

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 4 - 54.88

Производственный корпус станции технического
обслуживания на 600 грузовых автомобилей

Альбом IX

Часть I

(стр. I-I45)

С М Е Т Ы

10028/10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-54.88

Производственный корпус станции технического
обслуживания на 600 грузовых автомобилей

Альбом IX

С М Е Т Ы

Производственные помещения

Стоимость:

Общая	-	500,97 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	-	329,79 тыс.руб.
I куб.м. здания	-	15,25 руб.
на I автомобиль	-	834,95 руб.

Разработан
Гипропромсельстроем
Госагропрома СССР

Утвержден и введен в действие
Гипропромсельстроем
Приказ от 1 апреля 1983 г. № 119

Главный инженер института
Главный инженер проекта



С.А.Шестернев
Г.А.Евлев

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование проектных материалов	№ страниц	Примечание
I	2	3
Часть I		
I. Пояснительная записка	3	
2. Объектная смета № I. Производственный корпус станции технического обслуживания на 600 грузовых автомобилей. Производст- венные помещения	4-6	
3. Локальная смета № I-I. На общестроительные работы	7-41	
4. Локальная смета № I-2. На подземное хозяйство	42-50	
5. Локальная смета № I-3. На водопровод хозяйственно-про- изводственно-противопожарный	51-56	
6. Локальная смета № I-4. На канализацию бытовую	57-59	
7. Локальная смета № I-5. На водостоки	60-63	
8. Локальная смета № I-6. На горячее водоснабжение	64-67	
9. Локальная смета № I-7. На отопление	68-74	
10. Локальная смета № I-8. На теплоснабжение	75-81	
II. Локальная смета № I-9. На вентиляцию	82-104	

I	2	3
I2. Локальная смета № I-I0. На технологическое оборудование	105-130	
I3. Локальная смета № I-II. На технологические трубопроводы пароснабжения	131-135	
I4. Локальная смета № I-I2. На технологические трубопроводы мас- лоснабжения	136-139	
I5. Локальная смета № I-I3. На технологическое оборудование и трубопроводы снабжения сжатым воз- духом	140-145	

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 1984г. (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 издания 1983 года; утвержденные распоряжением исполкома Мособлсовета от 1.04.83г. № 276р;

сборники сметных цен на местные строительные материалы издания 1983 года, утвержденные распоряжением исполкома Мособлсовета от 7.01.83г. № 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 28.03.83г. № 249

Плановые накопления	- 8%
---------------------	------

На стоимость оборудования приняты следующие начисления:

транспортные расходы	- 3%
заготовительно-складские расходы	- 1,2%
комплектация оборудования, кабельных и других изделий	- 0,7%
комплектация арматуры приборов и средств автоматизации	- 1%

Главный инженер проекта

Составил ведущий инженер

Г.А.Евелев

Т.Н.Федосеева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения.

Сметная стоимость 500,97 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I автомобиль 834,95 руб.

I м2 общей площади здания III,79 руб.

I м3 объема здания I5,25 руб.

Оставлена 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 условно-числовой продукции	единица измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-I	Общестроительные работы	197,27	-	-	-	197,27	-	-	-	м3	21620	9,14
2	I-2	Подземное хозяйство	34,59	-	-	-	34,59	-	-	-	"	"	1,61
3	I-3	Водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный	3,53	0,02	0,22	-	3,77	-	-	-	"	"	0,16
4	I-4	Канализация бытовая	0,51	-	-	-	0,51	-	-	-	"	"	0,02
5	I-5	Водостоки	1,36	-	-	-	1,36	-	-	-	"	"	0,06
6	I-6	Горячее водоснабжение	0,53	-	-	-	0,53	-	-	-	"	"	0,02
7	I-7	Отопление	3,06	0,02	0,32	0,04	3,44	-	-	-	"	"	0,14
8	I-8	Теплоснабжение	3,22	0,05	1,34	0,05	4,66	-	-	-	"	"	0,15
9	I-9	Вентиляция	44,17	0,09	0,11	-	44,37	-	-	-	"	"	2,06
10	I-10	Технологическое оборудование	2,69	3,98	151,65	-	158,32	-	-	-	"	"	0,31
II	I-II	Технологические трубопроводы пароснабжения	0,02	0,06	-	-	0,08	-	-	-	"	"	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I2	I-I2	Технологические трубо- проводы маслоснабжения	0,14	1,01	-	-	1,15	-	-	-	м3	21620	0,04
I3	I-I3	Технологическое оборудо- вание и трубопроводы снабжения сжатим возду- хом	0,06	1,30	0,39	-	1,75	-	-	-	"	"	0,06
I4	I-I4	Технологические трубо- проводы системы оборот- ного водоснабжения (подающая сеть)	0,03	0,14	-	-	0,17	-	-	-	"	"	-
I5	I-I5	Технологические трубо- проводы системы оборот- ного водоснабжения (обратная сеть)	0,25	0,15	-	-	0,40	-	-	-	"	"	0,02
I6	I-I6	Технологические трубо- проводы системы повтор- ного использования сто- ков (подающая сеть)	0,03	0,31	-	-	0,34	-	-	-	"	"	0,01
I7	I-I7	Технологические трубо- проводы системы повтор- ного использования стоков (обратная сеть)	0,59	0,36	-	-	0,95	-	-	-	"	"	0,04
I8	I-I8	Технологические трубо- проводы топливоснабже- ния участка диагности- рования автомобилей	0,13	0,29	0,02	-	0,44	-	-	-	"	"	0,02
I9	I-I9	Технологические трубо- проводы топливоснабже- ния участка обкатки и проверки двигателей	0,12	0,27	0,02	-	0,41	-	-	-	"	"	0,02
20	I-20	Механизмы открывания ворот	-	0,06	1,23	-	1,29	-	-	-	"	"	-
21	I-21	Электроосвещение	-	13,44	0,65	-	14,09	-	-	-	"	"	0,62
22	I-22	Силовое электрообору- дование	-	9,61	3,17	-	12,78	-	-	-	"	"	0,45

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	I-23	Комплектная трансформа- торная подстанция КП-250-6-10/0,4- -ПЗП-80УЗ	-	0,19	2,79	-	2,98	-	-	-	мЗ	2I620	0,01
24	I-24	Защитные и предупрежда- тельные средства по технике безопасности	-	-	0,15	-	0,15	-	-	-	"	"	-
25	I-25	Электрооборудование ворот подъемно-склад- чатых	-	I, II	0,77	-	1,88	-	-	-	"	"	0,05
26	I-26	Электрооборудование воздушно-тепловых завес для ворот	-	0,39	0,46	-	0,85	-	-	-	"	"	0,02
27	I-27	Автоматизация произ- водственных процессов	-	3,2I	3,66	-	6,87	-	-	-	"	"	0,16
28	I-28	Связь	-	0,32	0,13	-	0,45	-	-	-	"	"	0,01
29	I-29	Пожарная сигнализация	-	I, II	1,49	-	2,60	-	-	-	"	"	0,05
30	I-30	Приобретение инструмен- тов, производственного приспособления и инвентаря	-	-	1,6I	0,9I	2,52	-	-	-	"	"	-
Всего по смете:			292,30	37,49	170,18	1,00	500,97	-	-	-	-	-	15,25

Сметная стоимость
прогрессивных видов СМР
94,14 тыс. руб.

Удельный вес
прогрессивных видов СМР
28,54%

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

Handwritten signatures and initials

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания
на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения

на общестроительные работы

Основание: Ал. IX API-20; КМ I-7; КЭ I-44

Сметная стоимость 197,27 тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 328,79 руб.

I м² общей площади здания 66,87 руб.

I м³ объема здания 9,14 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч. не за- нятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
					основной зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. Подземная часть										
Раздел I. Земляные работы										
I	EI-230 ЭСН29-I Т.ч. П. I, II ТАБ.3 п.5 К-I, I	Срезка растительного грунта I группы толщиной 15 см бульдозером с перемещением до 10 м 1000 м3	0,43	<u>37,18</u> -	<u>37,18</u> 12,98	16	-	<u>16</u> 6	<u>-</u> 18,69	<u>-</u> 8
2	EI-237 ЭСН29-8 Т.ч. П. I, II ТАБ.3 п.5 К-I, I К-4	Добавляется на каждые последующие 10 м до 50 м 1000 м3	0,43	<u>121,88</u> -	<u>121,88</u> 42,59	52	-	<u>52</u> 18	<u>-</u> 61,33	<u>-</u> 26
3	EI-174 ЭСН22-13 Т.ч. П. I, II ТАБ.3 п.3 К-I, 15	Погрузка растительного грунта I группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,5 м3 на автосамосвалы 1000 м3	0,43	<u>149,66</u> 6,41	<u>143,04</u> 59,22	64	3	<u>61</u> 25	<u>13,00</u> 85,28	<u>6</u> 36
4	C310-I	Перевозка до I км т Объем: 426. I, 2	511,20	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	148	31	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>46</u> -
5	EI-194	Работа на отвале при доставке	0,43	<u>11,63</u>	<u>10,19</u>	5	1	<u>4</u>	<u>2,63</u>	<u>1</u>

ТП 503-Ч-54.88

ЛЛ IX ч. 1

-8-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН25-1 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ		1,30	3,27				1	4,71	2
6 Е1-56 ЭСН11-14 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ, ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ 1000МЗ	1,55	150,52	144,29	234	10	224	13,20	20	
			6,53	59,80			93	86,11	133	
7 Е1-175 ЭСН22-14 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-ТО ЖЕ, С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,32	178,21	170,30	57	2	55	15,50	5	
			7,64	70,61			23	101,68	33	
8 Е1-948 ЭСН79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНАХ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ 100МЗ	0,21	115,20	-	24	24	-	218,88	46	
			115,20	-			-	-	-	
9 Е1-936 ЭСН78-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-ТО ЖЕ, В ТРАНШЕЯХ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ 100МЗ	0,20	96,96	-	19	19	-	176,64	35	
			96,96	-			-	-	-	
10 Е1-936 ЭСН78-2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ 100МЗ	0,40	80,30	-	32	32	-	147,20	59	
			80,30	-			-	-	-	
11 Е1-257 ЭСН31-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	1,09	20,79	20,79	23	-	23	-	-	
			-	7,25			8	19,44	11	
12 Е1-268 ЭСН31-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 К=9	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАМНЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ДО 50М 1000МЗ	1,09	106,92	106,92	117	-	117	-	-	
			-	37,42			41	53,88	59	
13 Е1-968 ЭСН81-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 К=9	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ВРУЧНУЮ 100МЗ	2,19	46,00	-	101	101	-	99,30	217	
			46,00	-			-	-	-	
14 Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	10,94	9,69	3,49	106	64	38	11,20	123	

ТП 503-Ч-54.88

ЛД. IX ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСМ	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАМБОВКИ									
178-10	ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,20				25	3,30	36
15 Е1-995	ПОДСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПОД	3,24	69,30	16,70	225	170		54	113,00	366
ЭСМ85-2	ПОДЪЕМ ВРУЧНУЮ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ									
	ТРАНСПОРТЕРАМИ		52,50	7,47				24	10,76	35
16 С310-1	ТРАНСПОРТ ЛЕГКОГО ГРУНТА НА	577,80	0,29	-	168	35		-	0,09	52
	РАССТОЯНИЕ 1КМ									
	Т		0,06	-				-	-	-
	ОБЪЕМ 1321,1,8									
17 Е1-194	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,32	11,63	10,19	4	-		3	2,63	1
ЭСМ25-1	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ									
Т.Ч.	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ		1,30	3,27				1	4,71	2
П.1.11	1000МЗ									
ТАБ.3 П.5										
К=1,1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.		1395	494		647		977
			РУБ.					265		381
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1395	-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		231	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-		-		21
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.		-	42		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		129	-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1755	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-		-		1379
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	803		-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		1755	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-		-		1379
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	803		-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
18 Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	31,60	27,40	0,28	866	22		9	1,37	43
ЭСМ1-1	ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД									
	МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ФУНДАМЕНТЫ ИЗ		0,70	0,08				3	0,10	3
	БЕТОНА КЛАССА В-3,5									
19 Е8-11	УСТРОЙСТВО ЦЕБЕНОЧНОЙ	8,70	11,99	0,37	104	4		3	0,89	8
ЭСМ3-2	ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД									
	ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ		0,45	0,11				1	0,14	1
20 Е6-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ	102,10	31,70	0,76	3237	158		77	2,86	292
ЭСМ1-20	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА									
	В-7,5		1,55	0,23				23	0,30	31
21 Е6-2	ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ МЕЖДУ	35,10	36,82	0,37	1292	86		13	4,50	158
ЭСМ1-2	ФУНДАМЕНТАМИ И ФУНДАМЕНТНЫМИ									
СЦМ	БАЛКАМИ, СТОЯКИ РАМ, ОПОРЫ		2,45	0,11				4	0,14	5

