. II К=I. I	Перемещение сухого грунта 2 группы бульдозером в резерв 1000 м ³	0,01	<u>26,29</u> -	<u>26,29</u> 8,44	I	-	- -	- 12,15	- -
43.	Е1-241 I-29-12 Т.ч.П. I. II К=I. I	Добавить на 90 метров 1000 м ³	0,01	<u>192,06</u> -	<u>192,06</u> 61,58	I	-	<u>I</u> -	- 88,68	- I
44.	Е1-171 I-22-13 Т.ч.П. I. II К=I. I5	Погрузка грунта в автомобили 1000 м ³	0,01	<u>209,15</u> 8,27	<u>200,46</u> 72,92	I	-	<u>I</u> -	<u>19,32</u> 115,08	- I
45.	С310-I	Перевозка до I км т	<u>10,00</u>	<u>0,29</u> 0,06	- -	3	I	- -	<u>0,09</u> -	<u>I</u> -
46.	Е6-I 6-I-I	Устройство бетонной подготовки м ³	0,18	<u>1,60</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	I	-	- -	<u>1,37</u> 0,10	- -
47.	Спелник МОН Т1Ч1 П1-13	Бетон В-3,5 м ³	0,18	<u>25,30</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48.	Е23-115 23-18-1	Устройство колодцев дождеприемных круглых сборных железобетонных диамет- ром 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
49.	Сценник МОЛ Т1П9-237	Кольцо стеновое КЦ7-3 пог.м	0,30	<u>14,90</u> -	-	4	-	-	-	-
50.	Сценник МОИ Т1Ч1 П9-253	Кольцо стеновое КЦ-7-9 пог.м	1,80	<u>12,30</u> -	-	22	-	-	-	-
51.	Сценник МОИ Т1Ч1 П9-225	Сборная ж/б плита днище бетон В 15 м ³	0,36	<u>68,10</u> -	-	25	-	-	-	-
52.	Е7-706 7-51-6	Устройство герметизации горизонталь- ных 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	1	<u>1</u> -	<u>16,00</u> 5,69	<u>2</u> 1
53.	С113-822	Лык легкий для колодцев ГОСТ 3634-79 км	1,00	17,80		18	-	-	-	-
54.	Е8-61 8-7-5	Установка металлических решеток прямоугольных т	0,16	<u>318,00</u> 23,00	<u>6,32</u> 1,90	51	4	<u>1</u> -	<u>37,40</u> 2,45	<u>6</u> -
55.	С111-342	Поковки простые строительные (скобы, закрепки, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг кг	3,60	<u>0,32</u> -	-	1	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 2				<u>руб.</u>		702	120	<u>13</u>		<u>221</u>
				руб.				3		6
В том числе:										
		Стоимость оборудования		руб.		154	-	-		-
		Транспортные расходы		руб.		14	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования		руб.		168	-	-		-
		Стоимость общестроительных работ		руб.		268	-	-		-
		Накладные расходы		руб.		43	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.		-	-	-		2
		Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.		-	8	-		-
		Плановые накопления		руб.		23	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				334	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		168
	Сметная заработная плата	руб.				-	95	-		-
	Стоимость сантехнических работ	руб.				280	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				37	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	7	-		-
	Плановые накопления	руб.				26	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				343	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		-
	Сметная заработная плата	руб.				-	43	-		-
	Итого по разделу 2	руб.				845	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		232
	Сметная заработная плата	руб.				-	138	-		-

РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

56.	Е17-23 I7-I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм 600x450x150 компл.	2,00	<u>19,00</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	38	3	<u>-</u> -	<u>2,19</u> 0,03	<u>4</u> -
57.	Е17-62 I7-4-2	Установка унитазов фаянсовых и полуфарфоровых гарельчатых со смывом высокораспологаемым бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ компл.	1,00	<u>25,10</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,04	25	2	<u>-</u> -	<u>3,02</u> 0,05	<u>3</u> -
58.	Е17-35 I7-I-8	Установка поддонов душевых компл.	1,00	<u>1,51</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	2	1	<u>-</u> -	<u>1,60</u> 0,06	<u>2</u> -
59.	Скальк. 3-да	Поддон мелкий душевой эмалированный шт	1,00	<u>25,76</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60.	Е17-36 I7-I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50 компл.	2,00	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	13	1	<u>-</u> -	<u>0,46</u> 0,01	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
61.	Е16-33 16-6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм м	15,00	<u>1,92</u> 0,38	-	29	6	-	<u>0,61</u>	<u>9</u>
62.	Е16-34 16-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм м	18,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u>	56	7	-	<u>0,58</u>	<u>10</u>
63.	Е16-31 16-5-2	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>
64.	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 100 м ³	0,11	<u>74,50</u> 74,50	-	8	8	-	<u>154,00</u>	<u>17</u>
65.	Е1-968 1-81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м ³	0,11	<u>46,00</u> 46,00	-	5	5	-	<u>99,30</u>	<u>11</u>
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			230	36	-		<u>62</u>
В том числе:			руб.							
Стоимость общестроительных работ			руб.			13	-	-		-
Накладные расходы			руб.			2	-	-		-
Плановые накопления			руб.			1	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			16	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		28
Сметная заработная плата			руб.			-	13	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			217	-	-		-
Накладные расходы			руб.			28	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		1
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	6	-		-
Плановые накопления			руб.			18	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			263	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		35
Сметная заработная плата			руб.			-	29	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78.	Е26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике 100 м ²	0,06	<u>81,10</u> 28,40	<u>1,33</u> 0,40	5	2	-	<u>47,20</u> 0,52	<u>3</u> -
79.	СII4-I93	Стеклопластик рулонный ТУ 6-II-I45-80 РСТ-Б-В 1000 м ²	0,01	<u>1870,00</u> -	-	I4	-	-	-	-
80.	ЕI3-II9 I5-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ФЛ-03К 100 м ²	0,03	<u>12,00</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
81.	ЕI3-I38 I7-2	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали ПФ-I33 100 м ²	0,04	<u>10,90</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	I	-	-	<u>1,37</u> 0,10	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу 5			руб.			24	4	-		<u>6</u>
В том числе:			руб.					-		-
Стоимость оборудования			руб.			I348	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			I4	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			I362	-	-		-
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.			II	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		10
Сметная заработная плата			руб.			-	6	-		-
Стоимость общестроительных работ			руб.			396	-	-		-
Накладные расходы			руб.			62	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	10	-		-
Плановые накопления			руб.			34	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			492	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		32I
Сметная заработная плата			руб.			-	175	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость сантехнических работ		руб.			1087	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			141	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		9
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	27	-		-
	Плановые накопления		руб.			96	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			1324	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		173
	Сметная заработная плата		руб.			-	126	-		-
	Итого по смете		руб.			3189	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		504
	Сметная заработная плата		руб.			-	307	-		-

Составил

Чешева

Проверил

Небритова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	I504-I25I	Выключатель однополюсный ВА5I-3I-I = A37I2ф TVI6-522.028-74 шт	6,00	<u>26,00</u>	=	I56	-	=	=	=
7.	I5I7-I256	Установка, ошиновка =A37IO шт	6,00	<u>7,90</u>	=	47	-	=	=	=
8.	Ц8-574-24	Подготовка к включению аппаратов и при- боров, установленных на устройствах : автомат установочный трехполюсный на ток до I60 A шт	6,00	<u>I,77</u> 0,96	=	II	6	=	<u>I,00</u>	<u>6</u>
9.	I504-II80	Выключатель трехполюсный ВА5I-35 на ток 250A=A3334 MPTU 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	-	=	=	=
11.	Ц8-574-25	Подготовка к включению аппаратов и при- боров, установленных на устройствах : автомат установочный трехполюсный на ток до 250 A 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	<u>I</u>		<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	-	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	I	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			40	-	-		-
Нормативная трудоёмкость			чел.-ч.			-	-	-		I6
Сметная заработная плата			руб.			-	I2	-		-
Итого по разделу I			руб.			483	-	-		-
Нормативная трудоёмкость			чел.-ч.			-	-	-		I6
Сметная заработная плата			руб.			-	I2	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
12.	Ц8-591-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки 100 шт	0,02	<u>29,80</u> 12,50	<u>0,02</u> 0,01	I	-	<u>-</u> -	<u>22,00</u> 0,01	<u>-</u> -
13.	Ц8-591-8	Розетка штепсельная герметическая и полугерметическая 100 шт	0,01	<u>30,00</u> 19,50	<u>1,13</u> 0,11	I	-	<u>-</u> -	<u>34,00</u> 0,14	<u>-</u> -
14.	Ц8-594-1	Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения 100 шт	0,09	<u>278,00</u> 57,60	<u>58,40</u> 18,20	25	5	<u>6</u> 2	<u>103,00</u> 23,48	<u>9</u> 2
15.	Ц8-593-1	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды 100 шт	0,10	<u>93,00</u> 31,90	<u>51,80</u> 16,20	9	3	<u>6</u> 2	<u>57,00</u> 20,90	<u>6</u> 2
16.	Ц8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой 100 шт	0,04	<u>116,00</u> 48,80	<u>58,00</u> 18,20	5	2	<u>3</u> 1	<u>81,00</u> 23,48	<u>3</u> 1
17.	Ц8-604-1	Бра с одной лампой 100 шт	0,08	<u>92,40</u> 34,20	<u>24,50</u> 7,72	7	3	<u>2</u> 1	<u>61,00</u> 9,96	<u>5</u> 1
18.	Ц8-603-1	Плафон с количеством ламп до 2 100 шт	0,01	<u>103,00</u> 35,00	<u>0,90</u> 0,34	I	-	<u>-</u> -	<u>63,00</u> 0,44	<u>1</u> -
19.	Ц8-601-1	Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробами сборка в блоки включая плокладку проводов внутри блока (добавлять к расц. 8-601-2 и 8-601-3) 100 шт	0,25	<u>42,50</u> 41,60	<u>0,02</u> 0,01	II	10	<u>-</u> -	<u>74,00</u> 0,01	<u>18</u> -
20.	Ц8-601-2	Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробами блок светильников с количеством ламп до 2 100 шт	0,25	<u>368,00</u> 34,90	<u>30,10</u> 9,83	92	9	<u>7</u> 2	<u>62,00</u> 12,68	<u>16</u> 3
21.	Ц8-617-3	Светильники устанавливаемые на кронштейнах марки К290-К292 на мостиках для ламп два люминисцентных светильника на кронштейне 100 шт	0,05	<u>463,00</u> 91,40	<u>90,60</u> 28,40	23	5	<u>4</u> 1	<u>159,00</u> 36,64	<u>8</u> 2

Л.П. 503-2-35.88

Альбом У

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	Ц8-599-4	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2 100 шт	0,08	<u>167,00</u> 68,30	<u>50,50</u> 16,00	13	5	<u>4</u> 1	<u>122,00</u> 20,64	<u>10</u> 2
23.	Ц8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ² 100 м	2,15	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	131	50	<u>49</u> 18	<u>41,00</u> 10,84	<u>88</u> 23
24.	Ц8-402-2	Провод ПВВ АПВВ 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
25.	Ц8-405-2	Конструкция металлическая сварная т	0,02	<u>395,00</u> 24,90	<u>3,10</u> 1,02	8	-	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 1,32	<u>1</u> -
26.	Ц8-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм 100 м	0,76	<u>54,00</u> 23,20	<u>23,10</u> 9,73	41	18	<u>17</u> 7	<u>43,00</u> 12,55	<u>33</u> 10
27.	Ц8-418-I	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25 мм 100 м	0,50	<u>9,89</u> 8,57	<u>0,17</u> 0,08	5	4	<u>-</u> -	<u>15,00</u> 0,10	<u>7</u> -
28.	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный в общей оплетке, суммарное сечение до : 2,5 мм ² 100 м	1,26	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	6	3	<u>3</u> 1	<u>4,00</u> 0,92	<u>5</u> 1
29.	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до : 2,5 мм ² 100 м	2,84	<u>1,21</u> 1,41	<u>-</u> -	3	3	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>6</u> -
30.	Ц8-591-I	Выключатель для открытой проводки 100 шт	0,15	<u>23,80</u> 15,80	<u>0,04</u> 0,02	4	2	<u>-</u> -	<u>28,00</u> 0,03	<u>4</u> -
31.	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>-</u> -	<u>35,00</u> 0,01	<u>4</u> -
32.	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>-</u> -	<u>27,00</u> 0,01	<u>2</u> -

