

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-67. 87
Производственный корпус гаража на 100 грузовых
автомобилей

Альбом IX

Часть 2

С м е т ы

9869/10

Цена 3-84

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

Войдано в печать 5-го к/л 12.8.86 г.
Заказ 7-2168 Тираж 170

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование проектных материалов	№ страниц	Примечание
I	2	3
I. Содержание части 2	264	
2. Объектная смета № 2 Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей. Бытовые помещения	265 - 266	
3. Локальная смета № 2-I Общестроительные работы	267 - 294	
4. Локальная смета № 2-2 Хозяйственно-производственно-противо- пожарный водопровод	295 - 298	
5. Локальная смета № 2-3 Горячее водоснабжение	299 - 302	
6. Локальная смета № 2-4 Бытовая канализация	303 - 306	
7. Локальная смета № 2-5 Водостоки	307 - 309	
8. Локальная смета № 2-6 Отопление	310 - 312	
9. Локальная смета № 2-7 Теплоснабжение caloriferов	313 - 316	
10. Локальная смета № 2-8 Индивидуальный тепловой пункт	317 - 324	
II. Локальная смета № 2-9 Вентиляция	325 - 330	
12. Локальная смета № 2-10 Приобретение шкафчиков	331 - 332	
13. Локальная смета № 2-II Оборудование	333 - 335	
14. Локальная смета № 2-I2 Электроосвещение	336 - 341	
15. Локальная смета № 2-I3 Силовое электрооборудование	342 - 345	
16. Локальная смета № 2-I4 Автоматизация	346 - 353	
17. Локальная смета № 2-I5 Связь и сигнализация	354 - 361	
18. Ведомость потребности в производствен- ных ресурсах	362	

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения

Сметная стоимость 61,15 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая

продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 611,50 руб.

I м2 общей площади здания 128,56 руб.

I м3 объема здания 34,54 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.						Технико-экономические показатели				
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	В том числе основная з/пл	экс-плуатационная	Нормативной условно-чистой продукции	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2-1	Общестроительные работы	37,17	-	-	0,01	37,18	-	-	-	м3	1418	26,23
2	2-2	Искусственно-производственно-противопожарный водопровод	0,80	-	-	-	0,80	-	-	-	"	"	0,56
3	2-3	Горячее водоснабжение	0,53	-	-	-	0,53	-	-	-	"	"	0,37
4	2-4	Бытовая канализация	0,64	-	-	-	0,64	-	-	-	"	"	0,45
5	2-5	Водостоки	0,19	-	-	-	0,19	-	-	-	"	"	0,13
6	2-6	Отопление	0,70	-	-	-	0,70	-	-	-	"	"	0,49
7	2-7	Теплоснабжение calorиферов	0,19	0,01	0,05	-	0,25	-	-	-	"	"	0,14
8	2-8	Индивидуальный тепловой пункт	2,34	0,22	2,49	-	5,05	-	-	-	"	"	1,81
9	2-9	Вентиляция	2,86	0,02	-	-	2,88	-	-	-	"	"	2,03
10	2-10	Приобретение шкафчиков	-	-	2,61	-	2,61	-	-	-	"	"	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II	2-II	Оборудование	-	0,09	6,15	-	6,24	-	-	-	"	"	0,06
I2	2-I2	Электроосвещение	-	2,57	-	-	2,57	-	-	-	"	"	1,81
I3	2-I3	Силовое электрооборудование	-	0,28	0,53	-	0,81	-	-	-	"	"	0,20
I4	2-I4	Автоматизация	-	0,16	0,19	-	0,35	-	-	-	"	"	0,11
I5	2-I5	Связь и сигнализация	-	0,21	0,14	-	0,35	-	-	-	"	"	0,15
Всего по смете:			45,42	3,56	12,16	0,01	61,15						34,54

Сметная стоимость прогрессивных видов СМР 36,92 тыс.руб.

Удельный вес прогрессивных видов СМР 79,5%

Главный инженер проектной организации

Главный инженер проекта

/ Начальник сметного отдела

Составил инженер

/ Проверил руководитель группы

Юсупов

Юсупов

Абузова
Абузова

Кас

С.А.Шестернев

Р.С.Нажметдинов

Д.С.Кошелев

И.В.Абузова

С.А.Аксенова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения

на общестроительные работы

Основание: Ал.П АС I+I4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 37,18 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 371,80 руб.

I м2 общей площади здания 97,59 руб.

I м3 объема здания 26,23 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты машин	в т.ч. зарплата на один.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. Подземная часть										
Раздел I. Земляные работы										
I	К1-230 ЭСН29-1 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 п.5 К-1,1	Срезка растительного грунта бульдозером 80 л.с. с перемещением до 20 м 1000м3	0,05	<u>37,18</u> -	<u>37,18</u> 12,98	2	-	<u>2</u> 1	- 18,69	- 1
2	К1-237 ЭСН29-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 п.5 К-1,1	Добавлять на каждые 10 м при перемещении до 20 м 1000 м3	0,05	<u>30,47</u>	<u>30,47</u>	2	-	<u>2</u> 1	- 15,34	- 1
3	К1-174 ЭСН22-13 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 п.3 К-1,15	Погрузка растительного грунта экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 в автосамосвалы 1000 м3	0,05	<u>149,66</u> 6,41	<u>143,04</u> 59,22	7	-	<u>7</u> 3	<u>13,00</u> 85,28	<u>1</u> 4
4	С310-1	Транспортировка грунта автосамосвалами на расстояние 1 км т	60,00	<u>0,29</u> 0,06	- -	17	4	- -	<u>0,09</u> -	<u>5</u> -
5	К1-194 ЭСН25-1 Т.Ч. П.1.11	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы 1000 м3	0,05	<u>11,63</u> 1,30	<u>10,19</u> 3,27	1	-	- -	<u>2,63</u> 4,71	- -

Т.п.503-1-67.87 Ал. IX ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Е7-645 ЭСМ 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАБИВКИ ДО 30М	3,00	0,29	0,15	1	"	"	0,15	"
				0,08	0,06				0,08	
38	СЦМ П.9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М	0,10	64,40	"	6	"	"	"	"
39	СЦМ ТЧПЗ.9 ТАВЗ-1 П.6	Т -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	0,01	321,00	"	3	"	"	"	"
40	Е8-38 ЭСН3-5	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	2,26	37,90	0,62	85	8	1	6,86	15
41	Е8-13 ВСН4-1	НЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,34	86,50	1,50	29	7	"	0,25	13
				19,60	0,45				0,58	"
42	Е8-27 ВСН4-7	-ВОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ В 2 СЛОЯ БИТУМНАЯ 100М2	0,94	90,00	1,50	85	18	1	33,60	32
				19,50	0,45				0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3386	105	195		189
			РУБ.					71		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3386	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			558	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		49
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	101	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			317	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			4259	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		530
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	277	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4259	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		530
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	277	"		"
РАЗДЕЛ 3. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ПРЯМОК										
43	Е9-114 ЭСН16-3 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. ТАБЛ.2 П.2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛКИ	0,01	33,17	15,24	1	"	"	15,60	"
				11,33	4,88				6,30	"
44	С121-1959 ТЧП14	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛКИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСтЗКП2	0,01	204,92	"	2	"	"	"	"

Л. 503-1-6187 А. И. ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЗ П1		Т								
		ЦЕНА 213=8:1,01								
45	Е34-306 ЭСН35-1	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,20	221,00	7,36	64	7	1	36,70	11
		100М2		33,10	2,20				2,86	1
46	Е13-153 ЭСН18-6 К#2	-ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛКИ И РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,05	20,60	0,24	1			4,60	
		100М2		3,02	0,08				0,10	
47	Е6-83 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	441,00	1,40	9	2		210,00	4
		Т		124,00	0,42				0,34	
48	СМ ТНПЗ.9 ТАБЗ-1 П.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	178,00		4				
49	Е6-13 ЭСН1-13	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	1,00	35,22	0,34	35	3		9,07	9
		МЗ		2,78	0,10				0,13	
		ЦЕНА 34,4=(26,4+25,0),1,02								
50	Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,01	43,30	0,99	1			7,19	
		100М2		3,57	0,30				0,39	
51	Е11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,14	29,30		4			2,90	
		МЗ		1,42						
52	Е11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,01	70,00	0,95	1			18,80	
		100М2		9,88	0,28				0,36	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			102	12	1		20
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			99				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8		2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				14			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			126				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				14			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			3596	149	242		247

Т.Я.503-1-67.87 Ал. IX ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	П.1 СЦМ ТАБЛ.1 СТР.119	-ТОЖЕ, ПОДОКОННЫХ ДОСОК	М	22,80	0,51	-	12	-	-	-
58	П.21 СЦМ ТАБЛ.1 СТР.118	-ТОЖЕ, НАЛИЧНИКОВ	М	110,40	0,06	-	7	-	-	-
59	П.16 С122-14	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС-15-18	М	31,01	18,10	-	561	-	-	-
60	С122-362	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПОД19,20-1	М2	22,80	2,26	-	52	-	-	-
61	С122-490	-СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М	110,40	0,78	-	20	-	-	-
62	Е10-88 ЭСН15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	ШТ	12,00	0,24	-	3	3	0,46	6
63	С111-439	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМПЛ	М	12,00	3,87	-	46	-	-	-
64	Е15-707 ЭСН201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ ЭХ ММ СТЕКЛОМ	100М2	0,31	242,00	1,50	73	8	40,90	13
65	СЦМ П.11-5 ПРИМ.К Р.11 П.2,4 СТР.114 ПРИЛОЖ.2 ТАБЛ.А СТР.127	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ НЕСУЩИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С АВЕРНЫМИ ПРОЕМАМИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЫЧНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ ЭСМ, ДЛИНОЙ ДО 3М, С ОКРАСКОЙ НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ЭМАЛЬЮ	М2	25,63	25,20	0,45	597	-	0,58	-
66	СЦМ П.11,5 ПРИМ.К Р.11 П.2,4 П.5.1 СТР.114 ПРИЛОЖ.2 ТАБЛ.А СТР.127	-ТОЖЕ, БЕЗ ПРОЕМОВ	М2	133,42	23,04	-	3074	-	-	-
67	СЦМ	-ТОЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	77,68	23,44	-	1821	-	-	-

Т.Р. 503-1-67.87 АА. IX ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.11-28 ПРИМ.К Р.11 П.2.4 П.3.1 ПРИЛОЖ.2 ТАБЛ.А СТР127									
		ЦЕНА 21,9+0,77=0,24+1,03								
68	СЦМ УЧПЗ.9 ТАБЛЗ-1 П.18	=СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,03	413,00	-	12	-	-	-	-
69	СЦМ УЧПЗ.9 ТАБЛЗ-1 П18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,09	178,00	-	16	-	-	-	-
70	Е7-548 ЭСН 63-3-1,8	=УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	14,00	12,17	1,26	171	19	17	2,18	31
71	СЦМ П.11-4 ПРИМ. П.7 ПРИЛ2 ТАБЛ.А СТР.127	=СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 26СМ ДЛИНОЙ ДО 3М С ОКРАСКОЙ НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ЛАКОМ	29,90	1,33	0,46	621	-	6	0,59	8
		ЦЕНА 20,2=0,46+1,03								
72	СЦМ П.11-27 ПРИМ. П.7 ПРИЛ.2 ТАБ.А СТР.127	=ТОЖЕ. ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 3,9М М2	13,06	21,17	-	276	-	-	-	-
		ЦЕНА 20,6=0,46+1,03								
73	СЦМ УЧПЗ.9 ТАБЛЗ-1 П.18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,06	178,00	-	7	-	-	-	-
74	Е7-575 ЭСН 64-2-1,8	=УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДНЯЯ ДО 30М	16,00	4,92	1,31	79	23	21	2,35	38
75	СЦМ П.11-72	=СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 12,5 ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1900КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 16СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М	103,49	1,45	0,48	986	-	8	0,62	10
76	СЦМ	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ	0,03	178,00	-	5	-	-	-	-

Т.В. 503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	УЧП.З.9 ТАВЛ.З-1 П.18	ДЕТАЛЕЙ								
77	Е7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,19	342,00	-	68	4	-	34,00	6
78	СЦМ УЧПЗ.9 ТАВЛЗ-1 П.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,19	178,00	-	36	-	-	-	-
79	Е8-30 ЭСН5-1	-КЛАДКА НАРУЖНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО	0,98	34,20	0,81	36	2	1	4,03	4
80	Е8-36 ЭСН5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДНИХ ВЫСОТ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,65	34,30	0,81	159	10	4	3,90	18
81	Е7-701 ЭСН51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	1,72	62,30	0,08	73	7	-	6,63	11
82	Е7-702 ЭСН51-2	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПАКЕТАМИ 100М	1,72	37,20	0,44	64	3	1	3,62	6
83	Е7-712 ЭСН51-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ 100М	1,72	13,40	0,10	23	19	-	17,63	30
84	Е7-714 ЭСН51-14	-УСТРОЙСТВО БЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	1,72	9,73	0,31	17	8	-	7,35	13
85	Е7-709 ЭСН51-9	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КОРОВОК МАСТИКОВ 100М	0,78	88,00	20,60	69	8	16	18,40	14
				10,40	6,18			5	7,97	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			11535	182	129		331
			РУБ.					64		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11535	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1905	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	340	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1074	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14514	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	531
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	566	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			14514	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	531