Т П 503-4-54.88 ЛЯ. IX ч. I

-10-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П1-15	ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ИЗ									
П1-16	БЕТОНА КЛАССА В-12,5									
	МЗ									
	ЦЕНА: 359 + (27,2 - 26,3) . 1,02									
22	Е6-5	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б	85,90	37,49	0,59	3255	312	30	6,66	572
	ЭСН1-5	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА								
	СЦМ	В-12,5 ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ		3,63	0,18			15	0,23	20
	П1-16	МЗ								
	П1-17									
	ЦЕНА: 38,9 - (28,2 - 27,2) . 1,015									
23	Е6-6	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	8,68	36,18	1,29	314	24	11	3,17	43
	ЭСН1-6	МЗ								
	СЦМ			2,79	0,39			3	0,50	6
	П1-16									
	П1-17									
	ЦЕНА: 37,2 - (28,2 - 27,2) . 1,015									
24	Е6-7	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ	27,20	33,98	1,12	924	60	30	6,10	112
	ЭСН1-7	МЗ								
	СЦМ			2,21	0,34			9	0,44	12
	П1-16									
	П1-17									
	ЦЕНА: 35 - (28,2 - 27,2) . 1,015									
25	С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	0,82	270,00	-	221	-	-	-	-
	Т									
26	С124-2	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-2	0,67	278,00	-	184	-	-	-	-
	Т									
27	С124-3	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	1,75	270,00	-	472	-	-	-	-
	Т									
28	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,14	355,00	1,30	30	5	-	64,00	9
	ЭСН9-8	ВЕСОМ КР, ДО 20								
	Т			38,00	0,39				0,50	
29	Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	31,00	6,50	2,68	202	84	83	4,51	140
	ЭСН1-15	ДЛИНОЙ ДО 6М								
	ШТ			2,71	0,96			30	1,24	38
30	СЦМ	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК	7,68	68,32	-	525	-	-	-	-
	П9-352	ТРАПЕЦЕВИДНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА								
	ТЕХ ЧАСТЬ	КЛАССА В-20 ДЛИНОЙ ДО 6М								
	ТАБЛ 3,3	МЗ								
	ЦЕНА: 167,5 + 0,82									
31	СЦМ	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА	0,82	69,16	-	97	-	-	-	-
	П9-352	В-22,5								
	ТЕХ.ЧАСТЬ	МЗ								
	ТАБЛ 3,3									
	ЦЕНА: 167,5 + 0,82.2									
32	СЦМ	-ТО ЖЕ, ТРАПЕЦЕВИДНОГО	1,34	69,36	-	107	-	-	-	-
	П9-348	СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА								
	ТЕХ ЧАСТЬ	В-22,5								

Т.П. 503-4-54.88

Лл. IX ч. I

-II-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ 3.3			МЗ ЦЕНА 167,9-0,82.2							
33	СЦМ ТОМ 1 П2-2	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-50	0,13	21,90	-	3	-	-	-	-
34	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ 3-1 П3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 Т	0,49	250,00	-	123	-	-	-	-
35	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ 3-1 П 1	ТО ЖЕ, КЛАССА А-4 Т	0,42	229,00	-	96	-	-	-	-
36	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ 3-1 П 6	ТО ЖЕ, КЛАССА ВР-1 Т	0,12	321,00	-	38	-	-	-	-
37	Е7-447 ЭСМ 31-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕЧЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,37 ПРИ МАЙБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 8Т ШТ	21,00	0,40	0,26	8	2	6	0,13	3
				0,08	0,09			2	0,12	3
38	Е7-129 ЭСМ 9-1-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕЧЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,77 ПРИ МАЙБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 8Т ШТ	18,00	2,09	1,58	38	8	28	0,81	15
				0,46	0,57			10	0,74	13
39	СЦМ П9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕЧЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ДЛИНОЯ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	3,52	64,40	-	227	-	-	-	-
40	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ 3-1 П3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 Т	0,37	250,00	-	93	-	-	-	-
41	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ 3-1 П6	ТО ЖЕ, КЛАССА ВР-1 Т	0,02	321,00	-	6	-	-	-	-
42	Е6-77 ЭСМ 9-1	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ Я ГОТОВНЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЯ ДО 1М Т	0,09	651,00	2,00	59	16	-	303,00	27
				174,00	0,63			-	0,81	-
43	Е8-13 ЭСМ 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ВИАКУМ СТЕКЛОМ 100М2	0,74	86,50	1,50	64	15	1	38,10	28
				19,60	0,45			-	0,58	-
44	Е8-17 ЭСМ 4-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2	1,21	236,00	4,37	286	13	6	19,70	24
				10,80	1,31			2	1,69	2
ИТОГО ГРЯМНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		12854	809	317		1476
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				102		132

ТП 503-4-54.88 ЯЛ IX ч. 1

-13-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОРЦЕВОГО ФАХВЕРКА										
49	СЦМ П8-5	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15, ОБЪЕМОМ ДО 143, ДЛИНОЙ 7,24	5,16	78,96	-	407	-	-	-	-
МЗ ЦЕНА: 80,6+0,82.2										
50	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ 3-1 П 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	0,63	220,00	-	98	-	-	-	-
51	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ 3-1 П3	ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	0,21	250,00	-	53	-	-	-	-
52	СЦМ ТЧП.3.9 ТАБЛ 3-1 П 1	ТО ЖЕ, КЛАССА А-4	2,25	220,00	-	515	-	-	-	-
53	СЦМ Т.Ч.П 3.9 ТАБЛ 3-1 П4	ТО ЖЕ, КЛАССА А-5	0,28	260,00	-	73	-	-	-	-
54	СЦМ Т.Ч.П 3.9 ТАБЛ 3-1 П 6	ТО ЖЕ, КЛАССА ВР-1	0,05	321,00	-	16	-	-	-	-
55	СЦМ Т.Ч.П 3.9 ТАБЛ 3-1 П 13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,08	413,00	-	33	-	-	-	-
56	СЦМ Т.Ч.П 3.9 ТАБЛ 3-1 П.13	ТО ЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1,42	413,00	-	586	-	-	-	-
57	СЦМ Т.Ч.П 3.9 ТАБЛ 3-1 П 19	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1,50	55,80	-	84	-	-	-	-
58	Е7-171 ЭСН10-18	УСТАНОВКА ПОДСТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАННОЙ ДО 25М	30,00	14,90	9,66	447	154	289	3,00	240
ШТ				5,13	3,48			104	4,49	133
59	СЦМ П8-58 Т.Ч. ТАБЛ 3.3	СТОИМОСТЬ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-27,5, ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ ДЛИНОЙ ДО 12М	21,60	87,72	-	1895	-	-	-	-
МЗ ЦЕНА: 186,9+0,82										
60	СЦМ П8-64 Т.Ч. ТАБЛ 3.3	ТО ЖЕ, ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-35, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 3МЗ, ДЛИНОЙ 12М	20,40	89,93	-	1835	-	-	-	-
МЗ ЦЕНА: 88,3+1,63										

ТП 503-4-54.88 ЛЛ. IX ч 1

-14-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	СЦМ Т.4.П 3.9 ТАБЛ 3-1 П 3	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=3 Т	1,65	250,00	-	412	-	-	-	-
62	СЦМ Т.4.П 3.9 ТАБЛ 3-1 П 4	=ТО ЖЕ, КЛАССА А=5 Т	3,23	260,00	-	840	-	-	-	-
63	СЦМ Т.4.П 3.9 ТАБЛ 3-1 П 6	=ТО ЖЕ, КЛАССА ВР=1 Т	0,29	321,00	-	93	-	-	-	-
64	СЦМ Т.4.П 3.9 ТАБЛ 3-1 П 13	=СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	1,30	413,00	-	537	-	-	-	-
65	СЦМ Т.4.П 3.9 ТАБЛ 3-1 П 13	=ТО ЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,10	413,00	-	41	-	-	-	-
66	СЦМ Т.4.П 3.9 ТАБЛ 3-1 П 19	=ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	1,40	55,80	-	78	-	-	-	-
67	Е7-290 ЭСН17-6	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК Т	1,53	358,00	3,30	548	65	6	66,60	102
68	Е7-289 ЭСН17-5	=ТО ЖЕ, ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,18	313,00	4,00	56	3	2	1,28	2
69	Е7-285 ЭСН17-1	=ТО ЖЕ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ Т	0,48	362,00	8,00	174	46	4	141,00	68
70	СЦМ Т.4.П 3.9 ТАБЛ 3-1 П 19	=ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ НАСАДОК, ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ Т	2,19	55,90	2,40	122	-	1	3,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			12741	674	610		762
			РУБ.					219		283
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			12741	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.=Ч			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		192
СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.=Ч			РУБ.			-	376	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1187	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			16032	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1237
СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1060	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			16032	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1237

ТП 503-У-54.88

Ял. IX ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			1069				
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
71	Е7-247 ЭСН14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	110,00	16,63	5,72	1829	444	430	4,60	726
				4,03	2,04			227	2,66	293
72	Е7-249 ЭСН14-2	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	50,00	19,73	7,54	986	247	377	8,06	403
				4,73	2,70			133	3,68	174
73	Е7-261 ЭСН14-8	- УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	74,00	11,30	4,03	836	266	299	5,38	308
				3,33	1,44			107	1,86	138
74	СЦМ П8-327 ПРИЛОЖ 2 СТР 128 ПР-ИТ 06-08 ПРИМЕЧ СТР 55	- СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 25СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, С ОТДЕЛКОЙ ФАСАДНОЙ СТОРОНЫ ИСКУССТВЕННЫМИ КАМЕННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ФРАКЦИИ 10-20ММ	326,98	16,08	-	5258	-	-	-	-
		ЦЕНА: 14,40+12,2.0,08.1,02+0,68								
75	СЦМ П8-347 ПРИЛОЖ 2 СТР 128 ПР-ИТ 06-08 ПРИМЕЧ СТР 55	- ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 12М С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	875,10	16,58	-	14509	-	-	-	-
		ЦЕНА: 14,90+12,2.0,08.1,02+0,68								
76	СЦМ П8-348 ПРИЛОЖ 2 СТР 128 ПР-ИТ 06-08 ПРИМЕЧ СТР 55	- ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М2, ДЛИНОЙ ДО 12М	180,65	17,55	-	3170	-	-	-	-
		ЦЕНА: 15,8+13,10.0,08.1,02+0,68								
77	СЦМ Т.Ч.П 3.9 ТАБЛ3-1	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	2,60	178,00	-	463	-	-	-	-

Т П 503-У-54.88

ДЛ. IX ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П 18										
78	Е7-288 ЭСН17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	0,16	328,00	6,00	52	4	1	40,50	4
		Т		27,80	1,80				2,32	
79	Е7-287 ЭСН17-3	-УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ	0,31	293,00	-	91	3		13,30	6
		Т		8,18	-					
80	СЦМ Т.Ч.П 3.9 ТАБЛ 3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ	0,47	178,00	-	86	-			
		Т			-					
П 18										
81	Е7-701 ЭСН51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	7,57	42,30	0,08	320	30	-	6,43	49
				4,02	0,02				0,03	
82	Е7-709 ЭСН51-9	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	4,69	88,00	20,60	413	49	97	18,40	86
				10,40	6,18			29	7,97	37
П 18										
83	Е7-712 ЭСН51-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	7,57	13,40	0,10	101	83	-	17,63	133
П 18										
84	Е7-714 ЭСН51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИРКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	7,57	9,73	0,31	74	34	3	7,35	54
				4,54	0,09			1	0,12	1
П 18										
85	Е7-447 ЭСН 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНОЛИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 8Т	36,00	0,40	0,26	14	3	9	0,13	5
		ШТ		0,08	0,09			3	0,12	4
86	Е7-129 ЭСН 9-1-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 8Т	6,00	2,09	1,58	13	3	9	0,81	5
		ШТ		0,46	0,57			3	0,74	4
87	СЦМ П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	2,07	64,40	-	133	-	-	-	-
		МЗ								
88	СЦМ Т.Ч.П 3.9 ТАБЛ 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	0,03	250,00	-	8	-	-	-	-
		Т								
П 3										
89	СЦМ Т.Ч.П 3.9 ТАБЛ 3-1	-ТО ЖЕ, КЛАССА ВР-1	0,24	321,00	-	77	-	-	-	-
		Т								
П 4										
90	Е8-30 ЭСН5-1	-УКЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	2,70	38,20	0,81	103	6	3	4,05	11
				2,21	0,26			1	0,31	1
П 3										
91	Е8-31 ЭСН5-1	-ТО ЖЕ, ВЫСОТА БОЛЕЕ 6М	33,04	38,00	0,82	1256	71	21	3,93	130
		МЗ								