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	Ц8-52I-8	Монтаж ящика с понижающим трансформатором шт	5,00	<u>7,77</u> 2,4I	<u>0,12</u> 0,03	39	I2	-	<u>4,00</u> 0,04	<u>20</u> -
34.	ЦЮ-975-8	Ящик протяжной или коробка, размер мм до 200 x 200 шт	25,00	<u>0,48</u> 0,4I	<u>0,04</u> -	I2	Ю0	<u>I</u> -	<u>I,00</u> -	<u>25</u> -
35.	Ц8-I47-I2	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до I кг 100 шт	0,02	<u>33,40</u> 10,70	<u>0,80</u> 0,12	I	-	<u>-</u> -	<u>17,00</u> 0,15	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			435	I54	<u>105</u> 37		<u>281</u> 48
В том числе:										
	Стоимость монтажных работ	руб.				453	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				137	-	-		-
	Нормативная трудоёмкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		9
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	24	-		-
	Плановые накопления	руб.				48	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				638	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		338
	Сметная заработная плата	руб.				-	215	-		-
Итого по разделу 2			руб.			638	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		338
	Сметная заработная плата	руб.				-	215	-		-
<u>Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>										
36.	СИ54-I62	Розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-П-20-С-01-Ю/220У4 шт	2,00	<u>0,16</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
37.	СИ54-I57	Вилка штепсельная типа ВШ-П-20-IP43-01-Ю-220 шт	2,00	<u>0,18</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
38.	СИ54-I59	Розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-П-2-IP43-01-Ю/42У2 шт	I,00	<u>0,32</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
39.	СИ54-I56	Вилка штепсельная типа ВШ-П-2-IP43-01-Ю-42У2 шт	I,00	<u>0,16</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	I5-07ДИ5П1-197	Светильник подвесной с лампами накаливания НСП 1х100-231 шт	23,00	<u>5,84</u>	-	134	-	-	-	-
41.	I507-1057	Светильник потолочный с лампами накаливания МППО5х100 =НПОЗ-100-001У3 шт	1,00	<u>10,17</u>	-	10	-	-	-	-
42.	I507-3008	То же, настенный НБ01х60=НБЛО2-60/П-03УХЛ 4 шт	4,00	<u>3,03</u>	-	12	-	-	-	-
43.	I5-07ПЗ-014	То же, НБ009х60 шт	4,00	<u>2,54</u>	-	10	-	-	-	-
44.	СИ53-18	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем /ТУ16-545. I32-77/типа РВО-42У2/длина кабеля 12м/ шт	1,00	<u>4,09</u>	-	4	-	-	-	-
45.	I507-3101	Светильники с люминесцентными лампами ЛС005-2х40=ЛС004-2х40-004УХЛ4 шт	8,00	<u>16,23</u>	-	130	-	-	-	-
46.	I507-1163	То же, ЛСП13-2х40=ЛСП15-2х40-001УХЛ4 ЛАДА-1 шт	17,00	<u>28,73</u>	-	488	-	-	-	-
47.	I507-1164	То же, ЛСП18-2х58=ЛСП15-2х65-001УХЛ4 ЛАДА-2 шт	8,00	<u>33,54</u>	-	268	-	-	-	-
48.	I5-07ДИ8П1-201	То же, ЛСП18-2х36 шт	5,00	<u>25,59</u>	-	128	-	-	-	-
49.	СИ53-231	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10 шт	1,00	<u>7,20</u>	-	7	-	-	-	-
50.	СИ53-231	Лампы, ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10 шт	5,10	<u>7,20</u>	-	37	-	-	-	-
51.	СИ53-232	Лампы ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65 10 шт	1,60	<u>7,74</u>	-	12	-	-	-	-
52.	СИ53-251	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220 10 шт	7,70	<u>1,42</u>	-	11	-	-	-	-

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53.	CI53-276	Лампы Б220-230-100 10 шт	1,90	<u>1,08</u>	=	2	-	=	=	=
54.	CI53-253	Лампы вакуумные в баллонах из прозрачного стекла (ГОСТ 2239-79) типа В220-230-25 10 шт	0,60	<u>0,98</u>	=	1	-	=	=	=
55.	CI53-265	Лампы Б220-230-60 10 шт	0,70	<u>0,99</u>	=	1	-	=	=	=
56.	CI53-308	Лампы М036-40 10 шт	0,10	<u>0,83</u>	=	1	-	=	=	=
57.	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 1000 м	0,16	<u>166,00</u>	=	26	-	=	=	=
58.	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 1000 м	0,03	<u>191,00</u>	=	6	-	=	=	=
59.	CI51-1091	То же, сечением 4x2,5 мм ² 1000 м	0,03	<u>248,30</u>	=	8	-	=	=	=
60.	CI52-166	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 2,5 1000 м	0,42	<u>22,00</u>	=	9	-	=	=	=
61.	CI52-196	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские с раздельным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки АППВ, с числом жил и сечением, мм ² : 2x2,5 1000 м	0,06	<u>49,20</u>	=	3	-	=	=	=
62.	CI52-199	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, с разде-	0,02	<u>71,00</u>	=	1	-	=	=	=

г.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		лительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки АППВ, с числом жил и сечением, мм ² : 3х2,5 1000 м								
63.	СИЗ-I	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	77,00	<u>0,30</u>	=	23	-	=	=	=
65.	СИ59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25 10 м	5,20	<u>1,51</u>	=	8	-	=	=	=
66.	СИ54-87	Выключатель клавишный типа ВКII-1930 шт	35,00	<u>0,96</u>	=	34	-	=	=	=
67.	СИ56-240	Индик с понижающим трансформатором типа шт	5,00	<u>13,70</u>	=	69	-	=	=	=
68.	2405-1364	Коробки ответвительные =КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75, изм. НР3-79 шт	40,00	<u>0,44</u>	=	18	-	=	=	=
69.	2405-1365	Коробки ответвительные =КОР-74-У3 ТУ36-УССР667-75, изм. НР3-79 шт	2,00	<u>0,45</u>	=	I	-	=	=	=
70.	2405-1345	Коробка =У994У2 ТУ36-2415-81 шт	25,00	<u>0,66</u>	=	17	-	=	=	=
71.	2405-1373	Коробки ответвительные =У198У4 ТУ36-1449-79 1000 шт	0,02	<u>156,20</u>	=	4	-	=	=	=
72.	24-05ДПП-979	Коробок для подвески светильников КЛ-I шт	24,00	<u>2,20</u>	=	53	-	=	=	=

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
73.	То же, П1-98I	Заглушки КЛ-ЗУЗ	шт	10,00	<u>0,05</u>	=	I	-	=	=	
74.	24-05ДП1- 983 т.ч.П.4 К=I,3	Подвес троссовый КЛ-ПТУЗ	шт	24,00	<u>0,19</u>	=	5	-	=	=	
75.	2405-I69I	Подвесы трубчатые =К980УЗ изм. НР2-79	шт	10,00	<u>0,53</u>	=	5	-	=	=	
76.	24-05Д6П1 II83	Кронштейн УИ16УЗ	шт	9,00	<u>1,63</u>	=	I5	-	=	=	
77.	2405-I465	Крюки =У625У4 ТУ36-I45I-79	1000 шт	0,0I	<u>9,40</u>	=	I	-	=	=	
78.	2405-I725	Профили =К239У2 ТУ36-I434-76, изм. НР2-80	шт	2,00	<u>1,48</u>	=	3	-	=	=	
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.				I57I	-	=	=	
В том числе:			руб.					-	=	=	
Стоимость монтажных работ			руб.				I542	-	-	-	
Плановые накопления			руб.				I20	-	-	-	
Всего, стоимость монтажных работ			руб.				I662	-	-	-	
Стоимость сантехнических работ			руб.				24	-	-	-	
Накладные расходы			руб.				3	-	-	-	
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.				-	I	-	-	
Плановые накопления			руб.				2	-	-	-	
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.				29	-	-	-	
Сметная заработная плата			руб.				-	I	-	-	
Стоимость прочих работ			руб.				5	-	-	-	
Всего, стоимость прочих работ			руб.				5	-	-	-	
Итого по разделу 3			руб.				I696	-	-	-	
Сметная заработная плата			руб.				-	I	-	-	
<u>Раздел 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>											
79.	Е46-57	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> I	<u>13,70</u> 2,28	<u>10</u> 2

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80. Е46-75	Заделка кирпичом гнезд, борозд и кон- цов балок		0,15	<u>48,95</u>	<u>0,60</u>	7	2	-	<u>20,60</u>	<u>3</u>
		м ³		10,70	0,18			-	0,23	-
	Итого прямые затраты по разделу 4		руб.			17	8	<u>4</u>		<u>13</u>
			руб.					1		2
	В том числе:									
	Стоимость общестроительных работ		руб.			17	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			3	-	-		-
	Плановые накопления		руб.			2	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			22	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		15
	Сметная заработная плата		руб.			-	9	-		-
	Итого по разделу 4		руб.			22	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		15
	Сметная заработная плата		руб.			-	9	-		-
	Итого прямые затраты по смете		руб.			2476	173	<u>110</u>		<u>309</u>
			руб.					38		51
	В том числе:									
	Стоимость оборудования		руб.			407	-	-		-
	Транспортные расходы		руб.			36	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования		руб.			443	-	-		-
	Стоимость монтажных работ		руб.			2023	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			147	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		9
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	25	-		-
	Плановые накопления		руб.			170	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			2340	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		354
	Сметная заработная плата		руб.			-	227	-		-
	Стоимость общестроительных работ		руб.			17	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			3	-	-		-
	Плановые накопления		руб.			2	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			22	-	-		-

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч.			-	-	-		15
		Сметная заработная плата	руб.			-	9	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			24	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			3	-	-		-
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			29	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			29	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб.			-	I	-		-
		Стоимость прочих работ	руб.			5	-	-		-
		Всего, стоимость прочих работ	руб.			5	-	-		-
		Итого по смете	руб.			2839	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		369
		Сметная заработная плата	руб.			-	237	-		-

Составил



Ивакина

1.п. 503-2-35.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельностоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А шт	8,00	<u>3,40</u> 1,49	<u>0,08</u> 0,01	27	12	<u>1</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>16</u> -
7.	I5-04II2 II2-24I	Приставка контактная ПКЛ-2204 шт	4,00	<u>2,90</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8.	I85-2553 СКЦЭ-84	Шкаф распределительный ШР II-73509-- -22У3, 54У2 шт	1,00	<u>120,00</u> -	<u>-</u> -	120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9.	Ц85-2553 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов 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> 1
В том числе:										
		Стоимость оборудования	руб.			229	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			21	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			250	-	-		-
		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 трудоёмкость	чел.-ч.			-	-	-		41
		Сметная заработная плата	руб.			-	29	-		-
<u>Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>										
10.	Ц8-527-I	Монтаж ящика вводно-учетного шт	1,00	<u>3,94</u> 1,35	<u>0,10</u> 0,03	4	1	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,04	<u>2</u> -
11.	Ц8-52I-7	Ящик с трехполюсным рубильником и предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу на ток до 100 А шт	3,00	<u>6,33</u> 1,74	<u>0,12</u> 0,03	19	5	<u>-</u> -	<u>3,00</u> 0,04	<u>9</u> -

т.п. 503-2-35.88

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 10 мм ² 100 м	2,89	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	176	68	<u>66</u> 24	<u>41,00</u> 10,84	<u>118</u> 31
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	Токоподвод на тросе каретками на жестких направляющих 10 м	1,20	<u>5,98</u> 2,54	<u>0,30</u> 0,12	7	3	- -	<u>5,00</u> 0,15	<u>6</u> -
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	0,30	<u>54,00</u> 23,20	<u>23,10</u> 9,73	16	7	<u>7</u> 3	<u>43,00</u> 12,55	<u>13</u> 4
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.	Ц8-418-1	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25 мм 100 м	0,25	<u>9,89</u> 8,57	<u>0,17</u> 0,08	2	2	- -	<u>15,00</u> 0,10	<u>4</u> -
20.	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	0,60	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	3	1	<u>1</u> -	<u>4,00</u> 0,92	<u>2</u> 1
21.	Ц8-409-11	За каждый последующий провод, сечение до : 2,5 мм ² 100 м	1,70	<u>1,21</u> 1,14	- -	2	2	- -	<u>2,00</u> -	<u>3</u> -

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	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>1</u> -
23.	Ц8-147-3	Конструкции металлические кабельные, конструкция сварная т	0,03	<u>377,00</u> 24,90	<u>4,10</u> 1,02	11	I	-	<u>41,00</u> 1,32	<u>1</u> -
24.	Ц8-147-13	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок мас-сой до 2 кг 100 шт	0,02	<u>43,90</u> 10,90	<u>1,20</u> 0,28	I	-	-	<u>17,00</u> 0,36	<u>-</u> -
25.	Ц8-408-3	Вводы гибкие наружный диаметр metallo-рукава до 27 мм шт	2,00	<u>0,83</u> 0,32	-	2	I	-	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
26.	Ц10-975-8	Ящик протяжной или коробка, размер мм до 200 x 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.			260	97	<u>75</u> 27		<u>174</u> 37
В том числе:										
	Стоимость монтажных работ	руб.				260	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				87	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		6
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	13	-		-
	Плановые накопления	руб.				26	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				373	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		217
	Сметная заработная плата	руб.				-	137	-		-
Итого по разделу 2			руб.			373	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		217
	Сметная заработная плата	руб.				-	137	-		-
<u>Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>										
27.	Цена Шау-ляйского 3-да	Ящик ввод-учетный переменного тока ЯВУ-60 шт	1,00	<u>58,64</u> -	<u>-</u>	59	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
28.	1517-2348	Ящик однофидерный постоянный ток 220В переменный ток 380В частота 50Гц ток 25А количество полюсов 3 тип встраиваемого пакетного выключателя ЦВ-3-60= ЯВШ-3-25 МРТУ 16-536-007-66 шт	3,00	<u>22,06</u> -	<u>-</u>	66	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>

