

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-55.88

Производственный корпус станции технического обслуживания
на 800 грузовых автомобилей

Альбом X

С М Е Т Ы

10027/
12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-55.88

Производственный корпус станции технического обслуживания
на 800 грузовых автомобилей

Альбом X

С М Е Т Ы

Бытовые помещения

Стоимость:

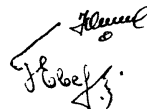
общая	-	82,06 тыс.руб.
строительно- монтажных	-	68,90 тыс.руб.
работ	-	
I куб.м. здания	-	36,51 руб.

Разработан
Гипропромсельстроем
Госагропрома СССР

Утвержден и введен в действие
Гипропромсельстроем
Приказ от 1-04-88г. № 120

Главный инженер института

Главный инженер проекта



С.А.Шестернев

Г.А.Евзелев

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование проектных материалов	№№ страниц	Примечание
I	2	3
1. Пояснительная записка	3	
2. Объектная смета № I. Производственный корпус станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Администра- тивно-бытовые помещения	4-5	
3. Локальная смета № I-I. На общестроительные работы	6-36	
4. Локальная смета № I-2. На водопровод хозяйственно-произ- водственно-противопожарный	37-40	
5. Локальная смета № I-3. На канализацию бытовую	41-43	
6. Локальная смета № I-4. На водостоки	44-46	
7. Локальная смета № I-5. На горячее водоснабжение	47-50	
8. Локальная смета № I-6. На отопление	51-54	
9. Локальная смета № I-7. На теплоснабжение	55-58	
10. Локальная смета № I-8. На индивидуально-тепловой пункт	59-65	
11. Локальная смета № I-9. На вентиляцию	66-72	

	2	3
12. Локальная смета № I-I0. На технологическое оборудование буфета	73-75	
13. Локальная смета № I-II. Гардеробное оборудование	76-77	
14. Локальная смета № I-I2. На электроосвещение	78-82	
15. Локальная смета № I-I3. На силовое электрооборудование	83-90	
16. Локальная смета № I-I4. На автоматизацию	91-96	
17. Локальная смета № I-I5. На охранную сигнализацию	97-99	
18. Локальная смета № I-I6. На связь	100-105	
19. Ведомость потребности в производствен- ных ресурсах	106-107	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому рабочему проекту составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР № 141 от 18 мая 1982 года.

Сметная стоимость определена в базисных ценах на основании локальных смет, составленных в ценах и нормах, введенных в действие с 1 января 1984 года.

Основными нормативами документации при составлении смет принимались:

сборники Единых районных единичных расценок в ценах и нормах 1984 г. (ЕРЕР-84) для первого территориального базисного района (подрайон Ia) Московской области;

сборники расценок на монтаж оборудования;

прейскуранты оптовых цен на машины и оборудование, введенные в действие с 1 января 1982 года;

сборники единых расценок на строительные работы для строек Московской области изделия 1983 года, утвержденные распоряжением исполкома Мособлсовета от 1.04.83 г. № 276р;

сборники сметных цен на местные строительные материалы изделия 1983 года, утвержденные распоряжением Исполкома Мособлсовета от 7.01.83 г. № 22р.

Потребность всех ресурсов в сметах исчислена по строительным нормам и правилам (СНиП) части IV.

В сметах приняты следующие начисления:

Накладные расходы

на строительные работы - 16,5%

на монтаж металлоконструкций - 8,6%

на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%

на монтажные работы в размерах, согласно постановлению Совета Министров СССР от 28.03.83 г. № 249;

плановые накопления - 8%

На стоимость оборудования приняты следующие начисления:

транспортные расходы - 3%

заготовительно-складские расходы - 1,2%

комплектация оборудования, кабельных и других изделий - 0,7%

комплектация арматуры приборов и средств автоматизации - 1%

Главный инженер проекта

Составил ведущий инженер

Г.А.Евелев
Т.Н.Федосеева

Г.А.Евелев

Т.Н.Федосеева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

Сметная стоимость 82,06 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 122,05 руб.

I м3 объема здания 36,51 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ смет (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 основной заработной платы	эксплуатационных машин	нормативной условной нормы-число-той продукции	единица измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-I	Общестроительные работы	54,69	-	-	0,12	54,81	-	-	-	м3	1887,3	28,97
2	I-2	Водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный	0,96	-	-	-	0,96	-	-	-	"	"	0,51
3	I-3	Канализация бытовая	0,95	-	-	-	0,95	-	-	-	"	"	0,50
4	I-4	Водостоки	0,19	-	-	-	0,19	-	-	-	"	"	0,10
5	I-5	Горячее водоснабжение	0,81	-	-	-	0,81	-	-	-	"	"	0,43
6	I-6	Отпление	0,89	-	-	-	0,89	-	-	-	"	"	0,47
7	I-7	Теплоснабжение	0,28	-	0,05	-	0,33	-	-	-	"	"	0,18
8	I-8	Индивидуально-тепловой пункт	2,23	0,06	0,20	-	2,49	-	-	-	"	"	1,21
9	I-9	Вентиляция	3,86	0,02	-	-	3,88	-	-	-	"	"	2,05
10	I-10	Технологическое оборудование буфета	-	0,09	7,60	-	7,69	-	-	-	"	"	0,04
II	I-II	Гардеробное оборудование	-	-	4,16	-	4,16	-	-	-	"	"	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I2	I-I2	Электроосвещение	-	2,88	-	-	2,88	-	-	-	м3	1887,3	1,53
I3	I-I3	Силовое электрооборудование	-	0,36	0,33	-	0,69	-	-	-	"	"	0,19
I4	I-I4	Автоматизация	-	0,29	0,38	-	0,67	-	-	-	"	"	0,15
I5	I-I5	Охранная сигнализация	-	0,06	-	-	0,06	-	-	-	"	"	0,03
I6	I-I6	Связь	-	0,28	0,32	-	0,60	-	-	-	"	"	0,15
Всего по смете:			64,86	4,04	13,04	0,12	82,06	-	-	-			36,51

Сметная стоимость
прогрессивных видов СМР
54,69 тыс.руб.

Удельный вес
прогрессивных видов СМР
79,38%

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

Handwritten signatures and initials:
 Федосеев
 Кошелев
 Т.Н. Федосеева
 Т.Н. Федосеева

С.А. Шестернев
Г.А. Евелев
Ю.С. Кошелев
Т.Н. Федосеева
В.В. Тамарлакова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на общестроительные работы

Основание: Ал.Х АС1+13; КХ1+9

Сметная стоимость 54,81 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 97,09 руб.

I м3 объема здания 28,97 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ 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 в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Земляные работы</u>										
I	Е1-230 ЭСН29-1 Т.ч. П. I. II ТАБ.3 П.5 К=I, I	Снятие растительного грунта слоем 15см бульдозером 80л.с. с перемещением до 10м 1000м3	0,09	<u>37,18</u> -	<u>37,18</u> 12,98	3	-	<u>3</u> I	<u>18,69</u>	<u>2</u>
2	Е1-237 ЭСН29-8 Т.ч. П. I. II ТАБ.3 П.5 К=I, IК=4	Добавляется на последующие 40м до 50м 1000м3	0,09	<u>121,83</u> -	<u>121,88</u> 42,59	II	-	<u>II</u> 4	<u>61,33</u>	<u>5</u>
3	Е1-174 ЭСН22-14 Т.ч. П. I. II ТАБ.3 П.3 К=I, I5	Погрузка растительного грунта экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 в автосамосвалы 1000м3	0,09	<u>149,66</u> 6,41	<u>143,04</u> 59,22	I3	I	<u>I2</u> 5	<u>I3,00</u> 85,28	<u>I</u> 7
4	С310-1	Транспортирование грунта на расстояние 1км т Цена 37.1,2	104,00	<u>0,29</u> 0,06	- -	30	6	- -	<u>0,09</u> -	<u>9</u> -
5	Е1-194 ЭСН25-1 Т.ч.	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	0,09	<u>11,63</u> 1,30	<u>10,19</u> 3,27	I	-	<u>I</u> -	<u>2,63</u> 4,71	<u>-</u> -

ТП 503-У-55.88 А.А.Х

-8-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		178	43	78		77	
				РУБ.				31		43	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		178	"	"		"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		31	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		"	2	"		"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		15	"	"		"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		224	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		121	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	76	"		"	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		224	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		121	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	76	"		"	
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ											
16	Е8-10 ЭСНЗ-1	=УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТОЛЩИНОЙ 100ММ		10,80	9,31	0,32	101	4	3	0,80	9
		МЗ			0,40	0,10			1	0,13	1
17	Е8-11 ЭСНЗ-2	=УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТОЛЩИНОЙ 100ММ		1,60	11,99	0,37	19	1	"	0,89	1
		МЗ			0,45	0,11			"	0,14	"
18	Е7-1 ЭСНЗ-1	=УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 0,5Т		7,00	1,32	1,15	11	3	8	0,65	5
		ШТ			0,37	0,42			3	0,54	4
19	Е7-2 ЭСНЗ-2	=УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т		41,00	2,09	1,59	86	21	65	0,86	33
		ШТ			0,30	0,57			23	0,74	30
20	СЦМЗ П.34	=СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ФЛ12,12-1		6,00	20,10	"	121	"	"	"	"
		ШТ			"	"			"	"	
21	СЦМЗ П.56	=ТОЖЕ, ФЛ10,24-1		8,00	34,90	"	279	"	"	"	"
		ШТ			"	"			"	"	
22	СЦМЗ П57	=ТОЖЕ, ФЛ10,12-1		4,00	17,30	"	69	"	"	"	"
		ШТ			"	"			"	"	
23	СЦМ ДОП1 П.1757	=ТОЖЕ, ФЛ6,24-4		23,00	23,80	"	547	"	"	"	"
		ШТ			"	"			"	"	
24	СЦМЗ ДОП1 П1758	=ТО ЖЕ, ФЛ6,12-4		7,00	12,00	"	84	"	"	"	"
		ШТ			"	"			"	"	
25	Е7-400 ЭСНЗ6-1	= УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т		54,00	1,50	0,79	81	12	43	0,39	21
		ШТ			0,22	0,29			16	0,37	20
26	Е7-401	=УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН		24,00	1,95	1,09	47	7	27	0,53	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЭСН36-2	подвалов массой до I т									
27	Е7-402 ЭСН36-3	Установка блоков стен подвалов массой до I,5 т	шт	38,00	<u>0,30</u> <u>2,96</u>	<u>0,40</u> <u>1,63</u>	112	18	<u>10</u> <u>62</u>	<u>0,52</u> <u>0,82</u>	<u>12</u> <u>31</u>
28	СЦМ2 П.12-2	Стоимость блоков стен подвалов ФБС24.4.6Т	шт	38,00	<u>0,47</u> <u>22,60</u>	<u>0,60</u> -	859	-	<u>23</u> -	<u>0,77</u> -	<u>29</u> -
29	СЦМ П.12-5	То же, ФБС12.4-6Т	шт	24,00	<u>12,10</u>	-	290	-	-	-	-
30	СЦМ2 П.12-8	То же, ФБС12.4-3Т	шт	16,00	<u>5,83</u>	-	93	-	-	-	-
31	СЦМ2 П.12-12	То же, ФБС9.4-6Т	шт	38,00	<u>9,01</u>	-	342	-	-	-	-
32	Е7-445 ЭСН 38-10-1,8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	3	<u>0,28</u> <u>0,08</u>	<u>0,15</u> <u>0,06</u>	3	1	<u>2</u> <u>1</u>	<u>0,13</u> <u>0,08</u>	<u>2</u> <u>1</u>
33	СЦМ-I П.9-92	Стоимость железобетонных перемычек ЗШБ18-37	м3	0,144	<u>64,40</u>	-	9	-	-	-	-
34	СЦМ-I ТАБ3-I П6	Стоимость арматуры кл.ВР1	кг	1,0	<u>0,32</u>	-	-	-	-	-	-
35	СЦМ1 ТАБ3-I П.3	То же, кл.А3	кг	11,0	<u>0,25</u>	-	3	-	-	-	-
36	Е8-59 ЭСН7-3	Укладка сеток С13,С14	т	0,23	<u>421,00</u> <u>27,80</u>	<u>1,38</u> <u>0,41</u>	97	6	-	<u>54,30</u> <u>0,53</u>	<u>12</u> -
37	Е6-20 ЭСН1-20	Устройство монолитных участков фундаментов из бетона кл.В10	м3	4,80	<u>31,70</u> <u>1,55</u>	<u>0,76</u> <u>0,23</u>	152	7	<u>4</u> <u>1</u>	<u>2,86</u> <u>0,30</u>	<u>14</u> <u>1</u>
38	С124-3	Стоимость арматуры кл.А3	кг	15,80	<u>0,27</u>	-	4	-	-	-	-
39	С124-43	То же, кл.ВР1	кг	1,80	<u>0,39</u>	-	1	-	-	-	-
40	Е6-83 ЭСН9-7	Установка закладных деталей МН111-6	кг	5,00	<u>0,44</u>	-	2	-	-	-	-
41	ЕП1-6 ЭСН1-6	Устройство подстиляющих слоев щебеночных толщ.100 мм	м3	1,08	<u>16,00</u> <u>1,82</u>	<u>1,06</u> <u>0,32</u>	17	2	<u>1</u> -	<u>3,52</u> <u>0,41</u>	<u>4</u> -
42	ЕП1-II ЭСН1-II СРЦ-I Ш-14 Ш-15	Устройство днища приямка из бетона кл.В5	м3	2,00	<u>28,69</u> <u>1,62</u>	-	57	3	-	<u>2,90</u> -	<u>6</u> -

ТП 503-4-55.88 АЛ.Х

-11-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	СЦМ1 ТАВЗ-1 П.3	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АЗ КР	22,10	0,25	-	6	-	-	-	-
59	СЦМ1 ТАВЗ-1 П6	=ТОЖЕ, КЛ, ВР1 КР	5,10	0,32	-	2	-	-	-	-
60	СЦМ1 ТАВЗ-1 П13	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КР	11,90	0,41	-	5	-	-	-	-
61	СЦМ1 П8-503	=СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ Ж/Б ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ	0,32	60,80	-	19	-	-	-	-
62	СЦМ1 ТАВЗ-1 П3	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛ, АЗ КР	176,00	0,25	-	46	-	-	-	-
63	СЦМ1 ТАВЗ-1 П6	=ТОЖЕ, КЛ, ВР1 КР	3,20	0,32	-	1	-	-	-	-
64	СЦМ1 ТАВЗ-1 П.13	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КР	4,80	0,41	-	2	-	-	-	-
65	Е20-696 ЭСН18-1	=УСТАНОВКА БАЛКИ ИЗ УГОЛКА 63,63,5 100 КР	0,04	35,90	0,46	2	-	-	9,83	-
				6,10	0,14				0,18	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3890	108	227		194
			РУБ.					82		103
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3890	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			639	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	114	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			360	-	-	-	-
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			4889	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	351
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	304	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4889	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	351
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	304	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
66	Е7-548 ЭСН 63-3-1,8	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	26,00	12,19	1,26	317	35	33	2,18	47
				1,33	0,46			12	0,59	15
67	Е7-551 ЭСН 63-4-1,8	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ	47,00	13,95	1,70	656	78	80	2,69	126
				1,67	0,60			28	0,77	34

ТП 503-4-55.88

А.А.Х

-12-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М								
68	СЦМ1 П11-3 ПРИМЕЧ	ШУ =СТОИМОСТЬ НЕСУЩИХ ОДНОСЛОЙНЫХ СТЕН ГОСТ11024-72 С ПРОЕМАМИ ДО 3М2 ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБ- ЬЕМНЫМ ВЕСОМ 1000КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 35СМ	124,58	22,27	"	2774	"	"	"	"
		М2 ЦЕНА 21,30+0,77								
69	СЦМ1 П11-3 ПРИМЕЧ	=ТОЖЕ, С ПРОЕМАМИ БОЛЕЕ 3М2	11,22	23,39	"	262	"	"	"	"
		М2								
70	СЦМ1 П1-3 ПРИМЕЧ	=ТОЖЕ, БЕЗ ПРОЕМОВ	131,38	22,01	"	3332	"	"	"	"
		М2 ЦЕНА 21,30+0,77=0,26								
71	СЦМ1 П11-28 ПРИМЕЧ	=ТОЖЕ, ПРИ ДЛИНЕ ОТ 3 ДО 3,9М	77,68	22,41	"	1741	"	"	"	"
		М2 ЦЕНА 21,90+0,77=0,26								
72	ПР-У 06-08 П9-38 ПРИМЕЧ	=ТОЖЕ, ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 23СМ ВЫСОТОЙ ДО 1М	59,80	17,76	"	1062	"	"	"	"
		М2 ЦЕНА (16,71.1,0+0,8,0,24+3,04,0,26=0,43).1,02								
73	ПРТ 06-08 П9-38 ПРИМЕЧ	=ТОЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3М	13,04	18,12	"	236	"	"	"	"
		М2 ЦЕНА (16,71.1,0+0,8,0,24+6,60,0,26=0,43).1,02								
76	СЦМ1 ТАБ3-1 П13	=СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	2,20	0,41	"	1	"	"	"	"
		КР								
75	СЦМ1 ТАБ3-1 П19	=ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	159,00	0,06	"	10	"	"	"	"
		КР								
76	СЦМ1 ПРИМЕЧ ТАБ1 П.1	=УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ	119,52	1,58	"	189	"	"	"	"
		М								
77	Б7-572 ЭСН	=УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ	11,00	4,49	1,09	49	14	12	2,12	23

