

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:

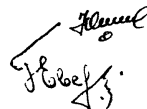
общая	-	82,06 тыс.руб.
строительно- монтажных	-	68,90 тыс.руб.
работ	-	
I куб.м. здания	-	36,51 руб.

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.Евзелов

## 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%

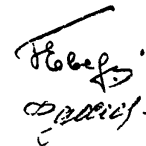
заготовительно-складские расходы - 1,2%

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

комплектация арматуры приборов и средств автоматизации - 1%

Главный инженер проекта

Составил ведущий инженер



Г.А.Евлев

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-числоты 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:*  
Fedorov  
Koshelov  
Fedoseeva  
Tamarakova

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				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				31		43				
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 ЗПБ18-37	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	6,80	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 ЪЕМНЫМ 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 ЗАДАНИЯ 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 ЗАДАНИЯ 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 МЕЖАУ 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	-	-	-	-
		КР								
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 ЗДАНИЯ 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 ЗДАНИЯ 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 ТАБ3-1П13	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	10,00	0,41	-	4	"	"	"	"
		КГ		"	"			"	"	"
121	СЦМ1 ТАБ3-1П19	=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

А.А.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	6
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
148	СЦМ1 ТАБЗ-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								
				МЗ																
				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
				МЗ				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
								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 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ В КРОВЛЕ Т	0,16	35,53	0,62	6	3	-	26,50	6
166	С121-2114	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,16	441,00	-	71	-	-	-	-
167	E22-362 ЭСН22-7	=УСТАНОВКА-ВЫТЯЖНЫХ ТРУБ ДИАМ.133,4,ГОСТ10704-76 Т	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
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 Ал.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	-
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
		КР		0,09	-			-	-	-
195	СЦМ1 ТАБ3-1 П18	=ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	4,30	0,06	-	1	-	-	-	-
		КР		-	-			-	-	-
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
		Т		6,80	3,52			1	4,54	1
197	С121-2095	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК Т	0,22	393,00	-	86	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
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
		Т		15,64	12,15			3	15,67	4

ТП 503-Ч-55.88 Ал.Х

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	1,74	8	1	-	40,20	3
				20,50	0,52			-	0,67	-
226	E11-68 ЭСН11-2	100М2 =ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	0,06	31,60	0,56	2	"	-	2,12	"
		100М2		1,18	0,16			-	0,21	"
227	E13-296 ЭСН40-4	100М2 =ФЛЮАТИРОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ	0,06	7,92	0,81	1	"	-	9,85	1
228	E11-78 ЭСН11-12	100М2 =ШЛИФОВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ	0,06	6,47	0,24	6	3	-	0,31	"
		100М2		91,10	1,30			-	81,10	5
				47,70	0,39			-	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	1,12	34	6	-	29,40	12
				16,50	0,34			-	0,44	"
230	E11-58 ЭСН8-4	100М2 =ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ СТЯЖКИ К РАСЦЕНКЕ 57	0,41	78,00	1,40	32	"	-	0,46	"
		100М2		1,15	0,40			-	0,52	"
231	E11-132-2 ЭСН20-1	100М2 =УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СБОРНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,41	425,06	10,40	174	18	4	73,10	30
		100М2		43,00	3,12			1	4,02	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
		100М2		3,57	0,30			-	0,39	"
233	E11-11 ЭСН1-11	100М2 =УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-7,5 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	5,16	29,30	"	151	8	-	2,90	15
		М3		1,62	"			-	"	"
234	E11-55 ЭСН8-1	100М2 =УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,65	70,00	0,95	45	6	-	18,80	12
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	"
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	0,65	442,03	0,75	285	28	-	75,50	49
		100М2		43,60	0,22			-	0,28	"
ЦЕНА 453-370,05+137,1,1,0,05										
ТИП ПОЛА ПБ-004										
236	E11-2	100М2 =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	E7-763	-УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК		3,35	71,20	19,10	238	58	64	29,80	100
	ЭСН61-1	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ									
		ЭКСТРУЗИОННЫХ			17,36	5,87			20	7,57	25
		100м2									
250	ПР-Т	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ		334,74	10,92	-	3655				
	06-04	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ									
	Ч2П.046	ЭКСТРУЗИОННЫХ НЕУТЕПЛЕННЫХ									
	СРЦ1	М2									
	П.1007										
		ЦЕНА 193,10111,74									
		ЦЕНА 19,75.1.12									
251	E9-51	-УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА		0,81	20,39	9,37	17	6	8	10,06	8
	ЭСН8-1	Т									
	Т.Ч. П1,6				6,80	3,52			3	4,54	4
	ТАБЛ1 П10										
	К#1,03										
	Т.Ч.										
	ТАБЛ2										
	П.2 К#1,1										
252	С121-2096	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ		0,81	347,00	-	281				
		СТОЕК									
		Т									
253	E7-285	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ		0,52	362,00	8,00	188	68	4	141,00	73
		ИЗДЕЛИЯ									
		Т			92,00	2,40			1	3,10	2
254	СРЦ1	-ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ		0,52	55,80	-	29				
	ТАБЗ-1	СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ									
	П19	Т									
255	E13-153	-ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ		0,24	20,60	0,24	5	1		4,60	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2 )