Л. 503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		566					
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМЕТКЕ+3,00										
86	Е7-463 ЭСН 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10м2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	22,00	4,72	1,06	104	31	23	2,29	50
				1,30	0,38			8	0,40	11
87	СЦМ 11-158 ПРИЛОЖ1 ПРИМЕЧ КРАЗ.1.1 СТР113 П.26	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ МАРКИ ПК60.15-6АТ5Т ДЛИНОЙ 5,98М,ШИРИНОЙ 1,49М,ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ БОЛЕЕ 1900КГ/М3,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,43СМ,ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 810КГС/М2	124,76	9,05	-	1129	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА 7,81+1,04+0,2								
88	СЦМ 11-156 ПРИЛОЖ1 ПРИМЕЧ КРАЗ11 СТР115 П.26	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПР60.15-8АТ5Т ДЛИНОЙ 5,98М,ШИРИНОЙ 1,49М,ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ БОЛЕЕ 1900КГ/М3,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,47СМ,ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 953КГ/М2	71,28	8,50	-	606	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА 6,29+1,41+0,2.4								
89	СЦМ ТЧПЗ.9 ТАБЛЗ-1 П.18	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	413,00	-	8	-	-	-	-
90	СЦМ ТЧПЗ.9 ТАБЛЗ-1 П.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,23	178,00	-	41	-	-	-	-
91	Е7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
		Т		21,30	-					
92	СЦМ ТЧПЗ.9 ТАБЛЗ-1 П.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	178,00	-	2	-	-	-	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1893	31	23		30
				РУБ.				8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1893	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			312	-	-		-

№ 503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТР115 П.26	НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 959, КГС/Ч2	М2 ЦЕНА 6,29+1,41+0,2.4								
99 СЦМ УЧПЗ.9 ТАБЛЗ-1 П.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,01	413,00		6				
100 СЦМ УЧПЗ.9 ТАБЛЗ-1 П.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,25	178,00		65				
101 СЦМ Е7-291 ЭСН	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,23	342,00		79	5		34,00	8
102 СЦМ УЧПЗ.9 ТАБЛЗ-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,23	178,00		41				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		2433	72		50	121
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				18		26
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2433				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		401				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						38
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			70			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		226				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3060				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						183
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			160			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		3060				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						183
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			160			
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
103 Е12-288 ЭСН9-5	-ЗАПОЛНЕНИЕ КОРЫТ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ	М3	0,95	17,90	1,08	17	1	1	2,32	2
104 Е12-289 ЭСН9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М3	0,09	49,90	1,30	6	1		18,90	2
105 Е12-287 ЭСН9-4	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА ПО УКЛОНУ	М3	7,56	35,20	0,56	266	10	6	2,56	19
106 Е12-287 ЭСН9-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ	М3	30,24	1,28	0,17	75	39	17	0,22	2
107 СЦМ	-СТОИМОСТЬ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА	М3	31,45	2,48	0,56	503		5	0,22	7

т.в.503-1-67.87 А. IX ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.3-147		МЗ								
108	E12-299 ЭСН10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм	2,16	31,60	0,76	111	17	1	16,30	31
		100М2		7,64	0,22				0,28	1
109	E12-177 ЭСН 2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ 6Х СЛОЙНЫХ РУДОННЫХ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РКП-350Б	2,16	322,00	15,60	696	119	34	93,20	206
		100М2		54,90	4,69			10	6,05	13
110	E12-280 ЭСН8-5	-ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	0,18	192,00	0,41	35	8	-	83,00	15
		100М2		43,80	0,12				0,15	
111	E12-277 ЭСН8-2	-ОБРАЧЛЕНИЕ НА ФАСАДЕ	2,92	9,43	0,01	28	7	-	4,14	12
		100М2		2,30	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7			1735	202	57		346
В ТОМ ЧИСЛЕ:								16		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						1735	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						287	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =			РУБ.			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			162	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2184	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	270	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7			2184	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	270	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ										
ТИП1										
112	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,51	43,30	0,99	22	2	-	7,19	6
		100М2		3,57	0,30				0,39	-
113	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,11	29,30	-	120	7	-	2,90	12
		МЗ		1,62	-				-	-
114	E11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	0,51	70,00	0,95	36	5	-	18,80	10
		100М2		9,88	0,28				0,36	-
115	E11-210 ЭСН28-1 06-03 П6-55 111-187	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО-РЕЛИН НА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКЕ БИСКИ	0,51	400,04	0,75	204	22	-	75,30	39
		100М2		43,60	0,22				0,28	-

ИЛ.503-[67.87] А. IX ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

06-12-01
41
ПЗ-096

ЦЕНА564=(4,2-2,7).102=370.0.05+137,1,1,0,05

ТИП2

116	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,17	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
				3,57	0,30				0,39	
117	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,39	29,30	-	41	2	-	2,90	6
		МЗ		1,62	-				-	
118	E11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,17	70,00	0,95	12	2	-	18,80	3
		100М2		9,88	0,28				0,36	
119	E11-18 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЯ СЛОЯ	0,17	125,00	6,94	21	6	1	46,90	8
		100М2		33,60	2,08				2,68	
120	E11-19 ЭСН3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЯ СЛОЯ	0,17	83,80	3,30	14	3	-	25,30	4
		100М2		17,30	0,99				1,28	
121	E11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,17	70,00	0,95	12	2	-	18,80	3
		100М2		9,88	0,28				0,36	
122	E11-135 ЭСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,17	617,00	4,52	71	10	1	108,00	18
		100М2		61,40	1,36				1,79	

ТИП3

123	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,92	43,30	0,99	40	3	1	7,19	7
				3,57	0,30				0,39	
124	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	7,40	29,30	-	217	12	-	2,90	21
		МЗ		1,62	-				-	
125	E11-132 ЭСН20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,92	425,00	10,40	391	40	10	77,90	72
		100М2		43,00	3,12			3	4,02	6

ТИП6

126	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,22	43,30	0,99	10	1	-	7,19	2
				3,57	0,30				0,39	
127	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,79	29,30	-	52	3	-	2,90	5
		МЗ		1,62	-				-	
128	E11-132 ЭСН20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,22	425,00	10,40	94	9	3	77,90	17
		100М2		43,00	3,12			1	4,02	1

л. 503-1-6787 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИПС										
129	E11-57 ЭСН8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,36	82,60	1,12	30	5	-	29,40	11
		100М2		16,50	0,36				0,44	
130	E11-58 ЭСН8-6	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДОЕ ВММ ДО 65ММ	0,36	78,00	1,40	28	-	-	2,30	1
		100М2		1,15	0,40				0,32	
131	E11-132 ЭСН20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,36	425,00	10,40	133	15	4	77,90	28
		100М2		63,00	3,12			1	4,02	1
ТИП6										
132	E12-287 ЭСН9-6	-ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 76ММ	9,82	35,20	0,56	346	13	6	2,54	25
		МЗ		1,28	0,17			2	0,22	2
133	E11-210 ЭСН28-1 06-03 П6-55 111-187 06-12-01 Ч.1 П5-096	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО-РЕЛИН НА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКЕ БИСКИ	1,29	400,06	0,75	516	36	1	75,30	97
		100М2		63,60	0,22			-	0,28	-
ЦЕНА564=(4,2+2,7)·102=370.0,05=137,1,1,0,05										
ТИП7										
134	E11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,07	70,00	0,95	5	1	-	18,80	1
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
135	E11-18 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,07	125,00	6,96	9	2	-	46,90	3
		100М2		33,40	2,08			-	2,68	-
136	E11-19 ЭСН3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,07	83,80	3,30	6	1	-	25,50	2
		100М2		17,30	0,99			-	1,28	-
137	E11-47 ЭСН3-5	-ОБМАЗКА БИТУМОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛА	0,07	65,80	3,75	3	1	-	29,50	2
		100М2		20,90	1,12			-	1,44	-
138	E13-291 ЭСН39-9	-ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТИ М2	7,00	0,13	-	1	1	-	0,20	1
		100М2		0,12	-			-	-	-
139	E11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,07	70,00	0,95	5	1	-	18,80	1
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
140	E11-135 ЭСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,07	417,00	4,52	29	4	-	105,00	1
		100М2		61,40	1,36			-	1,75	-
ТИП8										

та.503-1-67.87 А. IX ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141	E12-287 ЭСН9-4	-ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ М3	1,05	35,20	0,56	37	1	-	2,54	3
142	E11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,07	70,00	0,95	5	1	-	18,80	1
143	E11-132 ЭСН20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,07	425,00	10,40	30	3	1	77,90	5
144	E11-11 ЭСН1-11	-ОСНОВАНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДАКИ КИРПИЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 М3	2,09	29,30	-	61	3	-	4,02	6
145	E11-50 ЭСН7-1	-ЗАСЫПКА КОРЫТ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОМ М3	4,75	16,10	1,08	76	9	6	3,58	17
				1,80	0,32			2	0,41	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		2706	267	34		442
				РУБ.				9		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2704	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		450	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	79	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		251	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		490
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	335	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		3405	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		490
				РУБ.		-	335	-		-
РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ										
146	E10-106 ЭСН20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 М2	3,08	1,19	0,29	4	2	1	0,83	3
				0,51	0,09			-	0,12	-
147	E10-105 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	28,55	1,45	0,35	41	16	10	0,91	26
				0,55	0,11			3	0,14	4
148	E10-105 ЭСН20-1 Т.Ч. ПЗ.1 К=1,32 К=1,27	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 /С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН/ М2	4,42	1,63	0,39	7	3	1	1,16	5
				0,73	0,11			-	0,14	1
149	E10-107 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДАКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ М2	38,51	2,00	0,13	77	26	5	1,16	45
				0,67	0,04			2	0,05	2

№ 503-1-67.87 АА. IX ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
166	Е15-730 ЭСН 201-6	ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ 10042	0,07	222,00	1,40	16	3	-	86,50	6
				47,80	0,36				0,46	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.		1960	53	17		92
				РУБ.				5		7
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1303	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		214	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	37	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		123	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1640	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		117
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	93	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		637	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		57	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		37	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		771	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	10	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.		2411	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		122
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	103	-		-
	РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕГОРОДКИ									
167	Е8-165 ЭСН17-1	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М 100М2	2,18	88,30	7,36	192	121	16	103,00	225
				55,50	2,21			3	2,83	6
168	ПР-НТ 06-14-01 П.6-002 СЦМ ПРИЛ.1 П.38	СТОИМОСТЬ ГИПСОВЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 80ММ М2	198,38	2,36	-	504	-	-	-	-
		ЦЕНА (1,85+3,23+0,11+0,8.0,08).1,02								
169	СЦМ П.6-20	СТОИМОСТЬ ПЕСКА М3	1,30	7,79	-	10	-	-	-	-
170	Е8-140 ЭСН13-1	КЛАДКА СТЕН ВЕНТКАМЕРЫ ИЗ МЕЛКИХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ М3	3,02	46,70	0,92	141	6	3	3,36	10
				1,87	0,28			1	0,36	1
171	Е6-84 ЭСН9-8	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛКОВОЙ СТАЛЬЮ Т	0,11	353,00	1,30	39	6	-	64,00	7
				38,00	0,39			-	0,50	-
172	Е13-124	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,03	27,90	0,30	1	-	-	2,40	-

№ 503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЭСН19-11	ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010 100М2			1,65	0,09			0,12		
173	E13-153	-ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,03		20,60	0,26	1		6,60		
	ЭСН18-6	100М2			3,02	0,08			0,10		
174	E8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,30		472,00	7,59	614	81	10	113,00	149
	ЭСН5-9	100М2			62,00	2,28			3	2,94	4
175	E7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60М	6,00		0,33	0,19	2		1	0,13	1
	ЭСН 38-10-1,8	100М2			0,08	0,06				0,08	
176	СЦМ П.9,92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В130ВЪЕМОМ ДО 0,5МДЛИНОЙ ДО 3М	0,16		64,40		9				
177	СЦМ ТЧПЗ.9 ТАБ.3-1 П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	0,01		321,00		3				
178	E7-291	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	0,09		342,00		31	2		34,00	3
	ЭСН17-7				21,30						
179	СЦМ ТЧПЗ.9 ТАБ3-1 П.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	0,09		178,00		16				
180	E8-59	-АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	0,01		621,00	1,38	4			34,30	1
	ЭСН7-3				27,80	0,41				0,53	
181	E9-123	-УСТРОЙСТВО СТАЛЬНОГО КАРКАСА ДУШЕВОГО БЛОКА ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЭКП2	0,02		66,38	1,03	1	1		62,60	1
	ЭСН17-6 Т.4. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03				35,33	0,31				0,40	
182	С121-1782	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА	0,02		266,92		5				
	ТЧП14 Т.3П.1										
		ЦЕНА275=8.1.01									
183	E7-743	-ОБШИВКА КАРКАСА АСБЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,03		213,00	2,60	6	1		70,80	2
	ДОП.1 ЭСН59-5	100М2			60,90	0,72				0,93	
184	С122-402	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК ДЕРЕВЯННЫХ М2	0,93		3,37		3				
185	E13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010 ЗА 2 РАЗА	0,03		55,80	0,60	2			6,80	
	ЭСН 15-11 К=2	100М2			3,26	0,18				0,23	
186	E13-178	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭПОКСИДНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ЭА-0010, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 2СМ	0,03		296,00	0,58	9	1		27,00	1
	ЭСН19-9				17,20	0,17				0,22	

№ 503-1-67.87 Л. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100м2							
187	Е7-291 ЭСМ17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,04	342,00	-	16	1	-	34,06	1
				21,30	-					
188	СЦМ ТЧМЗ.9 ТАБЗ-1 П.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,04	178,00	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		1616	218	30		401
				РУБ.				9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1608				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		264				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			45			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		149				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2021				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						434
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			271			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		2027				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						439
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			272			
РАЗДЕЛ 11. ЛЕСТНИЦЫ										
189	Е7-511 ЭСМ 41-6-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	2,00	6,97	4,10	14	5	8	4,01	8
				2,40	1,21			2	1,56	3
190	СЦМ П11-171	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ-ПЛОЩАДОК ЛМП60.11.3-3, ЛМП60.11.3-3-3' М2	12,84	12,40	-	159	-	-	-	-
191	Е7-500 ЭСМ 41-1-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК. МАССА ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	1,00	2,74	1,59	3	1	1	1,53	2
				0,91	0,67				0,61	1
192	СЦМ П11-169	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК АПП16.16.8	2,69	9,96	-	27	-	-	-	-
193	СЦМ ТЧМЗ.9 ТАБЗ-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	178,00	-	4	-	-	-	-