г.п. 503-2-35.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	CI54-I60	Розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-П-20-0-1643-01-10/220УЗ шт	1,00	<u>0,38</u>	=	I	-	=	=	=
30.	CI54-I50	Розетка А-700ком шт	1,00	<u>0,44</u>	=	I	-	=	=	=
31.	CI54-I57	Вилка штепсельная типа ВШ-П-20-IP43-01-10-220 шт	1,00	<u>0,18</u>	=	I	-	=	=	=
32.	CI54-I51	Вилка А-701КМБ шт	1,00	<u>0,40</u>	=	I	-	=	=	=
33.	CI51-I075	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 1000 м	0,01	<u>166,00</u>	=	I	-	=	=	=
34.	CI51-I091	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	-	=	=	=
35.	CI51-I091	То же сеч. 4 : 2,5 мм ² 1000 м	0,27	<u>248,30</u>	=	67	-	=	=	=
36.	CI51-I095	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² : 3 x 16 1000 м	0,01	<u>501,00</u>	=	3	-	=	=	=
37.	CI51-I581	Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией КГ-0,66 сеч. 2:1 - 1 : 1 мм ² 1000 м	0,01	<u>272,40</u>	<u>3</u>	-	-	=	=	=
38.	CI52-I66	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 2,5 1000 м	0,22	<u>22,00</u>	=	5	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	15-09Т5-001	Провод с медной жилой ПВЗ-0,38 сеч. I:I мм ² М	21,00	<u>0,02</u>	-	I	-	-	-	-
40.	24-16-49П1-050	Рукав гибкий герметический Р-И-Ц-А М	2,00	<u>0,20</u>	-	I	-	-	-	-
41.	СИ3-14	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм-ДУ, толщина стенок в мм-т ДУ-20 Т-2,8 М	31,00	<u>0,31</u>	-	10	-	-	-	-
42.	СИ3-130	Труба стальная электросварная Д 26:1,8мм М	3,00	<u>0,32</u>	-	I	-	-	-	-
43.	СИ59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25 10 м	2,60	<u>1,51</u>	-	4	-	-	-	-
44.	2405-1722	Профили =К235У2 ТУ36-1434-76, изм. НР 2-80 шт	1,00	<u>0,97</u>	-	I	-	-	-	-
45.	2405-1721	Профили =К238У2 ТУ36-1434-76, изм. НР 2-80 шт	1,00	<u>0,87</u>	-	I	-	-	-	-
46.	2405-1011	Вводы гибкие =К1081 У3 ТУ36-1684-78 шт	2,00	<u>1,62</u>	-	3	-	-	-	-
47.	2405-1345	Коробка =У994У2 ТУ36-2415-81 шт	3,00	<u>0,65</u>	-	2	-	-	-	-
48.	2405-1383	Коробки протяжные У272У3 ТУ36-1729-74, изм. НР1-79 = шт	2,00	<u>0,87</u>	-	2	-	-	-	-
49.	2405-1364	Коробки ответвительные =КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75, изм. НР3-79 шт	4,00	<u>0,43</u>	-	2	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			239	-	-	-	-
			руб.				-	-	-	-

В том числе:

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ	руб.			228	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			15	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			243	-	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			11	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>	<u>руб.</u>			<u>13</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		<u>-</u>
		Итого по разделу 3	руб.			256	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			789	122	<u>77</u> 27		<u>212</u> 38
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			229	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			21	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			250	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			549	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			109	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		8
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	17	-		-
		Плановые накопления	руб.			47	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			705	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		258
		Сметная заработная плата	руб.			-	166	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			11	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>	<u>руб.</u>			<u>13</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		<u>-</u>
		Итого по смете	руб.			968	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		258
		Сметная заработная плата	руб.			-	166	-		-

Составил

Ивахина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов
вместимостью 23 единицы на автоматическое управление

Основание: АС. С0

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	2,68 тыс.руб.
в том числе: оборудование	1,74 тыс.руб.
монтажные работы	0,94 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	116,52 руб.
I м ² общей площади здания	2,47 руб.
I м ³ объёма здания	0,49 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции нормы	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машин		
				Всего основной зарплаты	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	Всего основной зарплаты	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	на един.	машин всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ</u>										
Приточные системы										
1.	Цена з-да	Термометр бытовой ТБ-2М, ТБ-45 шт	7,00	<u>0,32</u>	=	2	-	=	=	=
2.	I7-06-48П -360П-753	Термометр технический в оправе шт	6,00	<u>2,90</u>	=	17	-	=	=	=
3.	I7-06-48П - 360	То же, без оправы шт	3,00	<u>0,90</u>	=	3	-	=	=	=
4.	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	9,00	<u>0,21</u> 0,21	=	2	2	=	0,50	5
5.	I704-I0045	Датчик температуры камерный биметаллический ДТКБ-43-ДТР-ЭМ-УТ ТУ25-02-210362-77 шт	2,00	<u>5,00</u>	=	10	-	=	=	=
6.	ЦII-I4-5	Датчик температуры вращающихся валов (цилиндров) шт	2,00	<u>1,43</u> 1,40	=	3	3	=	2,00	4

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	I704-I0040	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое = ТУДЭ-1-5 ТУ 25-02-281074-78 шт	2,00	<u>20,60</u>	=	4I	-	=	=	=
8.	I704-I0042	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое = ТУДЭ-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 ТСМ 1079= ТСМ-8 ОI2 ТУ 25-02-220703-78 шт	2,00	<u>3,10</u>	=	6	-	=	=	=
11.	ЦII-I3-2	Термопреобразователь в защитной арматуре, одинарный или двойной шт	2,00	<u>0,50</u> 0,49	=	I	I	=	<u>1,00</u>	<u>2</u>
12.	I7-04Д2И15-И123	Регулятор температуры ТЭ2ПЗ шт	1,00	<u>120,00</u>	=	I20	-	=	=	=
13.	I5I7-I479	Электронный мост, потенциометр, сигнализатор, датчик, указатель и другие, аппараты контроля одноблочные= СНР-1063М, СУМ-34, ДЭП, ДУП-М, КСП, ДНВ, МКН-380, АТВ-229, КСН, РИИВ, ДТКБ, ДСХ, ПКП-I, ШР-IM и до шт	2,00	<u>1,70</u>	=	3	-	=	=	=
14.	ЦII-406-5	Регулятор температуры тип РТ-049 шт Втяжная система	2,00	<u>2,48</u> 2,43	=	5	5	=	<u>4,00</u>	<u>8</u>
15.	I704-200I8	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий электроконтактный=ЭКМВ-IУ ТУ 25-02-31-75 шт	1,00	<u>7,80</u>	=	8	-	=	=	=
16.	ЦII-95-2	Манометр или мановакуумметр самопишущий, с трубчатой пружиной и пневматическим изодромным регулирующим устройством, с электрическим или часовым приводом: нещитовой 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>

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Водозаборная камера								
17.	1704-50554	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> 2,6I	=	3	3	=	<u>4,00</u>	<u>4</u>
		Узел управления								
19.	17-06-48П -360П-753	Термометр технический в оправе шт	7,00	<u>2,90</u>	=	20	-	=	=	=
20.	То же, П-360	То же, без оправы шт	5,00	<u>0,90</u>	=	5	-	=	=	=
21.	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный по- казывающий шт	12,00	<u>0,2I</u> 0,2I	=	3	3	=	<u>0,50</u>	<u>6</u>
22.	1704-2000I	Мансметр, 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.	Техн цирку- ляр 28-6- I/4I2	Щит управления ШУС-01-02	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.	1504-1034	Выключатель автоматический число полю- сов-I, номинальный ток А63, исполнение расцепителей МГ, М номинальный ток А 4 5 6 8 10 12,5=АК-63-1МУ3 шт	3,00	<u>6,80</u>	=	20	-	=	=	=

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	Ц8-525-2	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А шт	3,00	<u>2,88</u> 1,04	<u>0,06</u> 0,01	9	3	=	<u>2,00</u> 0,01	<u>6</u> -
28.	I504-4002	Пускатель электромагнитный IOA=П6-I2IY3 ТУ I6-536.377-7 шт	1,00	<u>3,53</u>	=	3	-	=	=	=
29.	I504-4203	Пускатель электромагнитный реверсивный без теплового реле= ПМЕ-083 ОСТ I6,0,536.001-72 шт	1,00	<u>8,00</u>	=	8	-	=	=	=
30.	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельностоящий 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.	I504-6266	Пускатель универсальный пакетно-кулачковый 50, 400Гц, 24-500В, I6А, 2 пакета =ПКУЗ-38Y3 ТУ I6-526.047-74 шт	3,00	<u>4,10</u>	=	12	-	=	=	=
32.	Ц8-553-I	Переключатель универсальный водозащитный на конструкции на стене или колонне 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.	I504-I8I22	Панель к постам управления ПКУI5-2I, I3I-40Y3=ПКUI5-I9I3I-54Y2, ПКУI5-I9I3I-40Y3 ТУI6-526.333-74, АА36I4-77 шт	2,00	<u>5,80</u>	=	12	-	=	=	=
34.	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток IOA, количество контактов 2, толкатель цилиндрический =КЕ-01IY3 ТУI6-526,407-76 шт	4,00	<u>0,80</u>	=	3	-	=	=	=
35.	I507-5045	Арматура светосигнальная =АЕРУ-I шт	2,00	<u>1,50</u>	=	3	-	=	=	=
36.	Ц8-529-I3	Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 аппарат	6,00	<u>1,35</u> 0,79	<u>0,03</u> 0,01	8	5	=	<u>1,00</u> 0,01	<u>6</u> -

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	I504-I8I20	Панель к посту управления ПКУ15-2I, 23I-54У2=ПКУ15-1923I-54У2, ПКУ15-1923I- -40У3 ТУ16-526.333-74, АА36I4-77 шт	1,00	<u>8,50</u>	=	9	-	=	=	=
38.	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток IOA, количество контактов 2, толкатель ци- линдрический =КЕ-00IУ3 ТУ16-526.407-76 шт	4,00	<u>0,80</u>	=	3	-	=	=	=
39.	I504-5045	Контактор электромагнитный 220В-63А, контакт главной цепи I3-IP, вспомога- тельной I3-IP=МК2-IIAU3 ТУ16-524.092-73 шт	2,00	<u>29,00</u>	=	58	-	=	=	=
40.	Ц8-529-I4	Сборка из нескольких кнопок управле- ния или постов управления на конструк- ции на стене или колонне с количеством элементов до 6 аппарат	6,00	<u>1,78</u> 1,03	<u>0,03</u> 0,01	II	6	=	<u>2,00</u> 0,01	<u>12</u> -
41.	I504-I8I23	Панель к посту управления ПКУ15-2I, I2I-54У2=ПКУ15-19I2I-54У2, ПКУ15- -19I2I-40У3 ТУ16-526.333-74, АА36I4-77 шт	2,00	<u>4,85</u>	=	10	-	=	=	=
42.	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток IOA, количество контактов 2, толкатель ци- линдрический =КЕ-01IУ3 ТУ16-526.407-76 шт	4,00	<u>0,80</u>	=	3	-	=	=	=
43.	I507-5045	Арматура светосигнальная =АЕРУI шт	1,00	<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 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> -
45.	I5-04П18- 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 конструк- ции 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> -

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого прямые затраты по разделу I		руб.			1688	66	-		<u>104</u>
	В том числе:		руб.							-
	Стоимость оборудования		руб.			1587	-	-		-
	Транспортные расходы		руб.			149	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования		руб.			1736	-	-		-
	Стоимость монтажных работ		руб.			101	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			54	-	-		-
	Нормативная трудоёмкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		1
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	9	-		-
	Плановые накопления		руб.			11	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			166	-	-		-
	Нормативная трудоёмкость		чел.-ч.			-	-	-		105
	<u>Сметная заработная плата</u>		руб.			-	75	-		-
	Итого по разделу I		руб.			1902	-	-		-
	Нормативная трудоёмкость		чел.-ч.			-	-	-		105
	Сметная заработная плата		руб.			-	75	-		-

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

47. ЦII-7II-I	Ввод кабельный, количество жил до :10	18,00	<u>0,54</u>	-	10	10	-	<u>1,00</u>	<u>18</u>
	I ввод		0,53	-			-	-	-
48. ЦII-7II-2	Ввод кабельный, количество жил, до:20	2,00	<u>1,05</u>	-	2	2	-	<u>1,00</u>	<u>2</u>
	I ввод		1,03	-			-	-	-
49. Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм ² , до: 2,5 с количеством жил 7	68,00	<u>0,49</u>	-	33	15	-	<u>1,00</u>	<u>68</u>
	шт		0,22	-			-	-	-
50. Ц8-153-14	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм ² , до :2,5 с количеством жил 14	20,00	<u>0,81</u>	-	16	8	-	<u>1,00</u>	<u>20</u>
	шт		0,40	-			-	-	-
51. ЦII-642-I	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления РУ до 20 МПа	30,00	<u>0,34</u>	<u>0,04</u>	10	9	<u>1</u>	<u>1,00</u>	<u>30</u>
	шт		0,29	-			-	-	-