ТП 503-4-55-88 Ал.Х

-13-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44-1-1,8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАНИМАЮ ДО 30М			1,29	0,41			5	0,53	6
78	Е7-375 ЭСН 44-2-18	ШТ =УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАНИМАЮ ДО 30М	13,00	4,92	1,31	64	19	17	2,35	31
				1,45	0,48			6	0,62	8
79	СРЦ1 П11-72	ШТ =СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН ГОСТ12504-80 ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 2500КГ/М3ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 16СМ	158,68	9,53	-	1512	-	-	-	-
80	СРЦ1 ТАБ3-1П13	М2 =ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	33,70	0,41	-	14	-	-	-	-
81	Е7-285 ЭСН17-1	КР =УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,17	362,00	8,00	62	16	1	141,00	24
82	СРЦ1 ТАБ3-1 П19	Т =ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	200,70	92,00	2,40	12	-	-	3,10	1
83	Е8-39 ЭСН7-3	КР =АРМИРОВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕН СЕТКОЯ 100/100/5/5	0,20	421,00	1,38	84	4	-	54,30	11
				27,80	0,41			-	0,53	-
84	С122-792 ДОП3	Т =СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОПС18-15 СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ГОСТ24700-81 ДВУСВОРНЫЕ С ФРАМУГОЯ ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ ЗА ГРАЗА	46,62	24,60	-	1147	-	-	-	-
85	Е10-87 ЭСН19-1	М2 =УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ШТ	18,00	0,50	-	9	9	-	0,71	13
86	Е10-88 ЭСН19-2	ШТ =УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	18,00	0,24	-	4	4	-	0,46	8
87	СЦМ1 СТР119 ТАБ1 П21	М =УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК М	29,00	0,24	-	15	-	-	-	-
				0,51	-			-	-	-
88	С122-359	М =СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПА14-20	29,00	1,92	-	56	-	-	-	-
89	СЦМ1 ПРИМЕЧ. СТР118 П16	М =УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ М	91,80	0,06	-	6	-	-	-	-
90	С122-323	М =НАЛИЧНИКИ НАРКА 1 М	91,80	0,18	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	СIII-437	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов с фрамугой шириной до 2,1 м	18,00	<u>3,38</u>	—	6I	—	—	—	—
92	E7-70I ЭСН5I-I	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в I ряд	3,17	<u>42,30</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	I34	I3	—	<u>6,43</u> 0,03	<u>20</u> —
93	E7-707 ЭСН5I-7	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей герметизирующей нетвердеющей мастикой	3,17	<u>9I,80</u> II,00	<u>20,60</u> 6,18	29I	35	<u>66</u> 20	<u>18,60</u> 7,97	<u>59</u> 25
94	E7-7I2 ЭСН5I-I2	Устройство солнцезащиты полимерцементным составом	3,17	<u>II,10</u> II,00	<u>0,10</u> 0,04	35	35	—	<u>17,63</u> 0,05	<u>56</u> —
95	E8-33 ЭСН5-2	Кладка наружных стен из силикатного кирпича при высоте этажа до 4 м	4,00	<u>32,00</u> 2,35	<u>0,59</u> 0,18	I28	9	<u>3</u> I	<u>4,11</u> 0,23	<u>16</u> I
96	E8-36 ЭСН5-4	То же, внутренних стен	II,48	<u>3I,70</u> 2,10	<u>0,81</u> 0,24	364	24	<u>10</u> 3	<u>3,90</u> 0,31	<u>45</u> 4
97	E7-445 ЭСН 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	7,00	<u>0,28</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	2	—	—	<u>0,13</u> 0,08	<u>I</u> —
98	E7-445 ЭСН 38-10-I.8	Укладка перемычки ПБ-3	2,00	<u>0,28</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	I	—	—	<u>0,13</u> 0,08	—
99	E20-696 ЭСН18-I	Устройство хомутов из полосы 4.100 для перемычки ПБ-3	0,06	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	2	—	—	<u>10,32</u> 0,19	<u>I</u> —
100	СЦМ1 П9-92	Стоимость железобетонных перемычек ПБ13-I (5шт) 2ПБ25-3 (2 шт)	0,18	<u>64,40</u>	—	I2	—	—	—	—
101	СЦМ1 таб.3-I П3	Стоимость арматуры кл.А3	3,00	<u>0,25</u>	—	I	—	—	—	—
102	СЦМ1 ТАБ3-I П6	То же, кл.ВР1	7,00	<u>0,32</u>	—	2	—	—	—	—
103	E20-696 ЭСН18-I	Обрамление проемов уголком 63-63.5	0,22	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	8	I	—	<u>10,32</u> 0,19	<u>2</u> —
104	E6-83 ЭСН10-I	Установка закладных деталей в стенах до 0,4 кг	0,03	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	I3	4	—	<u>216,00</u> 0,54	<u>6</u> —
105	E6-84	То же, до 20 кг	0,04	<u>355,00</u>	<u>1,30</u>	I4	2	—	<u>64,00</u>	<u>3</u>

ТП 503-У-55-88 Ал. X

-16-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН10-2	Т								
				38,00	0,39				0,50	
106	Е26-31 ЭСН8-6	=УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	1,87	35,90	1,23	67	24	3	21,30	40
				12,70	0,37			1	0,48	1
107	С114-688	МЗ =СТОИМОСТЬ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ГОСТ9573-82	2,90	15,40	-	65	-	-	-	-
		МЗ ОБЪЕМ1,87,0,97,1,6								
108	Е26-63 ЭСН11-7	=ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	0,31	64,40	1,70	20	14	-	74,10	23
				44,40	0,51			-	0,66	-
109	С111-30	100М2 =СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ГОСТ18124-75	0,11	640,00	-	70	-	-	-	-
		100ШТ ОБЪЕМ31,2,1,01:3								
110	Е7-701 ЭСН51-1	=ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ МЕЖДУ АДМИНИСТРАТИВНО БЫТОВЫМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ КОРПУСАМИ	0,74	42,30	0,08	31	3	-	6,43	5
		100М		4,02	0,02			-	0,03	-
111	Е7-650 ЭСН 67-5-18	=УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	4,33	2,12	4	1	2	2,40	2
				1,46	0,81			1	1,04	1
112	СЦМЗ П.1049	ШТ =СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКА КВ18,28Т ШТ	1,00	41,10	-	41	-	-	-	-
113	СРЦ1 ТАБЛЗ-1П19	=ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	70,00	0,06	-	4	-	-	-	-
		КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			14979	346	227		572
			РУБ.					77		98
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			14979	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2469	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	442	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1396	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			18844	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		896
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	865	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			18844	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		596
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	865	-		-

ТП 503-У-55.88

АЛ.Х

-16-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ										
114	E7-463 ЭСН 39-6-18	=УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	3,00	4,72	1,06	14	4	3	2,29	7
				1,39	0,38			1	0,69	1
115	E7-454 ЭСН 39-3-1,8	=ТОЖЕ, ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2	11,00	4,49	1,55	49	19	17	2,95	32
116	E7-469 ЭСН 39-8-1,8	=УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	5,00	1,81	1,00	9	3	5	1,18	6
				0,68	0,38			2	0,49	2
117	СЦМ1 11-158	=СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ШИРИНОЙ ДО 3М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 ПРИ РАВНОЙ ТОЛЩИНЕ 12СМ	169,29	9,16	-	1554	"	"	"	"
		М2 ЦЕНА 7,81+0,31+1,06		"	"			"	"	"
118	СЦМ1 11-158	=ТОЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	53,46	9,53	-	509	"	"	"	"
		М2 ЦЕНА 7,81+0,31+1,41		"	"			"	"	"
119	СЦМ1 11-156	=ТОЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПЛИТ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 955КГ/М2	8,91	8,94	-	80	"	"	"	"
		М2 ЦЕНА 6,29+0,31,4+1,41		"	"			"	"	"
120	СЦМ1 ТАБЗ-1П13	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	10,00	0,41	-	4	"	"	"	"
		КГ		"	"			"	"	"
121	СЦМ1 ТАБЗ-1П19	=ЛАКОКРАСочНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	263,70	0,06	-	16	"	"	"	"
		КГ		"	"			"	"	"
122	E12-288 ЭСН9-5	=ЗАПОЛНЕНИЕ КОРЫТА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ 800КГ/М3	4,20	17,90	1,08	73	5	4	2,32	10
		М3		1,17	0,32			1	0,41	2
123	E6-184 ЭСН16-12	=ЗАДЕЛКА ШВОВ В ПЕРЕКРЫТИИ БЕТОНОМ КЛ, В15	5,04	42,80	0,74	216	19	6	6,71	34
		М3		3,68	0,22			1	0,28	1
124	E6-83	=УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ	0,02	441,00	1,40	9	2	"	210,00	4

ТП 503-4-55-88 АЛ.Х

-19-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	E22-362 ЭСН22-7	=УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ИЗ ТРУБ ГОСТ 10704-76	0,02	777,00	162,00	16	4	3	305,00	6
		Т		190,00	48,60			1	62,69	1
144	E13-153 ЭСН18-6 К=2	=ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ В 2СЛОЯ	0,09	20,60	0,24	2	-	-	4,60	-
		Т		3,02	0,08			-	0,10	-
145	E12-288 ЭСН9-5	=ЗАПОЛНЕНИЕ КОРЫТА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАБИЕМ 800КГ/М3	2,52	17,90	1,08	45	3	3	2,32	6
		Т		1,17	0,32			1	0,41	1
146	E6-184 ЭСН16-12	=ЗАДЕЛКА ШВОВ В ПОКРЫТИИ БЕТОНОМ КЛ. В15	4,68	42,80	0,74	200	17	3	6,71	31
		Т		3,68	0,22			1	0,28	1
147	E6-83 ЭСН9-7	=УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
148	СЦМ1 ТАБ3-1 П19	=ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	55,80	-	1	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3025	69	52		118
				РУБ.				19		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		2892	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		475	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	85	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		270	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		3637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	165	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		133	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3794	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	175	-		-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
149	E12-309 ЭСН13-3	=УСТРОЙСТВО ПРОКЛАДНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РК-350	0,66	36,50	0,70	24	3	-	8,47	6
		Т		4,78	0,21			-	0,27	-
150	С111-367	=ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ	-	73,30	0,25	-	-	-	-	-

ТП 503-4-55-88 Ал.Х

-20-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
				РУБЕРОИДА РК-350																
				М2																
				ОБЪЕМ 66,1,11																
151	С113-127			=ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ		0,02		0,13				1								
				М																
				ОБЪЕМ 73,3,0,3																
152	E12-286 ЭСН9-3			=УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА 400КМ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 140ММ		2,91		17,30		1,80		50		45		6		28,50		83
				100М2				15,50		0,53						2		0,68		2
153	СЦМ-1 ПЗ-146			=СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА 140ММ		41,96		16,20				680								
				М3																
				ОБЪЕМ 40,74,1,03																
154	E12-288 ЭСН9-5			=УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА ОТ 0 ДО 90ММ		13,10		17,90		1,08		234		15		14		2,32		30
				М3				1,17		0,32						4		0,41		5
155	E12-299 ЭСН10-1			=УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ		2,91		51,60		0,74		150		22		3		14,30		42
				100М2				7,64		0,22						1		0,28		1
156	E12-299 ЭСН10-1			=УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ		0,05		51,60		0,74		3						14,30		1
				100М2				7,64		0,22								0,28		
157	E12-300 ЭСН10-2 К#10			=ДОБАВЛЯЕТСЯ ТОЛЩИНА СТЯЖКИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА ОТ 10 ДО 60ММ		0,05		25,30		0,50		1						0,70		
				100М2				0,30		0,20								0,26		
158	E12-176 ЭСН 2-6-2			=УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350		2,96		338,00		15,60		1000		163		46		95,20		282
				100М2				54,90		4,69						14		6,05		18
159	E12-280 ЭСН8-5			=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПАРАПЕТОВ		0,41		192,00		0,41		79		19				83,00		34
				100М2				45,80		0,12								0,15		
160	E12-280 ЭСН8-5			=УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ВМЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ КОРПУСУ		0,06		192,00		0,41		12		3				83,00		5
				100М2				45,80		0,12								0,15		
161	E7-702 ЭСН51-2			=УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ ВМЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ КОРПУСУ		0,15		37,20		0,44		6						3,62		1
				100М2				1,91		0,13								0,17		

ТП 503-Ч-55.88 Ал.Х

-21-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	E7-701 ЭСН31-1	=ПРОКЛАДКА ПЕРЕВИТОГО ЖГУТА ГЕРМИТА 100М	1,35	42,30	0,08	57	5	-	6,43	9
163	E7-706 ЭСН31-6	=ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРИМЫКАНИЯ УПАКОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	0,15	88,70	14,70	13	1	3	16,00	2
164	E13-137 ЭСН18-10	=ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ХВ-1100 100М 100М2	0,10	12,80	0,17	1	-	-	1,46	-
163	E9-121 ЭСН17-4	=МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ В КРОВЛЕ 100М	0,16	35,53	0,62	6	3	-	26,50	6
	Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т		17,41	0,19				0,25	
166	C121-2114	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,16	441,00	-	71	-	-	-	-
167	E22-362 ЭСН22-7	=УСТАНОВКА-ВЫТЯЖНЫХ ТРУБ ДИАМ.133,4,ГОСТ10704-76	0,06	777,00	162,00	47	11	10	305,00	18
168	E12-276 ЭСН8-1	=УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2	3,99	190,00 28,90	48,60 0,08	115	38	3	62,69 13,30	4 53
				9,63	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		2532	328	82		570
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				25		31
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2455	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		404	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		227	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3086	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		634
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	420	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		89	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		3175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	424	-		-

РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ

169	E10-105	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	10,40	1,45	0,35	15	6	3	0,91	9
-----	---------	-----------------------	-------	------	------	----	---	---	------	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I69	Е10-105 ЭСН20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2	10,40	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	15	6	<u>3</u> 1	<u>0,91</u> 0,14	<u>9</u> 1
I70	Е10-107 ЭСН20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м2	78,26	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	157	51	<u>10</u> 3	<u>1,16</u> 0,05	<u>88</u> 4
I71	С122-218	Стоимость дверных блоков ДГ21-8	14,31	<u>14,20</u>	---	203	-	---	---	---
I72	С122-218	То же, ДГ21-9	10,80	<u>14,20</u>	---	153	-	---	---	---
I73	С122-219	То же, ДГ21-10	28,00	<u>13,50</u>	---	378	-	---	---	---
I74	С122-221	То же, до 21-10	12,00	<u>8,76</u>	---	105	-	---	---	---
I75	С122-224	То же, до 21-13	13,15	<u>9,79</u>	---	129	-	---	---	---
I76	С122-221	То же, ДН21-10П	8,40	<u>8,76</u>	---	74	-	---	---	---
I77	С122-264	То же, ДН1.070000000 серии 1.236-5ВШП	2,00	<u>28,30</u>	---	57	-	---	---	---
I78	Е10-140 ЭСН26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м2	10,40	<u>1,34</u> 0,20	---	14	2	---	<u>0,36</u>	<u>4</u>
I79	Е15-730	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замазке оконным стеклом 4 мм 100м2	0,15	<u>222,00</u> 47,80	<u>1,40</u> 0,36	33	7	---	<u>86,50</u> 0,46	<u>13</u>
I80	С111-446-1	Скобяные изделия для дверных входных в здание однопольных	5,00	<u>6,73</u>	---	34	-	---	---	---
I81	С111-448-1	Скобяные изделия для дверей входных в помещение однопольных	35,00	<u>2,97</u>	---	104	-	---	---	---
I82	С111-449-1	Скобяные изделия для дверей входных в помещение двухпольных	5,00	<u>3,23</u>	---	16	-	---	---	---
I83	Е9-37 ЭСН9-4 Т.Ч.Ш.6 ТАБЛ ШО	Установка тамбурных блоков 100м2	0,10	<u>289,43</u> 72,10	<u>161,71</u> 52,53	30	7	<u>16</u> 5	<u>112,00</u> 67,76	<u>12</u> 7