ТП 503-Ч-54.88 ЛЛ/ХЧ.1

-17-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	Е8-36 ЭСН5-6	-КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	131,00	2,15 38,30 2,10	0,18 0,81 0,24	5017	273	6 106 31	0,23 3,90 0,31	8 511 41
93	Е8-37 ЭСН5-6	-ТО ЖЕ, ВЫСОТА БОЛЕЕ 4М	48,00	38,00	0,62	1824	98	30	3,78	181
94	Е8-30 ЭСН5-1	-КЛАДКА ЦОКОЛЯ ДО ОТМЕТКИ 1,2М ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	7,70	2,06 38,20 2,21	0,18 0,81 0,24	294	17	9 6 2	0,23 4,03 0,31	11 31 2
95	Е8-189 ЭСН22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТА ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,97	42,20 25,40	0,23 0,07	41	25	-	43,80 0,09	44 -
96	Е8-194 ЭСН22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,18	71,70	0,69	13	7	-	73,80	13
97	Е8-194 ЭСН22-6	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ДО 9М	0,27	41,00 71,70	0,21 0,69	19	11	-	0,27 73,80	- 20
98	Е8-195 ЭСН22-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ	0,27	41,00 44,40	0,21 0,34	12	8	-	0,27 52,50	- 14
99	Е8-17 ЭСН4-3	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЕВ ТОЛЯ	0,63	29,20 236,00	0,10 4,37	169	7	-	0,13 19,70	- 12
100	Е8-57 ЭСН7-1	-РАШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	5,66	10,80 13,10	1,31 -	74	74	1	1,69 21,00	1 119
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		37233	1767	1594		2957
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				553		715
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		37233	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1103	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3468	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46846	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3405	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		46846	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3405	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ ПЛОЩАДОК										
101	Е7-178 ЭСН11-2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	35,00	5,70	1,87	200	42	66	2,04	71

ТП 503-У-54.83

ЛЛ. IX ч. 1

-18-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ БОЛЕЕ 8Т		1,20	0,68			24	0,88	31
102	Е7-191 ЭСН11-8	ШТ УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 12СМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ БОЛЕЕ 8Т	1,00	12,00	4,64	12	2	3	3,73	4
				2,23	1,52			2	1,96	2
103	СЦМ П.8-480	ШТ СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОВ ДО 5Т, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА ДО 14СМ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1600КГС/М2	279,71	10,40	-	2909	-	-	-	-
104	СЦМ П.8-479	М2 ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 930КГС/М2	9,36	9,63	-	90	-	-	-	-
105	СЦМ П.8-432	М2 ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА ДО 12СМ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1110КГС/М2	17,82	9,53	-	172	-	-	-	-
106	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ.3-1 П.19	М2 ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,35	55,80	-	20	-	-	-	-
107	Е7-205 ЭСН12-2	Т УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 23М	14,00	0,66	0,56	9	5	8	0,50	8
				0,36	0,21			3	0,27	6
108	СЦМ П.8-518 Т.4.П ТАБЛ.3.3	ШТ СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 3М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М3 ЦЕНА 68,2=0,82,2	2,24	66,56	-	149	-	-	-	-
109	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ.3-1 П.3	Т СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	0,11	250,00	-	28	-	-	-	-
110	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ.3-1 П.4	Т ТО ЖЕ, КЛАССА ВР-1	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
111	СЦМ Т.4П 3.9 ТАБЛ.3-1 П.13	Т СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	413,00	-	4	-	-	-	-
112	СЦМ	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ	0,01	55,80	-	1	-	-	-	-

ТН 503-4-54.88 ЯЛ. IX ч. 1

- 19 -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.	4206	91	89	157
		-----			-----	-----
		РУБ.			32	40

В том числе:

ТП 503-4-54.88 ЛЛ IX ч. 1

-20-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4206	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			695	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		62
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	124	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			392	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5293	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		259
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	247	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			5293	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		259
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	247	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ										
124	Е7-197 ЭСН11-11	-УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ 3X18М	48,00	24,00	8,54	1152	252	410	9,18	441
125	СЦМ П.8-203	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, А ТАКЖЕ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОГО МАССОМ БОЛЕЕ 1600КГ/М3 ПРИ РАСЧЕТНОЙ ПОГРУЗКЕ (БЕЗ СОБСТВЕННОГО ВЕСА) НА РЕБРО ДО 750 КГС/М2 И НА ПОЛКУ ДО 450КГС/М2	2191,86	7,88	-	17272	-	-	-	-
126	СЦМ П.8-204	-ТО ЖЕ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ НА РЕБРО ДО 950КГС/М2 И НА ПОЛКУ ДО 500КГС/М2	374,22	8,08	-	3024	-	-	-	-
127	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ.3-1 П.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,38	413,00	-	157	-	-	-	-
128	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ.3-1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1,98	55,50	-	110	-	-	-	-
129	Е7-209 ЭСН12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	17,00	2,43	1,03	41	17	17	1,64	28
130	СЦМ П.8-236	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	0,34	90,20	-	31	-	-	-	-
131	СЦМ П.8-237	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	1,51	75,90	-	115	-	-	-	-
132	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ.3-1 П.1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	0,07	229,00	-	16	-	-	-	-

ТП 503-Ч-54.88

ЯД IX ч.1

-21-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	СЦМ Т.Ч.П.З.9 ТАБЛ.З-1 П.6	-ТО МЕ, КЛАССА В-1	0,04	321,00	-	13	-	-	-	-
134	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ.З-1 П.13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,17	413,00	-	45	-	-	-	-
135	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ.З-1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,11	55,80	-	6	-	-	-	-
136	Е7-291 ЭСМ17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,47	342,00	-	161	10	-	36,00	16
137	СЦМ ТЧП 3.9 ТАБЛ.З-1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,47	55,80	-	26	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			22169	279	427		483
			РУБ.					153		198
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22169	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3658	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		335
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	657	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2066	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27893	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1018
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1089	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			27893	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1018
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1089	-		-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
138	Е12-286 ЭСМ9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА Д=400 КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 140ММ	25,92	17,30	1,80	448	402	47	28,50	739
				15,50	0,53			14	0,68	18
139	СЦМ ТОЧ 1 П.З-146	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	362,88	16,20	-	5879	-	-	-	-
140	Е12-299 ЭСМ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	25,92	51,60	0,74	1337	198	19	14,30	371
				7,64	0,22			6	0,28	7
141	Е12-130 ЭСМ2-6	-УСТРОЙСТВО РУЛОННОЙ КРОВЛИ ИЗ 3-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА ВИТУЧНОЙ ЧАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ	25,92	302,00	14,20	7828	1293	368	86,50	2242
				49,90	4,26			110	5,50	143
			100М2							

ТП 503-Ч-БЧ.88

Лл. IX ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	E20-696 ЭСН18-1	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЛЕНИЯ НА КРОВЛЕ	7,50	35,90	0,46	269	46	3	9,83	74
		100 КР		6,10	0,14			1	0,18	1
143	E12-276 ЭСН8-1	=УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	19,44	28,90	0,08	562	187	1	13,30	259
		100М2		9,63	0,02			-	0,03	1
144	E12-280 ЭСН8-5	=УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,54	192,00	0,41	104	25	-	83,00	45
		100М2		45,80	0,12			-	0,15	-
145	E6-86 ЭСН9-9	=УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ	0,03	15,30	1,40	1	-	-	12,30	-
		Т		6,76	0,42			-	0,54	-
146	C124-43	=СТОИМОСТЬ МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ	0,03	392,00	-	12	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		16440	2151	438		3730
				РУБ.				131		170
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		16440	-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		2713	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		250
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =			РУБ.		-	488	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.		1533	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		20686	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		4150
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		-	2770	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	20686	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		4150
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		-	2770	-	-		-

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

=====

ТИП ПОЛА ПП-019

147	E11-2 ЭСН1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	13,93	43,30	0,99	603	50	14	7,19	100
		100М2		3,57	0,30			4	0,39	5
148	E11-11 ЭСН1-11 СЗСЦ П1-19 СТР12	=УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ТОЛЩИНОЙ 150ММ	208,95	35,24	-	7363	338	-	2,90	604
		М3		1,62	-			-	-	-
149	E11-67 ЭСН1-11 СЗСЦ П1-31 П1-29	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ТОЛЩИНОЙ 25ММ	13,93	164,26	1,74	2009	284	26	40,20	566
		100М2		20,50	0,52			7	0,67	9

ЦЕНА 123+(33,3+29,3),3,06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I50	EII-68 ЭСН1-12	Исключить на толщину слоя к расценке II-67 100м2	13,93	<u>18,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	262	8	<u>4</u> 1	<u>1,06</u> 0,10	<u>15</u> 1
I51	EI3-296 ЭСН40-4	Флатирование покрытий 100м2	13,93	<u>7,92</u> 6,47	<u>0,81</u> 0,24	110	90	<u>11</u> 3	<u>9,85</u> 0,31	<u>137</u> 4
Тип пола III-020										
I52	EII-2 ЭСН1-2	Уплотнение грунта щебнем 100м2	0,52	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	23	2	<u>-</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>4</u> -
I53	EII-II ЭСН1-II СЭСЦ II-I7 СТР12	Устройство подстилающего слоя из бетона класса В-15 толщиной 100 мм м3 Цена: 2,5+28,2.1,02	5,21	<u>31,26</u> 1,62	<u>-</u> -	163	8	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>15</u> -
I54	EI3-15 ЭСН2-2	Устройство покрытия из керамической кислотоупорной плитки толщиной 20 мм на прослойке из жидкого стекла с уплотняющей добавкой (силикатный кислотоупорный раствор) м2	52,10	<u>6,07</u> 1,09	<u>0,07</u> 0,02	316	57	<u>4</u> 1	<u>1,76</u> 0,03	<u>92</u> 2
I55	EII-135 ЭСН20-3	Устройство плитусов из керамических плиток на цементном растворе толщиной 20 мм 100м2	0,01	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	5	1	<u>-</u> -	<u>108,00</u> 1,75	<u>1</u> -
Тип пола III-022										
I56	EII-57 ЭСН8-3	Устройство стяжки из легкого бетона класса В-5 объемной массой 1100 кг/м3 толщиной 80 мм 100м2	3,10	<u>82,60</u> 14,50	<u>1,12</u> 0,34	256	45	<u>3</u> 1	<u>29,40</u> 0,44	<u>91</u> 1
I57	EII-58 ЭСН8-4 K=12	Добавляется на толщину стяжки до 80 мм к расценке II-57 100м2	3,10	<u>187,20</u> 2,76	<u>3,36</u> 0,96	581	9	<u>10</u> 3	<u>5,52</u> 1,24	<u>17</u> 4
I58	EII-67 ЭСНII-1	Устройство бетонных покрытий из бетона класса В-15 толщиной 20 мм 100м2	3,10	<u>123,00</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	381	64	<u>6</u> 2	<u>40,20</u> 0,67	<u>125</u> 2
I59	EII-68 ЭСН1-12 K=2	Исключить на толщину покрытия к расценке 67 на 5 мм 100м2	3,10	<u>31,60</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	98	2	<u>1</u> -	<u>1,06</u> 0,10	<u>3</u> -

Тип пола III-023

ТП 503-4-54.88

Ял. IX ч. 1

-24-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	E12-286 ЭСН9-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 350КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 80ММ 100М2	0,23	17,30	1,80	4	4	-	28,50	7
				15,50	0,53			-	0,68	
161	СЗСЦ ПЗ-146	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ МЗ	1,85	16,20	-	30	-	-	-	-
162	E11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ 100М2	0,23	70,00	0,95	16	2	-	18,80	4
				9,88	0,28			-	0,36	
163	E11-56 ЭСН8-2 К=6	-ДОБАВИТЬ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДО 40ММ К РАСЦЕНКЕ 11-55 100М2	0,23	54,40	0,92	13	-	-	1,36	-
				0,64	0,28			-	0,36	
164	E11-67 ЭСН11-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,23	123,00	1,74	28	5	-	40,20	9
				20,50	0,52			-	0,67	
165	E11-68 ЭСН11-2 К=2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ 100М2	0,23	31,60	0,56	7	-	-	2,12	-
				1,18	0,16			-	0,21	
166	E13-296 ЭСН40-4	-ОЛИГАТИРОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,23	7,92	0,81	2	1	-	9,85	2
				6,47	0,24			-	0,31	
167	E11-78 ЭСН11-12	-ШЛИФОВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,23	91,10	1,30	21	11	-	81,10	19
				47,70	0,39			-	0,50	
ТИП 1										
168	E11-11 ЭСН1-11 СЦМ П.1-15 П.1-17	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ТОЛЩИНОЙ 100ММ МЗ	61,73	31,24	-	1928	100	-	2,90	179
				1,62	-			-	-	
ЦЕНА 29,3+(28,2-26,3).1,02										
169	E11-67 ЭСН11-1 СЦМ П.1-29 П.1-31	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАССА В-22,5 ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	6,17	135,24	1,74	635	127	11	40,20	248
				20,50	0,52			3	0,67	6
ЦЕНА 123+(33,3-29,30)X3,06										
170	E11-68 ЭСН11-1 СЦМ П.1-29 П.1-31	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ НА 5 ММ (К РАСЦЕНКЕ 11-67) 100М2	6,17	17,84	0,28	110	-	1	1,06	7
				0,59	0,08			-	0,10	1
ЦЕНА 115,8+(33,3-29,30)X0,51										
171	E11-78 ЭСН11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ 100М2	6,17	91,10	1,30	562	294	8	81,10	301