Л. 503-1-67.87 Ал. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194	Е7-669 ЭСН 47-11-1.8	=УСТАНОВКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ ШТ	37,00	1,43	0,16	53	22	6	1,01	37
195	СЦМ П.11-173	=СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ М	39,73	1,67	0,05	66	-	2	0,06	2
196	Е7-736 ЭСН58-2	=УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ХВОЯНЫХ ПОРОД 100М	0,07	851,00	3,60	60	6	-	142,00	10
197	Е9-66 ЭСН7-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЯМИ Т	0,17	59,74	33,06	10	2	6	22,60	4
198	Е9-67 ЭСН7-2 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=ТОЖЕ,ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЯМИ Т	0,12	68,20	18,13	6	2	3	30,10	6
199	С121-1975 ТЧП16 ТАБЛ3 П.1	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т	0,13	349,92	-	65	-	-	-	-
ЦЕНА358=8,1,01										
200	С121-1979 ТЧП16 ТАБЛ3 П.1	=ТОЖЕ,ПЛОЩАДОК Т	0,09	317,92	-	29	-	-	-	-
ЦЕНА326=8,1,01										
201	С121-1981 ТЧП16 ТАБЛ.3 П.1	=ТОЖЕ,ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,07	318,92	-	22	-	-	-	-
ЦЕНА327=8,1,01										
202	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	=ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИВ ЭМАЛЬЮ ПФ-1333А 2РАЗА 10042	0,11	20,60	0,24	2	-	-	4,60	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		500	38	26		75
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		388	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		65	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		486	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	50	-		-

Л. 503-1-67.87 Л. IX+2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			112	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			9	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			10	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			131	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	8	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			617	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	58	-		-

РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

203	E15-296 ЭСН59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ 100М2	3,72	3,35	0,45	20	12	-	6,00	22
204	E15-296 ЭСН59-1	-ТОЖЕ, СТЕН 100М2	3,24	3,10	0,04	43	28	1	9,70	31
205	E15-256 ЭСН 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕМ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100М2	1,70	110,00	6,80	187	79	12	74,00	126
206	E15-277 ЭСН56-1	-ТОЖЕ, ОТКОСОВ 100М2	0,12	215,00	8,00	26	13	1	179,00	21
207	E15-509 ЭСН153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ 100М2	1,53	107,00	2,28	8	4	-	2,94	7
208	E15-508 ЭСН153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕМ 100М2	2,50	4,90	0,02	19	12	-	9,70	24
209	E15-663 ЭСН 168-6	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕМ 100М2	2,10	60,80	1,00	128	33	2	27,60	58
210	E15-571 ЭСН 159-11	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ 100М2	0,09	68,60	1,26	6	2	1	0,39	1
211	E15-662 ЭСН 168-5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕМ 100М2	6,58	13,80	0,24	387	91	6	24,30	188
212	E15-570 ЭСН 159-10	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕМ 100М2	0,14	18,50	0,21	8	3	-	32,60	5

Т.р. 503-1-67.87 А. IX. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213	Е15-82 ЭСН16-1	100М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ	0,88	422,00	2,00	371	83	2	170,00	150
214	С111-104	100М2 -ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	88,00	96,70 2,91	0,40	236		1	0,77	1
215	111-767	М2 -ДОБАВИТЬ СТОИМОСТЬ СТЕКЛЯННЫХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТОК	88,00	4,40		387				
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1327	360	24		627
			РУБ.					11		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
- СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1327				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			218				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				39			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			123				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1668				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							660
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				410			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1668				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							660
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				410			
РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
216	Е15-210 ЭСН52-3	100М -ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ АВЕРНЫХ ОТКОСОВ	0,21	34,60	1,10	7	4		30,00	4
217	Е13-138 ЭСН17-2	100М -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	0,03	17,60 1,84	0,33 0,16	1			0,43 0,21	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			8	4			4
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
- СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4			
РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										

ИР.503-1-67.87 ЛА. IX-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВХОД										
218	Е9-51 ЭСН8-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К#1.03	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИВ СТОЕК Т	0,12	19,78	9,37	2	1	1	9,15	1
				6,18	3,52				6,56	1
219	С121-2109	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК Т	0,12	455,00	-	55	-	-	-	-
220	Е13-133 ЭСН18-6 К#2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
221	Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 100М2	0,05	43,30	0,99	2	-	-	0,10	-
				3,37	0,30				7,19	-
222	Е11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	0,90	29,30	-	26	1	-	0,39	-
				1,62	-				2,90	3
223	Е11-132 ЭСН20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,05	425,00	30,60	21	2	-	77,90	4
224	Е6-83 ЭСН9-7	-ОБРАМЛЕНИЕ ПОДА ВХОДА В ЗАДНИЕ УГОЛКОВОЙ СТАЛЬЮ Т	0,06	441,00	1,40	24	7	-	6,02	-
				124,00	0,42				210,00	13
225	Е8-61 ЭСН7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ ИОР Т	0,03	335,00	6,32	10	1	-	0,34	-
				23,00	1,90				37,40	1
226	Е7-461 ЭСН1 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ КОЗЫРЬКА ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ШТ	1,00	3,31	0,87	3	1	1	2,45	-
				0,98	0,26				1,65	2
227	СЦМ 11-158 ПРИМЕЧ КРАЗ11 СТР115 П.26	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПК30.15-12,5Т ДЛИНОЙ 2,98М, ШТРИНОЙ 1,49М, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1900КГ/М3, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,39СМ, ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1360КГС/М2 МЗ ЦЕНА 7,81+0,18+0,20	4,44	8,19	-	36	-	-	0,34	-
228	СЦМ ТЧПЗ.9 ТАБ3-1 П.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,01	413,00	-	4	-	-	-	-
229	СЦМ ТЧПЗ.9 ТАБ3-1П.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,02	178,00	-	4	-	-	-	-
230	Е26-34 ЭСН6-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ СНИЗУ МЗ	0,22	43,80	1,31	10	3	-	24,20	6
				15,90	0,39				0,50	-
231	С111-124	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МЗ	0,26	3,20	-	1	-	-	-	-

№ 503-1-67.87 Дл. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					19				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					307				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						29			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					57				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					67				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						2			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					6				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.					378				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						31			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					26016	1428	396		2510
	РУБ.							129		168
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					25180				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4157				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									375
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						737			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2339				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					31676				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									3038
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						2285			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					632				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					71				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					72				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					975				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						21			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					6				

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					32655				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									3058
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						2304			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					29612	1577	638		2777
	РУБ.							218		290
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					28773				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			4749	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.			-	-	-		426
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	841	-		-
		Плановые накопления	руб.			2671	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			36193	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		3478
		Сметная заработная плата	руб.			-	2627	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			835	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			71	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.			-	-	-		5
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	12	-		-
		Плановые накопления	руб.			72	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			978	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		20
		Сметная заработная плата	руб.			-	21	-		-
		Стоимость прочих работ	руб.			4	-	-		-
		Всего, стоимость прочих работ	руб.			4	-	-		-
		Итого по смете	руб.			37175	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		3498
		Сметная заработная плата	руб.			-	2648	-		-

Главный инженер проекта
 / Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 / Проверил руководитель группы

Рахметдинов
Каш
Абузова
Аксенова

Р.С.Нажметдинов
 И.С.Кожелев
 И.В.Абузова
 С.А.Аксенова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения
на хозяйственно-производственно-противопожарный водопровод

Основание: Ал.Ш ВК 6,9
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,80 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 8,00 руб.
I м2 общей площади здания 2,10 руб.
I м3 объема здания 0,56 руб.

Кл. шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин			
			Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Обслуживающ. машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	ЕГ6-41 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	50,00	<u>1.20</u> 0,23	<u>0.01</u> -	60	12	<u>1</u> -	<u>0.37</u> -	<u>18</u> -
2	ЕГ6-42 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм. м	5,00	<u>1.35</u> 0,23	<u>0.01</u> -	7	1	<u>-</u> -	<u>0.37</u> -	<u>2</u> -
3	ЕГ6-43 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм м	3,00	<u>1.36</u> 0,23	<u>0.01</u> -	4	1	<u>-</u> -	<u>0.37</u> -	<u>1</u> -
4	ЕГ6-44 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм м	20,00	<u>1.58</u> 0,23	<u>0.01</u> -	32	5	<u>-</u> -	<u>0.37</u> -	<u>7</u> -
5	ЕГ6-45 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40 мм м	15,00	<u>1.79</u> 0,23	<u>0.01</u> -	27	3	<u>-</u> -	<u>0.37</u> -	<u>6</u> -
6	ЕГ6-47 ЭСН7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб диаметром 70 мм м	8,00	<u>2.67</u> 0,35	<u>0.04</u> 0,01	21	3	<u>-</u> -	<u>0.57</u> 0,01	<u>5</u> -

№ 503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-68 ЭСН7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	20,00	2,99	0,04	60	7	1	0,37	11
8	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,25	-	6	-	-	-	-
9	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-
10	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	2,22	-	6	-	-	-	-
11	C130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	3,12	-	3	-	-	-	-
12	E16-185 ЭСН16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
13	C130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	3,00	0,82	-	6	-	-	-	-
14	E16-118 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	24,80	0,29	23	2	-	2,67	3
15	E16-184 ЭСН16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	67,70	0,08	191	7	-	3,14	13
16	C130-77	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	5,22	-	21	-	-	0,03	-
17	C130-519	-ТО ЖЕ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ГОЛОВОК ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,00	0,66	-	8	-	-	-	-
18	C130-1513	-ТО ЖЕ, СТВОЛОВ ПОЖАРНЫХ РУЧНЫХ	4,00	1,66	-	7	-	-	-	-
19	C130-2322 ДОП1	-ТО ЖЕ, ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	40,00	1,76	-	70	-	-	-	-
20	НОМЕНКЛ КАТАЛОГ 1985ГСР30	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО МУФТОВОГО 1548П ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	11,00	-	44	-	-	-	-
		ШТ								
		ЦЕНА 10.1.1								
21	C130-2324 ДОП1	-СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ ДИАМЕТРОМ 77ММ	80,00	2,88	-	230	-	-	-	-
22	C130-1514	-СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС	4,00	3,28	-	13	-	-	-	-

У.Д.503-1-67.87 Дл. IX ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 70ММ								
23	С130-520	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ГР-70	8,00	0,85	-	7				
24	С130-527	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ГЦ-80	4,00	0,88	-	4				
25	ПР-НТ 24-02 П05-042	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ГОЛОВОК ГР80,70ММ	4,00	2,53	-	10				
		ШТ ШТ ШТ ЦЕНА 2,30,1,1								
26	Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,93	3,96	-	6	3		5,16	3
27	Е16-220 ЭСН22	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,28	4,22	-	1	1		5,16	1
		100М 100М		3,73						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		653	63	2		72
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		653				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		53				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		796				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			61			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		796				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			61			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
28	Е13-153 ЭСН18-6	-ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ ПЭ-115 100М2	0,47	10,30	0,12	3	1		2,30	1
				1,51	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3	1			1
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			6	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1
		Сметная заработная плата	руб.			-	1	-		-
<hr/>										
		Итого по разделу 2	руб.			6	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	1	-		1
		Сметная заработная плата	руб.			-	1	-		-
<hr/>										
		Итого прямые затраты по смете	руб.			658	46	2		73
		в том числе:	руб.							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			5	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			6	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1
		Сметная заработная плата	руб.			-	1	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			653	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			86	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	16	-		-
		Плановые накопления	руб.			55	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			794	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		79
		Сметная заработная плата	руб.			-	61	-		-
		Итого по смете	руб.			800	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		80
		Сметная заработная плата	руб.			-	62	-		-

Главный инженер проекта
 / Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 / Проверил руководитель группы

Васильев
Лопат
Гаврилина
Аксенова

Р.С.Назиметдинов
 Д.С.Копелев
 Н.П.Гаврилина
 С.А.Аксенова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Битовые помещения

на горячее водоснабжение

Основание: А.Ш.БК 6,9
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,53 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 5,30 руб.
I м2 общей площади здания I,39 руб.
I м3 объема здания 0,37 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего		Всего		Обслуживающ. машины		
				основной зарплат	в т.ч. зарплат	Основной зарплат	в т.ч. зарплат	не един.	всего	
Раздел I. Сантехнические работы										
I	КГ6-41 ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	60,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	69	12	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>18</u> -
2	КГ6-42 ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм	43,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	58	10	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>16</u> -
3	КГ6-44 ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм	15,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	24	3	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>6</u> -
4	КГ6-45 ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40 мм	33,00	<u>1,79</u> 0,23	<u>0,01</u> -	59	8	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>12</u> -
5	КГ6-46 ЭСН 7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных 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> -
6	С130-2036 ДСП.ВНП.1	Стоимость вентили запорного муфтового 154П2 диаметром 20 мм	1,00	<u>1,64</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6:1)

л. 503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-2038 АОП. ВМП. 1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ	2,00	2,46	-	5	-	6	-	-
8	С130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-19	5,00	0,82	-	4	-	-	-	-
9	E17-50 ЭСН 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СУ	6,00	4,59	0,01	28	3	-	0,82	5
10	E16-199 ЭСН 19-1	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1,00	63,20	0,33	63	3	-	5,68	6
11	НОМЕНКЛ. КАТАЛОГ ВМП. КИРОВОБАД 1987Г.	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВСКМФ-32 ШТ	1,00	55,00	-	55	-	-	-	-
ЦЕНА 150,1,1										
12	E16-219 ЭСН 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,31	3,94	-	6	6	-	5,16	8
100М.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			368	68	1		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			368	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			50	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			449	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-	-	40
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			449	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-	-	40
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	E13-121 ЭСН 13-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ГРУНТОВКА ГФ-021	0,15	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
14	E13-168 ЭСН 18-21 К#2	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ КРАСКОЙ БУ-177 В 2 СЛОЯ	0,15	2,05	0,06	2	-	-	0,08	-
15	E13-153	-ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ ПЭ-113	0,46	14,26	0,30	2	-	-	2,90	-
		100М2		1,96	0,08				0,10	
		100М2		20,60	0,24	9	1	-	4,60	2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6:1)

№ 503-1-67.87 А.ИХ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН 18-6 К=2		100М2		3,02	0,08				0,10	
16 Е26-15 ЭСН 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ. ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	М3	0,34	22,70	0,33	8	7		41,00	14
17 С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	М3	0,35	21,80	0,10				0,13	
18 Е26-73 ЭСН 13-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,15	63,80		22				
19 С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-165-80 РСТ-Х-М	1000М2	0,02	11,80	0,02	2	2		21,10	3
		1000М2		1010,00		16			0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			60	10			19
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			76				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				11			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			76				19
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				11			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			428	58			98
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			76				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				11			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			360				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			50				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			449				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				36			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по смете					525	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	руб.				-	-	-	100
		Сметная заработная плата	чел.-ч.				-	67	-	-
			руб.							