ТП 503-Ч-55.88 Ал.Х			-23-								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
184	126-1361	-СТОИМОСТЬ ТАМБУРНЫХ БЛОКОВ ПИСЬМО ТАА27-20ПН(2ШТ) ГОССТРОЯ СССР 15-08-83 63-А	0,17	2795,00	-	475	-	-	-	-	
ЦЕНА 2700+(287-279)184,21,1000											
185	126-1361	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ПРЕДЕЛЬНЫХ И ОПТОВЫХ ЦЕН АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТАМБУРНЫХ БЛОКОВ ТАА27-20ПН	0,17	710,00	-	121	-	-	-	-	
ЦЕНА 287184,21											
ЦЕНА 3,41,1000											
ЦЕНА 3410-2700											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			2064	73	29		126	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		12	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1438	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			236	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	42	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			133	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1807	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	112	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			505	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			44	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			44	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			593	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-	
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			121	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			121	-	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			2521	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		164	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	131	-		-	
РАЗДЕЛ 8. ЛЕСТНИЦЫ											
186	Е7-499	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ЭСН	1,00	2,41	1,26	2	1	1	1,53	2	

ТП 503-У-55.88 Л.Х

-24-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41-1-1,8	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ 30М		0,91	0,48				-	0,62	1
187	Е7-510 ЭСМ 41-4-1,8	=УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	2,00	6,18	3,31	12	5	6	4,01	8
				2,40	1,24			2	1,60	3
188	СЦМ1 П.11-169	=СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК ЛПП16-168 М2	2,64	9,94	-	26	-	-	-	-
189	СЦМ-1 П.11-171	=СТОИМОСТЬ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК ЛМП60,11,15-3ЛМП60,11,15-5-3 М2	11,84	12,40	-	147	-	-	-	-
190	Е7-738 ЭСН58-6	=УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ БЕЗ ПОРУЧНЯ	0,04	655,00	2,80	28	1	-	37,90	2
		100М		21,90	0,82			-	1,06	1
191	Е7-733 ЭСН57-1	=УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/В СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	0,39	79,90	3,90	31	29	3	128,00	49
		100М		74,00	1,80			1	2,32	1
192	СЦМ-1 П11-173	=СТОИМОСТЬ ПРОСТУПЕЙ М	27,36	1,67	-	46	-	-	-	-
193	СЦМ1 П11-173 ПРИМЕЧ. П.60	=СТОИМОСТЬ ПРОСТУПЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 45СМ М	11,16	1,83	-	20	-	-	-	-
		ЦЕНА 1,67+0,16								
194	Е7-285 ЭСН17-1	=УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	4,30	0,36	0,01	2	-	-	0,15	1
195	СЦМ1 ТАБ3-1 П18	=ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	4,30	0,09	-	1	-	-	-	-
196	Е9-51 ЭСН8-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	=УСТАНОВКА СТОЕК ПОД ПЛОЩАДКУ Т	0,22	20,39	9,37	4	1	2	10,06	2
				6,80	3,52			1	4,54	1
197	С121-2095	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК Т	0,22	393,00	-	86	-	-	-	-
198	Е9-46 ЭСН7-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч.	=МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ Т	0,23	61,16	33,06	14	4	8	24,86	6
				15,64	12,15			3	15,67	4

ТП 503-У-55.88

АЛ.Х

-25-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ2										
П,2 К=1,1										
199	Е9-47	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,10	48,20	18,13	5	2	2	30,10	3
	ЭСН7-1									
	Т,Ч. П1,6			19,57	5,59			1	7,21	1
	ТАБЛ1 П10									
	К=1,03									
200	С121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,16	358,00	-	37	-	-	-	-
201	С121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,06	326,00	-	20	-	-	-	-
202	С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,11	327,00	-	36	-	-	-	-
203	Е13-153	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В ЗСЛОЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЯ	0,20	20,60	0,24	6	1	-	4,40	1
	ЭСН18-6			3,02	0,08				0,10	
	К=2									
10042										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			К	РУБ.		541	44	22		74
				РУБ.				8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		319	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		222	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	13	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			В	РУБ.		659	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	64	-		-

ТП 503-4-55.88

АЛ X

-28-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
225	E11-67 ЭСН11-1	100М2 =УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	123,00 20,50	1,74 0,52	8	1	-	40,20 0,67	3
226	E11-68 ЭСН11-2 К=2	100М2 =ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ 100М2	0,06	31,60	0,56	2	"	"	2,12	"
227	E13-296 ЭСН40-4	100М2 =ФЛЮАТИРОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ	0,06	1,18 7,97	0,16 0,81	1	"	"	0,21 9,85	"
228	E11-78 ЭСН11-12	100М2 =ШЛИФОВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,06	6,47 91,10 47,70	0,24 1,30 0,39	6	3	"	0,31 81,10 0,50	"
ТИП ПОЛА ПБ-014										
229	E11-57 ЭСН8-3	100М2 =УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛАССА В-3,5 ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1100 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 43 ММ	0,41	82,60 16,50	1,12 0,34	34	6	"	29,40 0,44	12
230	E11-58 ЭСН8-4	100М2 =ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ СТЯЖКИ К РАСЦЕНКЕ 57	0,41	78,00	1,40	32	"	"	0,46	"
231	E11-132-2 ЭСН20-1	100М2 =УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СБОРНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ 100М2	0,41	1,15 425,06 43,00	0,40 10,40 3,12	174	18	4	0,52 73,10 4,02	" 30 2
ТИП ПОЛА ПБ-003										
232	E11-2 ЭСН1-2	100М2 =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,65	43,30	0,99	28	2	"	7,19	8
233	E11-11 ЭСН1-11	100М2 =УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-7,5 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	5,16	3,57 29,30 1,62	0,30 "	151	8	"	0,39 2,90 "	" 15 "
234	E11-55 ЭСН8-1	М3 =УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,65	70,00	0,95	45	6	"	18,80	12
235	E11-207 ЭСН28-1 111-190 06-12-01 41 П5-096	100М2 =УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕИЧА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ НА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКЕ БИСКИ 100М2	0,65	9,88 442,03 43,60	0,28 0,75 0,22	285	28	"	0,36 75,50 0,28	" 49 "
ЦЕНА 453-370,05+137,1,1,0,05										
ТИП ПОЛА ПБ-004										
236	E11-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,22	43,30	0,99	10	1	"	7,19	2

ТП 503-4-55.88

ЛЛ.Х

-29-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
		ЭСН1-2		100М2				3,57		0,30								0,39		
237	E11-11	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ			1,77			29,30		-		52		3				2,90		5
	ЭСН1-11							1,62		-								-		
				МЗ																
238	E11-132	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ НА РАСТВОРЕ			0,22			423,00		10,40		94		10		3		73,10		16
	ЭСН20-1							43,00		3,12						1		4,02		1
				100М2																

ТИП ПОЛА ПБ-005

239	E11-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ			1,23			43,30		0,99		53		4		1		7,19		9
	ЭСН1-2			100М2				3,57		0,30								0,39		
240	E11-11	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ			9,84			29,30		-		288		16				2,90		29
	ЭСН1-11							1,62		-								-		
				МЗ																
241	E11-132	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 150 ММ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ			1,23			701,78		10,40		863		53		13		73,10		90
	ЭСН20-1							43,00		3,12						4		4,02		5
	СЦМ П2-5 ПЗ-140																			

100М2
ЦЕНА 58,3+5,83,101+25,9.2,11

ТИП ПОЛА ПБ-006

242	E11-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ			0,50			43,30		0,99		22		2		-		7,19		4
	ЭСН1-2			100М2				3,57		0,30								0,39		
243	E11-11	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ			3,98			29,30		-		117		6				2,90		12
	ЭСН1-11							1,62		-								-		
				МЗ																
244	E11-135	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ			0,50			417,00		4,52		208		31		3		108,00		54
	ЭСН20-3							61,40		1,36						1		1,75		1
				100М2																
245	E6-86	=УКЛАДКА СЕТКИ В ПОДСТИЛАЮЩИЕ СЛОИ			0,13			15,30		1,40		2		1		-		12,30		2
				Т				6,76		0,42								0,54		
246	С124-43	=СТОИМОСТЬ СЕТКИ 100/100/5/5ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА В1			0,13			392,00		-		51		-				-		
				Т				-		-								-		
247	E6-83	=УСТАНОВКА В ПОЛАХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЧН111-6			0,01			441,00		1,40		4		1		-		210,00		2
	ЭСН9-7			Т				124,00		0,42								0,54		
248	СЦМ1	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ			11,20			0,18		-		2		-				-		

ТП 503-Ч-55.88 АЛХ

- 30 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТАБЗ-1	ДЕТАЛЕЙ ЧМ111-6										
П18	КР										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		5088	337	32		590	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		13	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		5088					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		838					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч						75	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			148				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		473					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		6399					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						678	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			494				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		6399					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						678	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			494				
РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕГОРОДКИ											
249	Е7-763 ЭСН61-1	-УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ		3,35	71,20	19,10	238	58	64	29,80	100
					17,36	5,87			20	7,57	25
250	ПР-Т 06-04 Ч2П.046 СРЦ1 П.1007	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ НЕУТЕПЛЕННЫХ	100м2	334,74	10,92		3655				
ЦЕНА 19,10111,74											
ЦЕНА 19,75.1.12											
251	Е9-51 ЭСН8-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К#1,03 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К#1,1	-УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА Т		0,81	20,39	9,37	17	6	8	10,06	8
					6,80	3,52			3	4,54	4
252	С121-2096	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК Т		0,81	347,00		281				
253	Е7-285	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ Т		0,52	362,00	8,00	188	68	4	141,00	73
					92,00	2,40			1	3,10	2
254	СРЦ1 ТАБЗ-1 П19	-ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ Т		0,52	55,80		29				
255	Е13-153	-ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т		0,24	20,60	0,24	5	1		4,60	1

ТП 503-4-55.88

АЛ.Х

-32-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
					РУБ.													29	38		
В ТОЧ ЧИСЛЕ:																					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ.													6121			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ.													1014			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =					ЧЕЛ.=Ч														93		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =					РУБ.														183		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ.													573			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ.													7738			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =					ЧЕЛ.=Ч														551		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =					РУБ.														454		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ.													298			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ.													23			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =					ЧЕЛ.=Ч														2		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =					РУБ.														4		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ.													25			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ.													348			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =					ЧЕЛ.=Ч														14		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =					РУБ.														13		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10					РУБ.													8086			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =					ЧЕЛ.=Ч														565		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =					РУБ.														467		
РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТАРКА																					
271	E15-296	=ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ		5,34	5,35	0,15						29		17		1		6,00		12	
	ЭСН59-3	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ																			
		ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ			3,10	0,04												0,05			
		100М2																			
272	E15-508	=ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ		0,67	3,84	0,05						4		3				9,70		6	
	ЭСН153-1	100М2																			
					4,90	0,02												0,03			
273	E15-502	=КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКА		1,13	12,90	0,07						15		8				12,70		14	
	ЭСН152-2	100М2																			
					6,80	0,02												0,03			
274	E13-131	=ОГРУНТОВКА ЛАКОМ ПФ-170		0,42	8,83	0,27						4						1,37		1	
	ЭСН16-4	100М2																			
					0,92	0,08												0,10			
275	E13-138	=НАНЕСЕНИЕ ЭМАЛИ ПФ113 В 2		0,42	21,80	0,54						9		1				2,74		1	
	ЭСН17-2	СЛОЯ ПО ОГРУНТОВАННОЙ																			
	К=2	ПОВЕРХНОСТИ			1,84	0,16												0,21			
		100М2																			
276	E15-659	=ОКРАСКА ПОТОЛКОВ		3,12	45,90	0,70						143		27		3		16,20		51	
	ЭСН168-2	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМ СОСТАВОМ																			
		100М2			8,70	0,21												0,27		1	
277	E15-256	=УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ		0,93	110,00	6,80						102		43		7		74,00		69	
	ЭСН55-5-11	ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ																			
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ			46,40	4,03															
		СТЕН																5,20		5	
		100М2																			
278	E15-294	=ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И		10,30	8,17	0,18						84		55		2		9,70		100	
	ЭСН59-1	ПЕРЕКРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ																			
		ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ			5,30	0,05												0,06		1	

ТП 503-У-55. 88 Ал. X

-33-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
279	E13-131 ЭСН16-4	100М2 =ОГРУНТОВКА СТЕН ЛАКОМ ПФ-170 100М2	8,35	8,83	0,27	74	8	3	1,37	11
280	E13-138 ЭСН17-2 К=2	=НАНЕСЕНИЕ ЭМАЛИ ПФ-113 В 2 СЛОЯ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	8,35	0,92 21,80 1,86	0,08 0,94 0,16	182	15	1 4 1	0,10 2,74 0,21	1 23 2
281	E15-277 ЭСН56-1	100М2 =ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,05	219,00 107,00	3,00 2,28	11	9	-	179,00 2,94	9 "
282	E15-508 ЭСН153-1	100М2 =ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М2	1,55	5,84	0,05	9	8	-	9,70	15
283	E15-658 ЭСН168-1	=ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	2,87	4,90 44,80	0,02 0,50	129	23	1	0,03 14,50	" 42
284	E15-86 ЭСН16-1	100М2 =ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗАДАНИЯ, ГЛАКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ФАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,71	7,90 450,00 94,70	0,15 2,00 0,60	321	68	1	0,14 170,00 0,77	1 121 1
285	C111-112	100М2 =ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКИ	-	71,40	3,18	-	227	-	-	-
286	C111-768	М2 =ПЛИТКИ СТЕКЛЯННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫЕ/В КОВРАХ/ПРОКАТНЫЕ/МОЛОЧНЫЕ/ М2	-	71,40	3,11	-	222	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			11	РУБ.		1111	281	22		405
				РУБ.				8		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1111	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		184	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		"	32	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		104	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1399	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	321	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11				РУБ.		1399	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	321	"		"

Т.О. 503-4-55.88

А.Л.Х

-34-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
287	E15-226 ЭСН53-3	штукатурка фасадов высококачественная декоративным раствором по камню откосов при ширине до 200мм плоских	1,19	112,00	1,10	133	37	1	46,00	35
				31,00	0,33				0,43	1
288	E15-536 ЭСН 156-5-23	окраска фасадов с лилек с подготовкой поверхности кремнеорганическая	4,50	169,00	1,00	761	54	4	20,20	91
				12,00	0,29			1	0,37	2
Итого прямые затраты по разделу 12			12	РУБ.		894	91	5		146
в том числе:				РУБ.				1		3
стоимость общестроительных работ =				РУБ.		894				
накладные расходы =				РУБ.		147				
нормативная трудоемкость в н.р. =				ЧЕЛ.-Ч						14
сметная заработная плата в н.р. =				РУБ.			27			
плановые накопления =				РУБ.		83				
всего, стоимость общестроительных работ =				РУБ.		1124				
нормативная трудоемкость =				ЧЕЛ.-Ч						163
сметная заработная плата =				РУБ.			119			
Итого по разделу 12				РУБ.		1124				
нормативная трудоемкость =				ЧЕЛ.-Ч						163
сметная заработная плата =				РУБ.			119			
РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
289	E8-179 ЭСН19-1	крыльца с входной площадкой	8,70	3,66	0,20	32	7	2	1,49	13
				0,77	0,06			1	0,08	1
290	СЦМ-1 П11-243	стоимость железобетонных плит крыльца	8,70	11,60		101				
291	E6-84 ЭСН9-8	обрамления крылец уголком	0,06	355,00	1,30	21	2		64,00	4
				38,00	0,39				0,50	
292	E9-51 ЭСН8-1	установка опор козырька из труб	0,09	20,39	9,37	2	1	1	10,06	1
	Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К#1,03 Т.ч. ТАБЛ2 П.2 К#1,1			6,80	3,52				4,54	
293	С121-2109	стоимость металлоконструкция опор	0,09	455,00		41				
294	E13-153 ЭСН18-6 К#2	окраска металлоконструкция опор эмалью ПФ115 в 2 слоя	0,10	20,60	0,24	2			4,60	
	10042			3,02	0,08				0,10	
295	E27-173	устройство основания под	0,25	230,00	7,40	58	4	1	25,60	6

ТП 503-Ч-55.88 Ал.Х

-35-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН43-1	ОТМОСТКУ ИЗ КИРПИЧНОГО ШЕБНЯ 100М2			14,00	1,90				2,45	1
296	Э27-169 ЭСН42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,25	156,00			39	2	14,40	6
297	Э27-172 ЭСН42-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ОТМОСТКИ 100М2	0,25	25,30			6		2,32	1
298	Э6-84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ДУШЕВЫХ КАБИН ДО 20КГ 100М2	0,02	355,00	1,30		7	1	64,00	1
299	Э6-85 ЭСН9-9	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 20КГ Т	0,02	329,00	1,30		7		21,10	
300	Э9-94 ЭСН12-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ИЗ УГОЛКОВ Т	0,12	30,97	14,73		6	1	2 14,85	2
301	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РИГЕЛЕЙ Т	0,12	393,00			47			
302	СРЦ1 ТАБ3-1П10	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ И РИГЕЛЕЙ КГ	161,00	0,06			10			
303	Э26-63 ЭСН11-7	-УСТАНОВКА БОКОВЫХ СТенок ДУШЕВЫХ КАБИН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ КГ	0,06	64,40	1,70		6	3	74,10	6
304	С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10 100М2	0,06	640,00			26			
305	Э13-126 ЭСН15-11 К=2	-ОГРУНТОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭП-0010 В 2 СЛОЯ 100ШТ	0,11	55,80	0,60		6		4,80	1
306	Э13-148 ЭСН18-1 К=2	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭП-140 ПО ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ В 2 СЛОЯ 100М2	0,11	76,60	0,34		9		0,23 2,92	
				1,98	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.			410	21	6	35
				РУБ.					2	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.			316			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость общестроительных работ		руб.			316	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			51	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч			-	-	-		4
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	9	-		-
	Плановые накопления		руб.			29	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			396	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		38
	Сметная заработная плата		руб.			-	29	-		-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			94	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			8	-	-		-
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	2	-		-
	Плановые накопления		руб.			8	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			110	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		4
	Сметная заработная плата		руб.			-	5	-		-
	Итого по разделу I3		руб.			506	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		42
	Сметная заработная плата		руб.			-	34	-		-
	Итого прямые затраты по смете		руб.			43694	2044	909		3500
			руб.					311		403
	в том числе:									
	Стоимость общестроительных работ		руб.			42244	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			6957	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч			-	-	-		625
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	1235	-		-
	Плановые накопления		руб.			3927	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			53128	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		4461
	Сметная заработная плата		руб.			-	3543	-		-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			1329	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			113	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч			-	-	-		9
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	19	-		-
	Плановые накопления		руб.			114	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			1556	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		76
	Сметная заработная плата		руб.			-	66	-		-
	Стоимость прочих работ		руб.			121	-	-		-
	Всего, стоимость прочих работ		руб.			121	-	-		-
	Итого по смете		руб.			54805	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		4537
	Сметная заработная плата		руб.			-	3609	-		-

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

Головкин
Семенин
Семенин
Семенин

Г.А.Евелев
Ю.С.Копелев
А.С.Семенов
В.В.Тамарлакова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный

Основание: Ал.Х ВК-2,3

Сметная стоимость 0,96 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 1,70 руб.