ТП 503-Ч-55.88		Ал.Х		-31-										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ЭСН18-3	СТОЕК ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ												
	К=2	100М2		3,02	0,08				0,10					
256	Е10-28	-УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ	2,09	110,00	1,30	230	27	3	24,00	50				
	ЭСН4-1	В СТЫКАХ ПАНЕЛЕЙ												
		МЗ		12,90	0,39			1	0,50	1				
257	Е10-155	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЯ	5,00	4,43	0,13	22	21		7,94	40				
	ЭСН29-6	НАЩЕЛЬНИКОВ 73,13												
		100М		4,16	0,04				0,05					
258	С122-322	-СТОИМОСТЬ НАЩЕЛЬНИКОВ 73,13ММ	500,00	0,20	-	100								
		М												
259	Е26-31	-УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ	1,05	35,90	1,23	38	13	1	21,30	22				
	ЭСН8-4	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ												
		МЗ		12,70	0,37				0,48	1				
260	С114-688	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	1,63	15,40	-	25								
		ГОСТ 9573-82												
		МЗ												
		ОБЪЕМ:1,05,0,97,1,6												
261	С111-365	-УКЛАДКА РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК	790,00	1,00	-	790								
		ГОСТ 19177-81												
		КР												
262	Е10-102	-УСТАНОВКА ПОДОКОННОЙ ДОСКИ В	0,64	1,65	0,05	1			1,12	1				
	ЭСН19-1	РАЗДАТОЧНОМ ОКНЕ												
		М2		0,63	0,02				0,03					
263	С122-359	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННОЙ ДОСКИ	0,70	1,92	-	1								
		ПА7-25												
		М												
264	Е10-155	-ОБДЕЛКА ПРОЕМОВ НАЛИЧНИКАМИ	0,14	4,43	0,13	1	1		7,94	1				
	ЭСН29-6	100М												
				4,16	0,04				0,05					
265	С122-322	-СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ 90,16	14,00	0,20	-	3								
		М												
266	Е11-11	-УСТРОЙСТВО УТОЛЩЕНИЯ В ПОЛАХ	5,53	29,30	-	163	9		2,90	16				
	ЭСН1-11	ПОД ПЕРЕГОРОДКИ												
		МЗ		1,62	-									
267	Е8-36	-КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ	12,15	31,70	0,81	385	26	10	3,90	47				
	ЭСН5-4	250ММ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА												
		МЗ		2,10	0,24			3	0,31	4				
268	Е8-45	-ТО ЖЕ, ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ	0,29	438,00	7,59	128	18	3	115,00	34				
	ЭСН5-9	120ММ												
		100М2		62,00	2,28			1	2,94	1				
269	Е26-63	-ОБЛИЦОВКА СТЕН	0,53	64,40	1,70	36	23	1	74,10	39				
	ЭСН11-7	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ												
		ТОЛЩИНОЙ 10ММ		44,40	0,51				0,66					
		100М2												
270	С111-30	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	0,18	640,00	-	115								
		ЛИСТОВ ГОСТ18124-75												
		100ШТ												
		ОБЪЕМ:52,5,1,01:3												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		6440	251	96		432				