ТП 503-Ч-54.88 ЛЛ IX ч. I

-25-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
					67,70	0,39					2					0,50					3
ТИП 3																					
172	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ			14,24	31,24	-		443		23	-		2,90		41					
	ЭСН1-11	ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15			-----		-----					-----		-----		-----					
	СЦН	ТОЛЩИНОЙ 100мм				1,02	-					-		-		-					
	П.1-13	МЗ																			
	П.1-17																				
ЦЕНА 129,3+(28,2-24,30)X1,02																					
173	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ ПЕСКА			8,54	10,40	-		89		14	-		3,00		26					
	ЭСН1-3	ТОЛЩИНОЙ 60мм			-----		-----					-----		-----		-----					
		МЗ				1,02	-					-		-		-					
174	F27-95	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ			17,09	70,06	1,73		1197		18	29		1,85		32					
	ЭСН22-2	СБОРНЫХ ПЛИТ ИЗ ЖАРОУПОРНОГО			-----		-----					-----		-----		-----					
	ПР-МТ	БЕТОНА РАЗМЕРОМ 1,5X1,5М				1,08	0,54					9		0,70		12					
	06-12-01	ТОЛЩИНОЙ 120мм																			
	М1	МЗ																			
	П.1-020																				
	П.1-001																				
	ПРИМЕЧ.																				
	П2																				
	СТР 11																				
ЦЕНА 164,30+((5,80+1,50)X1,07-2,4X0,9)X1,02																					
175	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ			1,42	91,10	1,30		130		68	2		81,10		115					
	ЭСН11-12	100М2			-----		-----					-----		-----		-----					
						67,70	0,39					1		0,50		1					
ТИП 3А																					
176	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ			0,08	123,00	1,74		9		2	-		40,20		3					
	ЭСН11-1	МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАССА			-----		-----					-----		-----		-----					
		В-15				20,50	0,52					-		0,67		-					
		100М2																			
177	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ			0,08	91,10	1,30		7		4	-		81,10		6					
	ЭСН11-12	100М2			-----		-----					-----		-----		-----					
						67,70	0,39					-		0,50		-					
178	E12-288	-УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОМ ПО			34,56	17,90	1,08		619		40	37		2,32		80					
	ЭСН9-5	КОНТУРУ ЗДАНИЯ У НАРУЖНЫХ			-----		-----					-----		-----		-----					
		СТЕН				1,17	0,32					11		0,41		14					
		МЗ																			
179	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ			0,37	355,00	1,30		131		14	-		64,00		24					
	ЭСН9-8	ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ В МЕСТАХ			-----		-----					-----		-----		-----					
		ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ К КАНАЛАМ				38,00	0,39					-		0,50		-					
		Т																			
180	E27-86	-УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ			0,32	237,00	0,71		76		19	-		111,00		36					
	ЭСН19-4	100М			-----		-----					-----		-----		-----					
						59,20	0,21					-		0,27		-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ																					
					8	РУБ.				17622	1686			155			3061				
						РУБ.															

Т П 503-Ч-54.88

Л.Д. IX ч. I

-26-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	17622	"	"	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2911	"	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч	"	"	"	"	"	"	"	264	"
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.	"	523	"	"	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1642	"	"	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	22175	"	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	"	"	"	"	"	"	"	3386	"
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	2255	"	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	22175	"	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	"	"	"	"	"	"	"	3386	"
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	2255	"	"	"	"	"	"	"

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ

181	Е8-43 ЭСН5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ в 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,90	496,00	7,70	1934	289	30	137,00	534
		100м2		74,00	2,31			9	2,98	12
182	Е8-45 ЭСН5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ в 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,60	472,00	7,59	1227	161	20	113,00	299
		100м2		62,00	2,28			6	2,94	8
183	Е8-46 ЭСН5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ в 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	1,54	457,00	7,59	704	72	12	85,00	131
		100м2		46,50	2,28			4	2,94	5
184	Е6-82 ЭСН9-6	-УСТАНОВКА ПРОКЛАДНОГО ПОЯСА	2,88	347,00	14,80	999	71	43	39,20	113
		Т		24,80	4,44			13	5,73	17
185	Е9-21 ЭСН3-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ПЕРЕГОРОДОК	0,83	41,50	17,60	34	12	13	22,30	19
		Т		16,80	6,07			5	7,83	6
186	С121-1784 ТЕХ Ч П 14 ТАБЛ 3 П 1	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	0,83	272,92	"	227	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"

ЦЕНА 1281-8,1,01

187	Е10-28 ЭСН4-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	0,49	110,00	1,30	56	6	"	24,00	12
		м3		12,90	0,39			"	0,50	"
188	Е10-209 ЭСН39-3	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,40	3,70	0,02	1	"	"	0,69	"
		10м2		0,37	0,01			"	0,01	"
189	Е24-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60мм	5,80	20,40	0,17	118	49	1	13,60	40
		10м2		8,37	0,05			"	0,06	"

ТП 503-4-54.85

Дл. IX ч. I

-27-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
190	С114-123	м3 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ м3	7,17	20,60	-	146	-	-	-	-
ОБЪЕМ: 5,8,1,03,1,2										
191	E12-270 ЭСН4-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ 100м2	0,28	195,00	2,64	55	7	1	42,90	12
				26,70	0,79				1,02	-
192	E7-742 ЭСН59-6	-ОБШИВКА СТЕН АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100м2	0,68	151,00	1,80	102	28	1	70,50	48
				40,80	0,54				0,70	-
193	E7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК т	2,23	342,00	-	763	47	-	34,00	76
				21,50	-				-	-
194	E13-292 ЭСН39-6	-ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ ВПМ-2 В ДВА СЛОЯ Т, 2ММ	72,00	0,29	0,20	21	4	15	0,14	10
				0,09	0,05			4	0,06	4
195	С111-287	м2 -ПЛАТА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ВСПУЧИВАЮЩАЯСЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВПМ-2 т	0,29	1260,00	-	365	-	-	-	-
ОБЪЕМ: 16,72										
196	E13-119 ЭСН15-4	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК ГРУНТОВОЙ ФЛ-03К 100м2	0,72	12,00	0,20	9	1	-	3,10	2
				2,05	0,06				0,08	-
197	E13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В ДВА СЛОЯ 100м2	0,72	20,60	0,24	15	2	-	4,60	3
				3,02	0,08				0,10	-
198	E13-658 ЭСН168-1	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН КАМЕР 100м2	0,69	44,80	0,50	31	5	-	14,50	10
				7,90	0,15				0,19	-
199	E13-659 ЭСН168-2	-ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ 100м2	0,28	45,90	0,70	13	2	-	16,20	5
				8,70	0,21				0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		6818	758	138		1354
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				41		52
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6597	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1080	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		100
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	195	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		610	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8247	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1481

ТП 503-4-54.88 ЛЛ. IX ч. I

-28-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				977	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			261	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			22	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			23	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			306	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		27
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	22	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			8553	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1508
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	990	-		
РАЗДЕЛ 10. ОКНА										
200	E10-84 ЭСН14-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	76,12	2,79	0,36	228	56	27	1,38	105
				0,74	0,11			8	0,14	11
201	E10-85 ЭСН14-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10	151,96	1,96	0,28	298	79	42	0,96	146
				0,52	0,08			12	0,10	15
202	C122-160	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОРД12-30,2	76,12	13,00	-	990	-	-	-	-
203	C122-162	ТО ЖЕ, МАРКИ ОРД18-302	151,96	11,90	-	1808	-	-	-	-
204	E15-770 ЭСН204-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОН СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	0,40	94,30	2,60	38	31	1	141,00	34
				78,50	0,78			-	1,01	-
205	E15-771 ЭСН204-2	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	1,45	66,70	2,50	97	82	4	104,00	131
				56,10	0,75			1	0,97	1
206	C111-599	СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	185,27	9,87	-	1826	-	-	-	-
207	E10-88 ЭСН15-2	УСТАНОВКА ПРКБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	31,00	0,24	-	12	12	-	0,46	23
				0,24	-			-	-	-
208	C111-639	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ОРАМУКИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМПЛ	31,00	3,87	-	197	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

7П		503-4-54.83	Дл. IX ч.1																	
1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
209	C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М			528,70		0,18		-		95		-		-		-		-
210	C122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М			108,90		0,20		-		22		-		-		-		-
211	C122-312	-СТОИМОСТЬ ИМПОСТА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО	М			54,36		1,07		-		98		-		-		-		-
212	C122-313	-ТО ЖЕ, ВЕРТИКАЛЬНОГО	М			38,48		1,03		-		40		-		-		-		-
213	E7-201 ЭСН17-7	-ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ОКОН	Т			0,12		342,00		-		41		3		-		34,00		4
214	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ГФ-021 ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ				0,03		21,30 7,71		0,20		1		-		-		3,10		-
215	E13-153 ЭСН18-6	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ В 2 СЛОЯ	100м2			0,03		2,03 20,40		0,06 0,24		1		-		-		0,08 4,60		-
216	E8-178-1 ЭСН18-2	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22м2	100м2			0,20		3,02 642,00		0,08 6,67		128		11		1		0,10 97,00		19
217	E13-131 ЭСН16-6	-ОГРУНТОВКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ КРАСКОМ ПФ-170	100 м2			0,20		8,83 0,92		0,27 0,08		2		-		-		1,37 0,10		-
218	E13-138 ЭСН17-2 К#2	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	100м2			0,20		21,80 1,34		0,34 0,16		4		-		-		2,74 0,21		1
				100м2																
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				10	РУБ.							5889		274		75				505
					РУБ.											21				28
В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.							5889		-		-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.							973		-		-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч							-		-		-				89
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.							-		175		-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.							348		-		-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.							7410		-		-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч							-		-		-				622
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.							-		470		-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				10	РУБ.							7410		-		-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч							-		-		-				622
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.							-		470		-				-
РАЗДЕЛ 11. АВЕРИ																				
=====																				
219	E10-105 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ А				10,44		1,45		0,35		15		6		4		0,91		10

ТП 503-4-54-88 ЛЛ IX ч. 1

-30-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,55	0,11			1	0,14	1
220	E10-106 ЭСН20-2	М2 УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,56	1,19	0,29	4	2	1	0,83	3
				0,51	0,09			-	0,12	-
221	E10-107 ЭСН20-3	М2 УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	18,95	2,00	0,13	38	13	3	1,16	22
				0,67	0,04			1	0,05	1
222	E10-108 ЭСН20-4	М2 УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	7,82	1,58	0,13	12	5	1	1,01	8
				0,59	0,04			-	0,05	-
223	C122-237	М2 СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДМГ24-9	8,64	18,30	-	158	-	-	-	-
224	C122-238	М2 ТО ЖЕ, МАРКИ ДМГ21-9	1,80	19,40	-	35	-	-	-	-
225	C122-243	М2 ТО ЖЕ, МАРКИ ДМГ21-19	7,82	16,50	-	129	-	-	-	-
226	C122-219	М2 ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-10	12,00	13,50	-	162	-	-	-	-
227	C122-217	М2 ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-7	6,95	15,00	-	104	-	-	-	-
228	C122-241	М2 ТО ЖЕ, МАРКИ ДМ24-15М	3,56	17,90	-	64	-	-	-	-
229	E10-105 ЭСН20-1	М2 УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	2,39	1,45	0,33	3	1	1	0,91	2
230	E10-106 ЭСН20-2	М2 ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2	4,51	0,55	0,11	5	2	-	0,14	-
				1,19	0,29			1	0,83	4
231	E10-107 ЭСН20-3	М2 ТО ЖЕ, В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	15,23	0,51	0,09	30	10	-	0,12	1
				2,00	0,13			2	1,16	18
232	C122-246	М2 СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ДП107	10,45	0,67	0,04	296	-	1	0,05	1
				28,30	-			-	-	-
233	C122-265	М2 ТО ЖЕ, МАРКИ ДП-109	7,17	-	-	202	-	-	-	-
				28,20	-			-	-	-
234	C122-266	М2 ТО ЖЕ, МАРКИ ДД-3	4,51	-	-	129	-	-	-	-
				28,60	-			-	-	-
235	E10-140 ЭСН26-1	М2 КОМПЛЕТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	10,46	-	-	14	2	-	0,34	4
				1,34	-			-	-	-

ТП 503-4-54.88 Ал. IX ч. I

-31-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,20	-					
236	E10-141 ЭСН26-2	КОМПЛЕКТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАСЛЕЗ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,56	0,75	-	3	-	-	0,25	1
				0,14	-					
237	C111-446-1	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ	5,00	6,73	-	34	-	-		
238	C111-447-1	ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	1,00	8,94	-	9	-	-		
239	C111-448-1	ТО ЖЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	13,00	2,97	-	39	-	-		
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1485	41	13		72
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1485	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			245	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	43	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			139	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1869	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		98
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	87	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1869	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		98
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	87	-		-
РАЗДЕЛ 12. ВОРОТА										
240	E9-49 ЭСН7-4 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С ПОДЪЕМНО-СКЛАДАЧАТЫМИ ПОЛОТНАМИ	9,47	106,09	56,86	1005	213	538	35,10	332
				23,07	16,07			152	20,73	194
241	ПР-ИТ 01-22 1980/15 П.102-810 121-1969	СТОИМОСТЬ ВОРОТ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТИПА СЭНДВИЧ МАРКИ ВПС 3,6Х3,6 С (ОГРУНТОВАННЫЕ)	8,00	492,32	-	3943	-	-	-	-

ЦЕНА(431X(2871251))

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			4948	213	538		332
			РУБ.							