I м3 объема здания 0,51 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч на занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. в т.ч. машин	Всего	Основной	Экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I	ET6-41 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм м	60,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	72	14	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>22</u> -
2	ET6-42 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20мм 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	ET6-43 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм м	25,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	34	6	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>9</u> -
4	ET6-44 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32мм м	6,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	9	1	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>2</u> -
5	ET6-45 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40мм м	30,00	<u>1,79</u> 0,23	<u>0,01</u> -	54	7	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>11</u> -
6	ET6-46 ЭСН7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 80мм м	16,00	<u>2,99</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	48	6	<u>-</u> -	<u>0,57</u> 0,01	<u>9</u> -

ТП 503-У-55.88

ДЛХ

-38-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,25	-		5	"	"	"
		ШТ								
8	С130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,00	1,82	-		5	"	"	"
		ШТ								
9	С130-88	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,22	-		2	"	"	"
		ШТ								
10	С130-89	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	3,12	-		3	"	"	"
		ШТ								
11	Е16-185 ЭСН16-2	УСТАНОВКА ПОЛИВОЧНОГО КРАНА 1548Р2 ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,07	0,01		4	"	0,31	1
		ШТ		0,19	"				"	"
12	С130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ ЧАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	35,00	2,23	"		78	"	"	"
		М		"	"				"	"
13	С130-1947	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	5,00	0,82	"		4	"	"	"
		КОМПЛ		"	"				"	"
14	Е16-118 ЭСН12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННОЙ ФЛАНЦЕВОЙ 3046Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	24,80	0,29		50	3	2,67	5
		ШТ		1,71	0,09				0,12	"
15	Е16-184 ЭСН16-1	УСТАНОВКА КРАНА ПОЖАРНОГО 1548П ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	47,70	0,08		191	7	3,14	13
		ШТ		1,80	0,02				0,03	"
16	С130-77	ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	5,22	"		21	"	"	"
		ШТ		"	"				"	"
17	С130-519	ТО ЖЕ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ГОЛДРОК ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,00	0,66	"		8	"	"	"
		ШТ		"	"				"	"
18	С130-1513	ТО ЖЕ, СТВОЛОВ ПОЖАРНЫХ РУЧНЫХ	4,00	1,64	"		7	"	"	"
		ШТ		"	"				"	"
19	С130-2322	ТО ЖЕ, ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	40,00	1,76	"		70	"	"	"
		М		"	"				"	"
20	НОМЕНКЛ КАТАЛОГ 1983г СТР30	ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПРОХОДНОГО МУФТОВОГО ВЕНТИЛЯ 1548П ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	11,00	"		44	"	"	"
		ШТ		"	"				"	"
		ЦЕНА: 10,1,1								
21	С130-2324	СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ ДИАМЕТРОМ 70ММ	80,00	2,88	"		230	"	"	"

ЛП 503-4-55.88

АЛХ

-39-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	С130-1514	М -СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 70ММ	4,00	3,28	-	13	-	-	-	-
23	С130-520	ШТ -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ГР=70	8,00	0,85	-	7	-	-	-	-
24	С130-527	ШТ -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 П03-042	ШТ -СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ НАПОРНОЙ ПЕРЕХОДНОЙ ГОЛОВКИ ГП80,70ММ	4,00	2,53	-	10	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА: 2,30,1,1								
26	E16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 80ММ	1,26	3,94	-	5	5	-	5,16	7
				3,73	-			-		
27	E16-220 ЭСН22	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,16	4,22	-	1	1	-	3,16	1
				3,73	-			-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		774	51	1		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		774	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		945	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	69	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		945	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	69	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	Окраска труб эмалью ПФ-115 за 2 раза 100м2	0,49	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	10	I	-	<u>4,60</u> 0,10	<u>2</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			10	I	-		<u>2</u>
			руб.					-		-
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			10	-	-		-
Накладные расходы			руб.			2	-	-		-
Плановые накопления			руб.			I	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			13	-	-		<u>2</u>
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		-
Сметная заработная плата			руб.			-	I	-		-
Итого по разделу 2			руб.			13	-	-		<u>2</u>
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		2
Сметная заработная плата			руб.			-	I	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			784	52	<u>I</u>		<u>84</u>
			руб.					-		-
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			10	-	-		-
Накладные расходы			руб.			2	-	-		-
Плановые накопления			руб.			I	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			13	-	-		<u>2</u>
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		2
Сметная заработная плата			руб.			-	I	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			774	-	-		-
Накладные расходы			руб.			104	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-	-		10
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	18	-		-
Плановые накопления			руб.			67	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			945	-	-		<u>92</u>
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		92
Сметная заработная плата			руб.			-	69	-		-
Итого по смете			руб.			958	-	-		<u>94</u>
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		94
Сметная заработная плата			руб.			-	70	-		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил руководитель группы

Г.А. Евелев
Ю.С. Кошелев
О.П. Антипова
В.В. Тамарлакова

Г.А. Евелев
Ю.С. Кошелев
О.П. Антипова
В.В. Тамарлакова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на канализацию бытовую

Основание: Ал.Х ВК-2,3

Сметная стоимость 0,95 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 1,68 руб.

I м3 объема здания 0,50 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ 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 зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты		в т.ч. зарплаты		Обслуживающ. машины	
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1	ЕГ6-33 ЭСН6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	53,00	<u>1,92</u> 0,38	—	102	20	—	<u>0,61</u>	<u>32</u>
2	ЕГ6-34 ЭСН6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	39,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u>	121	14	—	<u>0,58</u>	<u>23</u>
3	ЕГ7-8 ЭСН1-2	Установка ванн ножных фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем	1,00	<u>35,00</u> 1,94	<u>0,10</u> 0,03	35	2	—	<u>3,14</u> 0,04	<u>3</u>
4	ЕГ7-36 ЭСН1-9	Установка трапов чугунных эмалированных П1-50	3,00	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	19	1	—	<u>0,46</u> 0,01	<u>1</u>
5	ЕГ7-37 ЭСН1-10	Установка трапов чугунных эмалированных П1-100	3,00	<u>14,60</u> 1,14	<u>0,03</u> 0,01	44	3	—	<u>1,85</u> 0,01	<u>6</u>
6	ЕГ7-28 ЭСН1-5	Установка умывальников керамических полукруглых	12,00	<u>1,81</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	22	16	1	<u>2,19</u> 0,03	<u>26</u>
7	С130-1648	Стоимость умывальников керамических с нижней камерой смешивания без спинки	12,00	<u>17,40</u>	—	209	—	—	—	—
8	ЕГ7-62 ЭСН4-2	Установка унитаза компакт с косым выпуском и смывным бачком	3,00	<u>25,10</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,04	75	6	—	<u>3,02</u> 0,05	<u>9</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	82	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			767	140	1		250
			руб.							
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			140	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			24	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			14	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			178	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		152
		Сметная заработная плата	руб.			-	82	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			627	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			85	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	15	-		-
		Плановые накопления	руб.			57	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			769	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		107
		Сметная заработная плата	руб.			-	77	-		-
		Итого по смете:	руб.			947	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		259
		Сметная заработная плата	руб.			-	159	-		-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Г. А. Евелев
Ю. С. Кошелев
О. П. Антипова
В. В. Тамарлакова

Г. А. Евелев

Ю. С. Кошелев

О. П. Антипова

В. В. Тамарлакова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на водостоки

Основание: Ал.Х ВК-2,3

Сметная стоимость 0,19 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 0,33 руб.

I м3 объема здания 0,10 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ 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	Обслуживающ. машины на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I	Е16-34 ЭСН6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых напорных труб по ГОСТ 18599-83 диаметром 100мм	16,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	50	6	-	<u>0,58</u> -	<u>9</u> -
2	С130-1559	Исключается стоимость труб для внутренней канализации диаметром 100мм	16,00	<u>2,20</u>	-	35	-	-	-	-
3	С159-488	Добавляется стоимость труб для водостоков диаметром 100 мм	1,60	<u>24,80</u>	-	40	-	-	-	-
4	Е16-188 ЭСН17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100мм	2,00	<u>2,28</u> 1,69	<u>0,45</u> 0,14	5	3	<u>1</u> -	<u>2,70</u> 0,18	<u>5</u> -
5	С130-2224	Стоимость водосточных воронок диаметром 100мм	2,00	<u>16,00</u>	-	32	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I						92	9	<u>1</u>		<u>14</u>
в том числе:										
Стоимость сантехнических работ						92	-	-		-
Накладные расходы						12	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.						-	-	-		1
Сметная заработная плата в Н.Р.						-	2	-		-
Плановые накопления						8	-	-		-

Г. П. 503-4-55.88 ДА. X

-45-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			112	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	11	=		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			112	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	11	=		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ	0,20	101,00	=	20	20	=	184,00	37
	ЭСН78-2	ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЕМ								
		100МЗ		101,00	=			=		
7	E1-999	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И	0,20	23,00	0,93	9	3	=	30,20	6
	ЭСН86-2	КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ								
		ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ		16,80	0,28			=	0,40	
		УСТОЙЧИВЫЕ								
		100МЗ								
8	С122-403	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ	4,80	3,14	=	25	=	=	=	
		М2								
		ОБЪЕМ 20,0,24								
9	E1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ	0,20	46,00	=	9	9	=	99,30	20
	ЭСН81-2	ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ								
		100МЗ		46,00	=			=		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			59	32	=		63
			РУБ.					=		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			59	=	=		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			10	=	=		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			=	2	=		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			5	=	=		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			74	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	34	=		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			74	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	34	=		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			151	61	=	1	77
			РУБ.					=		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			59	=	=		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			10	=	=		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			=	2	=		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			5	=	=		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			74	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		63

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	34	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			92	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			12	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			8	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			112	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		15
		Сметная заработная плата	руб.			-	11	-		-
		Итого по смете	руб.			186	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		78
		Сметная заработная плата	руб.			-	45	-		-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Г.А. Евелев
Ю.С. Кошелев
О.П. Антипова
В.В. Тамарлакова

Г.А. Евелев

Ю.С. Кошелев

О.П. Антипова

В.В. Тамарлакова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на горячее водоснабжение

Основание: Ал.Х ВК-2,3

Сметная стоимость 0,81 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 1,43 руб.

I м3 объема здания 0,43 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ 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 зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I	Е16-41 ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм М	60,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	72	14	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>22</u> -
2	Е16-42 ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20мм М	10,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	13	2	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
3	Е16-43 ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм М	20,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	27	5	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>7</u> -
4	Е16-44 ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32мм М	30,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	47	7	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>11</u> -
5	Е16-45 ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40мм 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	Е16-46 ЭСН 7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50мм М	26,00	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	57	8	<u>1</u> -	<u>0,48</u> 0,01	<u>12</u> -

ТП 503-Ч-55 88

А.Х

-48-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1348П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,42	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
8	С130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1348П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	1,98	-	10	-	-	-	-
		ШТ								
9	С130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1348П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	2,44	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
10	С130-2039	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1348П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	3,48	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
11	С130-1947	СТОИМОСТЬ КРАНА ВОДОРАЗБОРНОГО КВ-15 ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	0,82	-	4	-	-	-	-
		КОМПЛ								
12	Е16-199 ЭСМ 19-1	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНОГО УЗЛА БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ	2,00	45,20	0,33	90	7	-	5,68	11
		УЗЕЛ		3,44	0,10				0,13	
13	17-04 П.30013	СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВСКМ-32	2,00	37,40	-	75	-	-	-	-
		ШТ								
		ЦЕНА: 134,1,1								
14	Е17-50 ЭСМ 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	7,00	6,59	0,01	32	4	-	0,62	6
		ШТ		0,51	-					
15	Е16-219 ЭСМ 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,61	3,94	-	6	6	-	5,16	8
		ШТ		3,73	-					
16	Е16-135 ЭСМ 12-1	УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
		ШТ		0,97	0,04				0,03	
17	23-07 П.1-0823	СТОИМОСТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА 194216Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	11,64	-	12	-	-	-	-
		ШТ								
		ЦЕНА: 10,60,1,098								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		482	57	2		89
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		482	-	-		-

ТП 503-4-55-88

ЛЛ X

-49-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				65			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч							5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				11			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			42				
		ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.			589				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							94
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				68			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			589				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							94
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				68			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
18	E13-153 ЭСН 18-6	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	0,51	10,30	0,12	5	1		2,30	1
		100М2		1,51	0,04				0,05	
19	E13-121 ЭСН 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,55	7,71	0,20	4	1		3,10	2
		100М2		2,05	0,06				0,08	
20	E13-168 ЭСН 18-22 К=2	ОКРАСКА ТРУБ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,55	14,26	0,30	8	1		2,90	2
		100М2		1,96	0,08				0,10	
21	E26-73 ЭСН 13-9	ПОКРОВНЫИ СЛОИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКИ РУЛОННОГО ВПР	0,55	12,60	0,05	7	6		21,10	12
		100М2		11,80	0,02				0,03	
22	C116-190	СТОИМОСТЬ РУЛОННОГО СТЕКЛОПЛАСТИКИ	0,06	1010,00		61				
		1000М2								
		ОБЪЕМ 154,88,1,1								
23	E26-15 ЭСН 4-2	ШНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ В ЧУЛКЕ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОИ ПРОВОЛОКЕ	1,21	22,70	0,33	27	26		41,00	50
		МЗ		21,80	0,10				0,13	
24	C116-349	СТОИМОСТЬ ШНУРА ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ	1,25	49,50		62				
		МЗ								
		ОБЪЕМ 11,21,1,03								
ИТОГО ПРЯМЫИ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			174	35			67
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			174				
НАКЛАДНЫИ РАСХОДЫ =			РУБ.			29				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				5			
ПЛАНОВЫИ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			17				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			220				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							69

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	40	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			220	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		69
		Сметная заработная плата	руб.			-	40	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			656	92	<u>2</u>		<u>156</u>
			руб.					-		-
В том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб.			174	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			29	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	5	-		-
		Плановые накопления	руб.			17	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			220	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		69
		Сметная заработная плата	руб.			-	40	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			482	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			65	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	11	-		-
		Плановые накопления	руб.			42	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			589	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		94
		Сметная заработная плата	руб.			-	68	-		-
		Итого по смете	руб.			809	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		163
		Сметная заработная плата	руб.			-	108	-		-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Г.А. Евелев
Ю.С. Кошелев
О.П. Антипова
В.В. Тамарлакова

Г.А. Евелев

Ю.С. Кошелев

О.П. Антипова

В.В. Тамарлакова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания
на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на отопление

Основание: Ал.Х ОВ-3,7

Сметная стоимость 0,89 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I м2 общей площади здания I,57 руб.

I м3 объема здания 0,47 руб.

Составлена в ценах I984г.