г.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52.	Ц12-809-I	Краны бронзовые муфтовые на условное давление 1МПА диаметр условного прохода 15-25 мм шт	7,00	<u>0,81</u> 0,75	<u>-</u> -	6	5	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>7</u> -
53.	Ц12-810-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>-</u> -	<u>1,00</u> 0,01	<u>I</u> -
54.	Ц8-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм 100 м	0,08	<u>54,00</u> 23,20	<u>23,10</u> 9,73	4	2	<u>2</u> I	<u>43,00</u> 12,55	<u>3</u> I
55.	Ц12-536-I	Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 70МПА, 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>-</u> -	<u>1,00</u> 0,03	<u>7</u> -
56.	Ц8-149-I	Кабель до 35КВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до: 1 кг 100 м	0,08	<u>10,00</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,10	I	-	<u>-</u> -	<u>11,00</u> 0,13	<u>I</u> -
57.	Ц8-146-I	Кабель до 35КВ, по с креплением накладными скобами, масса 1 м до : 3 кг 100 м	2,44	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	117	44	<u>31</u> 10	<u>31,00</u> 5,21	<u>76</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>-</u> -	<u>41,00</u> 1,32	<u>-</u> -
59.	Ц11-582-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>-</u> -	<u>1,00</u> 0,01	<u>2</u> -
60.	Ц11-582-2	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>-</u> -	<u>1,00</u> 0,01	<u>4</u> -
61.	Ц11-582-3	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>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
62.	Ц11-582-4	Добавление на каждый 2 зажима до 50 сверх 32 23аж.	9,00	<u>0,04</u> 0,03	<u>0,01</u> 0,01	I	-	<u>-</u> -	<u>0,05</u> 0,01	<u>-</u> -

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63.	ЦII-642-I	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления РУ до 20 МПа шт	6,00	<u>0,34</u> 0,29	<u>0,04</u> -	2	2	-	<u>1,00</u> -	<u>6</u> -
64.	Ц8-I47-6	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 4 кг 100 шт	0,01	<u>37,00</u> 15,60	<u>2,30</u> 0,37	I	-	-	<u>26,00</u> 0,48	<u>-</u> -
65.	Ц8-I47-I3	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 2 кг 100 шт	0,02	<u>43,90</u> 10,90	<u>1,20</u> 0,28	I	-	-	<u>17,00</u> 0,36	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			222	108	<u>34</u>		<u>247</u>
В том числе:			руб.					II		I4
Стоимость монтажных работ			руб.			222	-	-		-
Накладные расходы			руб.			92	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		8
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	I4	-		-
Плановые накопления			руб.			23	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			337	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		269
<u>Сметная заработная плата</u>			руб.			-	I33	-		-
Итого по разделу 2			руб.			337	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		269
Сметная заработная плата			руб.			-	I33	-		-
<u>Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>										
66.	24-I8-29П9 -029	Отборные устройства на трубопроводе шт	30,00	<u>4,50</u>	=	I35	-	=	=	=
67.	CI30-I039	Краны трехходовые натяжные муфтовые латунные ГБИЗБК, I,6 МПа диаметром 15 мм шт	7,00	<u>1,07</u>	=	7	-	=	=	=
68.	23-07ПI-02- -07	Вентиль запорный сильфонный I5B50F-3M шт	I,00	<u>95,53</u>	=	96	-	=	=	=

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69.	СИ51-1814	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 4x1 1000м	0,01	<u>202,00</u>	=	2	-	=	=	=
70.	СИ51-1816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 7x1 1000 м	-	<u>281,00</u>	=	1	-	=	=	=
71.	СИ51-1817	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 10x1 1000 м	0,01	<u>401,00</u>	=	2	-	=	=	=
72.	СИ51-1864	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с экраном поверх скрученных жил в поливинилхлоридной оболочке, марки КВВГЭ, с числом жил и сечением, мм ² : 4x1 1000 м	0,03	<u>288,00</u>	=	9	-	=	=	=
73.	СИ51-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами 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	-	=	=	=
74.	СИ51-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 7x2,5 1000 м	0,08	<u>277,00</u>	=	21	-	=	=	=
75.	СИ51-2283	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 10x2,5 1000 м	0,03	<u>367,00</u>	=	10	-	=	=	=
76.	СИ51-2284	Кабели 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	-	=	=	=

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77.	СИЗ-15	Трубы стальные сварные водопроводные 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	8,00	<u>0,42</u>	=	3	-	=	=	=
78.	СИ59-27I	Трубы бесшовные холоднодеформированные, из коррозионно-стойкой стали марки I2xI8H10T, наружным диаметром I4 мм, толщиной стенки 2 мм 10 м	0,70	<u>17,30</u>	=	12	-	=	=	=
79.	2405-1389	Коробки соединительные =КСК-8 ТУ 36-1753-75 шт	2,00	<u>2,38</u>	=	5	-	=	=	=
80.	2405-1390	Коробки соединительные = КСК-16 ТУ 36-1753-75 шт	4,00	<u>3,73</u>	=	15	-	=	=	=
81.	2405-1391	Коробки соединительные = КСК-32 ТУ 36-1753-75 шт	1,00	<u>5,63</u>	=	6	-	=	=	=
82.	2405-1394	Коробки соединительные = КСП50У1 ТУ 36-1763-76 шт	1,00	<u>18,29</u>	=	18	-	=	=	=
83.	24-18-29П9 - 029	Устройство отборные I6-225П шт	6,00	<u>4,50</u>	=	27	-	=	=	=
84.	2405-3122	Соединители nippleные ввертные=НСВ14. M20 ТУ36-1104-75, изм. НР1-78 штука	1,00	<u>0,26</u>	=	1	-	=	=	=
85.	2405-3125	Соединители nippleные наверхные=НСН14. M20 ТУ36-1104-75, изм. НР I-78 штука	1,00	<u>0,15</u>	=	1	-	=	=	=
86.	2405-1857	Стойки =К30МУХЛ2 ТУ36-22-80 шт	1,00	<u>2,91</u>	=	3	-	=	=	=
87.	2405-1709	Полосы перфорированные =К200У2 ТУ36-1434-76, изм. НР2-80 шт	1,00	<u>0,48</u>	=	1	-	=	=	=
88.	2405-1911	Профиль электромонтажный ШП6х35=60У1 ТУ36-1113-75, изм. НР3-79 I м	1,00	<u>0,60</u>	=	1	-	=	=	=

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.			408	-	-		-
		В том числе:	руб.							-
		Стоимость монтажных работ	руб.			398	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			31	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			429	-	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			10	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>	<u>руб.</u>			<u>12</u>				
		Итого по разделу 3	руб.			441	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			2318	174	34		351
		В том числе:	руб.					11		14
		Стоимость оборудования	руб.			1587	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			149	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1736	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			721	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			146	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		9
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	23	-		-
		Плановые накопления	руб.			65	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			932	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		374
		Сметная заработная плата	руб.			-	208	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			10	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>	<u>руб.</u>			<u>12</u>				
		Итого по смете	руб.			2680	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		374
		Сметная заработная плата	руб.			-	208	-		-

Составил

Проверил



Ивакина

Шульгина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов
вместимостью 23 единицы на слаботочные устройства

Основание: СС. С0

Составлена в ценах 1934 года

Сметная стоимость	0,38 тыс.руб.
в том числе: оборудование	0,2I тыс.руб.
монтажные работы	0,17 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	16,52 руб.
I м ² общей площади здания	0,45 руб.
I м ³ объема здания	0,09 руб.

№ пп	Шифр и № нормы	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуживающ. машинами	
				Всего основной зарплаты	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ</u>										
I.	I6-04 П.05-033	Аппарат телефонный спектр-3 настольного исполнения без номеронабирателя ТА2I220 шт	I,00	<u>18,80</u>	=	I9	-	=	=	=
2.	ЦИО-I27-5	Аппарат телефонный настольный системы ИБ или АТС шт	I,00	<u>0,37</u> 0,3I	=	I	-	=	<u>0,50</u>	=
3.	Цена з-да г.Владимир	Громкоговоритель абонентский ТАЙГА-304 шт	I,00	<u>6,00</u>	=	6	-	=	=	=
4.	ЦИО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении шт	I,00	<u>2,73</u> 2,34	=	3	2	=	<u>4,00</u>	<u>4</u>
5.	Цена з-да	Громкоговоритель рупорный с регулируемой громкости ГР-16К шт	I,00	<u>15,00</u>	=	I5	-	=	=	=
6.	ЦИО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении шт	I,00	<u>2,73</u> 2,34	=	3	2	=	<u>4,00</u>	<u>4</u>

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	И60I-2364	Колонка звуковая =2КЗ-7 ИЦЗ. 843. 756 ТУ КОМПЛ.	10,00	<u>15,00</u>	=	150	-	=	=	=
8.	ЦИО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещений шт	10,00	<u>2,73</u> 2,34	=	27	23	=	<u>4,00</u>	<u>40</u>
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			224	27	=		<u>48</u>
В том числе:			руб.					-		-
	Стоимость оборудования		руб.			190	-	-		-
	Транспортные расходы		руб.			18	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования		руб.			208	-	-		-
	Стоимость монтажных работ		руб.			34	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			23	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		2
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	3	-		-
	Плановые накопления		руб.			4	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			61	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		50
	Сметная заработная плата		руб.			-	30	-		-
Итого по разделу I			руб.			269	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		50
Сметная заработная плата			руб.			-	30	-		-
<u>Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>										
9.	ЦИО-972-10	Коробка распределительная настенная коробка	1,00	<u>4,01</u> 1,62	<u>0,55</u> -	4	2	=	<u>3,00</u> 0,23	<u>3</u> -
10.	ЦИО-975-12	Монтаж коробки универсальной УК-2П шт	12,00	<u>0,41</u> 0,37	=	5	4	=	<u>1,00</u> -	<u>12</u> -
11.	ЦИО-54-7	Кабель по стене бетонной, масса I м, кг, до : I 100 м	0,05	<u>31,60</u> 18,90	<u>5,97</u> 1,92	2	1	=	<u>35,00</u> 2,48	<u>2</u> -
12.	Ц8-391-2	Провод сечением до 2,5 мм ² на роликах по различным основаниям, кроме деревян- ных 100 м	2,00	<u>14,20</u> 11,00	<u>0,09</u> 0,03	28	22	=	<u>20,00</u> 0,04	<u>40</u> -

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	ЦИО-54-12	Провод однопарный с креплением проводочными скрепами по стене: бетонной 100 м	0,45	<u>11,20</u> 10,80	=	5	5	=	<u>19,00</u> -	<u>9</u> -
14.	ЦИО-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.	ЦИО-381-II	Монтаж розетки штепсельно-ограничительной шт	1,00	<u>0,36</u> 0,33	=	1	-	=	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -
16.	ЦИО-972-13	Защита кабеля металлическими желобами по стене бетонн 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.			58	38	=		<u>75</u>
В том числе:			руб.					=		-
	Стоимость монтажных работ	руб.				58	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				32	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.				-	-	-		2
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.				-	5	-		-
	Плановые накопления	руб.				8	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				98	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		77
	<u>Сметная заработная плата</u>	<u>руб.</u>				=	<u>43</u>	=		=
	Итого по разделу 2	руб.				98	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		77
	Сметная заработная плата	руб.				-	43	-		-

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

17.	СИ55-17	Коробка распределительная телефонная КРТП-10 шт	1,00	<u>1,03</u>	=	1	-	=	=	=
18.	СИ55-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П шт	12,00	<u>0,14</u>	=	2	-	=	=	=
19.	СИ51-2526	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией, марки ТЩ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар: 10 1000 м	0,01	<u>158,00</u>	=	1	-	=	=	=

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	СИ52-494	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2x0,6 мм ² 1000 м	0,01	<u>15,10</u>	=	I	-	=	=	=
21.	СИ52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2. I,2 мм ² 1000 м	0,20	<u>22,90</u>	=	5	-	=	=	=
22.	СИ51-2728	Кабели радиотелефонии и сельской телефонной связи, однопарные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, марки ПРППМ, диаметром жилы, в мм : 0,9 1000 м	0,05	<u>49,60</u>	=	2	-	=	=	=
23.	СИ52-613	Муфты марки ИСП-12 шт	1,00	<u>0,13</u>	=	I	-	=	=	=
24.	СИ55-22	Розетка штепсельно-ограничительная для радиотрансляционной сети РШО шт	1,00	<u>0,16</u>	=	I	-	=	=	=
25.	2405-1094	Желоб защитный «ЖЗСН ТУ36-1202-71, изм. НР2-79 компл.	6,00	<u>0,55</u>	=	3	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			I7	-	=		=
В том числе:			руб.							
Стоимость монтажных работ			руб.			I7	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			I7	=	=		=
Итого по разделу 3			руб.			I7	-	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			299	65	=		<u>I23</u>
В том числе:			руб.							
Стоимость оборудования			руб.			I90	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			I8	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			208	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			I09	-	-		-

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			55	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб.			12	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			176	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		127
		Сметная заработная плата	руб.			-	73	-		-
		Итого по смете	руб.			384	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		127
		Сметная заработная плата	руб.			-	73	-		-

Составил



Ивахина

Проверил



Шульгина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов
емкостью 23 единицы на приобретаемое технологическое оборудование