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	100М2 =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	100М2 =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, ГЛАДКАЯ 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
		м2		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
		63.63,5		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	Т		6,80	3,52				4,54	
293	С121-2109	стоимость металлоконструкция опор	0,09	455,00		41				
		Т								
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	Т		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	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,25	156,00		39	2		14,40	6
	ЭСН42-1	100М2		8,23						
297	Э27-172	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ОТМОСТКИ	0,25	25,30		6			2,32	1
	ЭСН42-2	100М2		1,34						
298	Е6-84	-УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ДУШЕВЫХ КАБИН ДО 20КГ	0,02	355,00	1,30	7	1		64,00	1
	ЭСН9-8	Т		38,00	0,39				0,50	
299	Е6-85	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 20КГ	0,02	329,00	1,30	7			21,10	
	ЭСН9-9	Т		12,40	0,39				0,50	
300	Е9-94	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ИЗ УГОЛКОВ	0,12	30,97	14,73	6	1	2	14,85	2
	ЭСН12-1	Т		9,86	5,15			1	6,64	1
	Т.Ч. П1.6									
	ТАБЛ1 П10									
	К=1,03									
	Т.Ч.									
	ТАБЛ2									
	П.2 К=1,1									
301	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РИГЕЛЕЙ	0,12	393,00		47				
	ЭСН12-1	Т								
302	СРЦ1	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ И РИГЕЛЕЙ	161,00	0,06		10				
	ТАБ3-1П10	КГ								
303	Е26-63	-УСТАНОВКА БОКОВЫХ СТенок ДУШЕВЫХ КАБИН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,06	64,40	1,70	6	3		74,10	6
	ЭСН11-7	100М2		64,40	0,51				0,66	
304	С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	0,06	640,00		26				
305	Е13-126	-ОГРУНТОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭП-0010 В 2 СЛОЯ	0,11	55,80	0,60	6			4,80	1
	ЭСН15-11	100М2		3,26	0,18				0,23	
306	Е13-148	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЭП-140 ПО ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ В 2 СЛОЯ	0,11	76,60	0,34	9			2,92	
	ЭСН18-1	100М2		1,98	0,10				0,13	
	ЭСН18-1	100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		410	21	6		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		316				

1	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*  
*Семенов*  
*Тамарлакова*

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.

№ пп	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. 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
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I	ET6-4I ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм м	60,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,0I</u> -	72	14	<u>I</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>0,0I</u> -	7	I	<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>0,0I</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>0,0I</u> -	9	I	<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>0,0I</u> -	54	7	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>II</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> 0,0I	48	6	<u>-</u> -	<u>0,57</u> 0,0I	<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	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 70ММ	4,00	3,28		13				
23	С130-520	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ГР=70	8,00	0,85		7				
24	С130-527	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ГЦ=80	4,00	0,88		4				
25	ПР-НТ 24-02 П03-042	СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ НАПОРНОЙ ПЕРЕХОДНОЙ ГОЛОВКИ ГП80,70ММ	4,00	2,53		10				
		ЦЕНА: 2,30, 1,1								
26	Е16-219 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 80ММ	1,26	3,94		5	5		5,16	7
27	Е16-220 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,16	4,22		1	1		3,16	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			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. руб.			10	I	-		<u>2</u> -
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. руб.			784	52	<u>I</u>		<u>84</u> -
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			10	-	-		-
Накладные расходы			руб.			2	-	-		-
Плановые накопления			руб.			I	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			13	-	-		-
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	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		92
Сметная заработная плата			руб.			-	69	-		-
Итого по смете			руб.			958	-	-		<u>94</u>
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		-
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	
		УСТОЯЧИВЫЕ								
		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. Евлев*  
*Ю. С. Кошелев*  
*О. П. Антипова*  
*В. В. Тамарлакова*

Г. А. Евлев

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 1964г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на един.	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	-	-	-	-
		ШТ								
12	Е16-199 ЭСМ 19-1	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНОГО УЗЛА БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ	2,00	45,20	0,33	90	7	-	5,68	11
		КОМПЛ								
13	17-04 П.30013	СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВСКМ-32	2,00	3,44	0,10	75	-	-	0,13	-
		УЗЕЛ								
		ШТ								
		ЦЕНА: 34,1,1								
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								
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								
16	Е16-135 ЭСМ 12-1	УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
		100М								
17	23-07 П.1-0823	СТОИМОСТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА 194216Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	0,97	0,04	12	-	-	0,03	-
		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 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			174	35			67
			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

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.