ТП 503-4-54.88 ЛЛ. IX ч. I

-32-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОЧ ЧИСЛЕ:			РУБ.				152		196	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			4948	"	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			425	"	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	-		39
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	77	-		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			430	"	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			5803	"	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	-		567
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	447	-		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			5803	"	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	-		567
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	447	-		"
РАЗДЕЛ 13. ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК										
=====										
242	Е9-50	МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ	0,34	75,19	14,73	26	15	6	69,10	23
	ЭСН7-5	ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И								
	Т.Ч. П1,6	ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ		44,60	4,42			2	5,70	2
	ТАБЛ1 П10	/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/								
	К=1,03	Т								
243	С121-1968	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,10	333,92	"	33	"	"	"	"
	Т.Ч.П 14	ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ СТАЛИ								
	ТАБЛ 3	МАРКИ ВСТЭКП2								
	П.1	Т								
		ЦЕНА:342-8,1,01								
244	С121-1968	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ	0,19	334,93	-	64	"	"	"	"
	Т.Ч.П 14	ВСТЭКП2-1								
	ТАБЛ 3 П	Т								
	5									
		ЦЕНА:342-7,1,01								
245	С121-1968	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТ	0,05	343,01	-	17	"	"	"	"
	ТЧП 14	ЗПС6-1								
	ТАБЛ 3	Т								
	П.6									
		ЦЕНА:342+1,1,01								
246	Е34-373	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА	49,00	5,35	0,05	262	138	2	5,13	251
	ЭСН63-9	ИЗ СТАЛЬНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ								
		ПАНЕЛЕЙ		2,84	0,02			1	0,03	1
		М2								
247	Е26-16	УТЕПЛЕНИЕ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА	2,15	20,40	0,17	44	18	"	13,80	30
	ЭСН4-3	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ								
		ТОЛЩИНОЙ 50ММ		8,37	0,03			"	0,06	"
		М3								
248	С114-123	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	2,66	20,40	-	54	"	"	"	"
		М3								
		ОБЪЕМ 2,15X1,03X1,2								

ТП 503-Ч-54.88

ЛЛ IX ч. I

-33-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
249	Е13-123 ЭСН15-8	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГРУНТОВКА АК-070	0,10	15,40	0,26	2	-	-	2,38	-
				1,61	0,08			-	0,10	-
250	Е13-159 ЭСН18-2 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ЭМАЛЬЮ ХВ-110 В ДВА СЛОЯ	0,10	21,60	0,36	2	-	-	2,90	-
				1,96	0,10			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13										
			РУБ.			506	172	8		304
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			364	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			39	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			-	11	-		-
		ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			33	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			456	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		288
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	169	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.			140	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			11	-	-		-
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			12	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.			163	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13										
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		313
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	188	-		-
РАЗДЕЛ 14. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
251	Е9-43 ЭСН6-4 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ИЗ ДВУТАВРА 24 М	184,00	7,19	4,69	1323	309	863	2,58	676
				1,68	1,63			300	2,10	386
252	С121-1827 Т Ч П 14 ТАБЛ.3 П.4	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС	6,38	281,06	-	1793	-	-	-	-
ЦЕНА 275+6,1,01										
253	С121-1829	СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК И СВЯЗЕЙ	3,58	259,08	-	928	-	-	-	-

РД. IX 4.1

-34-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч.П.14 ТАБЛ.3 П.9	ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС-1									
	ЦЕНА: 251+8,1,01									
254 С121-1829 Т.Ч.П.14 ТАБЛ.3 П.6	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	0,02	252,01	-		5	-	-	-	-
	ЦЕНА: 251+1,1,01									
255 Е9-40 ЭСН6-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ М	8,00	3,79	2,72		30	6	22	1,28	10
			0,75	0,95				8	1,23	10
256 С121-1825 Т.Ч.П.14 ТАБЛ.3 П.10	=СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС5-2	0,15	251,12	-		38	-	-	-	-
	ЦЕНА 239+12,1,01									
257 С121-1825 Т.Ч.П.14 ТАБЛ.3 П.9	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС5-1	0,53	247,08	-		131	-	-	-	-
	ЦЕНА 239+8,1,01									
258 С121-1829 ТЧП.14 ТАБЛ.3 П.9	=СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК МОНОРЕЛЬСОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС5-1	0,06	259,08	-		16	-	-	-	-
	ЦЕНА 251+8,1,01									
259 С121-1829 ТЧП.14 ТАБЛ.3 П.6	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	0,02	252,01	-		5	-	-	-	-
	ЦЕНА: 251+1,1,01									
260 Е9-46 ЭСН7-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,56	59,74	33,06		33	8	19	22,60	13
			14,21	12,15				7	15,67	8
261 Е9-47 ЭСН7-2 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТРОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛАСТОБСЯ, РИФЛЕНОВ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,33	48,20	18,13		16	4	6	30,10	10
			19,57	5,59				2	7,21	2

ТП 503-4-54.88		ДЛ.1Х4.1											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
262	С121-1975 ТЧП.14 ТАБЛ.3 П.1	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА 358-8.1,01	0,55	369,92	-	192	-	-	-	-	-	-	-
263	С121-1975 ТЧП.14 ТАБЛ.3 П.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6 Т ЦЕНА 326-8.1,01	0,01	358,00	-	4	-	-	-	-	-	-	-
264	С121-1979 ТЧП.14 ТАБЛ.3 П.1	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА 326-8.1,01	0,11	317,92	-	39	-	-	-	-	-	-	-
265	С121-1979 ТЧП.14 ТАБЛ.3 П.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПТ6 Т ЦЕНА 327-8.1,01	0,02	326,00	-	7	-	-	-	-	-	-	-
266	С121-1981 ТЧП.14 ТАБЛ.3 П.1	-ТО ЖЕ, ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА 327-8.1,01	0,20	318,92	-	66	-	-	-	-	-	-	-
267	Е9-94 ЭСН12-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1.03	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Т ЦЕНА: 251-8.1,01	0,20	30,08	14,73	6	2	3	13,50	3	-	-	-
268	С121-1788 ТЧП.14 ТАБЛ.3 П.1	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ШВЕЛЛЕРНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА: 251-8.1,01	0,17	242,92	-	41	-	-	-	-	-	-	-
269	С121-1788 ТЧП.14 ТАБЛ.3 П.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6 Т ЦЕНА: 251-8.1,01	0,03	251,00	-	8	-	-	-	-	-	-	-
270	Е13-123 ЭСН15-8	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАРУЖНЫХ ЛЕСТНИЦ ГРУНТОВОК АК-070 100М2	0,10	15,40	0,26	2	-	-	2,38	-	-	-	-
271	Е13-159 ЭСН18-2 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ ЭМАЛЬЮ ХР-110 В ДВА СЛОЯ 100М2	0,10	21,60	0,34	2	-	-	2,90	-	-	-	-
272	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОВОКФ-021 100М2	3,17	7,71	0,20	24	6	-	3,10	10	-	-	-
273	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В ДВА СЛОЯ 100М2	3,17	20,60	0,24	65	10	1	4,60	15	-	-	-
				3,02	0,08				0,10				

ТП 503-Ч-54.88 Лл. IX ч. 1

-36-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			4768	347	914		537
			РУБ.					318		408
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			93	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	19	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			4675	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			402	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	72	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			407	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			5484	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		934
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	721	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			5400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		980
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	740	-		-
РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
274	E15-86	-ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛЯННОЙ	2,42	450,00	2,00	1090	229	4	170,00	412
	ЭСН14-1	ОБЛИЦОВОЧНОЙ ПЛИТКОЙ								
		100м2		94,70	0,60			1	0,77	2
275	C111-112	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ	242,30	3,18	-	771	-	-	-	-
		КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ								
		ПЛИТКИ								
		м2								
276	C111-748	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ	242,30	3,11	-	754	-	-	-	-
		СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВОЧНОЙ								
		ПЛИТКИ								
		м2								
277	E13-13	-ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ	83,60	6,07	0,07	507	91	6	1,76	147
	ЭСН2-2	КИСЛОТУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ НА								
		КИСЛОТУПОРНОМ РАСТВОРЕ НА		1,09	0,02			2	0,03	3
		ЖИАКОМ СТЕКЛЕ								
		м2								
278	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ	10,79	85,10	4,20	918	400	67	65,00	701
	ЭСН	СТЕН ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО								
	55-1-11	4М		37,10	3,85			42	4,97	54
		100м2								
279	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ	3,27	8,17	0,18	27	17	-	9,70	32
	ЭСН59-1	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ПОД ОКРАСКУ ВЫСОТОЙ		5,30	0,05			-	0,06	-
		ДО 4М								
		100м2								
280	E15-294	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 8М	10,56	7,62	0,16	80	50	1	8,73	92

ТП 503-4-54.88 ЛЛ IX ч. I

-37-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН50-1	100м2									
Т.ч.				4,77	0,04				0,03	1
П.3.10										
К=0,9										
281 Е15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	7,67	20,70	0,15	159	142	1	29,80	229	
ЭСН50-6	ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОД									
	ОКРАСКУ ВЫСОТ ДО 4М	18,50	0,04					0,03	-	
282 Е15-297	-ТО ЖЕ, ВЫСОТА ДО 4М	20,80	18,53	0,14	392	346	3	26,62	551	
ЭСН50-6	100м2									
Т.ч.				14,45	0,04			1	0,03	1
П.3.10										
К=0,9										
283 Е15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	28,92	5,84	0,05	169	142	2	9,70	281	
ЭСН153-1	100м2									
				4,90	0,02			1	0,03	1
284 Е15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН	14,48	5,84	0,05	85	71	-	9,70	140	
ЭСН153-1	ПЕРЕГОРОДОК ПО ШТУКАТУРКЕ									
	100м2			4,90	0,02			-	0,03	-
285 Е15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПО	23,40	3,13	0,05	73	56	1	4,60	108	
ЭСН153-2	БЕТОНУ И КИРПИЧУ									
	100м2			2,40	0,02			-	0,03	1
286 Е26-31	-ПРИКЛЕЙКА ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕГО	2,88	35,90	1,23	103	37	3	21,30	61	
ЭСН8-4	МАТЕРИАЛА ВИНЬПОРА К СТЕНАМ									
	ТОЛЩИНОЙ 30ММ			12,70	0,37			1	0,48	1
	м3									
287 Е26-34	-ТО ЖЕ, К ПОТОЛКАМ	1,84	43,80	1,31	81	29	3	26,20	48	
ЭСН8-7	м3									
				15,80	0,39			1	0,50	1
288 С114-143	-СТОЙЧЕСТЬ ВИНЬПОРА	4,61	125,00	-	576	-	-	-	-	-
	м3									
				-	-			-	-	-
ОБЪЕМ: 2,88х0,97=1,84, 0,99										
289 Е15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	1,05	215,00	8,00	226	112	8	179,00	188	
ЭСН5А-1	ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ									
	ПЛОСКИХ		107,00	2,28			2	2,94	3	
290 Е13-129	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ХС-76 СТЕН ИЗ	4,77	14,40	0,12	69	7	-	2,32	11	
ЭСН16-2	ПЕРЕГОРОДОК									
	100м2			1,52	0,04			-	0,03	-
291 Е13-144	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ХВ-113 В 2	4,77	21,20	0,30	101	8	1	2,40	11	
ЭСН17-8	СЛОЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК									
	К=2			1,52	0,08			-	0,10	-
292 Е8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ	20,80	71,70	0,69	1491	453	14	73,80	1535	
ЭСН22-6	ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М									
	100м2ГП			41,00	0,21			4	0,27	4
293 Е8-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М	20,80	44,40	0,34	923	607	7	52,50	1092	
ЭСН22-7	ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К									
	РАСЦЕНКЕ НОМ8-194			29,20	0,10			2	0,13	3
	100м2ГП									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
15	РУБ.				7053	3197	121		5646	
	РУБ.						57			77