Основание: ТХ.СО

Составлена в цонах 1984 года

Сметная стоимость 5,73 тыс.руб.
в том числе: оборудование 5,51 тыс.руб.
монтажные работы 0,22 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
Расчетную единицу 249,13 руб.
I м2 общей площади здания 0,58 руб.
I м3 объема здания 0,12 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксплуатация машин	Всего	Основной зарплаты	Эксплуатация машин	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и его монтаж										
Зона ремонта										
I	24-04-01 п.20	Подъемник для грузовых автомобилей передвижной канавный гидравлический с ручным приводом грузоподъемностью 8 тс П246 шт	1,00	570	-	570				
2	24-04-01Д0 П95П1093	Стенд для демонтажа и монтажа шин колес легковых автомобилей Ш514 шт	1,00	1000,00	-	1000				
3	Ц18-239-2	Станок для сборки автопокрышек машин: легковых шт	1,00	52,20 30,60	10,50 3,85	52	31	11 4	53,00 4,97	53 5
4	24-04-01Д1 16П78	Компрессор передвижной С412 шт	1,00	178,00	-	178				
5	15-16П7-377	Устройство выпрямительное для зарядки аккумуляторных батарей ВУТ 31/60 шт	1,00	440,00	-	440	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6.	Ц8-105-2	Монтаж	шт	1,00	28,20 24,60	-	28	25	-	36,00 -	36 -
7.	24-04-01 п.1-02	Прибор для проверки рудевого управления автомобилей HNEAT K187	шт	1,00	20,00 -	-	20	-	-	-	-
8.	24-04-01 п.1-89	Комплект инструмента слесаря- монтажника И-148	шт	2,00	18,70 -	-	37	-	-	-	-
9.	24-04-01 п.1-08	Прибор для проверки бензонасо- сов на автомобилях HNEAT-527Б	шт	1,00	24,40 -	-	24	-	-	-	-
10.	24-04-01 п.1-12	Компрессометр I79	шт	1,00	5,80 -	-	6	-	-	-	-
11.	24-04-01 п.1-12 -п.76	Наконечник с манометром для воздухоподдаточного шланга для грузовых автомобилей 4588 M2	шт	1,00	13,55 -	-	14	-	-	-	-
12.	24-04-01Д2 5П799	Комплект приспособленный для обслуживания стартерных аккумуля- торных батарей Э-41к	шт	1,00	39,00 -	-	39	-	-	-	-
13.	24-04- -01 п.76	Наконечник с манометром для воздухоподдаточного шланга для легковых автомобилей 458MI	шт	1,00	13,55 -	-	14	-	-	-	-
14.	24-04-01 п.2 9П816	Комплект изделий для проверки и очистки свечей зажигания Э-203	шт	1,00	72,00 -	-	72	-	-	-	-
15.	24-04-01 п.10	Установка моечная шланговая передвижная M125	шт	1,00	460,00 -	-	460	-	-	-	-
16.	Заявка ГАРО на 86-88гг п.17	Щетка моечная M906	шт	1,00	25,80 -	-	26	-	-	-	-
17.	24-04-01п.1	Установка моечная M203	шт	1,00	224,00 -	-	224	-	-	-	-
18.	Ц24-139- -1	Монтаж	шт	1,00	48,80 37,50	8,80 4,24	49	38	9 4	63,00 5,47	63 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 17-14 ч. I	Газоанализатор ГАИ-I	шт	I	1525		1525				
п. I-05I	Итого прямые затраты по разделу I									
		руб.				4778	94	<u>20</u>		<u>152</u>
		руб.						8		10
	В том числе:									
	Стоимость оборудования	руб.				4649				
	Транспортные расходы	руб.				859				
	Всего, стоимость оборудования	руб.				5508				
	Стоимость монтажных работ	руб.				129				
	Накладные расходы	руб.				75				
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.								7
	Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.					13			
	Плановые накопления	руб.				16				
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				220				
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.								169
	Сметная заработная плата	руб.					115			
	Итого по смете	руб.				5728				
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								169
	Сметная заработная плата	руб.					115			

Составил



Шульгина

Проверил



Ивахина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов
вместимостью 23 единицы

Основание: ТХ. С0

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,7 тыс.руб.
в том числе: оборудование 0,70 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 30,43 руб.
I м² общей площади здания - руб.
I м³ объема здания - руб.

№ пп	Шифр и № позн-ция норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машин			
				Всего основной зарплаты	Эксплуат. в т.ч. зарплаты машин		Всего Основной зарплаты	Эксплуат. в т.ч. зарплаты машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ</u>										
Зона ремонта										
I.	56-01-01П2 97	Шкаф для хранения технологической оснастки Р934 шт	1,00	<u>74,00</u>	=	74	-	=	=	=
2.	24-04-01П1 70	Верстак слесарный на одно рабочее место ОРГ 5365 шт	2,00	<u>57,00</u>	=	114	-	=	=	=
3.	56-01-01П3 7	Шкаф для зарядки аккумуляторных батарей Э-409 шт Кладовая	1,00	<u>203,00</u>	=	203	-	=	=	=
4.	24-18-31П9 -016	Стеллак для деталей полочный ОРГ 1468-05-230А шт Стоянка	2,00	<u>97,00</u>	=	194	-	=	=	=
5.	24-18-31П1 -048	Секция стеллажа для хранения мотоциклов габаритные размеры 5900:2400 мм шт	2,00	<u>56,00</u>	=	112	-	=	=	=

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6.	ц8-105-2	Монтаж	1,00	<u>28,20</u>	=	28	25	=	<u>36,00</u>	<u>36</u>
		шт		24,60	-			-	-	-
7.	24-04-01П1 02	Прибор для проверки рулевого управления автомобилей НШЕАТ К187	1,00	<u>20,00</u>	=	20	-	=	=	=
		шт								
8.	24-04-01П1 89	Комплект инструмента слесаря-монтажника И-148	2,00	<u>18,70</u>	=	37	-	=	=	=
		шт								
9.	24-04-01П1 08	Прибор для проверки бензонасосов на автомобилях НШЕАТ-527Б	1,00	<u>24,40</u>	=	24	-	=	=	=
		шт								
10.	24-04-01Д2 5П799	Комплект приспособленный для ободуживания стартерных аккумуляторных батарей Э-412	1,00	<u>39,00</u>	=	39	-	=	=	=
		шт								
11.	24-04-01П1 12	Компрессометр 179	1,00	<u>5,80</u>	=	6	-	=	=	=
		шт								
12.	24-04- -01П76	Наконечник с манометром для воздухо-даточного шланга для грузовых автомобилей 4588 М2	1,00	<u>13,55</u>	=	14	-	=	=	=
		шт								
13.	24-04-01П76	Наконечник с манометром для воздухо-раздаточного шланга для легковых автомобилей 458М1	1,00	<u>13,55</u>	=	14	-	=	=	=
		шт								
14.	24-04-01Д2 9П816	Комплект изделий для проверки и очистки свечей зажигания Э-203	1,00	<u>72,00</u>	=	72	-	=	=	=
		шт								
		Мойка								
15.	24-04-01П10	Установка моечная шланговая передвижная М125	1,00	<u>460,00</u>	=	460	-	=	=	=
		шт								
16.	Заявка ГАРО на 86-88П17	Щетка моечная М906	1,00	<u>25,80</u>	=	26	-	=	=	=
		шт								
17.	24-04-01П1	Установка моечная М203	1,00	<u>224,00</u>	=	224	-	=	=	=
		шт								
18.	ц24-139-1	Монтаж	1,00	<u>48,80</u>	<u>8,80</u>	49	38	<u>9</u>	<u>63,00</u>	<u>63</u>
		шт		37,50	4,24			4	5,47	5

т.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.			697	-	=		=
			руб.					-		-
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			697	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			697	-	-		-
		Итого по разделу I	руб.			697	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			697	-	=		=
			руб.					-		-
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			697	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			697	-	-		-
		Итого по смете	руб.			697	-	-		-

Составил

Шульгина

Проверил

Ивахина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей
и мотоциклов ОВД, вместимостью 23 единицы

на устройство деревянных шкафчиков для одежды

Основание: чертежи АР
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,90 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				всего основная з/плата	эксплуат. машин	всего	в том числе основная эксплуатация машин		на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ЦНИИ Промзданий Госстроя СССР К = 1,25	Шкафы 2-х секционные деревянные	шт	4	<u>36,06</u>	-	144			
2.	"-" К = 1,25	То же, 4-х секционные цена: 28,85 · 1,25 · 1,86	шт	10	<u>67,08</u>	-	670			
3.	"-" К = 1,25	Шкафы 5-ти секционные Цена: 28,85 · 1,25 · 2,29	шт		<u>82,59</u>	-	83			
Итого			руб.			897				

Составил ст. инженер

Т.К.Беспалова

Проверил рук. бригады № 4

Т.В.Юдицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на приобретение и монтаж оборудования пожарной сигнализации

Основание: чертежи ПСИ-ПСЗ

Сметная стоимость 1,228 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция 0,259 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 248 чел.-ч.
 Сметная заработная плата 0,159 тыс.руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин		
				всего	эксплуатация машин	всего	основной зарплаты	эксплуатация машин	на обслуживаемые машины		
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Оборудование и его монтаж											
1	1602-30046	Пульт пожарной сигнализации ППС-I=ППС-I ТУ25.09.031-76	шт	1,00	720,00	-	720	-	-	-	-
2	ЦИО-742-I	Приборы приемно-контрольные пусковые, станции и пульта емкостью до 100 лучей: пульт приемный 10 лучей	шт	1,00	<u>20,20</u> 17,70	-	20	18	-	<u>26,00</u>	<u>26</u>
3	1602-50094	Выпрямитель селеновый стабилизированный КВ-24м=КВ-24м ТУ25-05-1674-74	шт	1,00	<u>44,00</u> -	-	44	-	-	-	-
4	Ц8-105-I	Устройство выпрямительное, полупроводниковый ОЕ,ДО:1кВт	шт	1,00	<u>16,00</u> 13,70	-	16	14	-	<u>19,00</u>	<u>19</u>
5	Пр-нт 16-02 дп.8	Извещатель пожарной тепловой ИПИ05-2/1 магнитный	шт	50,00	<u>0,80</u> -	-	40	-	-	-	-
6	ЦИО-743-3	Извещатели ПО автоматически многократного действия во взрывозащищенном исполнении	шт	50,00	<u>1,32</u> 1,04	-	66	52	-	<u>2,00</u>	<u>100</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	3609-10136	Резистор постоянный непроволочный МЛТ=МЛТ 10шт	5,00	<u>1,35</u> -	-	7	-	-	-	-
8	Ц11-580-11	Резисторы и конденсаторы шт	50,00	<u>0,14</u> 0,14	-	7	7	-	<u>0,22</u> -	<u>11</u> -
9	Ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной 100м	0,02	<u>11,20</u> 10,80	-	1	-	-	<u>19,00</u> -	-
10	Ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной 100м	1,65	<u>11,20</u> 10,80	-	18	18	-	<u>19,00</u> -	<u>31</u> -
11	Ц8-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или много- жильный в общей оплетке, сум- марное сечение до 6 мм ² 100м	1,67	<u>6,02</u> 2,90	<u>2,85</u> 0,87	10	5	<u>4</u> 1	<u>5,00</u> 1,12	<u>8</u> 2
12	Ц6-409-12	За каждый последующий провод, сечением до 6 мм ² 100м	1,67	<u>1,38</u> 1,26	-	2	2	-	<u>2,00</u> -	<u>3</u> -
13	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная коробка	11,00	<u>4,01</u> 1,62	<u>0,55</u> 0,18	44	18	<u>6</u> 2	<u>3,00</u> 0,23	<u>33</u> 3
14	Ц8-400-1	Кабели с креплением накладными скрепами с установкой ответви- тельных коробок суммарное сечение до 100мм ² 100м	0,06	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	4	1	<u>2</u> 1	<u>41,00</u> 10,84	<u>2</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу I руб/руб				999	135	<u>12</u> 4	-	<u>233</u> 6
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб			811	-	-	-	-
		Запасные части	руб			16	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб			17	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Транспортные расходы	руб			34	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	руб			11	-	-	-	-
		Комплектация	руб			5	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб			894	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб			188	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб			113	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб			-	49	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб			-	20	-	-	-
		Плановые накопления	руб			24	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб			-	65	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			325	-	-	-	-
		НУЧП	руб			-	259	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	руб			-	-	-	-	248
		Сметная заработная плата	руб			-	159	-	-	-
		Итого по разделу I	руб			1219	-	-	-	-
		НУЧП	руб			-	259	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-	-	248
		Сметная заработная плата	руб			-	159	-	-	-
		Раздел 2. Материалы не учтенные ценником								
15	CI52-209	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с медными жилами, плоские с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки ППВ, с числом жил и сечением, мм 22:2x1	1000м	-	53,50	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	CI52-488	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТЭП диаметром жилы 0,4мм ² 1000м	0,16	<u>10,60</u> -	-	2	-	-	-	-
17	CI51-I075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изо- ляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 2х2,5 1000м	-	<u>166,00</u> -	-	1	-	-	-	-
18	CI51-I091	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изо- ляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 3х2,5 1000м	-	<u>191,00</u> -	-	1	-	-	-	-
19	CI55-I7	Коробка телефонная разветвленная КРПТ 10х2 шт	1,00	<u>1,03</u> -	-	1	-	-	-	-
20	CI55-I3	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П шт	10,00	<u>0,14</u> -	-	1	-	-	-	-
21	CI59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25 10м	1,00	<u>1,51</u> -	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2 руб/руб				9	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ руб				9	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ руб				9	-			
		Итого по разделу 2 руб				9				
		Итого прямые затраты по смете руб/руб				1008	135	<u>12</u> 4	-	<u>233</u> 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			811	-	-	-	-
		Запасные части	руб.			16	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб.			17	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб.			34	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	руб.			11	-	-	-	-
		Комплектация	руб.			5	-	-	-	-
		Всего; стоимость оборудования	руб.			894	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.			197	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			113	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	49	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	20	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			24	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	65	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	руб.			334	-	-	-	-
		НУЧП	руб.			-	259	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	248
		Сметная заработная плата	руб.			-	159	-	-	-
		Итого по смете:	руб.			1228	-	-	-	-
		НУЧП	руб.			-	259	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.			-	-	-	-	248
		Сметная заработная плата	руб.			-	159	-	-	-

Составил
Проверил

Тареева
Цыбина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-I

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД
вместимостью на 23 единицы на общестроительные работы для температуры -20°C

КЖ I-13 AP I-9
на в ценах 1984 года

Сметная стоимость 43,74 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 1901,74 руб.
I м² общей площади здания 114,79 руб.
I м³ объема здания 23,52 руб.