№	Шифр и № п.п. позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб. Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабо- чих, чел-ч на заня- тых обслуж. машин	
				Всего		Всего	Основной	Экспл.	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 ЭКМ	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	-	-	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 ПАЗА ЭМАЛЬЮ ФЭ-115	0,89	20,60	0,26	18	3	-	4,60	4
				3,02	0,08				0,10	
14	Э13-121 ЭСН15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ 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

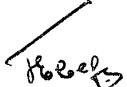
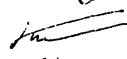

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	14	-		-
		Плановые накопления	руб.			62	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			824	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		145
		Сметная заработная плата	руб.			-	98	-		-
		Итого по смете	руб.			885	-	-		-
		Нормативная 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. зарплаты	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. Сантехнические работы</u>										
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 СЧЕТУ			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. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	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 0,54	0,07 0,02	112	16	3 1	0,88 0,03	26 1
8	E16-67 ВСН8-2 113-144 113-141	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76,2,8ММ М ЦЕНА: 2,21 = (1,09 + 0,92)	30,00	2,05 0,48	0,05 0,02	62	14	2 1	0,79 0,03	24 1
9	E16-68 ВСН8-3 113-134 113-152	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 89,2,8ММ М ЦЕНА: 2,62 = (1,27 + 1,08)	30,00	2,44 0,54	0,07 0,02	73	16	3 1	0,88 0,03	26 1
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 ОУДЕЛУ12 П.2 КФ1,25	УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ДИАМЕТРОМ 25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ М ЦЕНА: 189,3,1,098	1,00	2,29 2,03	0,06 0,01	2	2	-	3,06 0,01	3 -
16	З3-07 П1-2787 Д0П20	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254940МЖ ДИАМЕТРОМ 25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ М ЦЕНА: 189,3,1,098	1,00	203,50	-	204	-	-	-	-
17	E16-136 ВСН12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	3,02 1,74	0,29 0,09	6	3	-	2,72 0,12	5 -



Т.П 503-4-55.88 АА Х

-62-

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	42,17	0,52	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	3,02	0,29	3	2	"	0,12	3
42	C130-1924	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ТУРБИННОГО СТВР-100 ШТ	1,00	1,74	0,09	34	"	"	2,72	"
43	C130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 100 ШТ	2,00	51,10	"	6	"	"	0,12	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1647	164	12		270
				РУБ.				3		3





Т.П 503-4-55.88 Лл. X

-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	=	=		=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			184	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	31	-		-
		Плановые накопления	руб.			126	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1701	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		230
		Сметная заработная плата	руб.			-	194	-		-
		Итого по смете	руб.			2494	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		368
		Сметная заработная плата	руб.			-	254	-		-

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы

*Ковалев*  
*Антипова*  
*Тамарлакова*

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

## 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 м<sup>2</sup> общей площади здания 6,87 руб.

I м<sup>3</sup> объема здания 2,05 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	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел I. Сантехнические работы</b>										
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	ВЕНТСИД- 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 ОБВОДЧЫХ У КЛАРОФЕРОВ 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	0,03	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.

№ пп	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	<u>89,00</u>	-	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 =ПРИЛАВОК-ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНАЯ, ПВХС-1-0,4(ТАИР-106М), МАССА 300КГ	1,00	485,00			485				
12 Ц28-928-4	ШТ =МОНТАЖ ПРИЛАВКА-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	0,28		72			0,36	
14 560101- 135	ШТ =СТОЛ 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 Ч.2	ШТ =ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ, ВМСМ-1, МАССА 30КГ	1,00	4,58	0,34		68		1	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	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 =СТОЛ	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.

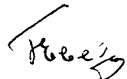

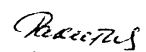

I м3 объема здания - руб.