ТП 503-Ч-54.88

Ал. IX ч. 1

-38-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				7053	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				1163	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		107
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				-	208	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				658	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				8874	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5830
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-	3462	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.				8874	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5830
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-	3462	-		-
РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
294	E15-201 -ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,20	85,30	4,90	17	7		1	57,40	11
	ЭСН51-1									
	100м2		35,60	2,33					3,01	1
295	E15-210 -ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ	0,43	34,60	1,10	15	8			30,00	13
	ЭСН52-3									
	100м		17,60	0,37					0,43	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.			32	15		1		24
		РУБ.								1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			32	-	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			5	-	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			-	1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			3	-	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			40	-	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	16	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.			40	-	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	16	-	-		-
РАЗДЕЛ 17. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
296	E27-173 -УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ПОД ОТМОСТКУ	1,08	230,00	7,46	248	15		8	25,60	28
	ЭСН43-1									
	100м2		14,00	1,90				2	2,43	3
297	E27-174 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1,08	49,50	-	53	1		-	1,71	2
	ЭСН43-2									
	кв3		0,90	-					-	-
298	E27-169 -ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 25СМ	1,08	156,00	-	168	9		-	14,40	14
	ЭСН42-1									
			8,23	-					-	-

ТП 503-4-54.88 ДЛ КЧ.1

-39-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
299	E27-172 ЭСН42-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДОЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100м2 ПАДАУСМ	1,08	25,30	-	27	1	-	2,32	3
			-	1,31	-			-	-	-
300	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ 100м2	1,26	43,30	0,99	55	4	1	7,19	9
				3,57	0,30			-	0,39	-
301	E11-11 ЭСН1-11 СЦМ П.1-15 П.1-18	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ТОЛЩИНОЗ 150мм ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-20 МЗ ЦЕНА 29,3+(30,1-26,3).1,02	18,90	33,18	-	627	31	-	2,90	55
				1,62	-			-	-	-
302	E27-169 ЭСН42-1	-ПОКРЫТИЕ ПАДАУСОВ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100м2	1,26	156,00	-	197	10	-	14,40	18
				8,23	-			-	-	-
303	E27-172 ЭСН42-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДОЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100м2	1,26	25,30	-	32	2	-	2,32	3
				1,31	-			-	-	-
304	E1-948 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ГРУНТОМ ВРУЧНУЮ ПОД ПАДАУСЫ ВОРОТ 100м3	0,18	46,00	-	8	8	-	99,30	18
		КРЫЛЬЦА		46,00	-			-	-	-
305	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ 100м2	0,03	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-
				3,57	0,30			-	0,39	-
306	E11-11 ЭСН1-11 СЦМ П.1-17 П.1-18	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-20 МЗ ЦЕНА: 29,3+(30,1-26,2).1,02	0,50	31,24	-	16	1	-	2,90	1
				1,62	-			-	-	-
307	E11-77 ЭСН11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ 100м2	0,03	9,83	0,08	1	-	-	12,60	-
				7,86	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		1315	74	9		141
				РУБ.				2		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1315	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		216	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		121	-	-		-

Т П 503-У-54.88

Дл. (Кч. 1

-40-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.							1652								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч															166
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.									117						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17					РУБ.							1652								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч															166
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.									117						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ.							143223		11526		5130				20067
					РУБ.											1733				2237
В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.							133199								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.							21982								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч															2016
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.									3946						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.							12408								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.							167589								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч															22822
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.									16152						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.							10024								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.							860								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч															73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.									156						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.							872								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.							11756								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч															1573
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.									1209						
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ.							179343								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч															24395
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.									17361						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ					РУБ.							157472		12831		6094				22520
					РУБ.											2100				2750
В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.							147446								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.							24333								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч															2232
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.									4370						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.							13736								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.							185517								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч															26004
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.									18248						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.							10024								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.							360								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч															73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.									154						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.							672								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.							11756								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч															1573

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная заработная плата			руб.			-	I209	-		-
Итого по смете			руб.			I97273	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		27577
Сметная заработная плата			руб.			-	I9457	-		-

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

Евелев
Кошелев
Федосеева
Тамарлакова

Г.А.Евелев
 Д.С.Кошелев
 Т.Н.Федосеева
 В.В.Тамарлакова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания
на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения
на подземное хозяйство

Основание: Ал. IX КМ-9, IЗ, 33-43

Сметная стоимость 34,59 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 57,66 руб.

I м2 общей площади здания II,73 руб.

I м3 объема здания I,61 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№	Питр и № пп позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч. не за- нятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	Всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фундаменты под оборудование										
1	ЕП-3 ЭСН-3	Устройство подстилающих слоев песчаных м3	I,10	<u>10,40</u> I,62	<u>-</u> -	II	2	<u>-</u> -	<u>3,00</u> -	<u>3</u> -
2	ЕП-288 ЭСН 57-I	Прокладка битуминизированного войлока толщиной 50 мм 100 м2	0,07	<u>135,00</u> 2,80	<u>0,10</u> 0,03	10	-	<u>-</u> -	<u>5,60</u> 0,04	<u>-</u> -
3	Е6-33 ЭСН 3-4 СМ П-16 П-17	Устройство монолитных железобетонных фундаментов объемом до 5 м3 из бетона класса В-12,5 м3 Цена: 37,3-(28,2-27,2).I,015	II,29	<u>36,28</u> 2,41	<u>I,21</u> 0,36	410	27	<u>14</u> 4	<u>4,46</u> 0,46	<u>50</u> 5
4	Е6-34 ЭСН 3-5 СМ П-17 П-16	То же, объемом до 25 м3 м3 Цена: 34,7-(28,2-27,2).I,015	6,91	<u>33,68</u> I,74	<u>I,00</u> 0,30	233	12	<u>7</u> 2	<u>3,27</u> 0,39	<u>23</u> 3
5	С124-I	Арматура класса AI т	0,14	<u>270,00</u>	<u>-</u>	38	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
6	С124-3	Арматура класса А3 т	0,21	<u>270,00</u>	<u>-</u>	57	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
7	Е6-85 ЭСН9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	0,30	<u>329,00</u>	<u>I,30</u>	99	4	<u>-</u>	<u>21,10</u>	<u>6</u>

Т.П. 503 - 4 - 54.88

АЛ. IX. Ч. I

- 43 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Е6-30 ЭСНЗ-1 СЦМ П1-3 П1-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕМА ДО 5МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-12,5 МЗ ЦЕНА: 35,7 + (26,6 - 25,8) * 1,02	5,24	12,40 36,32 2,34	0,39 1,20 0,38	191	12	- 6 2	0,50 4,35 0,46	- 23 2
9	Е6-31 ЭСНЗ-2 СЦМ П1-3 П1-4	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 25МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-12,5 МЗ ЦЕНА: 33 + (26,6 - 25,8) * 1,02	5,59	33,82 1,64	0,98 0,29	189	9	6 2	3,09 0,37	17 2
10	Е34-304 ЭСН 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,28	221,00 33,10	7,34 2,20	63	9	2 1	56,70 2,84	16 1
11	Е6-37 ЭСН 3-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ МЗ	11,29	3,35 1,15	0,54 0,16	38	13	4 2	1,96 0,21	22 2
12	Е6-36 ЭСНЗ-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ ВИЕРИЗОЛИРОВАННЫЙ ФУНДАМЕНТ ПОД КУЗНЕЧНЫЙ МОЛОТ МАРКИ Ф0-11	11,29	0,91 0,38	0,43 0,13	10	4	4 1	0,67 0,17	8 2
13	Е11-11 ЭСН1-11 СЦМ П1-15 П1-13	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 МЗ ЦЕНА: 29,3 + (26,3 - 25,3) * 1,02	1,25	28,28 1,62	- -	35	2	- -	2,90 -	4 -
14	Е11-55 ЭСН 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,12	70,00 9,88	0,95 0,28	9	1	- -	18,80 0,36	2 -
15	Е13-225 ЭСН25-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА М2	12,50	1,83 0,84	0,21 0,06	23	11	3 1	1,40 0,08	17 1
16	Е13-226 ЭСН 25-2 К=2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ДВА СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА М2	12,50	1,38 0,60	0,02 -	17	8	- -	1,00 -	12 -
17	Е11-55 ЭСН 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,12	70,00 9,88	0,95 0,28	9	1	- -	18,80 0,36	2 -
18	Е6-33 ЭСН 3-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОДФУНДАМЕНТНОГО КОРСБА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 МЗ	9,00	37,30 2,41	1,21 0,38	336	22	11 3	4,48 0,46	40 4
19	Е6-34	-ТО ЖЕ, ФУНДАМЕНТНОГО БЛОКА ИЗ	6,20	34,70	1,00	215	11	6	3,27	20

A. 18.4.1

- 44 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН 3-5	БЕТОНА КЛАССА В-15									
20 С124-1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	1,74 270,00	0,30		11		2	0,39	2
21 С124-2	Т -АРМАТУРА КЛАССА А2	1,10	278,00			306				
22 С124-3	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,09	270,00			24				
23 Е6-85 ЭСН 9-9	Т -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ	1,19	329,00	1,30		192	15	1	21,10	25
24 Е6-84 ЭСН 9-8	Т -ПЕРЕКРЫТИЕ КОРОБА ФУНДАМЕНТА СТАЛЬНЫМИ СЪЕМНЫМИ ПЛИТАМИ	0,94	12,40 355,00	0,39 1,30		334	36		0,30 64,00	1 60
25 Е11-67 ЭСН11-1	Т -ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ДНА ФУНДАМЕНТА	0,09	38,00 123,00	0,39 1,74		11	2		0,50 40,20	- 4
26 Е11-68 ЭСН11-2	100М2 -УМЕНЬШИТЬ НА КАЖДЫЕ 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ	0,09	20,50 31,60	0,52 0,56		3			0,67 2,12	- -
27 Е8-27 ЭСН4-7	К=2 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КУТОРОВ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,33	1,18 90,00	0,16 1,50		30	6		0,21 33,60	- 11
28 Е9-209 ЭСН32-12	100М2 -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,84	19,50 70,70	0,45 20,00		59	29		0,58 53,80	- 45
29 С121-2101	Т -СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ	0,84	34,30 311,00	5,97		261		5	7,70	6
30 С111-363	КР -РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ РЕЗ ТКАНЕВОЯ ПРОКЛАДКИ	34,90	- 1,62	-		57				-
31 Е13-121 ЭСН 5-6	КР -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОИ ГФ-021	0,32	- 7,71	- 0,20		2	1		- 3,10	- 1
32 Е13-153 ЭСН 18-6 К=2	100М2 -ЭМАЛЕВАЯ ОКРАСКА ПФ-115 В ДВА СЛОЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ	0,32	2,05 20,60	0,06 0,24		7	1		- 4,60	- 1
	100М2 КАНАЛЫ		3,02	0,08					- 0,10	-
33 Е11-3 ЭСН 1-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	3,50	- 10,60	-		36	6		- 3,00	- 10
34 Е8-38 ЭСН5-5	МЗ -СТЕНЫ ПРЯМЫХ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	8,00	1,62 37,90	- 0,62		303	30	5	- 4,86	- 55
	МЗ		3,75	0,19				2	0,23	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	Е6-223 ЭСН26-4 СЛМ П1-15 П1-19	Устройство монолитного днаща, монолитных участков из бетона класса В-7,5 Цена: 47-(32,1-26,3).1,015	16,25	<u>41,11</u> 4,49	<u>1,23</u> 0,37	668	73	<u>20</u> 6	<u>8,01</u> 0,48	<u>130</u> 8
36	Е7-760 ЭСН65-1	Укладка плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м ²	139,00	<u>0,57</u> 0,51	<u>0,03</u> 0,01	79	73	<u>4</u> 1	<u>0,84</u> 0,01	<u>121</u> 1
37	Е7-761 ЭСН 65-2	Укладка плит перекрытий каналов площадью до 1 м ²	5,00	<u>2,30</u> 0,58	<u>1,67</u> 0,62	12	3	<u>8</u> 3	<u>0,96</u> 0,80	<u>5</u> 4
38	СЛМ П8-503	Стоимость плит марки ПЗ-5 из бетона класса В-22,5	1,44	<u>60,80</u>	—	88	—	—	—	—
39	СЛМ П8-503	То же, марки П1-5 и П5Д-5 из бетона класса В-15 Цена: 60,8-0,82.2	1,54	<u>59,16</u> —	—	91	—	—	—	—
40	СЛМ ТЧПЗ,9 ТАБЛ.3-1 ПЗ	Стоимость арматуры класса А-3	0,09	<u>250,00</u>	—	22	—	—	—	—
41	СЛМ ТЧПЗ,9 ТАБЛ.3-1 П6	То же, класса АР-1	0,04	<u>321,00</u>	—	13	—	—	—	—
42	СЛМ ТЧПЗ,9 ТАБЛ.3-1 ПЗ	Стоимость закладных деталей	0,04	<u>413,00</u>	—	17	—	—	—	—
43	СЛМ ТЧПЗ,9 ТАБЛ.3-1 П.19	Лакокрасочное покрытие закрытых деталей	0,04	<u>55,80</u>	—	2	—	—	—	—
44	Е6-85 ЭСН9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	0,50	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,30</u> 0,39	165	6	— —	<u>21,10</u> 0,50	<u>11</u> —
45	Е6-83 ЭСН9-7	Обрамление каналов металлическими изделиями	0,05	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	22	6	— —	<u>210,00</u> 0,54	<u>11</u> —
46	Е13-121 ЭСН15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	0,02	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	—	— —	<u>3,10</u> 0,08	<u>—</u> —
47	Е13-153 ЭСН18-6 К-2	Эмалевая окраска ПФ-115 в 2 слоя металлических изделий обрамления	0,02	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	1	—	— —	<u>4,60</u> 0,10	<u>—</u> —
48	Е7-447 ЭСН 38-10-1,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т	37,00	<u>2,09</u> 0,08	<u>0,26</u> 0,09	77	3	<u>9</u> 3	<u>0,13</u> 0,12	<u>5</u> 4
49	СЛМ	Стоимость перемычек из бетона	0,30	64,40	—	19	—	—	—	—