Главный инженер проекта	<i>Васильев</i>	Р.С.Назиметдинов
/ Начальник сметного отдела	<i>Кузнецов</i>	В.С.Кочелев
Составил инженер	<i>Гаврилина</i>	Н.П.Гаврилина
/ Проверил руководитель группы	<i>Аксенова</i>	С.А.Аксенова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-4

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения

на бытовую канализацию

Основание: Ал.Ш ВК 6,9
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,64 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 6,40 руб.
I м2 общей площади здания 1,68 руб.
I м3 объема здания 0,45 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I	ЕГ6-33 ЭСН6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых самотечных труб по ГОСТ 22689-77 диаметром 50 мм	43,00	<u>1,92</u> 0,38	-	83	16	-	<u>0,61</u>	<u>26</u>
2	С130-1558	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром в мм: 50 исключить	43,00	<u>1,23</u>	-	53	-	-	-	-
3	05-03 П8-0147	Стоимость труб полиэтиленовых самотечных диаметром 50 мм Цена 0,29.1,076	43,00	<u>0,31</u>	-	13	-	-	-	-
4	ЕГ6-34 ЭСН6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых самотечных труб диаметром 100 мм	23,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u>	71	9	-	<u>0,58</u>	<u>13</u>
5	С130-1559	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром в мм: 100 исключить	23,00	<u>2,20</u>	-	51	-	-	-	-
6	05-03 П8-0147А	Стоимость труб полиэтиленовых самотечных диаметром 100 мм Цена 0,88.1,76	23,00	<u>0,95</u>	-	22	-	-	-	-

Л.я.503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E17-21 ЭСН1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СТЕНКИ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ КОМПЛ.	6,00	18,60	0,07	112	8	-	2,19	13
				1,37	0,02				0,03	
8	E17-57 ЭСН6-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ КОМПАКТ КЕРАМИЧЕСКИХ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И СЛИВНЫМ БАЧКОМ КОМПЛ.	2,00	23,20	0,13	46	3	-	2,64	5
				1,49	0,06				0,05	
9	E17-77 ЭСН5-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРА НАСТЕННОГО БЕЗ СИФОНА С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ КОМПЛ.	1,00	1,06	0,03	1	1	-	1,19	1
				0,73	0,02				0,03	
10	C130-1388	-ПИССУАРЫ ФАЯНСОВЫЕ, ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ БЕЗ СИФОНА КОМПЛ.	1,00	6,51	-	8	-	-	-	-
11	E17-36 ЭСН1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АРУГИННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	4,00	6,31	0,02	23	1	-	0,66	2
				0,29	0,01				0,01	
12	E17-37 ЭСН1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АРУГИННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2
				1,14	0,01				0,01	
13	E17-8 ЭСН1-2	-УСТАНОВКА ВАЙН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ КОМПЛ.	2,00	33,00	0,10	70	4	-	3,14	6
				1,94	0,03				0,04	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		359	63	-		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		359	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		435	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	33	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		435	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	33	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,56	101,00	-	57	57	-	184,00	103
				101,00	-					
15	E1-999	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЯ	0,56	23,00	0,93	13	3	-	30,20	17

Л. 503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН86-2	ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ В УСТОЙЧИВЫХ ГРУНТАХ			16,80	0,28				0,40	
16 С122-403	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ	100МЗ	13,44	5,14		69				
		М2								
17 Е1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ		0,56	46,00		26	26		99,30	56
ЭСН81-2	ТРАНШЕИ ГРУНТОМ 2ГРУППЫ	100МЗ		46,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		165	92			174
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		165				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		16				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		205				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			97			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		205				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			97			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		526	135			1246
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		165				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		16				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		205				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			97			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		359				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		47				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		29				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		435				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			53			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		640				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						249
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			130			

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

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил руководитель группы

Васильев
Колп
Гаврилин
Акулов

Р.С.Нажметдинов
Д.С.Кочелев
Н.П.Гаврилина
С.А.Аксенова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-5

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения

на водостоки

Основание: А.И.ВК 6,9
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,19 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 1,90 руб.

I м2 общей площади здания 0,50 руб.

I м3 объема здания 0,13 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	в т.ч. зарплата	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I	E16-34 ЭСН6-2 I30-1559 I30-1562	Прокладка трубопроводов из полнотеловых напорных труб по ГОСТ 18599-83 диаметром 100 мм	16,00	4,24 0,37	0,01 -	68	6	-	0,58	9
		Цена: 3,1+(3,34-2,2)·0,998								
2	E16-188 ЭСН17-1	Установка водосточных воронок шт	2,00	2,28 1,69	0,45 0,14	5	3	1	2,70 0,18	5
3	С130-2224 Доп.Вып. I	Стоимость воронок чугунных ВР-9В диаметром 100 мм шт	2,00	16,00	-	32	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I							105	9	1	14
в том числе:										
Стоимость сантехнических работ							105	-	-	-
Накладные расходы							14	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.							-	-	-	1
Сметная заработная плата в н.р.							-	3	-	-
Плановые накопления							9	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ							128	-	-	-
Нормативная трудоемкость							-	-	-	15
Сметная заработная плата							-	12	-	-
Итого по разделу I							128	-	-	-

т.п. 503-1-67.87 А. IX.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				12			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
4	E1-936 ЭСН78-6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,18	101,00	-	18	18	-	184,00	33
5	E1-909 ЭСН86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ В УСТОЯЧИВЫХ ГРУНТАХ 100М3	0,18	23,00	0,93	6	3	-	30,20	5
				16,80	0,28			-	0,40	
6	C122-603	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ М2	6,32	5,14	-	22		-		
7	E1-968 ЭСН81-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ГРУНТОМ 2ГРУППЫ 100М3	0,18	46,00	-	8	8	-	99,30	18
				46,00	-			-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			32	29	-		36
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			66				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				31			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			66				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				31			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			137	38	1		70
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			66				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				31			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			105				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.			9	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			128	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб.			-	12	-		15
		Итого по смете	руб.			194	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		71
		Сметная заработная плата	руб.			-	43	-		-

Главный инженер проекта
 / Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 / Проверил руководитель группы

Составил
Колп
Гаврилина
Аксенова

Р.С.Нажметдинов
 Ю.С.Кошелев
 Н.П.Гаврилина
 С.А.Аксенова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-6

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения

на отопление

Основание: Ал.Ш ОВ-24+ОВ-26
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,70 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 6,98 руб.
I м2 общей площади здания 1,83 руб.
I м3 объема здания 0,49 руб.

№	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Обслуживаем. машины на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	4,80	0,86 0,21	0,01 -	4	I	-	0,36	2
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	44,00	0,91 0,21	0,01 -	40	9	-	0,36	16
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	157,00	1,03 0,21	0,01 -	162	33	2	0,36	56
4	Е16-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	6,00	1,14 0,21	0,01 -	7	I	-	0,36	2
5	Е16-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	5,00	1,29 0,21	0,01 -	6	I	-	0,36	2
6	Е18-116 ЭСН5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	52,70	5,12 0,22	0,03 0,01	270	12	2 I	0,39 0,01	20 I
7	130-2035 Доп. Вып. I	Стоимость вентиля муфтового 1548П2, диаметром 15 мм	2,00	1,42	-	3	-	-	-	-

Л. 503-1-67.87 Ал. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	130-2037 ДОП. ВЫП. 1	ШТ - СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 154802, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	4,00	1,98	-	8	-	-	-	-
9	130-2656 ДОП. ВЫП. 2	ШТ - СТОИМОСТЬ КРАНА ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КАР, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	18,00	1,62	-	29	-	-	-	-
10	E18-229 ЭСН15-5	ШТ - УСТАНОВКА КРАНОВ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА ТИПА МКЕВСКОГО	22,00	0,49	-	11	2	-	0,13	3
11	E16-219 ЭСН22	КОМПЛ - ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	2,17	4,01	-	9	8	-	5,26	11
			100М							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		549	67	6		112
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		549				1
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		73				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ. = Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		673				1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. = Ч						118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			80			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		673				1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. = Ч						118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			80			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E13-154 К=2 ЭСН18-7	- ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПО-837 100М2	0,60	33,20	0,28	20	2	-	4,60	3
									0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		20	2	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			25	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	3	-		3
Сметная заработная плата			руб.			-	-	-		-
Итого по разделу 2			руб.			25	-	-		3
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	3	-		3
Сметная заработная плата			руб.			-	-	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			569	69	4		115
в том числе:			руб.					1		1
Стоимость общестроительных работ			руб.			20	-	-		-
Накладные расходы			руб.			3	-	-		-
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	1	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			25	-	-		3
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	3	-		3
Сметная заработная плата			руб.			-	-	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			549	-	-		-
Сдача и испытание			руб.			1	-	-		-
Накладные расходы			руб.			73	-	-		5
Нормативная трудоемкость в н.р.			руб.			-	12	-		-
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	-	-		-
Плановые накопления			руб.			51	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			673	-	-		118
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		-
Сметная заработная плата			руб.			-	80	-		-
Итого по смете			руб.			698	-	-		121
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	83	-		-
Сметная заработная плата			руб.			-	-	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил старший инженер
 Проверил руководитель группы

Handwritten signatures and initials:
 [Signature]
 [Signature]
 [Initials]
 [Signature]

Р.С.Нажметдинов
 Ю.С.Кошелев
 С.Г.Дурье
 С.А.Аксенова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-7

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения

на теплоснабжение калориферов

Основание: Ал.Ш ОВ-24+ОВ-26
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,25 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 2,51 руб.
I м2 общей площади здания 0,52 руб.
I м3 объема здания 0,14 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	в т.ч. зарплаты	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неопиленных труб для отопления, диаметром 15 мм	1,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	I	-	-	<u>0,36</u>	-
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неопиленных труб для отопления, диаметром 20 мм	1,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	I	-	-	<u>0,36</u>	-
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неопиленных труб для отопления, диаметром 25 мм	58,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	60	12	<u>I</u>	<u>0,36</u>	<u>21</u>
4	130-2035 Доп.Вып.1	Стоимость вентиля муфтового 15К48П2, диаметром 15 мм	3,00	<u>1,42</u> -	-	4	-	-	-	-
5	130-2036 Доп.Вып.1	То же, диаметром 20 мм	1,00	<u>1,64</u> -	-	2	-	-	-	-
6	130-2037 Доп.Вып.1	То же, диаметром 25 мм	3,00	<u>1,98</u> -	-	6	-	-	-	-
7	Ц12-800-1 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К-1,25	Установка вентиля мембранного с электромагнитным приводом 15К4892П3 диаметром 25 мм	1,00	<u>2,16</u> 1,90	<u>0,03</u> 0,01	2	2	-	<u>2,04</u> 0,01	<u>2</u> -
8	23-07 1980/1	Стоимость вентиля-15К4892П3, диаметром 25 мм	1,00	<u>53,90</u> -	-	54	-	-	-	-

№ 503-1-67.8Т А.ИХ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.1-1621 ШТ										
ЦЕНА 49,171										
9	E18-216 ЭСН14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОРК 2.10.00-01	1,00	29,42	0,23	29	1	-	1,25	1
		ШТ		0,79	0,07				0,09	
10	E18-228 ЭСН15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,32	
				0,20	-					
11	E16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,60	4,01	-	2	2	-	3,26	3
				3,80	-					

100м

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	163	17	1	27
в том числе:			РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	54	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	54	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	4	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	2	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	107	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	14	-	-	-
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.	130	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	17	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	168	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	19	-	-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

12	E13-154 К=2 ЭСН18-7	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-837	0,06	33,20	0,28	2	-	-	4,60	-
		100м2		3,02	0,08				0,10	
13	E13-124 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,06	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	

100м2

л. 503-1-67.87 А.И.И. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	E13-168 ЭСН18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ BT-177	0,06	7,13	0,15	1	-	-	1,65	-
		100М2		0,98	0,06				0,08	
15	E26-15 ЭСН4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ШТУРОМ	0,30	22,70	0,33	7	7	-	41,00	12
		М2		21,80	0,10				0,13	
16	C114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	0,31	63,80	-	20	-	-	-	-
		М2		-	-				-	
		ОБЪЕМ 0,321,03								
17	E26-73 ЭСН13-4	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	0,16	12,60	0,09	2	2	-	21,10	3
		100М2		11,80	0,02				0,03	
18	C114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	17,60	1,01	-	18	-	-	-	-
		М2		-	-				-	
		ОБЪЕМ 16,1,1								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			51	9	-		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			63	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			63	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			214	26	1		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			54	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			54	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления	руб.			5	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			63	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		15
		Сметная заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			107	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			14	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			9	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			130	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		26
		Сметная заработная плата	руб.			-	17	-		-
		Итого по смете	руб.			251	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		43
		Сметная заработная плата	руб.			-	30	-		-

Главный инженер проекта
 / Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 / Проверил руководитель группы

Давыдов
Роз
Лурье
Аксенова

Р.С.Нажметдинов
 Д.С.Кочелев
 С.Г.Лурье
 С.А.Аксенова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-8