№ пп	Шифр и № позиций норматива	№ позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуживающ. машинами	
					Всего основной зарплаты	Эксплуат. 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	

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ

I.	Бсмета I-I		Прямые затраты по основному варианту руб.	I,00	<u>2956,00</u> 185,00	<u>70,00</u> 22,00	2956	185	<u>70</u> 22	<u>339,00</u> 28,38	<u>339</u> 28
К основному варианту сметы добавить											
2.	608-702I4 ЦММП.9-348 Общ.указ. П.2.3 таб.3		Балки фундаментные трапецидального сечения длиной до 6 м, бетон М-300 м ³	2,29	<u>71,18</u>	=	163	-	=	=	=
Цена: 67,9 + 0,82 . 2											
3.	CI47-8		Арматура А-3 100 кг	2,83	<u>25,00</u>	=	71	-	=	=	=
4.	CI47-2		Арматура А-2 (углеродистая) 100 кг	0,26	<u>22,90</u>	=	6	-	=	=	=
5.	CI47-I6		Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,35	<u>32,10</u>	=	11	-	=	=	=

Из основного варианта исключить

г.п. 503-2-35.88

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	608-70214 ЦММП.9-348 Общ. указ. П.2.3 таб.3	Балки фундаментные трапециевидального сечения длиной до 6 м, бетон М-250 м ³	2,90	<u>69,54</u>	=	202	-	=	=	=
			Цена: 67,9 + 0,82							
7.	С147-4	Арматура А-4 100 кг	1,67	<u>22,90</u>	=	38	-	=	=	=
8.	С147-8	Арматура А-3 100 кг	1,29	<u>25,00</u>	=	32	-	=	=	=
9.	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100 кг	0,38	<u>32,10</u>	=	12	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			2923	185	<u>70</u>		<u>339</u>
			руб.					22		28
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			484	-	-		-
Накладные расходы			руб.			-	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		44
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	87	-		-
Плановые накопления			руб.							
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			3679	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		411
Сметная заработная плата			руб.			-	294	-		-
Итого по разделу 2			руб.			3679	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		411
Сметная заработная плата			руб.			-	294	-		-
Итого прямые затраты по подземной части			руб.			2923	185	<u>70</u>		<u>339</u>
			руб.					22		28
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			2923	-	-		-
Накладные расходы			руб.			484	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		44
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			272	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			3679	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		411
Сметная заработная плата			руб.			-	294	-		-
Итого по подземной части :			руб.			3679	-	-		-
Норматив. условно-чистая продукция			руб.			-	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		4II
		Сметная заработная плата	руб.			-	294	-		-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
<u>Раздел 4. КАРКАС</u>										
10.	Есмета I-I	Прям. затраты по основному варианту	1,00	<u>2347,00</u>	<u>105,00</u>	2347	78	<u>105</u>	<u>124,00</u>	<u>124</u>
		руб.		78,00	38,00			38	49,02	49
К основному варианту добавить										
11.	608-10062 ЦММП.8-40 Общ. указ. П.2.3 таб.3	Балки прямоугольные, объёмом более 1,5 м ³ , бетон М-300	10,80	<u>75,53</u>	=	816	-	=	=	=
		м ³		-	-			-	-	-
				Цена: 78,8 - 0,82 - 1,63						
12.	С147-18	Проволочная арматура ВР-2	100 кг	4,32	<u>42,30</u>	=	183	-	=	=
13.	С147-8	Арматура А-3	100 кг	4,32	<u>24,50</u>	=	106	-	=	=
14.	С147-24	Закладные детали	100 кг	0,80	<u>41,30</u>	=	33	-	=	=
15.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных де- талей и выпусков арматуры	100 кг	0,80	<u>17,80</u>	=	14	-	=	=
Из основного варианта исключить										
16.	608-10062 ЦММП.8-40	Балки прямоугольные, объёмом более 1,5 м ³	10,80	<u>78,80</u>	=	851	-	=	=	=
		м ³		-	-			-	-	-
17.	С147-18	Проволочная арматура ВР-2	100 кг	5,18	<u>42,30</u>	=	219	-	=	=
18.	С147-8	Арматур А-3	100 кг	3,50	<u>24,50</u>	=	86	-	=	=
19.	С147-24	Закладные детали	100 кг	0,96	<u>41,30</u>	=	40	-	=	=
20.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных де- талей и выпусков арматуры	100 кг	0,96	<u>17,80</u>	=	17	-	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого прямые затраты по разделу 4		руб.			2286	78	<u>105</u> 38		<u>124</u> 49
	В том числе:		руб.							
	Стоимость общестроительных работ		руб.			2286	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			376	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		35
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	66	-		-
	Плановые накопления		руб.			213	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			2875	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		208
	Сметная заработная плата		руб.			-	182	-		-
	Итого по разделу 4		руб.			2875	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		208
	Сметная заработная плата		руб.			-	182	-		-

Раздел 5. СТЕНЫ

21. Есмета I-I	Прямые затраты на общестроительные работы по основному варианту	руб.	1,00	<u>8663,00</u> 573,00	<u>629,00</u> 215,00	8663	573	<u>629</u> 215	<u>945,00</u> 277,35	<u>945</u> 277
22. 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									
23. 608-10410 ЦММП.8-365	Панели стеновые из ячеистых бетонов объемной массой 550-600 кг/с ³ с расходом стали до 7,0 кг/м ²	м ²	352,92	<u>10,39</u> -	<u>-</u> -	3667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Цена: 9,91 + 0,48									
	Из основного варианта исключить									
24. 608-10393 ЦММП.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	354,24	<u>14,88</u> -	<u>-</u> -	5271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Цена: 14,4 + 0,48									
25. В8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые при высоте этажа до 4 м	м ³	3,62	<u>34,20</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	124	8	<u>3</u> 1	<u>4,05</u> 0,31	<u>15</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	Б7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м шт	3,00	<u>0,23</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	I	-	-	<u>0,13</u> 0,08	-
27.	608-7006 ЦММП.9-92	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидные, объемом до 0,5 м ³ м ³	0,09	<u>64,40</u>	-	6	-	-	-	-
28.	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100 кг	0,01	<u>32,10</u>	-	I	-	-	-	-
29.	С147-8	Арматура А-3 100 кг	0,06	<u>25,00</u>	-	I	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 5			руб.			7213	577	<u>643</u> 220		<u>948</u> 284
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			6926	-	-		-
Накладные расходы			руб.			1143	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		105
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	205	-		-
Плановые накопления			руб.			645	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			8714	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		1311
Сметная заработная плата			руб.			-	984	-		-
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 разделу 3			руб.			9051	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		1339
Сметная заработная плата			руб.			-	1006	-		-
<u>Раздел 6. ПОКРЫТИЕ</u>										
30.	Смета I-I	Прямые затраты по основному варианту руб.	1,00	<u>2694,00</u> 47,00	<u>67,00</u> 24,00	2694	47	<u>67</u> 24	<u>79,00</u> 30,96	<u>79</u> 31

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
К основному варианту добавить											
31.	608-10329 ЦММП.8-150	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2м длина 5-7 м расчетной нагрузкой до 400 кгс/м ²	м ²	108,00	<u>6.64</u>	==	717	-	==	==	==
Из основного варианта исключить											
32.	608-10329 ЦММП.8-150	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой до 400 кгс/м ²	м ²	54,00	<u>6.64</u>	==	359	-	==	==	==
33.	608-10329 ЦММП.8-151	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой до 400 кгс/м ²	м ²	54,00	<u>7.00</u>	==	378	-	==	==	==

Итого прямые затраты по разделу 6 руб. 2674 47 67 79

руб. 31

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	2674	-	-	-
Накладные расходы	руб.	442	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.	-	-	-	41
Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.	-	79	-	-
Плановые накопления	руб.	250	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	3366	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	151
Сметная заработная плата	руб.	-	150	-	-
Итого по разделу 6	руб.	3366	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	151
Сметная заработная плата	руб.	-	150	-	-

Раздел 8. КРОВЛЯ

34.	Бсмета I-I	Прямые затраты по основному варианту	м ³	1,00	<u>2486,00</u>	<u>53,00</u>	2486	321	<u>53</u>	<u>545,00</u>	<u>545</u>
		руб.			321,00	16,00			16	20,64	21

Из основного варианта исключить

35.	С140-12051 ЦММП.3-147	Изделия из легкого бетона	м ³	14,40	<u>16,00</u>	==	230	-	==	==	==
-----	--------------------------	---------------------------	----------------	-------	--------------	----	-----	---	----	----	----

Итого прямые затраты по разделу 8 руб. 2256 321 53 545

руб. 16 21

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2256	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			372	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		34
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	67	-		-
		Плановые накопления	руб.			211	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2839	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		600
		Сметная заработная плата	руб.			-	404	-		-
		Итого по разделу 8	руб.			2839	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		600
		Сметная заработная плата	руб.			-	404	-		-

Раздел 10. ПРОЕМЫ

36.	Есмета I-I	Прям. затраты на общестроительные работы по основному варианту	руб.	I,00	<u>5338,00</u> 890,00	<u>169,00</u> 51,00	5338	890	<u>169</u> 51	<u>1496,00</u> 65,79	<u>1496</u> 66
37.	Есмета I-I	Прямые затраты по основному варианту на металломонтажные работы	руб.	I,00	<u>1491,00</u>	=	1491	-	=	=	=
38.	Есмета I-I	Прямые затраты по основному варианту на сантехнические работы	руб.	I,00	<u>12,00</u> 7,00	= -	12	7	= -	<u>11,00</u> -	<u>11</u> -
Оконные											
К основному варианту добавить											
39.	С122-144 СНип4-4-82 вып. I табл. 20	ПВ0-12-18	м ²	13,26	<u>9,10</u>	=	121	-	=	=	=
40.	Е15-705 201-1-35	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переплетов оконным стеклом 3 мм	100 м ²	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> -
Исключить из основного варианта											
41.	С122-160 СНип4-4-82 вып. I табл. 20	Блоки оконные одностворные и трехстворные ПВД 12-18	м ²	13,26	<u>13,72</u>	=	182	-	=	=	=
42.	Е15-707 201-2	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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 10	руб.			6764	896	169		1504
		В том числе:	руб.					51		66
		Стоимость общестроительных работ	руб.			5273	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			871	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		80
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	157	-		-
		Плановые накопления	руб.			491	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			6635	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1650
		Сметная заработная плата	руб.			-	1104	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1491	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			128	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		12
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	23	-		-
		Плановые накопления	руб.			130	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			1749	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		12
		Сметная заработная плата	руб.			-	23	-		-
		Итого по разделу 10	руб.			8384	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1662
		Сметная заработная плата	руб.			-	1127	-		-
		<u>Раздел 13. ВЕНТКАМЕРЫ</u>								
43.	Бсмета 1-1	Прямые затраты по основному варианту на общестроительные работы	1,00	425,00	6,00	425	62	6	112,00	112
		руб.		62,00	2,00			2	2,58	3
44.	Бсмета 1-1	Прямые затраты по основному варианту на сантехнические работы	1,00	71,00	-	71	7	-	12,00	12
		руб.		7,00	-			-	-	-
		К основному варианту сметы добавить								
45.	Е20-697 18-2	Установка подставок под вентиляционные оборудование массой, кг до 100	0,03	36,29	0,26	1	-	-	6,02	-
		100 кг		3,67	0,08			-	0,10	-
		Итого прямые затраты по разделу 13	руб.			497	69	6		124
		В том числе:	руб.					2		3
		Стоимость общестроительных работ	руб.			496	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			82	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	15	-		-
		Плановые накопления	руб.			47	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			625	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		134
		Сметная заработная плата	руб.			-	86	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			I	-	-		-
		<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>	<u>руб.</u>			<u>I</u>	-	-		-
		Итого по разделу I3	руб.			626	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		134
		<u>Сметная заработная плата</u>	<u>руб.</u>			-	<u>86</u>	-		-
		Итого прямые затраты по надземной части	руб.			21690	1988	1043		3324
			руб.				351			454
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			19911	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			3286	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-		302
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	589	-		-
		Плановые накопления	руб.			1857	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			25054	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		4054
		Сметная заработная плата	руб.			-	2910	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1778	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			153	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		14
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			155	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			2086	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		40
		Сметная заработная плата	руб.			-	45	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			I	-	-		-
		<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>	<u>руб.</u>			<u>I</u>	-	-		-
		Итого по надземной части:	руб.			27141	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		4094
		<u>Сметная заработная плата</u>	<u>руб.</u>			-	<u>2955</u>	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			24613	2173	113		3663
			руб.					373		482

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
	Стоимость общестроительных работ		руб.			22334	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			3770	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		346
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	676	-		-
	Плановые накопления		руб.			2129	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			28733	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		4465
	Сметная заработная плата		руб.			-	3204	-		-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			1778	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			153	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		14
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			155	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			2086	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		40
	Сметная заработная плата		руб.			-	45	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			I	-	-		-
	<u>Всего, стоимость сантехнических работ</u>		<u>руб.</u>			<u>I</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		<u>-</u>
	Итого по смете		руб.			30820	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		4505
	Сметная заработная плата		руб.			-	3249	-		-
	Всего по смете с учетом разделов; I,3, 7,9,II,12,14,15		руб.			43740	-	-		-