Т.П. 503-4-54.88

АЛ. IX.4.1

-46-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П9-92	КЛАССА В-15, ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ								
50 СЦМ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	МЗ	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
ТЧПЗ,9		Т								
ТАБЛ.3-1										
51 Е7-723	-УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ	МЗ	6,96	6,93	2,99	48	13	20	2,96	21
ЭСН 54-1		МЗ		1,30	1,06			7	1,37	10
52 СЦМ	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ	МЗ	4,65	73,66	-	343	-	-	-	-
П8-521		МЗ								
	ЦЕНА: 75,3=0,82,2									
53 СЦМ	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5	МЗ	0,89	60,80	-	54	-	-	-	-
П8-503		МЗ								
54 СЦМ	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	МЗ	1,42	50,16	-	84	-	-	-	-
П8-503		МЗ								
	ЦЕНА: 60,8=0,82,2									
55 СЦМ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	МЗ	0,23	250,00	-	58	-	-	-	-
ТЧПЗ,9		Т								
ТАБЛ.3-1										
56 СЦМ	-ТО ЖЕ, КЛАССА ВР-1	МЗ	0,05	321,00	-	16	-	-	-	-
ТЧПЗ,9		Т								
ТАБЛ.3-1										
57 СЦМ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	МЗ	0,07	413,00	-	20	-	-	-	-
ТЧПЗ,9		Т								
ТАБЛ.3-1										
58 СЦМ	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	МЗ	0,07	55,80	-	4	-	-	-	-
ТЧПЗ,9		Т								
ТАБЛ.3-1										
59 Е6-181	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-12,5	МЗ	0,32	43,38	0,92	14	2	-	8,79	3
ЭСН 16-9		МЗ		4,94	0,24			-	0,56	-
СЦМ										
П1-28										
П1-20										
	ЦЕНА: 44,5=(29,3-28,2).1,015									
60 С124-12	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	МЗ	0,02	325,00	-	7	-	-	-	-
Т		Т								
61 Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	МЗ	0,66	86,50	1,50	55	13	1	34,10	24
ЭСН 4-1		МЗ		19,60	0,63			-	0,56	-
	100М2									
62 Е8-27	-БЕКОБАЯ ОБЪЕЗДАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	МЗ	2,36	90,00	1,50	212	64	3	33,60	78
ЭСН 4-7		МЗ								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная		19,50	0,45			I	0,58	I
		Смотровые канавы (УК1-СК4)								
63	ЕИ1-6 ЭСН1-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных	34,00	<u>16,00</u>	<u>1,06</u>	544	62	<u>36</u>	<u>3,52</u>	<u>120</u>
		м3		1,82	0,32			II	0,41	14
64	Е27-144 ЭСН34-6	Пропитка щебеночного основания битумом толщиной 10см	3,40	<u>9,34</u>	<u>5,26</u>	32	9	<u>17</u>	<u>4,83</u>	<u>16</u>
		100м2		2,66	1,60			5	2,06	7
65	Е27-147 ЭСН 34-3 К=2	Добавит на каждый 1 см изменения толщины слоя	0,34	<u>17,04</u>	<u>5,14</u>	6	-	<u>1</u>	<u>0,56</u>	<u>-</u>
		1000м2		0,30	1,06			-	1,37	-
65a	СР1 ч.1 п.48	Стоимость битума	3,5	50,3	-	176	-	-	-	-
		т								
66	Е6-226 ЭСН26-4 СИМ	Устройство монолитных стен и днища канав из бетона класса В-12,5	79,59	<u>42,03</u>	<u>1,23</u>	3345	357	<u>97</u>	<u>8,01</u>	<u>638</u>
		м3		4,49	0,37			29	0,48	38
67	Е6-226 ЭСН 26-4 СИМ	Цена: 47-(32,1-27,2).1,015 То же, из бетона класса В-20	61,36	<u>44,97</u>	<u>1,23</u>	2759	276	<u>76</u>	<u>8,01</u>	<u>491</u>
		м3		4,49	0,37			23	0,48	29
		Цена: 47-(32,1-30,1).1,015								
68	СИ24-16	Арматура класса А1	0,17	<u>270,00</u>	<u>-</u>	46	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		т								
69	СИ24-18	Арматура класса А3	0,46	<u>283,00</u>	<u>-</u>	130	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		т								
70	Е6-85 ЭС-9-9	Установка накладных деталей весом более 20 кг	6,43	<u>329,00</u>	<u>1,30</u>	2115	80	<u>9</u>	<u>21,10</u>	<u>136</u>
		т		12,40	0,39			3	0,50	3
71	Е13-121 ЭСН15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой	1,74	<u>7,71</u>	<u>0,20</u>	13	4	<u>-</u>	<u>3,10</u>	<u>5</u>
		100м2		2,05	0,06			-	0,08	-
72	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	Эмалевая окраска П6-115 в два слоя закладных деталей	1,74	<u>20,60</u>	<u>0,24</u>	36	5	<u>-</u>	<u>4,60</u>	<u>8</u>
		100м2		3,02	0,08			-	0,10	-
73	Е8-38 ЭСН 5-5	Кладка стен канав из керамического кирпича	197,00	<u>37,90</u>	<u>0,62</u>	7466	739	<u>122</u>	<u>6,86</u>	<u>1351</u>
		м3		3,75	0,19			37	0,25	49
74	Е15-86 ЭСН14-1	Облицовка внутренних стен канав и ниш стеклянной облицовочной плиткой	4,22	<u>450,00</u>	<u>2,00</u>	1897	399	<u>9</u>	<u>170,00</u>	<u>717</u>
		100м2		94,70	0,60			3	0,77	3

Т.П. 503-4-54.88

Ал. IX.Ч.1

-48-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	C111-112	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКИ	421,60	3,18	-	1341	-	-	-	-
76	C111-768	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВОЧНОЙ ПЛИТКИ	421,60	3,11	-	1311	-	-	-	-
77	E7-447 ЭСН 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕЧЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 8Т	200,00	2,09	0,26	418	16	52	0,13	26
78	СЦМ П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕЧЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	2,05	64,40	-	132	-	-	-	-
79	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛ,3-1 П6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	0,08	321,00	-	26	-	-	-	-
80	E7-760 ЭСН 65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2	4,00	0,57	0,03	2	2	-	0,84	3
81	E7-761 ЭСН 65-2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	46,00	0,51	0,01	106	27	77	0,01	44
82	СЦМ П8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ П10Д-5Б И П21Д-5Б ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5	4,84	0,58	0,62	294	-	29	0,80	17
83	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛ,3-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	0,01	224,00	-	2	-	-	-	-
84	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛ,3-1 П3	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	0,48	250,00	-	120	-	-	-	-
85	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛ,3-1 П6	-ТО ЖЕ, КЛАССА ВР-1	0,12	321,00	-	39	-	-	-	-
86	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛ,3-1 П13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	413,00	-	8	-	-	-	-
87	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛ,3-1 П19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	55,20	-	1	-	-	-	-
88	E6-86 ЭСН 9-10	-УКЛАДКА АРМАТУРНОЙ СЕТКИ В МОНОЛИТНЫЕ СЕТКИ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	0,56	15,30	1,40	9	4	1	12,30	7
89	C124-38	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРНОЙ СЕТКИ	0,56	253,00	-	142	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	ЕВ-61 ЗСН 7-5	Установка металлических решеток прямков	1,50	<u>335,00</u> 23,00	<u>6,32</u> 1,90	503	35	<u>10</u> 3	<u>37,40</u> 2,45	<u>56</u> 4
91	ЕБ-15 ЗСН 1-15 СМ П-3 П-4	Устройство монолитных бетонных ступеней из бетона класса В-12,5 Цена: 27,8+(26,6-25,8).I,02	1,80	<u>28,62</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	52	1	<u>-</u> -	<u>0,99</u> 0,13	<u>2</u> -
92	Е13-121 ЗСН 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 металлических решеток и ограждений	0,41	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	3	1	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>1</u> -
93	Е13-153 ЗСН 18-6 К-2	Эмалевая окраска ПФ-115 в 2 слоя металлических решеток и ограждения	0,41	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	8	1	<u>-</u> -	<u>4,60</u> 0,10	<u>2</u> -
94	Е11-136 ЗСН 20-4	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для мозаичных полов толщиной 6 мм	1,33	<u>362,00</u> 54,20	<u>3,37</u> 1,01	481	72	<u>4</u> 1	<u>98,30</u> 1,30	<u>131</u> 2
95	Е11-69 ЗСН 11-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	1,33	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	113	21	<u>1</u> -	<u>28,50</u> 0,40	<u>38</u> 1
96	ЕБ-13 ЗСН 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	1,70	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	147	33	<u>3</u> 1	<u>38,10</u> 0,58	<u>65</u> 1
97	ЕБ-27 ЗСН 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	5,20	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	468	101	<u>7</u> 2	<u>33,60</u> 0,58	<u>175</u> 3
98	ЕБ-226 ЗСН 26-4 СМ П-16 П-19	Устройство монолитного ж/б пряжка из бетона класса В-12,5 Цена: 47-(32,1-27,2).I,015	3,42	<u>42,03</u> 4,49	<u>1,23</u> 0,37	144	15	<u>4</u> 1	<u>8,01</u> 0,48	<u>27</u> 2
99	С124-16	Арматура класса А1	0,01	<u>270,00</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	С124-18	Арматура класса А3	0,01	<u>283,00</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	ЕБ-84	Установка закладных деталей	0,08	355,00	1,30	28	3	-	64,00	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗСН 9-8	весом кг, до 20								
		т								
I02	Е34-304 ЗСН55-1	Перекрытие приямка стальным литом	0,12	38,00 221,00	0,39 7,34	27	4	1	0,50 56,70	7
		10 м2		33,10	2,20			-	2,84	-
I03	Е8-61 ЗСН7-5	Установка металлических решеток приямков	0,08	335,00 23,00	6,32 1,90	27	2	-	37,40 2,45	3
I04	Е8-27 ЗСН 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	0,12	90,00 19,50	1,50 0,45	11	2	-	33,60 0,58	4
		100 м2								
I05	Е11-5 ЗСН 1-6	Засыпка гравием поверхности решеток	0,16	12,80 1,67	-	2	-	-	3,16	1
		м3								
I06	Е11-2 ЗСН 1-2	Уплотнение грунта щебнем	0,06	43,30 3,57	0,99 0,30	3	-	-	7,19 0,39	-
		100м2								
Итого прямые затраты по смете			руб.			27526	2783	681		4966
в том числе:			руб.					214		278
Стоимость общестроительных работ			руб.			27206	-	-		-
Накладные расходы			руб.			4484	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.			-	-	-		409
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	805	-		-
Плановые накопления			руб.			2529	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			34219	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		5602
Сметная заработная плата			руб.			-	3768	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			320	-	-		-
Накладные расходы			руб.			27	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	5	-		-
Плановые накопления			руб.			28	-	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.			375	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		53
Сметная заработная плата			руб.			-	39	-		-
Итого по смете			руб.			34594	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		5655
Сметная заработная плата			руб.			-	3807	-		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил руководитель группы

Г.А. Евелев
Д.С. Кошелев
О.П. Антипова
В.В. Тамарякова

Г.А. Евелев
Д.С. Кошелев
О.П. Антипова
В.В. Тамарякова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания
на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения
на водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный

Основание: Ал. IX ВК-5,6

Сметная стоимость 3,77 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 6,28 руб.

I м2 общей площади здания 1,20 руб.