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения

на индивидуальный тепловой пункт

Основание: Ал.Ш 0В-27
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,05 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на
I автомобиль 50,53 руб.
I м2 площади здания 6,73 руб.
I м3 объема здания 1,81 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1	Е16-35 ЭСН7-1 ТЕХ. ЧАСТЬ П.3.2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб, диаметром 15 мм в тепловых пунктах	6,00	<u>0,92</u> 0,27	<u>0,01</u> -	6	2	-	<u>0,45</u> -	<u>3</u> -
2	Е16-37 ЭСН7-1 ТЕХ. ЧАСТЬ П.3.2	То же, диаметром 25 мм	22,00	<u>1,09</u> 0,27	<u>0,01</u> -	24	6	-	<u>0,45</u> -	<u>10</u> -
3	Е16-38 ЭСН7-1 ТЕХ. ЧАСТЬ П.3.2	То же, диаметром 32 мм	15,00	<u>1,20</u> 0,27	<u>0,01</u> -	18	4	-	<u>0,45</u> -	<u>7</u> -
4	Е16-40 ЭСН7-2 ТЕХ. ЧАСТЬ П.3.2	То же, диаметром 50 мм	50,00	<u>1,69</u> 0,35	<u>0,03</u> 0,01	84	18	<u>2</u> 1	<u>0,55</u> 0,01	<u>28</u> -
5	Е16-67 ЭСН8-2 ТЕХ. ЧАСТЬ П.3.2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 76.2,8 мм	68,00	<u>2,35</u> 0,60	<u>0,05</u> 0,02	160	41	<u>3</u> 1	<u>0,99</u> 0,03	<u>67</u> 2
6	С113-144	Стоимость труб диаметром 76.3,5 мм исключается	68,00	<u>1,09</u> -	-	74	-	-	-	-
7	С113-141	Стоимость труб диаметром	68,00	0,92	-	63	-	-	-	-

Л.п.503-1-67.87 Л. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		76,2,8 мм добавляется								
8	E16-58 ЭСН8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.2	30,00	3,88	0,07	116	20	3	1,11	33
		ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм		0,48	0,02			1	0,03	1
9	E16-59 ЭСН8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.2	30,00	1,14	0,09	36	20	3	1,59	48
		ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм		0,95	0,03			1	0,04	1
10	C113-451	-СТОИМОСТЬ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 133,6 мм	30,00	2,83	-	85	-	-	-	-
11	130-2305 АОП.ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	102,00	0,59	-	60	-	-	-	-
12	E18-180 ЭСН10-1	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм	2,00	32,22	0,22	66	11	-	9,35	19
		ШТ		5,66	0,07			-	0,09	-
13	E18-202 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА НАСОСА СТРУЙНОГО НОМЕР 1 С АВТОМАТИКОМ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА С ТЕРМОСИСТЕМОЙ РТ-2217	1,00	190,25	0,84	190	12	1	19,38	19
		ШТ		11,93	0,25			-	0,32	-
14	130-2489 АОП.ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО НОМЕР 1	1,00	19,60	-	20	-	-	-	-
15	17-04 П.5-0655	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОСИСТЕМЫ	1,00	55,00	-	55	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА 50,1,1		-	-			-	-	-
16	17-04 П.5-0064	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА, ДИАМЕТРОМ 25 мм	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА 70,1,1		-	-			-	-	-
17	E18-205 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ КОНДЕНСАТООТВОДАЧИКОВ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА С ТРУБНОЙ ОБВЯЗКОЙ И ВЕНТИЛЯМИ, ДИАМЕТРОМ 15мм	1,00	12,24	0,09	12	2	-	2,89	3
		ШТ		1,70	0,03			-	0,04	-
18	130-2035 АОП.ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15 мм	7,00	1,42	-	10	-	-	-	-
19	130-2037 АОП.ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25 мм	6,00	1,98	-	12	-	-	-	-

г.в. 503-1-67.87 А.И.ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	130-2038 АОП.ВМП.1	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1348П2, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	2,00	2,46	-	3	-	-	-	-
21	130-2039 АОП.ВМП.1	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1348П2, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	1,00	3,43	-	3	-	-	-	-
22	E16-117 ЭСН12-1	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 30ММ	5,00	17,42	0,13	52	3	-	1,34	3
23	E16-118 ЭСН12-2	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	5,00	24,84	0,29	124	9	-	0,09	14
24	E16-119 ЭСН12-2	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	1,74	0,09	38	3	-	0,12	1
25	Ц12-803-6	ШТ -УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 2146НЖ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	1,00	29,06	0,29	4	3	-	2,72	3
26	23-07 П.1-0922	ШТ -УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 2146НЖ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	1,00	1,74	0,09	95	-	-	0,12	-
27	E18-228 ЭСН15-6	ШТ ЦЕНА 84,1,1 -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	8,00	3,85	0,15	19	2	-	0,32	3
28	E18-227 ЭСН15-3	КОМПЛ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МТП-160 КОМПЛ	7,00	3,15	0,09	31	1	-	0,33	2
29	E16-138 ЭСН12-3	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 130ММ	2,00	3,15	0,09	12	8	-	0,19	12
30	130-2242 АОП.ВМП1	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЗОС61 НЖ1, ДИАМЕТРОМ 130 ММ	2,00	4,02	0,15	199	-	-	-	-
31	E16-166 ЭСН13-2	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,00	4,98	0,20	5	2	-	3,09	3
32	130-2276 АОП.ВМП1	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ОДНОРЫЧАЖНОГО 174 18БР, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1,00	1,94	0,06	24	-	-	0,08	-
33	E16-134 ЭСН12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	24,40	-	3	2	-	1,34	3
34	130-2268 АОП.ВМП1	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 1643БР, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	2,00	1,70	0,13	11	-	-	0,08	-

Л. 503-1-67.87 А.1х.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	С130-1798	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	2,99	-	12	-	-	-	-
36	С130-1796	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	-	3	-	-	-	-
37	Ц11-140-2	ШТ -УСТАНОВКА ДИАФРАГМ КАМЕРНЫХ КОМПЛ	2,00	2,67	0,07	5	2	-	1,02	2
38	17-04 П.2-0781	-СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ АСК 0,6-80-1-А/2-8 И АСК, 0,6-80-1-А/2-11	2,00	0,37 19,03	-	38	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА 17,3.1.1								
39	Ц11-140-3	ШТ -УСТАНОВКА ДИАФРАГМ АСК, 0,6-125-1-А/2-11	4,00	6,38	0,07	18	4	-	2,06	8
40	17-04 П.2-0783	КОМПЛ -СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ АСК, 0,6-125-1-А/2-11	4,00	1,00 23,10	-	92	-	-	-	-
41	Ц11-247-2	ШТ -УСТАНОВКА ДИАФРАГМ СИЛЬФОННОГО АСС-712М	8,00	6,97	0,22	40	26	2	5,10	41
42	17-04 П.2-0504	ШТ -СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ АСС-712М	8,00	3,19 242,08	0,03	1936	-	-	0,04	-
		ШТ ЦЕНА 220.1.1								
43	Ц11-6-2	ШТ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА МАНОМЕТРИЧЕСКОГО САМОПИЩУЩЕГО ЖИДКОСТНОГО ТР2С-712	4,00	1,69	-	7	7	-	3,06	12
44	17-04 П.1-0020	ШТ -СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТРА МАНОМЕТРИЧЕСКОГО САМОПИЩУЩЕГО	4,00	1,66 105,60	-	422	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА 96.1.1								
45	E16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,98	4,29	-	6	6	-	3,26	3
		100ММ		3,80						
46	E16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,93	4,01	-	6	6	-	3,26	3
		100ММ		3,80						

№ 503-1-67.87 А.Их.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	E16-221 9СН22	100М -УПРАВЛЕНЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,33	9,54	-	2	1	-	5,26	2

100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		6262	226	16		346
				РУБ.				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2488				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2488				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		169				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		32				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			1			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		18				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		219				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			48			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1985				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		211				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			35			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		162				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1938				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						318
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			223			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	6648				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			271			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										

68	E13-156 К=2 9СН18-7	100М2 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-837	0,51	33,20	0,28	17	2	-	6,60	2
				3,02	0,08				0,10	
69	E13-133 К=2 9СН18-6	100М2 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170	0,55	20,60	0,24	11	2	-	6,60	3
				3,02	0,08				0,10	

г.р.503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	E13-121 ЭСН15-4	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021 100М2	0,26	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
				2,05	0,06				0,08	
51	E13-168 ЭСН18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	0,26	7,13	0,15	2	-	-	1,45	-
				0,98	0,04				0,05	
52	E26-16 ЭСН6-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗАЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	1,40	20,40	0,17	29	12	-	13,80	19
				8,37	0,05				0,06	
53	C114-97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДОК М3 ОБЪЕМ 1,4.1,03.1,2	1,73	19,60	-	34	-	-	-	-
54	C114-319	-СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК М3	1,40	21,50	-	30	-	-	-	-
55	E26-15 ЭСН6-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ШРУТОМ М3	1,00	22,70	0,33	23	22	-	41,00	41
				21,50	0,10				0,13	
56	C114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА М3 ОБЪЕМ 1,1,03	1,03	63,80	-	66	-	-	-	-
57	E26-73 ЭСН13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУДОННЫМ 100М2	0,89	12,60	0,05	11	11	-	21,10	19
				11,80	0,02				0,03	
58	C114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУДОННОГО М2 ОБЪЕМ 89,1,1	97,90	1,01	-	99	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		326	50	-		85
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		326	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		408	-	-		88
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	59	-		-

И.Р. 503-1-67.87 А.Л. ИХ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				408				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					39			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				4566	274	16		669
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						6		5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				2488				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				2488				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				169				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				32				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.					1			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.					6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				18				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.					2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				210				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					48			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				324				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				54				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.					9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				30				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				408				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					39			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1588				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				211				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.					35			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				142				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1938				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					229			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				5053				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								676
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					330			

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

Главный инженер проекта

Нажметдинов

Р.С.Нажметдинов

/ Начальник сметного отдела

Копелев

И.С.Копелев

Составил старший инженер

Лурье

С.Г.Лурье

/ Проверил руководитель группы

Аксенова

С.А.Аксенова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-9

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения

на вентиляцию

Основание: Ал.Ш ОБ-24+ОБ-26
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,88 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на
I автомобиль 28,83 руб.
I м2 общей площади здания 7,57 руб.
I м3 объема здания 2;03 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, рабоч. чел.-ч. на занятых обслуж. машин	
				Всего	Эксп. машин	Всего	Основной	Эксп. машин	на един.	всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
Индивидуальная приточная камера (система ШИ)										
I	E20-722 ЭСН20-2	Установка агрегатов вентиляторов радиальных из углеродистой стали массой, т, до 0,12	1,00	12,44 4,78	0,31 0,09	12	5	=	8,36 0,12	8 -
2	УЧРЕЖДЕНИЕ УД-400/4 Г. ПЛАВСК	Стоимость агрегата вентиляторного В-ПЧ-75-5 с электродвигателем 4А90Л4 цена I63.I,I	1,00	179,30	=	179	-	=	=	=
3	E20-37 ЭСН1-3	Установка диффузора из стали, толщиной I мм с диаметра 500 мм на сечение 880.703 мм	2,30	6,23 0,61	0,04 0,01	14	I	=	1,07 0,01	2 -
4	E20-760 ЭСН25-1	Установка калориферов массой, т до 0,125	1,00	6,25 2,97	0,46 0,14	6	3	=	5,38 0,18	5 -
5	СИ30-712	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСК3-8-02, поверхность нагрева в м2-15,89	1,00	66,50	=	67	-	=	=	=
6	E20-697 ЭСН18-2	Установка подставок под калориферы	0,03	36,29 3,67	0,26 0,08	I	-	=	6,02 0,10	=

№ 503-1-67.87 А. IX. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E20-632 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОВ КЛАПАН, ММ 200 1ШТ	1,00	9,10	0,06	9	1	-	1,06	1
				0,62	0,02				0,03	
8	E20-696 ЭСН18-1	-УГОЛОК 45.45 100 КГ	0,21	36,23	0,49	8	1	-	10,32	2
				6,48	0,15				0,19	
9	E20-668 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ УТЕПЛЕННОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ КВУ 600,1000АУЭ 1ШТ	1,00	104,13	0,09	104	3	-	4,41	4
				2,39	0,03				0,06	
10	E20-711 ЭСН20-2	ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц14-46-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6А71А6 1ШТ	3,00	111,24	0,31	336	14	1	8,36	25
				4,78	0,09				0,12	
14	15-01 П.01-409	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 6А100 2 ИСКЛЮЧАЕТСЯ 1ШТ ЦЕНА 63,4,1	3,00	69,30	-	208	-	-	-	-
12	15-01 П.01-396	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 6А71А6 ДОБАВЛЯЕТСЯ 1ШТ ЦЕНА 34,1,1	3,00	37,40	-	112	-	-	-	-
13	E20-721 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ, Т, ДО 0,03 1ШТ	1,00	8,36	0,13	8	2	-	4,16	4
				2,46	0,06				0,03	
14	УЧРЕЖДЕНИЕ УО-400/6 Р. ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц14-75-2,5С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6АА63В2 1ШТ ЦЕНА 50,1,1	1,00	55,00	-	55	-	-	-	-
13	E20-743 ЭСН22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КАНАЛЬНОГО ВК-6У4 САМАЛ 1ШТ	2,00	3,23	0,08	6	5	-	3,09	8
				2,49	0,02				0,03	
14	С130-133	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КАНАЛЬНОГО ВК-6У4 САМАЛ 1ШТ	2,00	39,10	-	78	-	-	-	-
17	E20-1 ЭСН1-1	КОМПЛ. -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	19,00	7,36	0,06	140	17	1	1,62	31
				0,92	0,01				0,01	
18	E20-3 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	85,70	5,40	0,06	463	79	4	1,62	139
				0,92	0,01				0,01	1
19	E20-10 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 М2	26,10	5,64	0,06	167	24	1	1,62	62
				0,92	0,01				0,01	