№ пп	Шифр и № норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб. Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел-ч на занятых обслуж. машин	
				Всего		Всего	Основной	Экспл. машин	на един.	всего
				основной	в т.ч. зарплаты					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I	E16-35 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм М	5,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	4	I	-	<u>0,35</u> -	<u>2</u> -
2	E16-36 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм М	55,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	50	I2	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>19</u> -
3	E16-37 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм М	190,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	196	40	<u>2</u> -	<u>0,35</u> -	<u>67</u> -
4	E16-38 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм М	6,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	7	I	-	<u>0,35</u> -	<u>2</u> -
5	E16-39 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм М	7,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	9	I	-	<u>0,35</u> -	<u>2</u> -
6	E16-40 ЭСН7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50мм М	2,00	<u>1,61</u> 0,27	<u>0,03</u> 0,01	3	I	-	<u>0,43</u> 0,01	<u>1</u> -

ТП 503-4-53.88

А.А.Х

-52-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Э16-219 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,65	3,94	-	10	10	-	5,16	14
8	Э18-116 ЭСН5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА КОМФОРТ ЭКН	69,10	5,12	0,03	354	15	2	0,38	26
9	С130-2033	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548М2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,42	-	3	-	1	0,01	1
10	С130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548М2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 29ММ	4,00	1,98	-	6	-	-	-	-
11	КОДЕКС КАТАЛОГ 1983Г СТР10	СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩИХ МУФТОВЫХ КРАНОВ У162356К(КРАП) ДИАМЕТРОМ 20ММ	17,00	1,10	-	19	-	-	-	-
		ЦЕНА: 1,098								
12	Э18-229 ЭСН15-4	УСТАНОВКА КРАНОВ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА ТИПА МАЕВСКОГО КОМПЛ	22,00	0,49	-	11	2	-	0,13	3
				0,08	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		674	83	5		136
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		674	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		88	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	14	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		62	"	"		"
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		824	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		146
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	98	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		824	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		146
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	98	"		"
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	Э13-133 ЭСН18-6 КВ2	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ФЭ-115	0,89	20,60	0,24	18	3	-	4,60	4
				3,02	0,08				0,10	
14	Э13-121 ЭСН15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОВ: РГ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	

ТП 503-4-55.88

Ал.Х

-53-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	E13-168 ЭСН18-22	100М2 =ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,01	7,13	0,15	1	"	"	1,45	"
16	E26-15 ЭСН6-2	100М2 =ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ	0,10	0,98 22,70	0,04 0,33	2	2	"	0,05 41,00	"
17	C116-355	МЗ =СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА	0,02	21,80 1170,00	0,10	23	"	"	0,13	"
		Т								
		ОБЪЕМ:0,1;0,21								
18	E26-73 ЭСН13-9	100М2 =ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ	0,03	12,60	0,05	1	"	"	21,10	1
19	C116-190	100М2 =СТОИМОСТЬ РУДОННОГО СТЕКЛОПЛАСТИКА РСТ	"	11,80 1010,00	0,02	3	"	"	0,03	"
		1000М2								
		ОБЪЕМ3;1,1								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			49	5	"		9
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			61	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	7	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			61	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	7	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			723	88	5		145
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			61	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	7	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			674	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			88	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		7

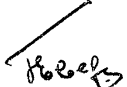
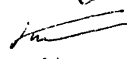

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	14	-		-
		Плановые накопления	руб.			62	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			824	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		145
		Сметная заработная плата	руб.			-	98	-		-
		Итого по смете	руб.			885	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		154
		Сметная заработная плата	руб.			-	105	-		-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы




 Г.А. Евделев
 К.С. Кошелев
 О.П. Антипова
 В.В. Тамарлакова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на теплоснабжение

Основание: Ал.Х ОВ-3,7

Сметная стоимость 0,33 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 0,59 руб.

I м3 объема здания 0,18 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ 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 в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Обслуживающ. машины на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	Е16-35 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм м	1,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>-</u> -
2	Е16-36 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм м	1,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>-</u> -
3	Е16-37 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм м	58,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	60	12	<u>1</u> -	<u>0,36</u> -	<u>21</u> -
4	Е16-38 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм м	20,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	23	4	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>7</u> -
5	Ц12-80I-I	Установка вентилей диаметром 25мм с электромагнитным приводом	1,00	<u>2,17</u> 1,91	<u>0,03</u> 0,01	2	2	<u>-</u> -	<u>3,82</u> 0,01	<u>4</u> -
6	23-07 П1-162IДоп 2	Стоимость вентилей 15КЧ892П3 с электромагнитным приводом диаметром 25мм шт	1,00	<u>53,90</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Цена 49.1,1

Г.П. Б03-4-55.88А.Х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	3,00	1,42	-	6	-	-	-	-
8	С130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
9	С130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,98	-	6	-	-	-	-
10	С130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
11	Е18-212 ЭСН14-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	20,62	0,16	21	1	-	1,08	1
				0,67	0,05				0,06	
12	Е18-228 ЭСН15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,32	-
13	Е16-219 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,30	4,01	-	3	3	-	5,26	4
				3,80	-					
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		184	22	1		37
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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						4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			2			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		128				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		155				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч						34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	213	=	=	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч	=	=	=	=	=	38	=
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	=	24	=	=	=	=	=
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E13-121 ЭСН15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	100М2	0,07	7,74	0,20	1	=	3,10	=
					2,05	0,06			0,08	
15	E13-168 ЭСН18-22	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,07	7,13	0,13	1	=	1,43	=
16	E13-154 ЭСН18-7 К-2	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-837	100М2	0,07	0,98	0,04	2	=	0,08	=
					33,20	0,28			4,60	
					3,02	0,08			0,10	
17	E26-73 ЭСН13-9	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ	100М2	0,12	12,60	0,09	2	1	21,10	3
18	C114-190	СТОИМОСТЬ РУЛОННОГО СТЕКЛОПЛАСТИКА РСТ	100М2	0,01	11,80	0,02	13	=	0,03	=
		ОБЪЕМ: 12,1,1	1000М2							
19	E26-15 ЭСН4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ	М3	0,30	22,70	0,33	7	7	41,00	12
20	C114-355	СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	0,06	21,80	0,10	70	=	0,13	=
		ОБЪЕМ: 0,30,0,21	М3		1170,00					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	96	4	=	=	=	15	=
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	96	=	=	=	=	=	=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	13	=	=	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.,Ч	=	=	=	=	=	=	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	=	2	=	=	=	=	=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	9	=	=	=	=	=	=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	120	=	=	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч	=	=	=	=	=	=	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	=	10	=	=	=	=	=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	120	=	=	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч	=	=	=	=	=	=	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	=	10	=	=	=	=	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.	210	30	=	=	=	=	52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			руб.					-		-
		в том числе:								
		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			-	-	-		4
		Сметная заработная плата	руб.			-	2	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			96	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			15	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		-
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			9	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			-	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			120	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб.			-	10	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			128	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			17	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			10	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			155	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		34
		Сметная заработная плата	руб.			-	22	-		-
		Итого по смете	руб.			333	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		54
		Сметная заработная плата	руб.			-	34	-		-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Г.А. Евелев

Ю.С. Кошелев

О.П. Антипова

В.В. Тамарлакова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на индивидуально-тепловой пункт

Основание: Ал.Х ОВ-9,10,11

Сметная стоимость 2,49 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 4,06 руб.

I м3 объема здания I,21 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ 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 в т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Обслуживающ. машины на един. всего	Обслуживающ. машины
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм М	6,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	5	I	-	<u>0,36</u> -	<u>2</u> -
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм М	30,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	27	6	-	<u>0,36</u> -	<u>11</u> -
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм М	30,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	31	6	-	<u>0,36</u> -	<u>11</u> -
4	Е16-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм М	100,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	114	21	I	<u>0,36</u> -	<u>36</u> -
5	Е16-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм М	30,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	39	6	-	<u>0,36</u> -	<u>11</u> -
6	Е16-40 ЭСН7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50мм М	37,00	<u>1,62</u> 0,28	<u>0,03</u> 0,01	60	10	I	<u>0,44</u> 0,01	<u>16</u> -

Т. П 503-4-55.88 АЯХ

-60-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-58 ВСН8-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	30,00	3,74	0,07	112	16	3	0,88	26
				0,54	0,02			1	0,03	1
8	E16-67 ВСН8-2 113-144 113-141	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76,2,8ММ	30,00	2,05	0,05	62	14	2	0,79	24
				0,48	0,02			1	0,03	1
		М ЦЕНА: 2,21 = (1,09 + 0,92)								
9	E16-68 ВСН8-3 113-134 113-152	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 89,2,8ММ	30,00	2,44	0,07	73	16	3	0,88	26
		М		0,54	0,02			1	0,03	1
		М ЦЕНА: 2,62 = (1,27 + 1,08)								
10	C130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	7,00	1,42	-	10	-	-	-	-
11	C130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
12	C130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	9,00	1,98	-	18	-	-	-	-
13	C130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	5,00	2,44	-	12	-	-	-	-
14	C130-2039	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	3,45	-	7	-	-	-	-
15	Ц12-805-1 В,У. К ОУДЕЛУ 12 П. 2	УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ДИАМЕТРОМ 25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	1,00	2,29	0,06	2	2	-	3,06	3
	КФ1,25			2,03	0,01			-	0,01	-
16	З3-07 П1-2787 ДОП20	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254940МЖ ДИАМЕТРОМ 25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	1,00	203,50	-	204	-	-	-	-
		М ЦЕНА: 189,3,1,098								
17	E16-136 ВСН12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	5
		М		1,74	0,09			-	0,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	E18-228 ВСН15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	16,00	2,41	=	39	3	=	0,32	3
33	E18-227 ВСН15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МТП-160 КОМПЛ	3,00	4,43	0,01	39	2	=	0,33	3
34	E20-696 ВСН18-1	-КРЕПЛЕНИЕ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 100 КГ	0,30	36,03	0,47	19	2	=	10,03	3
35	E18-187 ВСН11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108мм ШТ	1,00	6,22	0,14	42	3	=	0,18	3
36	E16-219 ВСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм 100М	2,63	4,01	=	11	10	=	3,26	16
37	E16-220 ВСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм 100М	0,60	4,29	=	3	2	=	5,26	3
38	E18-180 ВСН10-1	-УСТАНОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ 133,4мм ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ГОСТ 10704-76 ШТ	2,00	32,22	0,22	64	11	=	9,33	19
39	E16-117 ВСН12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ 3046ВР ДИАМЕТРОМ 50мм ШТ	2,00	17,42	0,13	35	2	=	1,54	3
40	E16-118 ВСН12-2	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 50мм ШТ	4,00	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
41	E16-136 ВСН12-2	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ДИАМЕТРОМ 100мм ШТ	1,00	1,74	0,09	3	2	=	0,12	3
42	C130-1924	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ТУРБИННОГО СТВР-100 ШТ	1,00	31,10	=	31	"	=	2,72	"
43	C130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100 ШТ	2,00	1,93	=	6	"	=	0,12	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1647	164	12		270
				РУБ.				3		3

Т.П 503-4-55.88 ЛЛ.Х

-64-

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

ОБЪЕМ: 36,1,1

52	Е26-15 ВСН4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ	1,00	22,70	0,33	23	22	=	41,00	41
53	С114-355	СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	0,21	1170,00	=	246	=	=	0,13	=

ОБЪЕМ: 1,0,21

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			420	44	=		76
			РУБ.					=		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			420	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			71	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			=	12	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			39	=	=		=
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			530	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	36	=		=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			530	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	36	=		=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2067	208	12		346
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			204	=	=		=
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			204	=	=		=
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			52	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3	=	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			4	=	=		=
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			59	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	4	=		=
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			420	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			71	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			=	12	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			39	=	=		=
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			530	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	36	=		=
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			1391	=	=		=

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания
из 300 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на вентиляцию

Основание: Ал.Х ОВЗ+ОВБ

Сметная стоимость 3,88 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м² общей площади здания 6,87 руб.

I м³ объема здания 2,05 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ 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 в т.ч. основной зарплаты	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. Сантехнические работы										
Индивидуальная приточная камера (система П)										
I	E20-722 ЭСН20-2	Установка агрегата вентиляторного В-Ц4-75-5 с электродвигателем 4А100 4 шт	I,00	<u>12,44</u> 4,78	<u>0,31</u> 0,09	I2	5	—	<u>8,36</u> 0,12	<u>8</u> —
2	ВЕНТСИМ-СКИЙ ВЕНТИЛЯТ. ЗАВОД	Стоимость агрегата вентиляторного В-Ц4-75-5 с электродвигателем 4А100 4 шт Цена I3.I, I	I,00	<u>124,30</u>	—	I24	—	—	—	—
3	E20-72 ЭСН2-4	Установка конфузора из стали толщиной I,5мм с сечением 650.435 на сечение 865.551мм м2	I,35	<u>7,80</u> 0,46	<u>0,05</u> 0,02	II	I	—	<u>0,83</u> 0,03	<u>I</u> —
4	E20-72 ЭСН2-4	Установка патрубка сечением 828.551мм м2	0,84	<u>7,80</u> 0,46	<u>0,05</u> 0,02	7	—	—	<u>0,83</u> 0,03	<u>I</u> —
5	E20-760 ЭСН25-1	Установка калориферов массой, т до 0,125 шт	I,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	6	3	—	<u>5,38</u> 0,18	<u>5</u> —
6	С130-7 I2	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-8-02, поверхность нагрева в м2 -15,89 шт	I,00	<u>66,50</u>	—	67	—	—	—	—
7	E20-697 ЭСН18-2	Установка подставок под калориферы	0,03	<u>36,29</u>	<u>0,26</u>	I	—	—	<u>6,02</u>	—

Т.П. 503-4-55.88 Ал.Х

-67-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E20-432 ЭСН8-17	100КГ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КЛАОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН,ММ 200	1,00	3,67 9,10 0,62	0,08 0,06 0,02	9	1	= = =	0,10 1,06 0,03	= = =
9	E20-480 ЭСН9-7	1ШТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900/3600	1,00	3,93 2,59	0,09 0,03	4	3	= =	4,41 0,04	4 =
10	РЕКОМЕНА РПИ САНТЕХ ПРОЕКТ ПРИЛОЖ,2 П,23	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕННОГО С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ КВУ600,1000АУ2 С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭ0=1,6/25=0,25И	1,00	192,00	=	192	=	=	=	=
11	E20-440 ЭСН9-1	ШТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р250Р	1,00	9,27	0,02	9	1	=	1,28	1
12	E20-1004 ЭСН47-3 АОП1	1ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ 40-40	5,00	0,75 19,54	0,01 0,02	78	15	=	0,01 4,70	= 24
		ШТ ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ		2,96	0,01			=	0,01	=
13	E20-721 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЯ,Т,ДО 0,05	2,00	8,34 2,46	0,13 0,04	17	5	=	4,16 0,05	8 =
14	УЧРЕЖДЕ- НИЕ УЮ=400/4 Р,ПЛАВСК	ШТ -СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-75-2,5 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4АА63А2	2,00	53,90	=	108	=	=	=	=
		ШТ ЦЕНА49,1,1		=	=			=	=	=
15	E20-1002 ЭСН47-1 АОП1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ 40-38	1,00	9,25	0,01	9	2	=	3,57	4
16	E20-721 ЭСН20-1	10 ШТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЯ,Т,ДО 0,05	1,00	2,24 8,34 2,46	= 0,13 0,04	8	2	=	= 4,16 0,05	= 4 =
17	УЧРЕЖДЕ НИЕ УЮ=400/4 Р,ПЛАВСК	ШТ -СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-75-2,5 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4АА63В2	1,00	53,00	=	53	=	=	=	=
		ШТ ЦЕНА50,1,1		=	=			=	=	=
18	E20-1002 ЭСН47-1 АОП,1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ 40-38	0,50	9,25	0,01	3	1	=	3,57	2
19	E20-721	10 ШТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ	1,00	2,24 8,34	= 0,13	8	2	=	= 4,16	= 4