Составил

Макрушина

Проверил

Шаповалова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Ia-2

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД
емкостью 23 единицы

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

Основание: ОВ, СО листы I + 25

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,95 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
расчетную единицу 84,78 руб.
I м2 общей площади здания 5,12 руб.
I м3 объема здания 1,05 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин	в т.ч. основной зарплаты	всего	основной зарплаты	эксплуатация машин	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
По смете I-2 сметная стоимость составляет											
Раздел I. Отопление											
Исключается:											
I	E18-I09 5-I	Радиаторы отопительные чугунные MC-140 экм	8,19	7,67 0,25	0,06 0,02	63	2	-	0,46 0,03	4 -	
2	E13-I25 15-I0	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577 100м2	0,03	4,38 1,61	0,25 0,08	1	-	-	2,38 0,10	-	
3	E13-I53 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 100м2	0,03	20,60 3,02	0,24 0,08	1	-	-	4,60 0,10	-	
		Итого прямые затраты по разделу I руб/руб				65	2	-	-	4 -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
	Стоимость общестроительных работ	руб.				2				
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				2				
	Стоимость сантехнических работ	руб.				63				
	Накладные расходы	руб.				8				
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.								I
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.					I			
	Плановые накопления	руб.				6				
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				77				
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								5
	Сметная заработная плата	руб.					3			
	Итого по разделу I	руб.				79				
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								5
	Сметная заработная плата	руб.					3			
	Итого прямые затраты по смете	руб.				65	2			4
		руб.								
В том числе:										
	Стоимость общестроительных работ	руб.				2				
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				2				
	Стоимость сантехнических работ	руб.				63				
	Накладные расходы	руб.				8				
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.								I
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.					I			
	Плановые накопления	руб.				6				
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				77				
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								5
	Сметная заработная плата	руб.					3			
	Итого по смете	руб.				79				
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								5
	Сметная заработная плата	руб.					3			
	Итого по смете	руб.				195I				

Составил
Проверил



Кузьмина
Небритова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-3

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей
и мотоциклов ОВД вместимостью 23 единицы
на вентиляцию (вариант при расчетной температуре -20°C)

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

Сметная стоимость. 3,25 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: расчетную единицу 141,30 руб.
I м² общей площади здания 8,53 руб.
I м³ объема здания 1,75 руб.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуат. машин в т.ч. основной зарплаты	всего	основной зарплаты	эксплуат. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		По смете I-3 сметная стоимость составляет				3258				
		Исключается:								
I.	СИ30-759	Калорифер пластинчатый многоходовой КВСБ-П8 шт	1,00	52,90		53				
2.	СИ30-758	Калорифер пластинчатый многоходовой КВСБ-П7 шт	1,00	46,30		46				
		Добавляется:								
		Итого прямые затраты по смете руб. руб.				7				
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ руб.				7				
		Накладные расходы руб.				1				
		Плановые накопления руб.				1				
		Всего, стоимость сантехнических работ руб.				9				
		Итого исключается				9				
		Итого по смете руб.				3249				

Составил
Проверил



Кузьмина
Небритова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16-1

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов
 ОВД вместимостью 23 единицы на общестроительные работы для температуры -40гр.С

Основание: КЖ I-13 АР I-9
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 48,18 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу 2094,78 руб.
 I м² общей площади здания 126,45 руб.
 I м³ объема здания 24,88 руб.

№ пп	Шифр и № пози- ций 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 зарплаты	Эксплуат. в т.ч. зарплаты	на един. всего	II
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 -30грС с поправками, предусматривающими замену конструктивных элементов, вызванных изменениями расчетной температуры

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ

I.	Есмета I-I	Прямые затраты по основному варианту руб.	1,00	2956,00 185,00	70,00 22,00	2956	185	70 22	339,00 28,38	339 28
К основному варианту сметы добавить										
2.	608-70214 ЦММШ.9-348 Общ.указ. П.2.3 таб.3	Балки фундаментные трапецеидального сечения длиной до 6м, бетон М-300 м ³	2,90	71,18	=	206	-	=	=	=
				Цена: 67,9 + 0,82 . 2						
3.	С147-4	Арматура А-4 100 кг	2,05	22,90	=	47	-	=	=	=
Из основного варианта исключить										
4.	608-70214 ЦММШ.9-348 Общ.указ. П.2.3 таб.3	Балки фундаментные трапецеидального сечения длиной до 6м, бетон М-250 м ³	2,90	69,54	=	202	-	=	=	=
				Цена: 67,9 + 0,82						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. СИ47-4	Арматура А-4	100 кг	1,67	<u>22,90</u>	=	38	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			2969	185	<u>70</u>		<u>339</u>
			руб.					22		28
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			2969	-	-		-
Накладные расходы			руб.			491	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		45
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	88	-		-
Плановые накопления			руб.			275	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			3735	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		412
Сметная заработная плата			руб.			-	295	-		-
Итого по разделу 2			руб.			3735	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		412
Сметная заработная плата			руб.			-	295	-		-
Итого прямые затраты по подземной части			руб.			2969	185	<u>70</u>		<u>339</u>
			руб.					22		28
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			2969	-	-		-
Накладные расходы			руб.			491	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		45
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	88	-		-
Плановые накопления			руб.			275	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			3735	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		412
Сметная заработная плата			руб.			-	295	-		-
Итого по подземной части			руб.			3735	-	-		-
Нормативн. условно-чистая продукция			руб.			-	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		412
Сметная заработная плата			руб.			-	295	-		-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
Раздел 3. КАРКАС										
6. Есмета I-I	Прям. затраты по основному варианту		1,00	<u>2347,00</u>	<u>105,00</u>	2347	78	<u>105</u>	<u>124,00</u>	<u>124</u>
	руб.			78,00	38,00			38	49,02	49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К основному варианту добавить										
7.	608-10062 ЦММП.8-40 общ.указ. П.2.3 таб.3	Балки прямоугольные, объёмом более 1,5 м ³ , бетон М-500 м ³	10,80	<u>85,32</u> -	= -	921	-	= -	= -	= -
				Цена: 81,8 + 1,63 .2						
8.	С147-18	Проволочная арматура ВР-2 100 кг	6,05	<u>42,30</u> -	= -	256	-	= -	= -	= -
Из основного варианта исключить										
9.	608-10062 ЦММП.8-40 общ.указ. П.2.3 таб.3	Балки прямоугольные, объёмом более 1,5 м ³ , Бетон М-500 м ³	10,80	<u>82,06</u> -	= -	886	-	= -	= -	= -
10.	С147-18	Проволочная арматура ВР-2 100 кг	5,18	<u>42,30</u> -	= -	219	-	= -	= -	= -
Итого прямые затраты по разделу 4			руб.				2419	78	<u>105</u>	<u>124</u>
			руб.						38	49
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.				2419	-	-	-
Накладные расходы			руб.				390	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.				-	-	-	38
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.				-	72	-	-
Плановые накопления			руб.				226	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.				3044	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.				-	-	-	211
<u>Сметная заработная плата</u>			руб.				-	<u>188</u>	-	-
Итого по разделу 4			руб.				3044	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.				-	-	-	211
Сметная заработная плата			руб.				-	188	-	-
<u>Раздел 5. СТЕНЫ</u>										
II.	Бсмета I-I	Прямые затраты на общестроительные рабо- ты по основному варианту	1,00 руб.	<u>8663,00</u> 573,00	<u>629,00</u> 215,00	<u>8663</u>	573	<u>629</u> 215	<u>945,00</u> 277,35	<u>945</u> 277

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. Есмета I-I	Прямые затраты на металлоремонтные работы по основному варианту		1,00	<u>287,00</u> 12,00	<u>17,00</u> 6,00	287	12	<u>17</u> 6	<u>18,00</u> 7,74	<u>18</u> 8
К основному варианту добавить										
13. 608-10397 ЦММП.8-321	Панели стеновые из легкого бетона объёмной массой 1000-1200 кг/м ³ плоские / с фактурным слоем с двух сторон / с расходом стали до 7,0 кг/м ²		355,24	<u>17,78</u>	=	6316	-	=	=	=
Цена: 17,3 + 0,48										
Из основного варианта исключить										
14. 608-10393 ЦММП.8-327	Панели стеновые из легкого бетона объёмной массой 1000-1200 кг/м ³ плоские / с фактурным слоем с двух сторон / с расходом стали до 7,0 кг/м ²		354,24	<u>14,80</u>	=	5271	-	=	=	=
Цена: 14,4 + 0,48										
Итого прямые затраты по разделу 5			руб.			9995	585	<u>646</u>		<u>963</u>
			руб.					221		285
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			9708	-	-		-
Накладные расходы			руб.			1601	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		147
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	288	-		-
Плановые накопления			руб.			905	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			12214	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		1369
Сметная заработная плата			руб.			-	1076	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			287	-	-		-
Накладные расходы			руб.			25	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	4	-		-
Плановые накопления			руб.			25	-	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.			337	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		28
Сметная заработная плата			руб.			-	22	-		-
Итого по разделу 5			руб.			12551	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		1397
Сметная заработная плата			руб.			-	1098	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел 5. ПОКРЫТИЕ</u>										
15.	Бсмета I-I	Прямые затраты по основному варианту руб.	1,00	<u>2694,00</u> 47,00	<u>67,00</u> 24,00	2694	47	<u>67</u> 24	<u>79,00</u> 30,96	<u>79</u> 31
К основному варианту добавить										
16.	608-10330 ЦММП.8-120	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой 401-600 кгс/м ² м ²	216,00	<u>5,62</u>	=	1214	-	=	=	=
17.	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	-	=	=	=
Из основного варианта										
18.	608-10329 П.8-119	Плиты покрытий ребристые, шир. более 2 м, длина 5-7 м расчетной нагрузкой до 400 кгс/м ² м ²	216,00	<u>5,35</u>	=	1156	-	=	=	=
19.	608-10329 П.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	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 5			руб.			2771	47	<u>67</u>		<u>79</u>
			руб.					24		31
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			2771	-	-		-
Накладные расходы			руб.			457	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		42
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	82	-		-
Плановые накопления			руб.			258	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			3486	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		152
<u>Сметная заработная плата</u>			руб.			-	153	=		=
Итого по разделу 5			руб.			3486	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		152
Сметная заработная плата			руб.			-	153	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел 6. КРОВЛЯ</u>										
20.	Бомета I-I	Прямые затраты по основному варианту	1,00	<u>2486,00</u>	<u>53,00</u>	2486	32I	<u>53</u>	<u>545,00</u>	<u>545</u>
		руб.		32I,00	I6,00			I6	20,64	2I
Добавить к основному варианту										
21.	СИ40-1205I ЦММП.3-147	Изделия из легкого бетона	10,80	<u>16,00</u>	<u>—</u>	I73	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
		м ³								
Итого прямые затраты по разделу 6			руб.			2659	32I	<u>53</u>		<u>545</u>
								I6		2I
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			2659	-	-		-
Накладные расходы			руб.			439	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		4I
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	79	-		-
Плановые накопления			руб.			248	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			3346	-	-		-
Нормативная трудоемкость			руб.			-	-	-		607
Сметная заработная плата			руб.			-	4I6	-		-
Итого по разделу 6			руб.			3346	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		607
Сметная заработная плата			руб.			-	4I6	-		-
<u>Раздел 13. ВЕНТКАМЕРЫ</u>										
22.	Бомета I-I	Прямые затраты по основному варианту	1,00	<u>425,00</u>	<u>6,00</u>	425	62	<u>6</u>	<u>112,00</u>	<u>112</u>
		на общестроительные работы		62,00	2,00			2	2,58	3
			руб.							
23.	Б смета I-I	Прямые затраты по основному варианту	1,00	<u>73,00</u>	<u>—</u>	73	7	<u>—</u>	<u>12,00</u>	<u>12</u>
		на сантехнические работы		7,00	-			-	-	-
			руб.							
К основному варианту сметы добавить										
24.	Б20-697 I8-I	Установка подставок под вентиляционные	0,42	<u>36,29</u>	<u>0,26</u>	I5	2	<u>—</u>	<u>6,02</u>	<u>3</u>
		оборудование массой, кг до 100		3,67	0,08			-	0,10	-
			100 кг							
25.	Б15-6I4 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением	0,0I	<u>60,50</u>	<u>0,03</u>	I	-	<u>—</u>	<u>68,00</u>	<u>I</u>
		колера стальных переплетов, решеток, са-		38,40	-			-	-	-
			нитарно-технических приборов, труб диа-							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		метром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м ²								
26. Б26-34 8-7	Изоляция холодных поверхностей тепло- изоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покры- тий и перекрытий снизу м ³	0,26	<u>43,80</u> 15,80	<u>1,31</u> 0,39	II	4	-	<u>26,20</u> 0,50	<u>71</u> -	
27. СИ4-И6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71 м ³	0,26	<u>43,60</u>	-	II	-	-	-	-	
28. Е15-299 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	7	-	<u>128,00</u> 2,32	<u>11</u> -	
Итого прямые затраты по разделу I3			руб. руб.			571	82	<u>6</u> 2	<u>146</u> 3	
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			556	-	-	-	
Накладные расходы			руб.			92	-	-	-	
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-	8	
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	52	-	-	
Плановые накопления			руб.			52	-	-	-	
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			700	-	-	-	
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-	154	
Сметная заработная плата			руб.			-	98	-	-	
Стоимость сантехнических работ			руб.			15	-	-	-	
Накладные расходы			руб.			2	-	-	-	
Плановые накопления			руб.			1	-	-	-	
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			18	-	-	-	
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-	3	
Сметная заработная плата			руб.			-	2	-	-	
Итого по разделу I3			руб.			718	-	-	-	
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-	157	
Сметная заработная плата			руб.			-	100	-	-	
Итого прямые затраты по надземной части			руб. руб.			18415	1113	<u>877</u> 301	<u>1857</u> 389	