Л. 503-1-67.87А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E20-11 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	33,60	5,34	0,04	179	24	1	1,25	62
				0,70	0,01				0,01	
21	E20-607 ЭСН7-1	М2 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	36,00	1,52	0,05	59	32	2	1,41	51
				0,88	0,02			1	0,03	1
22	E20-608 ЭСН7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200	16,00	1,67	0,05	27	16		1,41	23
				0,88	0,02				0,03	
23	E20-624 ЭСН8-9	1ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 2000	1,00	1,51	0,05	2	1		1,62	2
				0,96	0,02				0,03	
24	C130-584	1ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО КОП2, РАЗМЕРОМ 400,400 ММ	1,00	23,70		24				
25	C130-1487	ШТ -СТОИМОСТЬ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ М2	2,00	3,75		8				
26	E20-525 ЭСН12-1	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 200	2,00	8,43	0,03	17	9		4,30	9
27	E20-535 ЭСН13-1	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	7,00	2,50 11,99 1,71	0,01 0,10 0,03	86	12		0,01 3,01 0,04	21
28	E20-536 ЭСН13-1	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛА ПРОХОДА ВЫТЯЖНОЙ ШАХТЫ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ УП1-01, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 250 ММ	1,00	12,59 1,71	0,10 0,03	13	2		3,01 0,04	3
29	C130-660	ШТ -СТОИМОСТЬ ЛЮЧКОВ ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ	7,00	0,13		1				
30	E20-400 ЭСН7-1	ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	8,00	1,44 0,88	0,05 0,02	12	7		1,41 0,03	11
31	У8-481-19	1ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, ВЕСОМ ДО 0,1Т	7,00	1,43 0,99	0,04	10	7		1,05	7
32	E20-1002 ЭСН47-1	ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО-38	20,00	0,91		18				
33	E20-1004 ЭСН47-3	ШТ -ТО ЖЕ, ДО-40	5,00	1,54		8				

TR 503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЕРЕР-86										
34	E20-618	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ	1,00	28,04	0,10	28	1	-	1,36	1
	ЭСН16-1	А7Е.189.000								
		ШТ		0,78	0,03				0,04	
35	E20-623	-ТО ЖЕ, А7Е.189.000-01	5,00	38,36	0,17	192	6	1	2,06	10
	ЭСН 16-2									
		ШТ		1,19	0,05				0,06	
36	E20-626	-ТО ЖЕ, А7Е.189.000-04	2,00	43,46	0,17	87	2	-	2,06	4
	ЭСН 16-2									
		ШТ		1,19	0,05				0,06	
37	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
	ЭСН15-1	ПЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ								
		РАЗМЕРОМ, ММ 1250X300		1,97	0,15				0,19	
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2316	270	11		458
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		6				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =				ЧЕЛ.=Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			6			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		2306				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =				РУБ.		12				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		286				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =				ЧЕЛ.=Ч						23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =				РУБ.			48			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		207				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		2799				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч						476
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			313			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2816				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч						484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			321			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
38	E13-153	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И	1,90	20,60	0,24	39	6	-	4,60	9
	К#2	ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ ПФ-115 ЗА 2								
	ЭСН18-6	РАЗА		3,02	0,08				0,10	
		100М2								
39	E13-170	-ПОКРЫТИЕ ОРНЕЗАЩИТНОЙ ПЛОСКОСТИ	0,10	85,90	13,30	9	6	1	64,00	6
	ЭСН19-1	ОП-МВ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3 ММ								
		100М2		44,30	3,99				5,15	1
40	E13-171	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ	0,10	53,70	5,36	5	1	-	43,80	4
	ЭСН19-2	1CM УВЕЛИЧЕННАЯ СЛОЯ								
	К#3	100М2		30,00	1,50				2,05	

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

Главный инженер проекта
/ Начальник сметного отдела
Составил старший инженер
/ Проверил руководитель группы

Handwritten signatures

Р.С.Нажметдинов
Ю.С.Копелев
С.Г.Лурье
С.А.Аксенова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-10

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения

на приобретение шкафчиков для одежды

Основание: Ал.У1 АС.1
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,61 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудования 2,61 тыс.руб.
б/ монтажных работ - тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на
I автомобиль 26,1 руб.
I м2 общей площади здания - руб.
I м3 объема здания - руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машин на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12.02.1971 г. № 5 и № 6 К=1,06	Шкафы деревянные для хранения одежды с тремя отделениями односторонние ДД-33,3 Цена 194,95.1,06 шт	4,00	100,65	-	403	-	-	-	-
2	То же	Шкафы деревянные для хранения одежды с четырьмя отделениями двухсторонние ДД-25,4 Цена 253,2.1,06 шт	2,00	268,39	-	537	-	-	-	-
3	ТО ЖЕ	Шкафы деревянные для хранения одежды с четырьмя отделениями односторонние ДД-25,4 Цена 126,6.1,06 шт	10,00	134,20	-	1342	-	-	-	-
4	291001 П.66	Шкафы металлические для хранения одежды с двумя отделениями односторонние МДВ-40.2 шт	2,00	89,00	-	178	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете						2460	-	-	-	-
в том числе:										
Стоимость оборудования						2460	-	-	-	-
Тара и упаковка						24	-	-	-	-
Транспортные расходы						74	-	-	-	-
Заготов.-складские расходы						31	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Комплектация								
		Всего, стоимость оборудования	руб.			17	-	-		
		Итого по смете:	руб.			2606	-	-		
			руб.			2606	-	-		

Главный инженер проекта
 / Начальник сметного отдела
 Составил руководитель группы
 / Проверил главный специалист

Смет
Воробьева
Смет

Р.С.Нажметдинов
 Ю.С.Кочелев
 Н.П.Воробьева
 Т.А.Феоктистова

г.р. 503-1-67.87 А. IX.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц28-911-3	-ПРИЛAVOK-ВИТРИНА	ШТ	1,00	7,84	0,10	8	8	13,00	13
			ШТ		7,56	0,06			0,08	
10	2406-13019	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ЭРРО,71/1,0 ВЕЯЛИС-35	ШТ	1,00	37,00		37			
			ШТ							
11	Ц8-615-3	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	ШТ	1,00	1,22		1	1	2,00	2
			ШТ		0,83					
12	2406-01006	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,80М, МАССА 300КГ	ШТ	1,00	370,00		370			
			ШТ							
13	Ц28-911-6	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	ШТ	1,00	7,82	0,09	8	8	13,00	13
			ШТ		7,55	0,06			0,08	
14	НИАЗ СБ,3.1 П.367 СТР.73	-СТОЛКА БУФЕТНАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРОВ И ПОСУДЫ 50-1	ШТ	1,00	89,00		89			
			ШТ							
15	560101-176	-СТОЛ ПОЛУМЯГКИЙ. 010-159	ШТ	8,00	16,00		128			
			ШТ							
16	560101-130	-СТОЛ С ПЛАСТИКОМ 11-016	ШТ	2,00	19,00		38			
			ШТ							
17	241996-13 4,2 СТР 132	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСН-1	ШТ	1,00	68,08		48			
			ШТ							
18	Ц28-929-2	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСН-1	ШТ	1,00	7,27	0,55	7	7	12,00	12
			ШТ		6,58	0,36			0,66	
19	НИАЗ СБ,3.1 П.362	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСН-2	ШТ	2,00	88,00		176			
			ШТ							
20	Ц28-929-2	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСН-2	ШТ	2,00	7,27	0,55	19	13	12,00	24
			ШТ		6,58	0,36			0,66	1
21	560101-145	-ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ	ШТ	1,00	158,00		158			
			ШТ							
ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ПОКАЗАННОЕ НА ПЛАНЕ										
22	560101-158	-СТОЛ РАБОЧИЙ	ШТ	11,00	77,00		847			
			ШТ							
23	56010-229	-КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	ШТ	2,00	46,00		92			
			ШТ							
24	56001-117	-КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА	ШТ	49,00	33,00		1617			
			ШТ							
25	560101-326	-ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	10,00	74,00		740			
			ШТ							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	560101- I76	Стул шт	21,00	<u>16,00</u>	=	336	-	=	=	=
27	291001-58 ПРИМЕН.	Сейф I шт	2,00	<u>69,00</u>	=	138	-	=	=	=
28	280222- I4095	Шкаф медицинский двухстворчатый ШМ-2, масса 80 кг шт	2,00	<u>95,00</u>	=	190	-	=	=	=
29	280222- I5013	Кипятильник дезинфекционный Э-22-220 шт	1,00	<u>7,60</u>	=	8	-	=	=	=
30	НИАЗ СБ.3.1 П.58	Стол производственный СИСМ-I шт	1,00	<u>57,00</u>	=	57	-	=	=	=
31	560101- II6	Кухонка смотровая ОН-7-301/2 шт	1,00	<u>39,50</u>	=	40	-	=	=	=
Итого прямые затраты по смете			руб.			5853	45	<u>I</u>		<u>79</u>
в том числе:								I		I
Стоимость оборудования			руб.			5804	-	-		-
Тара и упаковка			руб.			57	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			176	-	-		-
Заготов.-складские расходы			руб.			72	-	-		-
Комплектация			руб.			38	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			6147	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			49	-	-		-
Накладные расходы			руб.			35	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.			-	-	-		3
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	7	-		-
Плановые накопления			руб.			7	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			91	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		83
Сметная заработная плата			руб.			-	53	-		-
Итого по смете			руб.			6238	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		83
Сметная заработная плата			руб.			-	53	-		-

Главный инженер проекта

/ Начальник сметного отдела

Составил руководитель группы

/ Проверил главный специалист

Ворожбин
Кель
Ворожбин
Кель

Р.С.Нахметдинов

Н.С.Кошелев

Н.П.Воробьева

Т.А.Феоктистова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-12

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения
на приобретение и монтаж электросвещения

Основание: Ал.УП
30.00 8-10; 18, 19
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,57 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудования тыс.руб.
б/ монтажных работ 2,57 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
I автомобиль 25,7 руб.
I м2 общей площади здания 6,75 руб.
I м3 объема здания 1,81 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда в чел.-ч. не считая обслуж. маш	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. маш на один. всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
1	Ц8-604-I	Бра с одной лампой 100 шт	0,05	<u>92,40</u>	<u>24,50</u>	5	2	I	<u>61,00</u>	<u>3</u>
2	Ц8-603-I	Плафон с количеством ламп до 2 100 шт	0,04	<u>34,20</u> <u>103,00</u>	<u>7,72</u> <u>0,90</u>	4	1	-	<u>9,96</u> <u>63,00</u>	<u>-</u> <u>3</u>
3	Ц8-599-I	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штывах с количеством ламп до 2 100 шт	0,41	<u>35,00</u> <u>127,00</u>	<u>0,34</u> <u>34,90</u>	52	22	<u>15</u>	<u>0,44</u> <u>97,00</u>	<u>-</u> <u>40</u>
4	Ц8-599-2	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штывах с количеством ламп до 4 100 шт	0,20	<u>173,00</u> <u>86,00</u>	<u>29,00</u> <u>9,36</u>	35	17	<u>6</u> <u>2</u>	<u>154,00</u> <u>12,07</u>	<u>31</u> <u>2</u>
5	Ц8-591-3	Выключатель герметический и полугерметический 100 шт	0,05	<u>49,80</u> <u>38,40</u>	<u>1,10</u> <u>0,06</u>	2	2	-	<u>68,00</u> <u>0,08</u>	<u>3</u> <u>-</u>
6	Ц8-591-2	Выключатель для скрытой проводки 100 шт	0,15	<u>19,60</u> <u>11,30</u>	<u>0,05</u> <u>0,02</u>	3	2	-	<u>20,00</u> <u>0,03</u>	<u>3</u> <u>-</u>
7	Ц8-591-10	Выключатель двухклавишный для проводки скрытой 100 шт	0,10	<u>37,30</u> <u>29,80</u>	<u>0,04</u> <u>0,01</u>	4	3	-	<u>27,00</u> <u>0,01</u>	<u>3</u> <u>-</u>
8	Ц8-591-II	Выключатель трехклавишный, для скрытой установки 100 шт	0,08	<u>26,10</u> <u>15,70</u>	<u>0,10</u> <u>0,03</u>	2	1	-	<u>28,00</u> <u>0,04</u>	<u>2</u> <u>-</u>
9	Ц8-591-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки 100 шт	0,20	<u>20,80</u> <u>12,50</u>	<u>0,02</u> <u>0,01</u>	4	3	-	<u>22,00</u> <u>0,01</u>	<u>4</u> <u>-</u>

Л. 503-1-67.87 4. IX. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ЦВ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУПЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,03	30,00	1,13	1	1	-	34,00	1
		100ШТ		19,50	0,11			-	0,14	
11	ЦВ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,17	34,80	12,20	6	2	2	26,00	6
		100М		14,40	3,85			1	4,97	1
12	ЦВ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	0,17	6,02	2,85	1	0	-	5,00	1
		100М		2,90	0,87			-	1,12	
13	ЦВ-409-12	-ЗА КАВАНЫ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	0,39	1,36	-	1	-	-	2,00	1
		100М		1,24	-			-	-	
14	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	12,00	12,70	3,71	152	91	44	13,00	156
		100М		7,55	1,18			14	1,52	18
15	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	1,50	60,80	22,80	91	35	35	41,00	62
		100М		23,40	8,40			13	10,84	14
16	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М ДО 1КГ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	0,85	48,00	12,70	61	15	10	31,00	24
		100М		18,20	4,04			3	5,21	4
17	ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	2,00	1,33	-	3	1	-	1,00	2
		ШТ		0,46	-			-	-	
18	ЦВ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,05	179,00	3,20	5	3	-	159,00	5
		100ШТ		94,30	1,14			-	1,50	
19	ЦВ-1172 СКЦВ-84	-ЩИТКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТИПА ОМВ-Ф	1,00	61,30	0,06	61	2	-	2,59	3
		ШТ		1,62	0,02			-	0,03	
20	ЦВ-1159 СКЦВ-84	-ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ТИПА УОМВ-6У4	1,00	38,10	0,06	38	2	-	2,59	3
		ШТ		1,62	0,02			-	0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			491			491	205	113		356
В ТОМ ЧИСЛЕ:								38		47
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						491				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						176				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =										14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =							28			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						32				