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	ПОСТАНОВ- ЛЕНИЕ 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	-	==	==	==
		Цена: (57,3:2,3).1,06								
2	ПОСТАНОВ- ЛЕНИЕ 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	-	==	==	==
		Цена: 63,3.1,06								
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 1,53 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	1,00	<u>12,90</u> 1,27	<u>0,08</u> 0,01	13	I	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
2	П85-1300 СКЦЭ-84	Ящики на стене или колонне ЯВП3-15 шт	1,00	<u>13,60</u> 1,27	<u>0,09</u> 0,02	14	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. Х

-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	3	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	-	-	-	-



7 П 503-4-55.88 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 ЛПБ06-2,20-001УХ14	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 <sup>2</sup> :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>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>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 ШРII-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 Я5I1I-1874УХЛ4	I,00	<u>9,78</u> 5,44	<u>0,16</u> 0,03	IO	5	-	<u>8,20</u> 0,04	<u>8</u> -
		шт								
5	Ц КАЛЬК. 2	Ящик управления Я5I4I-2974УХЛ4	I,00	<u>10,97</u> 6,17	<u>0,16</u> 0,03	II	6	-	<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>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>3I,00</u> 0,01	<u>I5</u> -
		100шт								
9	Ц8-4I7-I	Труба винилпластовая по	0,2I	<u>34,80</u>	<u>I2,20</u>	7	3	-	<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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3,01	1,21	-	4	3	-	2,00	6
15	ЦВ-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,16	1,26 64,20	- 1,80	74	16	- 2	- 24,00	- 28
		100М		13,40	0,20			-	0,26	-
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*  
*Козырев*  
*Казанкова*  
*Фоектисова*

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

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к смете № I-13

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

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	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 том числе занятых обслуживанием машин	на единицу		всего	нетто
					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	II,05	<u>I,14</u> 0,78	-	II,05	I,14	0,78	-	I	I	-	
3	I5-04 доп. I2 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. I2 п. I2-241 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. I2 п. I3-326 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 AME-32I22I2V2  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 KE-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, I9</u> 0,73	-	4,9	I, I9	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 в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	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>0,2I</u> 0,2I	-	I	I	-	<u>0,50</u> -	<u>2</u> -
2	ЦII-I3-2	Термопреобразователь сопротивления ТСМ-IO79 шт	I,00	<u>0,50</u> 0,49	-	I	-	-	<u>I,00</u> -	<u>I</u> -
3	ЦII-405-4	Регулятор электрический температуры, тип РТ или разности температур, тип РРТ шт	I,00	<u>3,IO</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	I,00	<u>I,66</u> I,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>I,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> I,33	<u>0,05</u> 0,0I	5	3	-	<u>2,00</u> 0,0I	<u>4</u> -
7	ЦII-630-8	Реле времени электромеханическое, тип РВ4 шт	I,00	<u>I,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	ШТ	ШТ	1,00	1,26 3,28	0,31	3	1	=	2,00	2
9	ШТ	ШТ	5,00	1,39 0,54	0,11	3	3	=	0,14 1,00	3
10	ШТ	18В0А	0,54	0,93 48,00	12,70	26	10	7	31,00	17
11	ШТ	1004	20,00	0,68 0,20	=	14	4	=	1,00	20
12	ШТ	ШТ	2,00	0,85 0,36	=	2	1	=	1,00	2
13	ШТ	ШТ	4,00	0,94 0,86	0,06	4	3	=	1,00	4
14	ШТ	ШТ	6,00	0,30 3,13	0,81 0,10	38	19	9	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	ШТ	ШТ	1,00	43,70	=	46	=	=	=	=

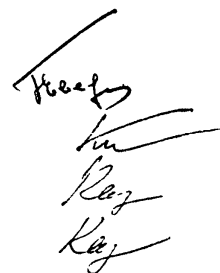
ТП 503-У-55-88 ЯЛ.Х

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 ПКУ15-21,141-40УЗ ШТ	1,00	10,00	=	10	"	"	"	"
28	15-04 АОП.85 П.18-245 П.18-249 15-07 П.05-044	=ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,231-40УЗ ШТ	1,00	12,90	=	13	"	"	"	"
29	1504-13001	=РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНОЕ ЗРВЧ=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.Коселев  
 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 группыН.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	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел I. Монтажные работы</b>										
<b>Охранная сигнализация</b>										
I	ЦПО-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	ЦПО-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	ЦПО-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	ЦПО-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	ЦПО-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						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

-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										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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; БЕТОННОЙ	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										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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, СУММАРНОЕ 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 ППЖ 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 <sup>2</sup>								
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

I. 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

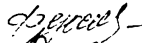
Примечание: В скобках указана трудоемкость из прямых затрат основных рабочих строителей

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