Т.П 503-4-55.88АА X

-68-

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЭСН20-1	ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ, Т, ДО 0,05			2,46	0,04				0,05		
		ШТ										
20	УЧРЕЖДЕН- НИЕ УЮ-400/4 Г, ПЛАВСК	=СТОИМОСТЬ АППАРАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-75-2, Е С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6А71А2		1,00	64,90	-		63	-	-	-	
		ШТ										
		ЦЕНА 59,1,1										
21	E20-1002 ЭСН47-1 ДОП1	=УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО=38		0,50	9,25	0,01		8	1	3,57	2	
		10 ШТ			2,26	-						
22	E20-743 ЭСН22-1	=УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КАНАЛЬНОГО ВК-6УЧ САМАЛ		1,00	3,23	0,08		3	2	3,90	4	
		ШТ			2,40	0,02				0,03		
23	ПР-НУ 64-01 П,05-16	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ		1,00	11,00	-		14	-	-	-	
		ШТ										
		ЦЕНА 10,1,1										
24	E20-407 ЭСН7-1	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200		46,00	1,52	0,05		70	40	2	1,41	63
		1 ШТ			0,88	0,02				1	0,03	1
25	E20-408 ЭСН7-1	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200		38,00	1,67	0,05		63	33	2	1,41	53
		1 ШТ			0,88	0,02				1	0,03	1
26	E20-418 ЭСН8-2	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315		1,00	0,90	0,01		1	1	-	1,09	1
		1 ШТ			0,63	-						
27	С130-570	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО КО1, ДИАМЕТРОМ 250ММ		1,00	7,32	-		7	-	-	-	-
		ШТ										
28	E20-423 ЭСН3-8	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000		2,00	0,89	0,01		2	1	-	1,10	2
		1 ШТ			0,63	-						
29	С130-581	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ КОП1, РАЗМЕРОМ 250, 250ММ		2,00	8,23	-		16	-	-	-	-
		ШТ										
30	E20-424 ЭСН8-9	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 2000		1,00	1,51	0,05		2	1	-	1,62	2
		1 ШТ			0,96	0,02					0,03	
31	С130-586	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО КОП2, РАЗМЕРОМ 300, 500ММ		1,00	34,20	-		34	-	-	-	-
		ШТ										
32	E20-525 ЭСН12-1	=УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200		7,00	8,43	0,03		39	18	-	6,30	30
		ШТ			2,50	0,01					0,01	
33	E20-535 ЭСН13-1	=УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200		8,00	11,99	0,10		96	14	1	3,01	24
		ШТ			1,71	0,03					0,04	

Т.П.503-4-55.88 РЯХ

-70-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	E20-400 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 490 X 490	6,00	1,46	0,05	9	5	-	1,41	8
				0,88	0,02			-	0,03	"
49	E20-656 ЭСН15-1	1 ШТ -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X300	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			"	0,19	"
50	C130-1487	ШТ -СТОИМОСТЬ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ М2	0,50	3,75	-	2	-	-	-	"
51	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, ВЕСОМ ДО 0,1Т	6,00	1,43	0,04	9	6	-	1,05	6
				0,99	-			"	"	"
52	E20-590 ЭСН14-1	ШТ -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ГТК1-2, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 200ММ	2,00	17,54	0,10	35	2	-	1,36	3
				0,78	0,03			-	0,04	"
53	E20-591 ЭСН14-1	ШТ -ТО ЖЕ, ГТК 1-3, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 250ММ	2,00	19,04	0,10	38	2	-	1,36	3
				0,78	0,03			-	0,04	"
54	E20-596 ЭСН14-2	ШТ -ТО ЖЕ, ГТК1-6, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 500ММ	2,00	34,76	0,17	70	2	-	2,04	4
				1,19	0,05			-	0,06	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2847	393	13		669
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		9	-	-		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		5	-	-		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	1	-		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		1	-	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		15	-	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	7	-		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		2838	-	-		"
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =				РУБ.		18	-	-		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		350	-	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	60	-		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		252	-	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		3440	-	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		694
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	450	-		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3455	-	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		700
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	457	-		"

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Т.П. 503-4 - 55 88 Лл. X

-71-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	E13-153 ЭСН18-6 К=2	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ВЕНТООБОРУДОВАНИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	2,45	20,60	0,24	50	7	-	4,60	11
				3,02	0,08				0,10	
56	E13-121 ЭСН15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	2,45	7,71	0,20	19	5	-	3,10	8
				2,05	0,06				0,02	
57	E13-292 ЭСН39-6	ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ПАСТОЙ ОФП-МВ М2	78,00	3,41	0,15	266	7	12	0,14	11
				0,09	0,05			4	0,06	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		335	19	12		30
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		335				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		55				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		32				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		422				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			33			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		422				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			33			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		3182	412	25		699
				РУБ.				7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			7			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		335				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		55				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		32				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		422				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			33			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		2838				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =				РУБ.		18				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			350	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	60	-		-
		Плановые накопления	руб.			252	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			3440	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		694
		Сметная заработная плата	руб.			-	450	-		-
		Итого по смете	руб.			3877	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		740
		Сметная заработная плата	руб.			-	490	-		-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил старший инженер

Проверил руководитель группы

Г.А. Ебелев

Ю.С. Кошелев

С.Г. Лурье

В.В. Тамарлакова

Г.А. Ебелев

Ю.С. Кошелев

С.Г. Лурье

В.В. Тамарлакова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на приобретение и монтаж технологического оборудования буфета

Основание: Ал У ТХ-2

Сметная стоимость 7,69 тыс.руб.

в том числе:

а)оборудования 7,6 тыс.руб.

б)монтажных работ 0,09 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 0,15 руб.

I м3 объема здания 0,04 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты трудозачетных единиц	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. на един.	Затраты на все
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		I3, I4, I5 Буфет на I9 посадочных мест								
I	24I7-606 Доп.5	Плита электрическая бытовая типа ЭВ4Ш-5-3-5,8/220 Лисьева-II, масса 48кг	I,00	<u>88,00</u>	=	88	-	=	=	=
2	Ц28-927-2	Монтаж плиты Лисьева-II	I,00	<u>7,46</u>	<u>0,04</u>	7	7	=	<u>I4,00</u>	<u>I4</u>
		шт		<u>7,27</u>	<u>0,03</u>			=	<u>0,04</u>	-
3	ЦУЕРЕР-П. I-7	Стоимость электроэнергии квт.ч	35,50	<u>0,03</u>	=	I	-	=	=	=
4	24I973-249	Стол производственный СИСМ-I, масса 35кг	3,00	<u>57,00</u>	=	I7I	-	=	=	=
5	2406-0I004	Шкаф холодильный ШХ-0,80М, масса 300 кг	I,00	<u>370,00</u>	=	370	-	=	=	=
6	Ц28-9II-4	Монтаж холодильного шкафа ШХ-0,80М	I,00	<u>7,82</u>	<u>0,09</u>	8	8	=	<u>I3,00</u>	<u>I3</u>
		шт		<u>7,55</u>	<u>0,06</u>			=	<u>0,08</u>	-
7	2406-06002	Электрический кипятыльник непрерывного действия, КНЭ-25MI, масса I8 кг	I,00	<u>65,00</u>	=	65	-	=	=	=
8	Ц28-923-I	Монтаж кипятыльника, КНЭ-25MI	I,00	<u>2,85</u>	<u>0,02</u>	3	3	=	<u>5,00</u>	<u>5</u>
		шт		<u>2,77</u>	<u>0,0I</u>			=	<u>0,0I</u>	-
9	ЦУЕРЕР-П. I-7	Стоимость электроэнергии квт ч	6,00	<u>0,03</u>	=	I	-	=	=	=
IO	24I973-	Стойка буфетная для хранения	I,00	89,00	-	89	-	-	-	-

Т.П. 505-4-55.88 НЛХ

-74-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
412 ПРИМЕН	ТОВАРОВ И ПОСУДЫ, БО=1, МАССА 60КГ									
11	2406- 01033	ШТ =ПРИЛAVOK-ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНАЯ, ПВХС-1-0,4(ТАИР-106М), МАССА 300КГ	1,00	485,00	=	485	=	=	=	=
12	Ц28-928-4	ШТ =МОНТАЖ ПРИЛAVKA-ВИТРИНЫ, ПВХС-1-0,4(ТАИР-106М)	1,00	4,78	0,43	5	4	=	8,00	8
13	560101- 127	ШТ =СТОЛ С ПЛАСТИКОМ, ИНДЕКС ОР-12-11-09, 11-014, МАССА 11,5КГ	6,00	4,26 12,00	0,28	72	=	=	0,36	=
14	560101- 135	ШТ =СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ, 010-159	19,00	7,00	=	133	=	=	=	=
15	560101- 145	ШТ =ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ, ЦМП, МАССА 60КГ	1,00	158,00	=	158	=	=	=	=
16	ИИ43 СБ,3.1 П,342	ШТ =ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ, ВМСМ-2, МАССА 60КГ	2,00	88,00	=	176	=	=	=	=
17	Ц28-929-2 ПРИМ.	ШТ =МОНТАЖ ВАННЫ, ВМСМ-2	2,00	7,27	0,55	15	13	1	12,00	24
18	241996- 13 4.2	ШТ =ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ, ВМСМ-1, МАССА 30КГ	1,00	4,58 48,00	0,34	48	=	=	0,44	1
19	Ц28-929-2 ПРИМ.	ШТ =МОНТАЖ ВАННЫ, ВМСМ-1	1,00	7,27	0,55	7	7	=	12,00	12
20	2406- 15018 ПРИМ.	ШТ =ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ВРА 0,71/1,0 ВЕЯЛИС-5Б	1,00	4,58 22,30	0,34	22	=	=	0,44	=
21	Ц8-615-3	ШТ =ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ВРА 0,71/1,0 ВЕЯЛИС-5Б	1,00	1,22	=	1	1	=	2,00	2
		ШТ		0,83	=					
		МЕБЕЛЬ								
22	560101- 157	ШТ =СТОЛ РАБОЧИЙ	18,00	70,00	=	1260	=	=	=	=
23	560101- 196	ШТ =КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	2,00	52,00	=	104	=	=	=	=
24	560101- 117	ШТ =КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА	30,00	33,00	=	990	=	=	=	=
25	560101- 326	ШТ =ШКАФ КНИЖНЫЙ	10,00	74,00	=	740	=	=	=	=
26	560101- 176	ШТ =СТУЛ	112,00	16,00	=	1792	=	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	291001-58 ПРИМ.	Сейф № I шт	3,00	<u>69,00</u>	=	207	-	=	=	=
28	280222- 14095	Шкаф медицинский двухстворчатый, ШМ-2, масса 80кг шт	1,00	<u>95,00</u>	=	95	-	=	=	=
29	220222- 15013	Кипятильник дезинфекционный, Э-22-220, масса 2,1 кг шт	1,00	<u>7,60</u>	=	8	-	=	=	=
30	241973- 249	Стол производственный, СПСМ-I, масса 35 кг шт	1,00	<u>57,00</u>	=	57	-	=	=	=
31	560101- 116	Кухетка смотровая, ОН-7-301/12, масса 50кг шт	1,00	<u>39,50</u>	=	40	-	=	=	=
Итого прямые затраты по смете				<u>руб.</u>		7218	43	<u>I</u>		<u>78</u>
в том числе:				<u>руб.</u>				<u>I</u>		<u>I</u>
Стоимость оборудования				руб.		7170	-	-		-
Тара и упаковка				руб.		73	-	-		-
Транспортные расходы				руб.		216	-	-		-
Заготов.-складские расходы				руб.		89	-	-		-
Комплектация				руб.		50	-	-		-
Всего, стоимость оборудования				руб.		7598	-	-		-
Стоимость монтажных работ				руб.		48	-	-		-
Накладные расходы				руб.		34	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.				чел.-ч		-	-	-		3
Сметная заработная плата в Н.Р.				руб.		-	6	-		-
Плановые накопления				руб.		6	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ				руб.		88	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч		-	-	-		82
Сметная заработная плата				руб.		-	50	-		-
Итого по смете				руб.		7686	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч		-	-	-		82
Сметная заработная плата				руб.		-	50	-		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил руководитель группы

Г.А. Евелев
Ю.С. Кошелев
О.Г. Ракитина
Н.П. Воробьева

Г.А. Евелев
Ю.С. Кошелев
О.Г. Ракитина
Н.П. Воробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 300 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на приобретение и монтаж гардеробного оборудования.

Основание: Ал УП ТХ

Сметная стоимость 4,16 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 4,16 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания - руб.

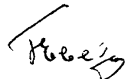

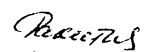

I м3 объема здания - руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ 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 зарплаты	Экспл. машин	на едн. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12.02.1971 г. 5 И 6 К=1,06	Шкафы деревянные для хранения одежды ДД-33,3 шт	26,00	<u>91,11</u>	==	2369	-	==	==	==
2	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12.02.1971 г. 5 И 6 К=1,06	Шкафы деревянные для хранения одежды ДД-40,2 шт	6,00	<u>67,10</u>	==	403	-	==	==	==
3	291001-66	Шкафы металлические ШВ0000-08 шт	7,00	<u>89,00</u>	==	623	-	==	==	==
4	291001-66	Шкафы металлические ШВ0000-06 шт	4,00	<u>133,50</u>	==	534	-	==	==	==
		Цена: 89,2,3								
Итого прямые затраты по смете						руб.	3929	-	==	==
						руб.				
в том числе:										
Стоимость оборудования						руб.	3929	-	-	-
Тара и упаковка						руб.	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Транспортные расходы	руб.			119	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			50	-	-		-
		Комплектация	руб.			28	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			4165	-	-		-
		Итого по смете	руб.			4165	-	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил руководитель группы

Г.А.Евелев
 Ю.С.Кошелев
 О.Г.Ракитина
 Н.П.Воробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания
на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.
на электроосвещение

Основание: Ал.7 ЭО.СОI+4

Сметная стоимость 2,88 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - тыс.руб.

б) монтажных работ 2,88 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 5,10 руб.

I м3 объема здания I,53 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ 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 в т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Монтажные работы</u>										
I	П85-1299 СКЦЭ-84	Ящики на стене или колонне ЯВП2-15 шт	I,00	<u>12,90</u> 1,27	<u>0,08</u> 0,01	I3	I	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
2	П85-1300 СКЦЭ-84	Ящики на стене или колонне ЯВП3-15 шт	I,00	<u>13,60</u> 1,27	<u>0,09</u> 0,02	I4	I	-	<u>2,00</u> 0,03	<u>2</u> -
3	П8-59I-8	Розетка штепсельная герметическая и полугерметическая 100шт	0,02	<u>30,00</u> 19,50	<u>1,13</u> 0,11	I	-	-	<u>34,00</u> 0,14	<u>I</u> -
4	П8-59I-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки 100шт	0,31	<u>20,80</u> 12,50	<u>0,02</u> 0,01	6	4	-	<u>22,00</u> 0,01	<u>7</u> -
5	П8-59I-3	Выключатель герметический и полугерметический 100шт	0,03	<u>49,80</u> 38,40	<u>1,10</u> 0,06	I	I	-	<u>68,00</u> 0,08	<u>2</u> -
6	П8-59I-2	Выключатель для скрытой проводки 100шт	0,17	<u>19,60</u> 11,30	<u>0,05</u> 0,02	3	2	-	<u>20,00</u> 0,03	<u>3</u> -
7	П8-59I-10	Выключатель двухклавишный для проводки скрытой 100шт	0,27	<u>37,30</u> 29,80	<u>0,04</u> 0,01	10	8	-	<u>27,00</u> 0,01	<u>7</u> -
8	П8-59I-11	Блок с выключателями и штепсельными розетками, установленный в готовое гнездо, количество установочных аппаратов, до:3 100шт	0,03	<u>26,10</u> 15,70	<u>0,10</u> 0,03	I	-	-	<u>28,00</u> 0,04	<u>I</u> -
9	П85-1159 СКЦЭ-84	Щитки осветительные типа УОЩВ-6У4 шт	2,00	<u>38,10</u> 1,62	<u>0,06</u> 0,02	76	3	-	<u>2,71</u> 0,03	<u>5</u> -

Т. П. 503-4-558 Дл. X

-79-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	У8-604-1 Т, Ч, П, 4 К=1,04	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ 100ШТ	0,13	93,77	24,50	12	5	3	61,00	8
11	У8-399-1 Т, Ч, П, 4 К=1,04	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,73	129,16	34,90	94	41	25	97,00	71
12	У8-399-2 Т, Ч, П, 4 К=1,04	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4 100ШТ	0,10	176,44	29,00	18	9	3	154,00	15
13	У8-400-1 Т, Ч, П, 4 К=1,04	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	1,65	61,74	22,80	102	40	38	41,00	68
14	У8-146-1 Т, Ч, П, 4 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО УЗКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ 100М	0,59	68,73	12,70	29	11	7	31,00	18
15	У8-402-2 Т, Ч, П, 4 К=1,04	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	14,30	13,00	3,71	186	112	53	13,00	186
16	У8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,70	12,70	3,71	9	5	3	13,00	9
17	У8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	6,00	1,33	-	8	3	-	1,00	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						583	246	132		411
В ТОМ ЧИСЛЕ:								44		56
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						583	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						216	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =						-	-	-		18
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =						-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						62	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						861	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =						-	-	-		485
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =						-	328	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						861	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =						-	-	-		485
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =						-	328	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
18	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-