г.п. 503-1-67.87 Л.И.ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	15-04-01 П, 75	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ТИПА 0-1-1P44-17-6/220 ШТ	5,00	0,35	-	2	-	-	-	-
36	1504-6160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ, ТИПА С-1-16-10/220=ВК11-1910 ТУ 16-526.294-78 ШТ	15,00	0,43	-	6	-	-	-	-
37	1504-6161	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ, ТИПА С-2-05-6/220=ВК11-1920 ТУ 16-526.294-78 ШТ	10,00	0,70	-	7	-	-	-	-
38	1504-6162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ, ТИПА С-9-01-6/220=ВК11-1930 ТУ 16-526.294-78 ШТ	8,00	0,97	-	8	-	-	-	-
39	15-04-01 П, 54	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА РШ-Ц-2-С-02-6/220 ШТ	20,00	0,23	-	5	-	-	-	-
40	С154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1P43-01-10/220УЗ ШТ	3,00	0,38	-	1	-	-	-	-
41	С151-1075	-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 1000М	0,14	166,00	-	23	-	-	-	-
42	С151-1091	-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 1000М	0,01	191,00	-	2	-	-	-	-
43	15-09 ТАБЛ. 3-038 К=1,3	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 4,10ММ ² 1000М	0,09	483,05	-	41	-	-	-	-
44	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4 1000М	0,06	29,30	-	2	-	-	-	-
45	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000М	0,90	49,20	-	46	-	-	-	-

№ 503-1-67.87 А.ИХ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗБОУ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5 1000М								
46	С132-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО ЗБОУ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5 1000М	0,30	71,00	-		21	-	-	-
47	05-03 П.8-0087	- ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ, Д=25ММ, ПВХ- В-Р-ЭПЗУ 1000М	0,02	193,68	-		3	-	-	-
48	С136-240	- ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТФ-0,25 ШТ 1000ШТ	3,00	13,70	-		41	-	-	-
49	2405-1372	- КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У197 У4 ТУЗ6-1449-79 1000ШТ	0,08	76,18	-		6	-	-	-
50	2405-1338	- КОРОВКА У196 ГОСТ 8594-70 1000ШТ	0,05	66,38	-		3	-	-	-
51	2405-1366	- КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73УЗ ТУЗ6-УССР667-75, ИЗМ. НРЗ-79 ШТ 1000ШТ	4,00	0,43	-		2	-	-	-
52	2405-1691	- ПОДВЕСЫ ТРУБЧАТЫЕ К980УЗ ТУЗ6-1459-77 ИЗМ. НРЗ-79 ШТ	4,00	0,51	-		2	-	-	-
53	2405-1696	- ПОДВЕСЫ ТРУБЧАТЫЕ К983 УЗ ТУЗ6-1459-77 ИЗМ. НРЗ-79 ШТ	2,00	1,29	-		3	-	-	-
54	24-05 ДОП.2 П.1-1041	- КРОНШТЕЙН К986УЗ ШТ	10,00	0,83	-		8	-	-	-
55	2405-1855	- СТОЯКИ К120УЗ ТУЗ6-1454-78 ШТ	20,00	1,45	-		29	-	-	-
56	2405-1856	- СТОЯКИ К121УЗ ТУЗ6-1454-78 ШТ	48,00	0,86	-		41	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				1716			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость монтажных работ			руб.			1716	-	-		-
Плановые накопления			руб.			135	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			1851	-	-		-
Итого по разделу 2			руб.			1851	-	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			2207	205	113		356
в том числе:			руб.					38		47
Стоимость монтажных работ			руб.			2207	-	-		-
Накладные расходы			руб.			176	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.			-	-	-		14
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	28	-		-
Плановые накопления			руб.			187	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			2570	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		417
Сметная заработная плата			руб.			-	271	-		-
Итого по смете			руб.			2570	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		417
Сметная заработная плата			руб.			-	271	-		-

Главный инженер проекта
 / Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил руководитель группы

Handwritten signatures:
 Kall-
 Jabfur-
 Kall-

Р.С.Накметдинов
 Д.С.Кочалев
 А.В.Гаврилова
 И.Г.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-13

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения
на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: Ал.УП
ЭМ.СО12+14; 7
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,81 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудования 0,53 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,28 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 8,1 руб.
I м2 общей площади здания 0,73 руб.
I м3 объема здания 0,2 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	в т.ч. зарплаты	Обслуживали машин на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Монтажные работы</u>										
1	П8-525-2	Автомат одно-двух-трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63а шт	1,00	<u>2,88</u> 1,04	<u>0,06</u> 0,01	3	I	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
2	П8-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40а шт	4,00	<u>3,40</u> 1,49	<u>0,08</u> 0,01	14	6	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>8</u> -
3	П85-2548 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети ШРП-73504-22У3 шт	1,00	<u>30,80</u> 12,20	<u>1,16</u> 0,44	31	12	<u>I</u> -	<u>13,50</u> 0,57	<u>13</u> I
4	П8-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки 100 шт	0,03	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	I	I	-	<u>31,00</u> 0,03	<u>I</u> -
5	П8-615-1	Аппарат для сушки волос шт	2,00	<u>4,47</u> 3,94	-	9	8	-	<u>4,00</u> -	<u>8</u> -
6	П8-615-3	Электрополотенце шт	4,00	<u>1,22</u> 0,83	-	5	3	-	<u>2,00</u> -	<u>8</u> -
7	П8-472-7	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечение 160 мм2 100м	0,90	<u>64,20</u> 13,40	<u>1,80</u> 0,20	58	12	<u>I</u> -	<u>24,00</u> 0,26	<u>22</u> -
8	П8-418-4	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном	0,56	<u>7,24</u>	<u>0,13</u>	4	3	-	<u>10,00</u>	<u>6</u>

г.р. 503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М		5,83	0,05			-	0,06	
9	УБ-417-1	=ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,87	34,80	12,20	30	13	10	26,00	23
				14,40	3,85			3	4,97	4
10	УБ-409-1	=ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	0,68	4,88	2,33	3	2	1	4,00	3
				2,36	0,71				0,92	1
11	УБ-409-2	=ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	0,75	6,02	2,85	5	2	2	5,00	4
				2,90	0,87			1	1,12	1
12	УБ-409-11	=ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	2,03	1,21	-	2	2	-	2,00	4
				1,14	-					
13	УБ-409-12	=ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	1,45	1,38	-	2	2	-	2,00	3
				1,26	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			167	67	15		103
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			167				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			58				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =			ЧЕЛ.Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			242				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				81			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			242				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				81			
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
14	15-04 АОП.15	=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ 2046М	1,00	9,75	-	10				
	П.01-449 П.01-455	ШТ								
15	1504-4348 АОП12	=ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002	4,00	11,60	-	46				
	П04-548	ШТ								
16	185-2548 СКЦЭ-86	=ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73506-22УЗ,54У2	1,00	114,80	-	115				

г.в. 503-1-67.87 Л.ИХ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ЭКСПЕРИМ З-А ТРАСС Г. ТАЛЛИН	АППАРАТ ДЛЯ СУШКИ ВОЛОС ТК-3М5	ШТ	2,00	89,00	-	178	-	-	-
18	24-06 П.15-09	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ВРА 0.71/1.0	ШТ	4,00	37,00	-	148	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.			497			
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			497			
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			8			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			14			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			6			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.			4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			529			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.			529			
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
19	С154-163	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	ШТ	3,00	0,24	-	1	-	-	-
20	С154-164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	3,00	0,24	-	1	-	-	-
21	С152-261	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 660В С НЕАНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;1	ШТ	0,02	27,90	-	1	-	-	-
22	15-09 АОП.14 П.5-077	ПРОВОД МАРКИ АПВ-380В СЕЧЕНИЕМ 2ММ2	1000М	0,26	13,62	-	6	-	-	-
23	15-09 АОП.14 П.5-077	ПРОВОД МАРКИ АПВ-380В СЕЧ.3ММ2	1000М	0,22	20,76	-	5	-	-	-
24	С159-564	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	10М	3,60	1,51	-	8	-	-	-
25	05-03 П.8-0087	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПВХ-В-Р ЭП25У	М	87,00	0,19	-	17	-	-	-
26	2405-1348	КОРОБКИ ТУ36-1659-78	ШТ	7,00	0,56	-	4	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ.			41			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			руб.							
в том числе:										
Стоимость монтажных работ			руб.			41	-	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			43	-	-		-

Итого по разделу 3			руб.			43	-	-		-

Итого прямые затраты по смете			руб.			705	67	15		105
			руб.					4		7
в том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			497	-	-		-
Тара и упаковка			руб.			8	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			14	-	-		-
Заготов.-складские расходы			руб.			6	-	-		-
Комплектация			руб.			4	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			529	-	-		-

Стоимость монтажных работ			руб.			208	-	-		-
Накладные расходы			руб.			58	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.			-	-	-		4
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	10	-		-
Плановые накопления			руб.			19	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			285	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.-			-	-	-		116
Сметная заработная плата			руб.			-	81	-		-

Итого по смете			руб.			814	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		116
Сметная заработная плата			руб.			-	81	-		-

Главный инженер проекта
 / Начальник сметного отдела
 Составил ведущий инженер
 Проверил руководитель группы

Р.С.Нажметдинов
Д.С.Кожелев
Н.Н.Тарновская
И.Г.Казанкова

Р.С.Нажметдинов
 Д.С.Кожелев
 Н.Н.Тарновская
 И.Г.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-14

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения
на приобретение и монтаж автоматизации

Основание: А.УП
АП.СО 3-5, 9, 10
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,35 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудования 0,19 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,16 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 3,5 руб.
I м2 общей площади здания 0,42 руб.
I м3 объема здания 0,11 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Монтажные работы											
I	ШП-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	4,00	0,21 0,21	-	I	I	-	0,50	2	
2	ШП-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое шт	1,00	0,36 0,35	-	I	-	-	1,00	1	
3	П8-529-6	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавли- ваемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6 шт	1,00	2,43 1,33	0,05 0,01	2	I	-	2,00 0,01	2	
4	КАЛЬКУЛЯЦИЯ I	Ящик ИЯ шт	1,00	21,62 12,71	0,33 0,10	22	13	-	20,34 0,13	20	
5	П8-417-I	Труба виниловая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм 100 м	0,20	34,80 14,40	12,20 3,85	7	3	3 I	26,00 4,97	5 I	
6	П8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм ² 100 м	0,20	4,88 2,36	2,33 0,71	I	-	-	4,00 0,92	I	
7	П8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до: 2,5 мм ² 100 м	1,50	1,21 1,14	-	2	2	-	2,00	3	

Т.р. 503-1-67.87 А.ИХч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	У8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 14 ДО13КР 100М	0,05	48,00	12,70	2	1	=	31,00	2
				18,20	4,04			=	5,21	
9	У8-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	2,00	0,85	=	2	1	=	1,00	2
				0,36	=			=	=	
10	Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОВЫШКОЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 16 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	6,00	6,30	0,81	38	19	5	5,00	30
				3,13	0,10			1	0,13	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 78 41 8 68
 РУБ. 2 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ. 48
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ. 34
 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. 120
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.-Ч 72
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. 48

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 120
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.-Ч 72
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. 68

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

11	17-06-48	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П1-286 П5.1.240,66 С ОПРАВой	2,00	1,35	=	3	=	=	=	=
		П1-752 ШТ		=	=			=	=	
12	17-06-48	-ТОЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ	1,00	0,85	=	1	=	=	=	=
		П1-286 ШТ		=	=			=	=	
13	17-06-48	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ П1-362 У2.1.240,201С ОПРАВой	1,00	2,95	=	3	=	=	=	=
		П1-753 ШТ		=	=			=	=	
14	17-06-48	-ТОЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ	1,00	0,95	=	1	=	=	=	=
		П1-362 ШТ		=	=			=	=	
15	17-06-48	-ТОЖЕ, У2.1.240,441С ОПРАВой	1,00	3,25	=	3	=	=	=	=
		П1-364 ШТ		=	=			=	=	
		П1-753 ШТ		=	=			=	=	
16	17-06-48	-ТОЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ	1,00	1,25	=	1	=	=	=	=
		П1-364 ШТ		=	=			=	=	
17	17-06-48	-ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ Т6-2М	1,00	0,26	=	=	=	=	=	=

№ 503-1-6787 А.И.ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	П1-456	ШТ								
18	1704-10040	=УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДВ-1-3 ТУ25-02-281074-78	1,00	20,60		21				
19	15-06 А0П85 П18-249 П18-269 15-07 П5-044	=ТОЖЕ, ПКУ15-21.231-40УЗ ШТ ШТ	1,00	13,10		13				
20	КАЛЬКУЛЯ ЦИЯ1	=ЯЩИК11Я ШТ	1,00	138,92		139				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			185				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			185				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			2				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			195				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			195				

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										

21	15-09 А0П14 ТАБЛ5-077	=ПРОВОД АПВ-380ВСЕ42,0ММ2 1000М	0,17	15,62		3				
22	С151-2283	=КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10Х2,5 1000М	0,01	367,00		2				
23	05-03 П8-0087	=ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ПВХ-В-Р-ЭП25У 1000М	0,02	193,68		4				
24	2403-1390	=КОРОВКА У996МУЗ ШТ	1,00	1,39		1				
25	НОМЕНКЛАТУ РАМА	=ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ШТ	6,00	2,53		15				
26	С156-25	=МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР-5УЗ КОМПЛЕКТ	2,00	4,63		9				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			34	-	-		-
в том числе:			руб.							
Стоимость монтажных работ			руб.			34	-	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			36	-	-		-
Итого по разделу 3			руб.			36	-	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			297	41	8		68
в том числе:			руб.					2		2
Стоимость оборудования			руб.			185	-	-		-
Тара и упаковка			руб.			2	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			5	-	-		-
Заготов.складские расходы			руб.			2	-	-		-
Комплектация			руб.			1	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			195	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			112	-	-		-
Накладные расходы			руб.			34	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	5	-		-
Плановые накопления			руб.			10	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			156	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		72
Сметная заработная плата			руб.			-	48	-		-
Итого по смете			руб.			351	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		72
Сметная заработная плата			руб.			-	48	-		-