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			18115	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2988	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		276
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	537	-		-
		Плановые накопления	руб.			1689	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			22790	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2493
		Сметная заработная плата	руб.			-	1931	-		-
		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	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			15	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			18	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		3
		Сметная заработная плата	руб.			-	2	-		-
		Итого по надземной части	руб.			23145	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2524
		Сметная заработная плата	руб.			-	1955	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			21384	1298	947		2196
			руб.					323		417
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			21082	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			3479	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		321
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	625	-		-
		Плановые накопления	руб.			1964	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			26525	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2905
		Сметная заработная плата	руб.			-	2226	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			287	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			25	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-		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	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			15	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			2	-	-		-
	Плановые накопления		руб.			1	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			18	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		3
	Сметная заработная плата		руб.			-	2	-		-
	Итого по смете		руб.			26880	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		2936
	Сметная заработная плата		руб.			-	2250	-		-
	Всего по смете с учетом разделов I,3,7, 9-12,14,15		руб.			48180	-	-		-

Составил

Макрушина

Проверил

Шаповалова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16-2

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД
 вместимостью 23 единицы

на отопление, теплоснабжение установок систем, узел управления
 (вариант при расчетной температуре - 40°C)

Основание: ОВ, СО листы I и 25

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,06 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу 89,57 руб.
 1 м² общей площади здания 5,41 руб.
 1 м³ объема здания 1,06 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин		
				всего	эксплуатация машин	всего	основной зарплаты	эксплуатация машин	обслуживающих машины		
									на единицу	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
По смете 1-2 сметная стоимость составляет											
Раздел I. Отопление											
Добавляется:											
I	E18-I09 5-I	Радиаторы отопительные чугунные MC-I40	экм	3,04	7,67 0,25	0,06 0,02	23	I		0,46 0,03	I
Итого прямые затраты по разделу I			руб/руб				23	I		I	
В том числе:											
Стоимость сантехнических работ			руб				23				
Накладные расходы			руб				3				
Сметная заработная плата в н.р.			руб					I			
Плановые накопления			руб				2				
Всего, стоимость сантехнических работ			руб				28				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.							I	
Сметная заработная плата			руб					2			
Итого по разделу I			руб				28				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.						I
		Сметная заработная плата		руб			2			
		Раздел 2. Теплоснабжение установок систем								
		Исключается:								
2	E16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	35,00	1,03 0,21	0,01	36	7	0,35	12
3	E16-219 22	Гидравлические испытания трубо- проводов систем отопления, водопровода и горячего водо- снабжения, диаметром до 50 мм	100м	0,03	3,94 3,73		I		5,16	
4	E26-17 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекло- волоконистым	м3	0,10	78,90 62,80	0,15 0,05	8	6	-	120,00 0,06
5	С114-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого шпательного волокна из горных пород РСТ УССР 5013-76	кг	2,62	4,84		I3			
		Добавляется:								
6	E16-38 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	32,00	1,14 0,21	0,01	36	7	-	0,35
7	E26-83 15-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым	100м2	0,01	331,00 77,50	1,02 0,31	3	I	-	131,00 0,40
8	E13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,01	4,38 1,61	0,25 0,08	I			2,38 0,10
9	E13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133	100м2	0,01	20,60 3,02	0,24 0,08	I			2,30 0,10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
10	E13-I31 I6-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-170	100м2	0,01	17,66 1,84	0,54 0,16	1		2,74 0,21		
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб/руб				16	5		12	
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				15				
		Накладные расходы	руб				3				
		Плановые накопления	руб				2				
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб				20				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							II	
		Сметная заработная плата	руб					5			
		Стоимость сантехнических работ	руб				1				
		Всего, стоимость сантехни- ческих работ	руб				1			I	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I	
		Итого по разделу 2	руб				21				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							12	
		Сметная заработная плата	руб					5			
		Раздел 3, Узел управления									
		Исключается:									
II	E16-I34 I2-I	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	3,00	1,68 0,97	0,13 0,04	5	3	1,51 0,05	5	
12	CI30-I29	Вентили проходные фланцевые 15х19п1 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром 25мм	шт	3,00	2,55	-	8				
13	CI30-2059	Вентили проходные фланцевые 15х27нж1 для пара, давлением 6,4МПа, диаметром 32мм	шт	2,00	19,80		40				
14	E16-38 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отоп- ления, диаметром 32 мм	м	22,00	1,14 0,21	0,01	25	5	-	0,35	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Добавляется:								
15	Е16-135 12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных: кранов проходных, диаметром до 50мм шт	3,00	1,60 0,97	0,13 0,04	5	3		1,51 0,05	5
16	С130-2046	Вентили проходные фланцевые: 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром 32мм шт	3,00	3,13		9				
17	С130-2060	Вентили проходные, фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа, диаметром 40мм шт	2,00	23,00		46				
18	Е16-39 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для оплечения, диаметром 40мм м	22,00	1,29 0,21	0,01	28	5		0,35	8
19	Е26-17 4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолокнистым м3	0,02	78,90 62,80	0,15 0,05	2	1		120,00 0,06	2 -
20	С114-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапсельного волокна их горных пород РСТ УССР 5013-76 кг	0,52	4,84		3				
21	Е26-83 15-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклотекстолитом 100м2	0,01	331,00 77,50	1,02 0,31	2			121,00 0,40	1
22	Е13-125 15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577 100м2	0,01	4,38 1,61	0,25 0,08	1			2,38 0,10	
23	Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 100м2	0,01	80,60 3,02	0,24 0,08	1			4,60 0,10	
24	Е13-131 16-4	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-170 100м2	0,01	17,66 1,84	0,54 0,16	1			2,74 0,21	
		Итого прямые затраты по разделу 3 руб/руб				20	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.				10				
	Накладные расходы	руб.				2				
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.								I
	Плановые накопления	руб.				I				
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				13				
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								I
	Итого по разделу 3	руб.				23				
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								4
	Сметная заработная плата	руб.						I		
	Итого прямые затраты по смете	руб.				27		3		8
В том числе:										
	Стоимость общестроительных работ	руб.				5				
	Накладные расходы	руб.				3				
	Плановые накопления	руб.				2				
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				10				
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								8
	Сметная заработная плата	руб.						4		
	Стоимость сантехнических работ	руб.				32				
	Накладные расходы	руб.				5				
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.								I
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.						I		
	Плановые накопления	руб.				3				
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				40				
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.								I
	Сметная заработная плата	руб.						2		
	Итого по смете	руб.				30				
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.								7
	Сметная заработная плата	руб.						2		
	Итого по смете	руб.				2060				

Составил
Проверил



Кузьмина
Небритова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16-3

к типовому проекту гаража для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД
 вместимостью 23 единицы
 на вентиляцию (вариант при расчетной температуре - 40°)

Основание: ОВ, СО листы I + 25

Составлена в ценах 1984 года :

Сметная стоимость 3,40 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция тыс.руб.
 Показатели на смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу 147,83 руб.
 1м² общей площади здания 8,92 руб.
 1м³ объема здания 1,76 руб.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуа- тация машин	всего	основной зарплаты	эксплуа- тация машин	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		По смете I-3 сметная стоимость составляет				3258				
		Исключается:								
1	С130-759	Калорифер пластинчатый много- ходовой КВСБ-II ном.8 шт	1,00	52,90		53				
2	СПР-НТ 23-08/ 1981-34	Заслонка утепленная без электроподогрева П600х1000мм с исполнительным механизмом МЭО 40/63-0,63-82 шт	2,00	202,40		405				
		Добавляется:								
3	С130-735	Калорифер пластинчатый много- ходовой КВББ-II ном.7 шт	1,00	60,60		61				
	С ПР-ГТ 23-08/1981- -34	Заслонка утепленная воздушная КВУ600х1000мм с исполнительным механизмом МЭО 16/25-0,63-82 шт	2,00	220,00		440				
	Е20-697 18-2	М-к привода 100кг	1,83	36,29 3,67	0,26 0,08	66	7	-	6,02 0,10	II -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6.	E26-I6 4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минера- ловатными или стекловатными	м ³	0,30	<u>20,40</u> 8,37	<u>0,17</u> 0,05	6	3	-	<u>13,80</u> 0,06	<u>4</u> -
7.	СII4-687	Маты строительные из штапельного стеклянного волокна марки МС-35	м ³	0,40	9,37		4				
	Итого прямые затраты по смете		руб. 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.				3399				

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	-	-		-
	Материалы	руб.				4	-	-		-
	Всего заработная плата	руб.				-	28	-		-
	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	-		-

	Итого по разделу I	руб.				363	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		47
	Сметная заработная плата	руб.				-	32	-		-

<u>Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>										
5.	Цмета	Прямые затраты по основному варианту на монтажные работы	1,00	<u>260,00</u> 97,00	<u>75,00</u> 27,00	260	97	<u>75</u> 27	<u>217,00</u> 34,83	<u>217</u> 35

Добавляется										
6.	Ц8-418-I	Труба полистиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25 мм	0,20	<u>9,99</u> 8,57	<u>0,17</u> 0,08	2	2	<u>-</u> -	<u>15,00</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 :2,5мм ²	0,20	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	1	-	<u>-</u> -	<u>4,00</u> 0,92	<u>1</u> -

8.	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до : 2,5 мм ²	0,80	<u>1,21</u> 1,14	<u>-</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>2</u> -

	Итого прямые затраты по разделу 2		руб.			264	100	<u>75</u> 27		<u>223</u> 35

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II. CI59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25	10 м	2,10	1,51	=	3	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 4			руб.			5	-	=		=
В том числе:			руб.							
Стоимость монтажных работ			руб.			5	-	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			5	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			5	-	-		-
Итого по разделу 4			руб.			5	-	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			816	128	77		268
В том числе:			руб.					27		35
Стоимость оборудования			руб.			240	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			22	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			262	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			576	-	-		-
Материалы			руб.			4	-	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	155	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			244	-	-		-
Накладные расходы			руб.			111	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч.			-	-	-		10
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	19	-		-
Плановые накопления			руб.			55	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			742	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		313
Сметная заработная плата			руб.			-	174	-		-
Итого по смете			руб.			1004	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		313
Сметная заработная плата			руб.			-	174	-		-

Составил

Проверил

Ивахина

Шульгина

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту гаража для
оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 23 единицы

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	-20°C	-30°C	-40°C
I	2	3	4
Общестроительные работы:			
Подземная часть			
1. Затраты труда, чел.час	898	898	898
2. Зарботная плата, руб	970	970	970
3. Строительные машины, руб	73,13	73,13	73,13
маш.час	101,4	101,4	101,4
Надземная часть			
1. Затраты труда, чел.час	5374,37	5387,71	5416,71
2. Зарботная плата, руб	4326	4338	4341
3. Строительные машины, руб.	451,33	454,36	455,33
маш.час	125,17	125,29	125,29
Итого по надземной и подземной части			
1. Затраты труда, чел.час	6272,37	6285,71	6414,71
2. Зарботная плата, руб	5296	5308	5321
3. Строительные машины, руб	524,46	527,49	528,46
маш.час	226,57	226,69	226,69
Отопление			
Затраты труда, чел.-ч.	429,31	433,28	440,84
Прочие машины, руб	8,67	9,2	9,36
Зарплата, руб	0,36	0,36	0,36
Вентиляция			
Затраты труда, чел.-ч.	465,74	465,74	480,89
Прочие машины, руб	15,75	15,75	16,26
Зарплаты, руб	0,29	0,29	0,3
Водопровод и канализация			
Затраты труда, чел.-ч	440,64	440,64	440,64
Машины, маш.ч.	0,32	0,32	0,32
Прочие машины, руб	16,73	16,73	16,73
Зарплата, руб	0,27	0,27	0,27

I		2	3	4
<u>Монтажные работы</u>				
<u>Электроосвещение</u>				
Затраты труда	чел.ч.	310	310	310
Заработная плата	руб.	211	211	211
Строительные машины,	руб.	4,5I	4,5I	4,5I
<u>Электросиловое оборудование</u>				
Затраты труда,	чел.ч.	193	193	198
Заработная плата,	руб.	149	149	155
Строительные машины,	руб.	-	-	-
<u>Автоматическое управление</u>				
Затраты труда,	чел.ч.	35I	35I	35I
Заработная плата,	руб.	174	174	174
Строительные машины,	руб.	-	-	-
<u>Слаботочные устройства</u>				
Затраты труда,	чел.ч.	122	122	122
Заработная плата	руб.	65	65	65
Строительные машины ,	руб.	-	-	-
<u>Технологическое оборудование приобретаемое</u>				
Затраты труда,	чел.ч.	152	152	152
Заработная плата,	руб.	102	102	102
Строительные машины,	руб.	-	-	-

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарява 33/4
Выдано в печать „21“ 12 1989 г.
Заказ 4225 Тираж 50