Т П 503-4-55.88 А.А.Х

-88-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ								
19	15-04-01 П,54	-РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ДВУХПОЛЮСНЫЕ РШ-Ц-2-С-02-6/220	31,00	0,23	-	7				
20	1504-6160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ С-1-15-6/220-ВК11-1910 ТУ 16-526,294-78	17,00	0,43	-	7				
21	1504-6161	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ С-2-05-6/220-ВК11-1920 ТУ 16-526,294-78	27,00	0,70	-	19				
22	С154-87	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ С-9-01-6/220	3,00	0,96	-	3				
23	15-04-01 П,75	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ С-1-1Р44-17-6/220	3,00	0,35	-	1				
24	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ-ПСХ-60МУЗ	3,00	1,35	-	4				
25	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006,100/Р2,0-02УХЛ4	1,00	2,60	-	3				
26	НОМ,3-ДА ЭСТОПЛАСТ	-СВЕТИЛЬНИКИ АРТ352	9,00	5,09	-	46				
27	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ-ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4	8,00	36,03	-	288				
28	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	25,00	18,10	-	452				
29	С153-153	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-4,40/П-01УХЛ4	10,00	32,40	-	324				
30	15-07 ДОП,62	-СВЕТИЛЬНИКИ ЛПБ06-2,20-001УХЛ4	35,00	10,28	-	360				
31	П,3-156 15-07 ДОП,62 ПЗ-155	-СВЕТИЛЬНИКИ ЛПБ07-20-001УХЛ4	5,00	10,06	-	50				
32	С153-250	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА20С127	7,60	1,64	-	12				
33	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА80С-220	11,00	1,42	-	16				

Т.П. 503-4-5588/Л X

-81-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	C153-268	=ЛАМПЫ БК230-240-60 10ШТ	0,90	1,62	-	1	-	-	-	-
35	C153-279	=ЛАМПЫ БК230-240-100 10ШТ	0,50	1,80	-	1	-	-	-	-
36	15-15 доп,9 п1=132	=ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ20-1 10ШТ	7,60	3,25	-	60	-	-	-	-
37	15-15 доп,9 п,1=136	=ТО ЖЕ, ЛБ40-1 10ШТ	11,00	7,93	-	87	-	-	-	-
38	15-15 доп,73 п,1=162	=ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛЕЦ20-1 10ШТ	0,50	6,10	-	3	-	-	-	-
39	C151-1075	=КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ЧМ2,2Х2,5 1000М	0,10	166,00	-	17	-	-	-	-
40	C151-1076	=КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2,2Х4 1000М	0,04	190,00	-	7	-	-	-	-
41	C151-1091	=КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2,3Х2,5 1000М	0,03	191,00	-	6	-	-	-	-
42	15-09 ТАБЛ. З=038 ПРИМЕЧ,3 к=1,3	=КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660В СЕЧ,4,6КВММ 1000М	0,06	358,63	-	21	-	-	-	-
43	C152-196	=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ЧМ2,2Х2,5 1000М	1,20	49,20	-	59	-	-	-	-
44	C152-199	=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ 1000М	0,30	71,00	-	21	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки АПНВ, с числом жил и сечением, мм ² :3х2,5								
45	2405-1372	Коробки ответвительные I000шт У4 У197 ТУ36-1449-79	0,12	<u>76,18</u>		9	-			
46	2405-1364	Коробки ответвительные I000шт КОР-73УЗ ТУ36-УССР667-75, изм. НРЗ-79 шт	6,00	<u>0,43</u>		3	-			
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			1868	-			
в том числе:			руб.							
Стоимость монтажных работ			руб.			1868	-			
Плановые накопления			руб.			150	-			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			2018	-			
Итого по разделу 2			руб.			2018	-			
Итого прямые затраты по смете			руб.			2451	246	<u>132</u>		<u>411</u>
в том числе:			руб.					44		56
Стоимость монтажных работ			руб.			2451	-			-
Накладные расходы			руб.			216	-			-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-			16
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	38			-
Плановые накопления			руб.			212	-			-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			2879	-			-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-			485
Сметная заработная плата			руб.			-	328			-
Итого по смете			руб.			2879	-			-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-			485
Сметная заработная плата			руб.			-	328			-

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

К.С. Кошелев
М.Г. Казанкова
Т.А. Феодотова

Т.А. Евлев
К.С. Кошелев
М.Г. Казанкова
Т.А. Феодотова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I3

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на силовое электрооборудование

Основание: Ал.7 ЭМ.СО I+5

Сметная стоимость 0,69 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,33 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,36 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 0,63 руб.

I м3 объема здания 0,19 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч на зан. тех. обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	Обслуживающ. маши на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Монтажные работы</u>										
I	Ц8-525-2	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	I,00	<u>2,88</u> I,04	<u>0,06</u> 0,01	3	I	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
		шт								
2	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	4,00	<u>3,40</u> I,49	<u>0,08</u> 0,01	I4	6	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>8</u> -
		шт								
3	Ц85-2548 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети ШРП-73504-22УЗ	I,00	<u>30,80</u> I2,20	<u>I,16</u> 0,44	3I	I2	<u>I</u> -	<u>I3,50</u> 0,57	<u>I3</u> I
		шт								
4	Ц КАЛЬК. I	Ящик управления Я5111-1874УХЛ4	I,00	<u>9,78</u> 5,44	<u>0,16</u> 0,03	10	5	<u>-</u> -	<u>8,20</u> 0,04	<u>8</u> -
		шт								
5	Ц КАЛЬК. 2	Ящик управления Я5141-2974УХЛ4	I,00	<u>10,97</u> 6,17	<u>0,16</u> 0,03	11	6	<u>-</u> -	<u>9,30</u> 0,04	<u>9</u> -
		шт								
6	Ц8-59I-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки	0,02	<u>20,80</u> I2,50	<u>0,02</u> 0,01	I	-	<u>-</u> -	<u>22,00</u> 0,01	<u>-</u> -
		100шт								
7	Ц8-573-6	Коробки протяжные У994МУЗ	I2,00	<u>I,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	I3	8	<u>2</u> -	<u>I,00</u> 0,04	<u>I2</u> -
		шт								
8	Ц8-85-2	Зажим наборный без кожуха	0,48	<u>26,50</u> 18,90	<u>0,02</u> 0,01	I3	9	<u>-</u> -	<u>31,00</u> 0,01	<u>15</u> -
		100шт								
9	Ц8-417-I	Труба винилпластовая по	0,2I	<u>34,80</u>	<u>I2,20</u>	7	3	<u>3</u>	<u>26,00</u>	<u>5</u>

Т.П 503-4-5588/А X

-84-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ		14,40	3,85			1	4,97	1
10	ЦВ-418-4	100М - ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,33	7,24	0,13	10	8	-	10,00	13
11	ЦВ-408-3	100М - ВВОДЫ РУБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	6,00	0,83	-	5	2	-	1,00	6
12	ЦВ-409-1	ШТ - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	1,50	0,32 4,88	- 2,33	7	4	- 3	- 4,00	- 4
13	ЦВ-409-2	100М - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	0,10	6,02 2,90	2,85 0,87	1	-	-	5,00 1,12	-
14	ЦВ-409-11	100М - ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	3,01	1,21	-	4	3	-	2,00	6
15	ЦВ-409-12	100М - ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	0,21	1,14 1,38	-	1	-	-	2,00	-
16	ЦВ-472-7	100М - ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ²	1,16	1,26 64,20 13,40	- 1,80 0,20	74	16	- 2	- 24,00 0,26	- 28
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		205	87		11	131
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					2	3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		205	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		74	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.·Ч		-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	12	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		23	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		302	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.·Ч		-	-	-	-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	97	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		302	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.·Ч		-	-	-	-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	97	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

Т.П 503-4-55-88 ЯЛХ

-85-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	15-04 АОП.15 П.01-449 П.01-455 П.01-461	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ 2046М-100-54УЗ	1,00	13,10	-	13	-	-	-	-
		ШТ								
18	15-04 АОП.12 П.04-548	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ПМЛ-122002В	4,00	11,60	-	46	-	-	-	-
		ШТ								
19	185-2548 СКЦВ-64	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ,54У2	1,00	114,82	-	115	-	-	-	-
		ШТ								
20	КАЛЬК,1	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-1874УХЛ4	1,00	66,20	-	66	-	-	-	-
		ШТ								
21	КАЛЬК,2	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5141-2974УХЛ4	1,00	71,10	-	71	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		311	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		311	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		5	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		331	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		331	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
22	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РЩ-Ц-20-0-01-10/220	2,00	0,24	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
23	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,02	23,60	-	1	-	-	-	-
		1000М								
24	15-09 АОП.14 ТАБЛ. 5-077	-ПРОВОДА МАРКИ АПВ-380В СЕЧ.2КВ ММ	0,36	15,02	-	6	-	-	-	-
		1000М								
25	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	0,08	22,00	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	I5-09 ЛОП. I4 ТАБЛ. 5-077	Провод марки АПВ-380В сеч.3 кв. мм 1000м	0,03	<u>20,76</u>	=	I	-	=	=	=
27	05-03 П.8-0087	Трубы винилпластовые ПВХ-В-Р-ЭП25У	21,00	<u>0,19</u>	=	4	-	=	=	=
28	СИ59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25 м 10м	13,30	<u>1,51</u>	=	20	-	=	=	=
29	2405-1348	Коробки У994МУЗ ТУ36-1689-78	12,00	<u>0,54</u>	=	6	-	=	=	=
30	2405-1012	Вводы гибкие К1082УЗ ТУ36-1684-78	2,00	<u>1,85</u>	=	4	-	=	=	=
31	2405-1011	Вводы гибкие К1081 УЗ ТУ36-1684-78	4,00	<u>1,63</u>	=	7	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			52	-	=		=
в том числе:			руб.							
Стоимость монтажных работ			руб.			52	-	-		-
Плановые накопления			руб.			4	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			56	-	-		-
Итого по разделу 3			руб.			56	-	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			568	83	<u>II</u>		<u>131</u>
			руб.					2		3
в том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			311	-	-		-
Тара и упаковка			руб.			5	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			8	-	-		-
Заготов.-складские расходы			руб.			4	-	-		-
Комплектация			руб.			3	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			331	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			257	-	-		-
Накладные расходы			руб.			74	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-	-		5
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	12	-		-
Плановые накопления			руб.			27	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			358	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		139
Сметная заработная плата			руб.			-	97	-		-
Итого по смете			руб.			689	-	-		139
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		-
Сметная заработная плата			руб.			-	97	-		-

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

Евелев
Козелов
Казанкова
Фоектисова

Г.А.Евелев
Ю.С.Козелов
И.Г.Казанкова
Т.А.Фоектисова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к смете № I-I3

на приобретение и монтаж ящика управления Я 5П11-1874-УХЛ4

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса оборудования	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч		Общая масса оборудования, т	
				Оборудования	Монтажных работ		Оборудования	Монтажных работ		в живании машин	Обслуживающих машин		на единицу
					Всего	Эксплуатация машин		Всего	Основной заработной платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I5-I7 п. I-I00 8-573-6	Металлоконструкции размером 300x250x180 мм шт	I	I4,4	<u>I,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	I4,4	I,08	0,66	<u>0,16</u> 0,03	I	I	-
2	I5-04 доп. 2 п. 01-401 п. 01-072 I5-I7 п. I-351 8-574-23	Выключатель автоматический АБ 2026-10НУЗБ шт 6,6 + 1,75 + 2,7	I	11,05	<u>I,14</u> 0,78	-	11,05	I,14	0,78	-	I	I	-
3	I5-04 доп. 12 п. 04-543 I5-I7 п. I-386 8-674-44	Пускатель магнитный ПМД-1100 шт 5,0 + 4,2	I	9,2	<u>I,15</u> 0,55	-	9,2	I,15	0,55	-	0,9	0,9	-
4	I5-04 доп. 12 п. 12-241 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ-2004 шт I,7 + 2,5	I	4,2	<u>I,19</u> 0,73	-	4,2	I,19	0,73	-	I	I	-
5	I5-04 доп. 12 п. 13-326 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Реле тепловое РТД-1004 шт 3,0 + 2,5	I	5,5	<u>I,19</u> 0,73	-	5,5	I,19	0,73	-	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
6	I5-04 п.06-262 I5-I7 п.1-447 8-574-50	Переключатель ПКУ 3-14 СУЗ 5,9 + 3,7	шт печь	I 6	9,6	<u>0,43</u> 18	-	9,6	2,58	1,08	-	0,3	1,8	-
7	I5-07 п.5-044 I5-I7 п.1-481 8-574-56	Арматура сигнальная АМЕ-3212212V2 I,4 + 0,75	шт	I	2,15	<u>0,55</u> 0,33	-	2,15	0,55	0,33	-	0,5	0,5	-
8	I5-04 п.18-011 п.1-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-011 0,8+1,25	шт	2	2,05	<u>0,45</u> 0,29	-	4,1	0,9	0,58	-	0,5	1,0	-
9	I5-I7 п.1-495	Блок зажимов БЗ-24-4П25-Б/ВУЗ шт	шт	20	0,30	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	66,20	9,78	5,44	<u>0,16</u> 0,03	-	8,2	-

Составил руководитель группы
Проверил главный специалист

Каз
Феоф

И.Г.Казанкова
Г.А.Феофтистова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 к смете № I-I3

на приобретение и монтаж ящика управления Я5141-2974-УХЛ4

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса оборудования	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч занятых обслуживанием машин	Общая масса оборудования, т	Общая масса нетто	
				Оборудования	Монтажных работ	Эксплуатация машин	Оборудования	Монтажных работ	Эксплуатация машин				
				Всего	основной заработной платы	в том числе заработной платы	Всего	основной заработной платы	Эксплуатация машин в том числе заработной платы	на единицу	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I	I5-17 I-I00 8-573-6	Металлоконструкция ящика размером 400x300x250 шт	I	I4,4	<u>I,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	I4,4	I,08	0,66	<u>0,16</u> 0,03	I	I	-
2	I5-04 доп.2 п.01-401 п.01-072 I5-17 I-351 8-574-23	Выключатель автоматический АБ2026-10НУЗБ шт 6,6 + I,75+2,7	I	II,05	<u>I,14</u> 0,78	-	II,05	I,14	0,78	-	I	I	-
3	I5-04 доп.12 04-543 I5-17 I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ П100 4Б шт 5 + 4,2	I	9,2	<u>I,15</u> 0,55	-	9,2	I,15	0,55	-	I	I	-
4	I5-04 доп.12 I2-237 I5-17 I-428 8-574-55	Приставка контактная ПМЛ 2004 шт I,7 + 2,5	I	4,2	<u>I,19</u> 0,73	-	4,2	I,19	0,73	-	I	I	-
5	I5-04 доп.12 I3-326 I5-17 I-428 8-574-55	Реле тепловое РТЛ-1004 шт 3 +2,5	I	5,5	<u>I,19</u> 0,73	-	5,5	I,19	0,73	-	I	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	I5-04 доп. I9 I2-247 I5-I7 I-428 8-574-55	Реле РП-2I-УХЛ4 шт 2,4 + 2,5	I	4,9	<u>I,19</u> 0,73	-	4,9	I,19	0,73	-	I	I	-
7	I5-04 06-262 I5-I7 I-447 8-574-50	Переключатель ПКУЗ-I4C-УЗ шт цепь 5,9 + 3,7	I 6	9,6 -	- <u>0,43</u> 0,18	-	9,6 -	- 2,58	- I,08	-	- 0,3	- I,8	-
8	I5-07 5-044 I5-I7 I-48I 8-574-56	Арматура сигнальная AME-32I22II2Y2 шт I,4 + 0,75	I	2,15	<u>0,55</u> 0,33	-	2,15	0,55	0,33	-	0,5	0,5	-
9	I5-04 I8-010 I5-I7 I-444 8-574-47	Кнопка управления KE-011Y3 шт 0,8 + I,25	2	2,05	<u>0,45</u> 0,29	-	4,1	0,9	0,58	-	0,5	I,0	-
10	I5-I7 I-495	Блок зажимов БЗ24-4П25-В/ВУЗ шт	20	0,3	-	-	6	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	71,10	10,97	6,17	<u>0,16</u> 0,03	-	9,3

Составил руководитель группы
Проверил главный специалист

Kaz
Ofreals И.Г.Казанкова
Т.А.Феоктистова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на автоматизацию

Основание: Ал.7 АП.СОI-I+4
СО2-I,2

Сметная стоимость 0,67 тыс.руб.
в том числе:

а)оборудования 0,38 тыс.руб.
б)монтажных работ 0,29 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 0,51 руб.

I м3 объема здания 0,15 руб.