Главный инженер проекта
 / Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил руководитель группы

Валентин
Каш
Дорошина
Казанкова

Р.С.Нажметдинов
 Д.С.Кожелев
 Т.В.Дорошина
 И.Г.Казанкова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к смете № 2-14
на приобретение и монтаж ящика ПИЯ

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования т		
				Оборудования	Монтажных работ	Оборудования	Монтажных работ	Основной заработной платы	Эксплуатация машин	Обслуживающих машин			
				Всего	Эксплуатация машин	В том числе заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Эксплуатация машин	в том числе заработной платы	на единицу	всего	Обруто т
				основной заработной платы	в том числе заработной платы	основной заработной платы	основной заработной платы	основной заработной платы	основной заработной платы	основной заработной платы	основной заработной платы	основной заработной платы	нетто
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	15-17 п.1-103 8-573-8	Металлоконструкции ящика типа ЯУЭ-1063, шт	1	18,7	1,49 0,91	0,32 0,1	18,7	1,49	0,91	0,32 0,1			
2	Расчет № I	Блоки управления БОУ5130-2474УХЛ4Б и БОУ5130-2674УХЛ4Б шт	2	32,71	4,67 2,79	-	65,42	9,34	5,58	-			
3	15-04 доп.12 п.12-235 15-17 п.1-428 8-574-55	Реле промежуточное РПЛ-13104Б шт 4,2+2,5	1	6,7	1,19 0,73	-	6,7	1,19	0,73	-			
4	15-04 доп.12 п.12-236 15-17 п.1-428 8-574-55	То же, РПЛ-12204Б шт 4,2+2,5	2	6,7	1,19 0,73	-	13,4	2,38	1,46	-			
5	15-04 доп.12 п.12-241 15-17 п.1-428 8-574-55	Приставка контактная ПКА-2204Б шт 2,7+2,5	2	5,2	1,19 0,73	-	10,4	2,38	1,46	-			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	15-04 п.06-409 15-17 п.1-446 8-574-50	Переключатель УП5311-С23У3 2,2+1,25	шт сек.	2 4	3,45	<u>0,43</u> 0,18	<u>---</u> <u>---</u>	6,7	1,72	0,72	<u>---</u> <u>---</u>		
7	15-04 п.19-011 15-17 п.1-444 8-574-48	Кнопка управления КЕ-011 0,8+1,25	шт	4	2,05	<u>0,78</u> 0,46	<u>---</u> <u>---</u>	8,2	3,12	1,88	<u>---</u> <u>---</u>		
8	15-17 п.1-495	Блок зажимов БЗ-24	шт	30	0,3	<u>---</u> <u>---</u>	<u>---</u> <u>---</u>	9,0	-	-	<u>---</u> <u>---</u>		
		Итого:	руб.					138,52	21,62	12,71	<u>0,32</u> 0,1		

Составил инженер .
 Проверил руководитель группы

Таблин
Каз

А.Г.Гаврилова
 И.Г.Казанкова

РАСЧЕТ № I к калькуляции № I
на приобретение и монтаж блока управления БОУБ130-2674УХЛ4Б

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования		
				Оборудования	Монтажных работ		Оборудования	Монтажных работ		Основной заработной платы	Эксплуатация машин		Обслуживающих машин	на единицу
					Всего	в том числе заработной платы		Всего	в том числе заработной платы					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I5-I7 п. I-018	Плата металлическая размером 250x145 мм м2	0,04	5,3	==	==	0,21	-	==					
2	I5-04 п. 01-057 п. 01-071 I5-I7 п. I-351 8-574-23	Выключатель автоматический АЕ 2016 6,9+2,7 шт.	I	9,6	I,14 0,78	==	9,6	I,14	0,78	==				
3	I5-04 доп. I2 п. 04-543 I5-I7 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-110004Б 5,0+4,2 шт.	I	9,2	I,15 0,55	==	9,2	I,15	0,55	==				
4	I5-04 п. I2-241 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ-2204 2,7+2,5 шт.	I	5,2	I,19 0,73	==	5,2	I,19	0,73	==				
5	I5-04 доп. I2 п. I3-326 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Реле тепловое РТЛ-1006 3+2,5 шт.	I	5,5	I,19 0,73	==	5,5	I,19	0,73	==				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	15-17 п.Г-495	Блок зажимов БЗ-24 шт.	10	0,3	—	—	3	-	-	—			
		Итого руб.					32,71	4,67	2,79	—			

Составил инженер
 Проверил руководитель группы

Гаврилова
Казанкова

А.В.Гаврилова
 И.Г.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-15

К типовому проекту производственного корпуса гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения
на приобретение и монтаж связи и сигнализации

Основание: Ал.УП
СС.СО 4-6
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,35 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудования 0,14 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,21 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 3,5 руб.
I м2 общей площади здания 0,55 руб.
I м3 объема здания 0,15 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	в т.ч. зарплаты	на один.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Телефонизация										
Раздел I. Монтажные работы										
1	ШО-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	6,00	<u>0,37</u> 0,31	-	2	2	-	<u>0,50</u>	<u>3</u>
2	ШО-127-2	Аппарат телефонный настенный системы: ЦБ или АТС, или блократор	1,00	<u>0,46</u> 0,39	-	1	-	-	<u>0,70</u>	<u>1</u>
3	ШО-972-10	Коробка распределительная настенная	1,00	<u>4,01</u> 1,62	<u>0,55</u> 0,18	4	2	-	<u>3,00</u> 0,23	<u>3</u>
4	ШО-54-7	Кабель по стене бетонной, масса I м, кг, до: I	0,07	<u>31,60</u> 18,90	<u>5,97</u> 1,92	2	1	-	<u>35,00</u> 2,48	<u>2</u>
5	ЦВ-417-Г	Труба виниловая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	0,03	<u>34,80</u> 14,40	<u>12,20</u> 3,85	1	-	-	<u>26,00</u> 4,97	<u>1</u>
6	ЦВ-409-Г	Затягивание проводов в трубах и металлических рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм ²	0,03	<u>4,86</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	1	-	-	<u>4,00</u> 0,92	-
7	ШО-960-Г	Кабель связи в трубе	3,00	<u>0,14</u> 0,07	<u>0,03</u> 0,01	1	-	-	<u>0,14</u> 0,01	-
8	ШО-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	1,17	<u>11,20</u> 10,80	-	13	13	-	<u>19,00</u>	<u>22</u>

ЭВ-503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц10-467-1	100М -МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2 ШТ	1,00	6,71	0,87	7	3	1	5,00	3
				3,11	0,27				0,35	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			32	21	1		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.			32				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			17				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =	ЧЕЛ.=Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =	РУБ.				2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			3				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.			32				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							38
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				23			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			32				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				23			
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ.										
10	27-02-84 АОП10 П4227	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-1162 ШТ	7,00	11,00	-	77	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			77				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.			77				
		ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ.			1				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			2				
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			1				
		КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ.			1				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.			82				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			82				
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10 М	5,00	0,16	-	1	-	-	-	-
12	С151-2527	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 20 М	5,00	0,23	-	1	-	-	-	-
13	С152-689	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	0,12	13,00	-	2	-	-	-	-

ЗВ-501-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛКО, 5ММ ²									
14	05-03 ПВ-0087	1000М -ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ Д=25ММ, ПВХ-В-Р-ЭП25У	3,00	0,19	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		5	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		5	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		5	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

РАДИОФИКАЦИЯ

13	Ц10-397-6	-ТРАНСФОРМАТОР АВОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	1,00	0,67	-	1	-	-	1,00	1
16	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА в ПОМЕЩЕНИИ	6,00	2,73	-	16	16	-	4,00	24
17	Ц8-602-2	-ПРОВОДА МПВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	0,69	12,70	3,71	9	5	3	13,00	9
18	Ц8-417-1	-ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,06	7,53	1,18	2	1	1	1,32	1
19	Ц8-609-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	0,06	34,80	12,20	1	-	-	24,00	2
20	Ц10-384-11	-РОЗЕТКА РПВ-1 НА СТЕНЕ	6,00	14,40	3,85	2	2	-	4,97	-
21	Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	6,00	0,36	-	2	2	-	4,00	6
22	Ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,10	0,33	-	3	3	-	0,60	3
				0,34	-					
			0,10	51,50	1,60	3	1	-	26,00	3
				14,90	0,10				0,13	-

Л. 503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	39	26	4				50
			РУБ.			1				1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	39						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	22						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.		3					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	4						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	65						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		30					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	48						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		30					
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ										
23	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТАВРА-304	6,00	3,00			30			
			ШТ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	30						
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	30						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	31						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	31						
РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
24	29-02-20 П1-251	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10У	1,00	3,61			6			
			ШТ							
25	С132-494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	15,00	0,02			1			
			М							
26	С132-493	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,06	22,90			1			
			М							
27	05-03 П8-0087	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ Д=25ММ, ПВХ-В-Р-ЭП25У	6,00	0,19			1			
			М							

эл. 503-1-67.87 А.ИХ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА	-РАДИОРОЗЕТКА РРВ-1 ШТ	4,00	0,32	-	2	-	-	-	-
29	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	2,00	0,16	-	1	-	-	-	-
30	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	4,00	0,16	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		11	-	-	-	-
				РУБ.			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		11	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		11	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		11	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ

31	У10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ НА СТЕНЕ ШТ	4,00	1,42	-	6	3	-	1,00	4
32	У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 мм ² 100М	0,03	4,58	2,33	1	-	-	4,00	-
				2,36	0,71			-	0,92	-
33	У10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПКАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100М	0,37	11,20	-	6	6	-	19,00	7
				10,50	-			-	-	-
34	У10-773-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ШТ	4,00	0,40	-	2	1	-	0,80	2
				0,36	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		13	8	-	-	13
				РУБ.			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		13	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		7	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		2	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		22	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	9	-	-	-

Л.д. 503-1-67.87 А.с. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.			22				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.·Ч							13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				9			

РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЫ И УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКИ

35	170342 П1-052	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ-24В-200-324К	4,00	7,58	-	30				
36	С132-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ УРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,5ММ2	0,04	13,00	-	1				
37	С133-13	-КОВОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	4,00	0,14	-	1				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		8	РУБ.			32				
---------------------------------	--	---	------	--	--	----	--	--	--	--

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		8	РУБ.			34				

РАЗДЕЛ 9. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРОМКОГОВОРИЩАЯ СВЯЗЬ

38	Ц10-116-3	-ПРИБОР ГРОМКОГОВОРИЩАЯ СВЯЗИ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ	1,00	7,21	-	7	7		10,00	10
39	Ц10-779-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	1,00	0,40	-	1			0,60	1
40	Ц8-609-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40;2,5ММ2	0,03	6,58	2,33	1			4,00	
41	Ц10-94-12	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СЕРЯПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	0,37	11,20	-	4	4		19,00	7

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.			13	11			18
---------------------------------	--	---	------	--	--	----	----	--	--	----

Л. 503-1-67.87 А. IX ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			13				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			8				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				13			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				13			
РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ										
42 1602-20036	-ПРИБОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЯ СВЯЗИ ПРС-02		1,00	20,70						
	ТУ23.08.20-77					21				
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			21				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			21				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			22				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			22				
РАЗДЕЛ 11. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ.										
43 С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2		0,04	22,90						
	1000М					1				
44 С155-15	-КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П		1,00	0,14						
						1				
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			2				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			2				

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах
к типовому проекту производственного корпуса
гаража на 100 грузовых автомобилей.
Бытовые помещения

Ресурс	Количество
I	2
I. Общестроительные работы	
А. Подземная часть	
Затраты труда, чел.-ч.	440 (267)
Сметная заработная плата, руб.	342
Строительные машины, руб.	242
Б. Надземная часть	
Затраты труда, чел.-ч.	3058 (2510)
Сметная заработная плата, руб.	2306
Строительные машины, руб.	396
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	3498 (2777)
Сметная заработная плата, руб.	2648
Строительные машины, руб.	638
II. Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч.	1645 (1565)
Сметная заработная плата, руб.	1100
Строительные машины, руб.	37
III. Монтажные работы	
А. Оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	83 (79)
Сметная заработная плата, руб.	53
Строительные машины, руб.	I

I	2
Б. Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	417 (356)
Сметная заработная плата, руб.	271
Строительные машины, руб.	113
В. Силовое электрооборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	116 (105)
Сметная заработная плата, руб.	81
Строительные машины, руб.	15
Г. Автоматизация	
Затраты труда, чел.-ч.	72 (68)
Сметная заработная плата, руб.	48
Строительные машины, руб.	8
IV. Прочие работы	
Связь и сигнализация	
Затраты труда, чел.-ч.	121 (118)
Сметная заработная плата, руб.	75
Строительные машины, руб.	5
Всего	
Затраты труда, чел.-ч.	5952 (5068)
Заработная плата, руб.	4276
Строительные машины, руб.	817
Примечание: В скобках указана трудоемкость из прямых затрат основных рабочих строителей	
/ Начальник сметного отдела	<i>Колл-</i> Д.С.Копелев
Составил инженер	<i>А.В.Б.</i> И.В.Абузова
Проверил руководитель группы	<i>А.С.</i> С.А.Аксенова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по смете			руб.			275	66	5		118
			руб.					1		-
в том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			128	-	-		-
Тара и упаковка			руб.			1	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			4	-	-		-
Заготов.-складские расходы			руб.			1	-	-		-
Комплектация			руб.			1	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			135	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			147	-	-		-
Накладные расходы			руб.			54	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	8	-		-
Плановые накопления			руб.			13	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			214	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		121
Сметная заработная плата			руб.			-	75	-		-
Итого по смете			руб.			349	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		121
Сметная заработная плата			руб.			-	75	-		-

Главный инженер проекта
 / Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил руководитель группы

Рассмотрено
Копия
Таблица
Каз

Р.С.Нажметдинов
 Д.С.Кочелев
 А.В.Гаврилова
 И.Г.Казанкова