Составлена в ценах 1984года

№ 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	Обслуживающих машины на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Монтажные работы</u>										
I	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	4,00	<u>0,21</u> 0,21	-	I	I	-	<u>0,50</u> -	<u>2</u> -
2	ЦII-I3-2	Термопреобразователь сопротивления ТСМ-1079 шт	1,00	<u>0,50</u> 0,49	-	I	-	-	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -
3	ЦII-405-4	Регулятор электрический температуры, тип РТ или разности температур, тип РРТ шт	1,00	<u>3,10</u> 3,04	-	3	3	-	<u>5,00</u> -	<u>5</u> -
4	ЦII-6-2	Термометр газовый /жидкостный/ показывающий или самопишущий сигнализирующий электроконтактный шт	1,00	<u>1,66</u> 1,63	-	2	2	-	<u>2,00</u> -	<u>2</u> -
5	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое шт	2,00	<u>0,36</u> 0,35	-	I	I	-	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
6	Ц8-529-6	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6 типа ПКУ I5-2I. I4I(23I)-40УЗ шт	2,00	<u>2,43</u> 1,33	<u>0,05</u> 0,01	5	3	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>4</u> -
7	ЦII-630-8	Реле времени электромеханическое, тип РВ4 шт	1,00	<u>1,29</u>	-	I	I	-	<u>2,00</u>	<u>2</u>

ТП 503-4-55.88

А.А.Х

-92-

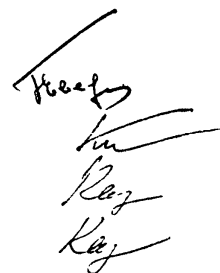
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЦАЛЬКУЛ,1 -ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ЦА	ШТ	1,00	1,26 3,28	- 0,31	3	1	- 2,00	-	2
9	Ц11-711-1 -ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО110	ШТ	5,00	1,39 0,54	0,11	3	3	- 1,00	0,14	3
10	Ц8-146-1 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ,ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ 1004	18В0А	0,54	0,93 48,00	- 12,70	26	10	- 7	31,00	17
11	Ц8-156-8 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ	20,00	0,68 0,20	-	14	4	-	1,00	20
12	Ц8-156-9 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	ШТ	2,00	0,85 0,36	-	2	1	-	1,00	2
13	Ц11-650-12 -ОПРАВА ЗАКЛАДНАЯ С САЛЬНИКОМ ИЛИ ФЛАНЦЕВАЯ С БОЫШКОЙ,В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ИЛИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТЕНКЕ	ШТ	4,00	0,94 0,86	0,06	4	3	-	1,00	4
14	Ц12-698-10 -РАСШИРИТЕЛЬ С БОЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	ШТ	6,00	6,30 3,13	0,81 0,10	38	19	9 1	3,00 0,13	30 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		104	52	12		99
в том числе:				РУБ.				3		4
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		104				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		42				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч						2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		156				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						105
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			61			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		156				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						105
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			61			
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
15	КАЛЬК1 -ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ЦА	ШТ	1,00	43,70	-	44				

ТП 503-У-55-88 ЯЛ.Х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	17-06-48 П.1-286 П.1-752	=ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ П5,1.240,66 С ОПРАВой 2П ШТ	2,00	2,35	=	5	"	"	"	"
17	17-06-48 П.1-286	=ТО ЖЕ, П5,1,240,66 БЕЗ ОПРАВЫ(ЗАПАС) ШТ	1,00	0,85	=	1	"	"	"	"
18	17-06-48 П.1-364 П.1-753	=ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ У2,1.240,441 С ОПРАВой 2У ШТ	1,00	3,25	=	3	"	"	"	"
19	17-06-48 П.1-364	=ТО ЖЕ, У2,1,240,441 БЕЗ ОПРАВЫ(ЗАПАС) ШТ	1,00	1,25	=	1	"	"	"	"
20	17-06-48 П.1-362 П.1-753	=ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ У2,1.240,201 С ОПРАВой 2У ШТ	1,00	2,95	=	3	"	"	"	"
21	17-06-48 П.1-362	=ТО ЖЕ, У2,1,240,201 БЕЗ ОПРАВЫ(ЗАПАС) ШТ	1,00	0,95	=	1	"	"	"	"
22	17-06-48 П.1-456	=ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ТБ-2М ШТ	1,00	0,26	=	"	"	"	"	"
23	17-04 АОП.22 П.3-1123	=РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ2ПЗ ШТ	1,00	120,00	=	120	"	"	"	"
24	17-04 АОП.26 П.1-1251	=ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-1079 ШТ	1,00	3,10	=	3	"	"	"	"
25	1704-10019	=ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР=ТГ2С=711 ТУ25-02-141565-79 ШТ	1,00	89,00	=	89	"	"	"	"
26	1704-10040	=УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78 ШТ	2,00	20,60	=	41	"	"	"	"
27	15-04 АОП.85 П.18-243 П.18-249	=ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,141-40У3 ШТ	1,00	10,00	=	10	"	"	"	"
28	15-04 АОП.85 П.18-245 П.18-249 15-07 П.05-044	=ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,231-40У3 ШТ	1,00	12,90	=	13	"	"	"	"
29	1504-13001	=РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНОЕ 2РВЧ=РВМ-12-У4 ТУ 16-523,486-75 ШТ	1,00	26,00	=	26	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		360	"	"	"	"
				РУБ.						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 3	руб.			133	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			587	52	<u>12</u>		<u>92</u>
			руб.					3		4
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			360	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			5	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			10	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			5	-	-		-
		Комплектация	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			382	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			227	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			42	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			20	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			289	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		104
		Сметная заработная плата	руб.			-	61	-		-
		Итого по смете	руб.			671	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		104
		Сметная заработная плата	руб.			-	61	-		-

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



Г.А.Евсеев
 Д.С.Кожелев
 Н.М.Жуков
 И.Г.Казанкова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к смете № I-I4

на приобретение и монтаж оборудования щита автоматизации ЩА

Основание: АП-01-00СБ
АП-01-00Г

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса оборудования	Количество	Стоимость 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	на единицу		всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I5-I7 доп.7 п.01-10I5 II-680-4	Металлоконструкция щита шкафного ЩМ 600х400х250 шт	I	20	3,28 I,39	0,3I 0,II	20	3,28	I,39	0,3I 0,II	-	2	-
2	I5-04 п.01-034 I5-I7 п.1-35I	Автоматический выключатель АК-63-Im 6,80+I,05 шт	I	7,85	-	-	7,85	-	-	-	-	-	-
3	I5-04 доп.72 п.12-27I I5-I7 п.1-428	Реле промежуточное ПЭ-36УЗ шт	I	5,80	-	-	5,80	-	-	-	-	-	-
4	I5-04 п.06-00I I5-I7 п.1-4I4	Выключатель пакетный ПВ1-10УЗБ шт	I	4,05	-	-	4,05	-	-	-	-	-	-
5	I5-I7 п.1-495	Блок зажимов БЗ24-4П25-В/ВУЗЮ шт	20	0,3	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-
		Итого по калькуляции	руб.	-	-	-	43,70	3,28	I,39	0,3I 0,II	-	2	-

Составил старший инженер
Проверила руководитель группы

Каз
Каз

Н.И.Жуков
И.Г.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания
на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на охранную сигнализацию

Основание: Ал.7 2СС.00 I+3

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.

в том числе:

а)оборудования - тыс.руб.

б)монтажных работ 0,06 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 0,10 руб.

I м3 объема здания 0,03 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел-ч не заня- тых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
Охранная сигнализация										
I	ЦЮ-743-4	Сигнализатор СМК-3 на окне и двери шт	4,00	<u>0,88</u> 0,76	-	4	3	-	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -
2	ЦЮ-743-4	Датчик инерционный, магнитно-контактный димк на стекле шт	3,00	<u>0,88</u> 0,76	-	3	2	-	<u>1,00</u> -	<u>3</u> -
3	ЦЮ-775-2	Коробка унифицированная УК-2П на стене шт	4,00	<u>0,40</u> 0,34	-	2	1	-	<u>0,60</u> -	<u>2</u> -
4	ЦЮ-744-3	Блокировка деревянных дверей, стен, перегородок I м2	2,70	<u>1,03</u> 0,82	-	3	2	-	<u>1,00</u> -	<u>3</u> -
5	ЦЮ-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной I00м	0,72	<u>11,20</u> 10,80	-	8	8	-	<u>19,00</u> -	<u>14</u> -
6	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5мм2 I00м	0,03	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	I	-	-	<u>4,00</u> 0,92	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу I						руб.	21	16	-	26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость монтажных работ			руб.			39	-	-		-
Накладные расходы			руб.			14	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-	-		I
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	I	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			55	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		27
Сметная заработная плата			руб.			-	17	-		-
<hr/>										
Итого по смете			руб.			55	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		27
Сметная заработная плата			руб.			-	17	-		-

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

Коселев
Ю.С.
Жуков
Казанкова

Г.А.Евелев
 Ю.С.Коселев
 Н.И.Жуков
 И.Г.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

на с в я з ь

Основание: Ал.7. СС.СО I+5

Сметная стоимость 0,60 тыс.руб.

в том числе:

а)оборудования 0,32 тыс.руб.

б)монтажных работ 0,28 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I м2 общей площади здания 0,49 руб.

I м3 объема здания 0,15 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№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 зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
		Телефонизация								
I	ЦЮ-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС шт	9,00	0,37 0,31	-	3	3	-	0,50	5
2	ЦЮ-972-10	Коробка распределительная настенная коробка	2,00	4,01 1,62	0,55 0,18	8	3	1	3,00 0,23	6
3	ЦЮ-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м, кг, до: I 100м	0,02	31,60 18,90	5,97 1,92	1	-	-	35,00 2,48	1
4	ЦЮ-960-I	Прокладка кабеля ТПП 10.2 в трубе м	3,00	0,14 0,07	0,03 0,01	1	-	-	0,14 0,01	-
5	ЦЮ-966-I	Муфта на кабеле, емкость 10х2 шт	1,00	4,50 2,33	0,70 0,22	5	2	-	4,00 0,28	4
6	ЦЮ-967-I	Муфта на кабеле, емкость: 20х2 шт	1,00	6,71 3,11	0,87 0,27	7	3	1	5,00 0,35	5
7	ЦЮ-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене:бетонной 100м	2,50	11,20 10,80	-	28	27	-	19,00	48
8	ЦБ-417-I	Труба винилпластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25мм 100м	0,03	34,80 14,40	12,20 3,85	1	-	-	26,00 4,97	1

Т. П. 503-4-55.88 Ал.Х

-101-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		56		38		2	70
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.		56					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		33					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.		7					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.		94					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				43			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		94					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				43			
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
9	НОМЕНКЛАТ. «ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СПЕКТР-302 ТИПА ТА-11320	ШТ	9,00	29,00			261			
СПРАВОЧН. ПЕРМСКОГО ТЕЛЕФ.З-44										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				261			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.		261					
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ.		6					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		8					
ЗАГОТОВ. «СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		3					
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.		3					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.		279					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		279					
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
10	С151-2526 «КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4мм, С ЧИСЛОМ ПАР: 10		5,00	0,16			1			
11	С152-501 «ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2*0,6мм ²		0,25	23,10			6			
1000М										

Т.П 503-4-55.88 АЛ.Х

-102-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	03-03	-ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	3,00	0,19	-	1	-	-	-	-
	П,8-0087	ПВХ-В-Р-ЭП 25У								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		8	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		8	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		8	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		8	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ

13	Ц10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ	5,00	1,42	-	7	6	-	1,00	3
		ШТ		0,87	-			-	-	-
14	Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П НА СТЕНЕ	5,00	0,40	-	2	2	-	0,80	3
		ШТ		0,36	-			-	-	-
15	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЯ	0,87	11,20	-	10	9	-	19,00	17
		100М		10,86	-			-	-	-
16	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,03	4,88	2,35	1	-	-	4,00	-
		100М		2,36	0,71			-	0,92	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		20	15	-	-	23
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		20	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		12	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ.		-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		34	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	17	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		34	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	17	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ										
17	17-03 ч.2 П.1-052	=ЧАСЫ ЭЛЕКТРОВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЧБ1-М2ПВ-24Р-200-326К	5,00	7,58	-	38	-	-	-	-
18	С152-494	ШТ =ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	0,09	15,10	-	1	-	-	-	-
19	С155-13	1000М =КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	5,00	0,14	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		40	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.			-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		40	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		43	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		43	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 6. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

РАДИОФИКАЦИЯ

20	Ц10-397-7	=ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА; В ПОМЕЩЕНИИ	9,00	2,73	-	25	21	-	4,00	36
21	Ц10-397-5	ШТ =ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ	1,00	2,34 1,49	-	1	1	-	2,00	2
22	Ц10-381-11	ШТ =РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	9,00	0,36	-	3	3	-	1,00	9
23	Ц10-775-2	ШТ =КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ УК-2Р НА СТЕНЕ	8,00	0,33 0,40	-	3	3	-	0,60	5
24	Ц8-417-1	ШТ =ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,06	34,80 16,40	12,20 3,85	2	1	1	26,00 4,97	2
25	Ц8-402-2	100М =ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1,09	12,70 7,53	3,71 1,18	14	8	4	13,00 1,52	14
		100М						1		2

Т.П 503-4-55.88 ДЛХ

-104-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРЬЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ Д0:2,5ММ2	0,06	4,88	2,33	1	"	"	4,00	"
				2,36	0,71				0,92	"
		100М								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			49	37	5		68
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					1		2
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			49	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			31	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			"	4	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			5	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			85	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	42	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			85	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	42	"		"
	РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ									
27	РОЗНИЦНАЯ ЦЕНА	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙРА-304 ШТ	9,00	3,00	"	43	"	"	"	"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			43	"	"		"
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.			43	"	"		"
	ТАРА И УПАКОВКА =		РУБ.			1	"	"		"
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			1	"	"		"
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			1	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.			46	"	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			46	"	"		"
	РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ									
28	С152-494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	25,00	0,02	"	1	"	"	"	"
29	С152-495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,09	22,90	"	2	"	"	"	"

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		парные марки ПТШ с числом жил и диаметром 2.1.2мм ²								
30	СИ55-12	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2Р шт	7,00	<u>0,16</u>	=	I	-	=	=	=
31	СИ55-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П шт	1,00	<u>0,14</u>	=	I	-	=	=	=
32	29-02-20 П.1-25I	Трансформатор абонентский ТАМУ-10Т шт	1,00	<u>3,6I</u>	=	4	-	=	=	=
33	05-03 П.8-0087	Труба поливинилхлоридная ПВХ-В-Р-ЭП25У м	6,00	<u>0,19</u>	=	I	-	=	=	=
34	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА	Розетка РПВ-I шт	9,00	<u>0,32</u>	=	3	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 8			руб.			I3	-	=	=	=
в том числе:			руб.							
Стоимость монтажных работ			руб.			I3	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			I3	-	-	-	-
Итого по разделу 8			руб.			I3	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете			руб.			490	90	<u>7</u>		<u>163</u>
в том числе:			руб.					I		2
Стоимость оборудования			руб.			306	-	-	-	-
Тара и упаковка			руб.			5	-	-	-	-
Транспортные расходы			руб.			9	-	-	-	-
Заготов.-складские расходы			руб.			4	-	-	-	-
Комплектация			руб.			3	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования			руб.			327	-	-	-	-
Стоимость монтажных работ			руб.			184	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			76	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-	-	-	6
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	II	-	-	-
Плановые накопления			руб.			17	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			277	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-	-	171
Сметная заработная плата			руб.			-	102	-	-	-
Итого по смете			руб.			604	-	-	-	171
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	102	-	-	-
Сметная заработная плата			руб.			-	-	-	-	-

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

Кубефз
Каз
Ка

/Г.А.Евелев/
/Ю.С.Копелев/
/Н.И.Жуков/
/И.Г.Казанкова/

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей. Бытовые помещения.

Ресурсы	Количество
1	2

И. Общестроительные работы

А. Подземная часть

Затраты труда, чел.ч.	474(271)
Сметная заработная плата, руб.	330
Строительные машины, руб.	305

Б. Надземная часть

Затраты труда, чел.ч.	4063(3229)
Сметная заработная плата, руб.	3229
Строительные машины, руб.	604

Итого общестроительные работы

Затраты труда, чел.ч.	4537(3500)
Сметная заработная плата, руб.	3609
Строительные машины, руб.	909

II. Санитарно-технические работы

Затраты труда, чел.ч.	1910(1810)
Сметная заработная плата, руб.	1265
Строительные машины, руб.	48

III. Монтажные работы

А. Технологическое оборудование

Затраты труда, чел.ч.	82(78)
Сметная заработная плата, руб.	50
Строительные машины, руб.	I

1	2
---	---

Б. Электроосвещение

Затраты труда, чел.ч.	485(411)
Сметная заработная плата, руб.	328
Строительные машины, руб.	132

В. Силовое электрооборудование

Затраты труда, чел.ч.	139(131)
Сметная заработная плата, руб.	97
Строительные машины, руб.	11

Г. Автоматизация

Затраты труда, чел.ч.	104(98)
Сметная заработная плата, руб.	61
Строительные машины, руб.	12

Д. С в я з ь

Затраты труда, чел.ч.	171(163)
Сметная заработная плата, руб.	102
Строительные машины, руб.	7

Е. Охранная сигнализация

Затраты труда, чел.ч.	27(26)
Сметная заработная плата, руб.	17
Строительные машины, руб.	-

I

2

Всего

Затраты труда, чел.ч.	7455(6217)
Заработная плата, руб.	5529
Строительные машины, руб.	1120

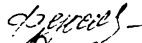
Примечание: В скобках указана трудоемкость из прямых затрат основных рабочих строителей

Начальник сметного отдела



Д.С. Кошелев

Составил ведущий инженер



Т.Н. Федосеева

Проверил руководитель группы



В.В. Тамарлакова

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/4
Выдано в печать 21 * 09 1989 г.
Заказ Т-2268 Тираж 135