I м3 объема здания 0,16 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч. не за- нятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I	ЕI6-4I ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм М	12,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	14	3	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
2	ЕI6-42 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм М	50,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	67	12	<u>I</u> -	<u>0,37</u> -	<u>18</u> -
3	ЕI6-43 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм М	25,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	34	6	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>9</u> -
4	ЕI6-47 ЭСН7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 65 мм М	42,00	<u>2,67</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	112	15	<u>I</u> -	<u>0,57</u> 0,01	<u>24</u> -
5	ЕI6-48 ЭСН7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 80 мм М	80,00	<u>2,99</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	239	28	<u>3</u> I	<u>0,57</u> 0,01	<u>46</u> I
6	ЕI6-48 ЭСН7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм М	22,00	<u>2,99</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	66	8	<u>I</u> -	<u>0,57</u> 0,01	<u>13</u> -

ТП 503-4-54.88 Ал. IX ч. 1

-52-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С113-56	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80ММ	22,00	1,96	-	43	-	-	-	-
8	С113-58	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ	22,00	2,73	-	60	-	-	-	-
9	Е16-47 ЭСН7-5 Т.Ч. П.3.1 К=1,05	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 3 МЕТРОВ	6,00	2,69	0,04	14	2	-	0,60	4
				0,37	0,01			-	0,01	-
10	Е16-48 ЭСН7-5 Т.Ч. П.3.1 К=1,17	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 3 М ДО 8 МЕТРОВ	104,00	3,05	0,04	317	43	4	0,67	69
				0,41	0,01			1	0,01	1
11	Е16-43 ЭСН7-3 Т.Ч. П.3.1 К=1,17	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 3 М ДО 8 МЕТРОВ	24,00	1,40	0,01	34	6	-	0,43	10
				0,27	-			-	-	-
12	Е16-4 ЭСН1-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БУРУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10,00	4,82	0,06	48	4	-	0,70	7
				0,38	0,02			-	0,03	-
13	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
14	С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 20	4,00	1,48	-	6	-	-	-	-
15	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 25	9,00	1,82	-	16	-	-	-	-
16	Е16-118 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	3,00	24,80	0,29	74	5	1	2,67	8
17	Е16-142 ЭСН186-1	-УСТРОЙСТВО ВОДОЧЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ 800АА 30ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОЧЕРА ДО 60ММ	1,00	83,90	0,63	84	7	-	11,10	11
				6,50	0,19			-	0,25	-
18	С13042336	-СТОИМОСТЬ ВОДОЧЕРА ВСКР-50	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
19	С12-802-5	-УСТАНОВКА МУРКИНОВ ФЛАНЦЕВЫХ	1,00	8,36	0,32	8	4	-	6,00	4

ТП 503-Ч-54.83 ЛЛ (ХЧ1

-53-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В.У. К ОТАЕЛУ12 П.2 К=1,25 20 НОМЕНКА КАТАЛОГ 1985Г СТР 103	ЗАДВИЖКА ДИАМЕТРОМ 100мм ШТ	4,22	0,04	-	-	-	-	-	0,05	-
20	-СТОИМОСТЬ ЧУГУННОЙ ЗАДВИЖКИ 30466БР ДИАМЕТРОМ 100мм С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ШТ ЦЕНА 200,1,1	1,00	220,00	-	-	220	-	-	-	-
21	С130-1796 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм; 100 ШТ	2,00	1,93	-	-	4	-	-	-	-
22	E16-119 ЭСМ12-2 -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466БР ДИАМЕТРОМ 100мм ШТ	1,00	29,00	0,29	-	29	2	-	2,67	3
23	E16-185 ЭСМ16-2 -УСТАНОВКА ПОЛИВОЧНОГО КРАНА 1548Р2 ДИАМЕТРОМ 25мм ШТ	3,00	2,07	0,01	-	6	1	-	0,31	1
24	С130-1484 -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм 25 М	105,00	0,19	-	-	236	-	-	-	-
25	E16-219 ЭСМ22 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм 100М	1,11	3,94	-	-	4	4	-	5,16	4
26	E16-220 ЭСМ22 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм 100М	2,62	4,22	-	-	11	10	-	5,16	14
27	E16-184 ЭСМ16-1 -УСТАНОВКА КРАНА ПОЖАРНОГО 15СВП ДИАМЕТРОМ 80мм ШТ	11,00	47,70	0,08	-	525	20	1	3,14	35
28	С130-77 -ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ДИАМЕТРОМ 50мм ШТ	11,00	1,80	0,02	-	57	-	-	0,03	-
29	С130-519 -ТО ЖЕ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ГОЛОВОК ДИАМЕТРОМ 50мм ШТ	33,00	0,46	-	-	22	-	-	-	-
30	С130-1513 -ТО ЖЕ, СТВОЛОВ ПОЖАРНЫХ РУЧНЫХ ШТ	11,00	1,64	-	-	18	-	-	-	-
31	С130-2322 -ТО ЖЕ, ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ М	110,00	1,76	-	-	194	-	-	-	-
32	НОМЕНКЛАТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО	11,00	11,00	-	-	121	-	-	-	-

ТП 503-Ч-54.86 ЛЛ IX ч.1

-54-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАТАЛОГ 1983Г СТР30	МУФТОВОГО 1548П ДИАМЕТРОМ 80мм									
	ШТ									
	ЦЕНА:10,1,1									
33 С130-2324	-СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ ДИАМЕТРОМ 77мм	220,00	2,88	-		634	-	-	-	-
34 С130-1514	-СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 70мм	11,00	3,28	-		36	-	-	-	-
35 С130-520	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 8 мм; РР-70	22,00	0,85	-		19	-	-	-	-
36 С130-527	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 8 мм; ГЦ-80	11,00	0,88	-		10	-	-	-	-
37 ПР-НТ 24-02 П05-042	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ГОЛОВОК ГП80,70мм	11,00	2,53	-		28	-	-	-	-
	ШТ									
	ЦЕНА:2,30,1,1									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	2799	180	12	288
		РУБ.			2	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	220	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	220	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	12	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	3	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	5	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	2567	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	341	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	24
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.	-	62	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	232	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	3140	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	313
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	240	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	3374	-	-	-

Т П 503-У-54.88 ЛЛ IX ч 1

-55-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		=		=		319	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		=		245		=	
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
38	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,13	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100м2		2,05	0,06				0,08	-
39	E13-168 ЭСН18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОМ БТ-177	0,13	16,26	0,30	2	-	-	2,90	-
		100м2		1,96	0,08				0,10	-
40	E26-15 ЭСН4-2	-ШНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРОВОЛОКЕ	3,30	22,70	0,33	75	72	1	41,00	135
		м3		21,80	0,10				0,13	-
41	C114-349	-СТОИМОСТЬ ШНУРА ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	3,40	49,50	-	168	-	-	-	-
		м3		-	-				-	-
		ОБЪЕМ: 3,1,03								
42	E26-73 ЭСН13-9	-ПОКРОВОНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО ВР	0,13	12,60	0,05	2	2	-	21,10	3
		100м2		11,50	0,02				0,03	-
43	C114-190	-СТОИМОСТЬ РУЛОННОГО СТЕКЛОПЛАСТИКА	0,01	1010,00	-	15	-	-	-	-
		1000м2		-	-				-	-
		ОБЪЕМ: 113,2,1,1								
44	E13-153 ЭСН18-6	-ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,96	20,40	0,24	20	3	-	4,40	4
		100м2		3,02	0,08				0,10	-
45	E1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЕМ СТЕН ТРАНШЕЙ	0,10	101,00	-	10	10	-	184,00	18
		100м3		101,00	-				-	-
46	E1-999 ЭСН86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	0,10	23,00	0,93	2	2	-	30,20	3
		100м3		16,80	0,28				0,40	-
47	C122-403	-СТОИМОСТЬ ЩИТОВ	2,40	5,16	-	12	-	-	-	-
		м2		-	-				-	-
		ОБЪЕМ: 10,0,24								
48	E1-968 ЭСН81-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
		100м3		46,00	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		312		94		1	
			РУБ.							

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:									
Стоимость общестроительных работ		руб.			312	-	-		-
Накладные расходы		руб.			50	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч.			-	-	-		4
Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	8	-		-
Плановые накопления		руб.			28	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			390	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		177
Сметная заработная плата		руб.			-	102	-		-
Итого по разделу 2		руб.			390	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		177
Сметная заработная плата		руб.			-	102	-		-
Итого прямые затраты по смете		руб.			3111	274	13		461
		руб.					2		2
в том числе:									
Стоимость оборудования		руб.			220	-	-		-
Всего, стоимость оборудования		руб.			220	-	-		-
Стоимость монтажных работ		руб.			12	-	-		-
Накладные расходы		руб.			3	-	-		-
Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	1	-		-
Плановые накопления		руб.			1	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ		руб.			16	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		6
Сметная заработная плата		руб.			-	5	-		-
Стоимость общестроительных работ		руб.			312	-	-		-
Накладные расходы		руб.			50	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч.			-	-	-		4
Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	8	-		-
Плановые накопления		руб.			28	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			390	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		177
Сметная заработная плата		руб.			-	102	-		-
Стоимость сантехнических работ		руб.			2567	-	-		-
Накладные расходы		руб.			341	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч.			-	-	-		29
Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	62	-		-
Плановые накопления		руб.			232	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			3140	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		313
Сметная заработная плата		руб.			-	240	-		-
Итого по смете		руб.			3766	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		496
Сметная заработная плата		руб.			-	347	-		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил руководитель группы

Гаврилов
О.П. Антипова

Г.А. Евалев
Б.С. Кошелев
О.П. Антипова
В.Б. Тамиракова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения на канализацию бытовую

Основание: Ал. IX БК-5,7

Сметная стоимость 0,51 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 0,84 руб.

I м2 общей площади здания 0,17 руб.

I м3 объема здания 0,02 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч. не за- нятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1	Е16-33 ЭСН6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 50 мм	15,00	<u>1,92</u> 0,38	<u>-</u> -	29	6	<u>-</u> -	<u>0,61</u> -	<u>9</u> -
2	Е16-34 ЭСН6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	28,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	87	10	<u>-</u> -	<u>0,58</u> -	<u>16</u> -
3	Е17-28 ЭСН1-5	Установка умывальников керамических полукруглых	2,00	<u>1,81</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	4	3	<u>-</u> -	<u>2,19</u> 0,03	<u>4</u> -
4	С130-1648	Стоимость умывальников керамических с нижней камерой смыкания без спинки	2,00	<u>17,40</u> -	<u>-</u> -	35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	Е17-62 ЭСН4-2	Установка унитаза компакт с косым выпуском и смывным бачком	2,00	<u>25,10</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,04	50	4	<u>-</u> -	<u>3,02</u> 0,05	<u>6</u> -
6	Е17-91 ЭСН7	Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	1,00	<u>126,00</u> 1,33	<u>0,06</u> 0,02	126	1	<u>-</u> -	<u>2,15</u> 0,03	<u>2</u> -
7	Е17-75 ЭСН5-1	Установка писсуаров настенных с пальноотлитым сифоном и писсуарным краном тип I	2,00	<u>6,80</u> 0,73	<u>0,05</u> 0,02	14	1	<u>-</u> -	<u>1,19</u> 0,03	<u>2</u> -
8	Е16-189	Установка воронок	1,00	0,51	0,01	1	-	-	0,68	1

Тп 503 - Ч - 54.88 Лп. IX ч. 1

-58-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН17-2	СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ									
	шт			0,39						
9 С113-817	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ	0,01	376,00			4				
	ВОРОНКИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ									
	т									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			350	25	-		60
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			350				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			48				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			429				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							44
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				33			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			429				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							44
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				33			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10 Е1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ	0,21	101,00			21	21		184,00	39
ЭСН78-2	ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЕМ									
	100М3		101,00							
11 Е1-999	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И	0,21	23,00	0,93		5	4		30,20	4
ЭСН86-2	КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ									
	ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ		16,80	0,28					0,40	
	УСТОЙЧИВЫЕ									
	100М3									
12 С122-403	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ	5,04	5,14			26				
	М2									
ОБЪЕМ: 121,0,24										
13 Е1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ	0,21	44,00			10	10		99,30	21
ЭСН81-2	ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ									
	100М3		44,00							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			62	35	-		46
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			62				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			10				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			77				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							66
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				37			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу 2			руб.			77	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		66
Сметная заработная плата			руб.			-	37	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			412	60	-		106
в том числе:			руб.					-		-
Стоимость общестроительных работ			руб.			62	-	-		-
Накладные расходы			руб.			10	-	-		-
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	2	-		-
Плановые накопления			руб.			5	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			77	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		66
Сметная заработная плата			руб.			-	37	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			350	-	-		-
Накладные расходы			руб.			48	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.			-	-	-		4
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	8	-		-
Плановые накопления			руб.			31	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			429	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		44
Сметная заработная плата			руб.			-	33	-		-
Итого по смете			руб.			506	-	-		110
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		-
Сметная заработная плата			руб.			-	70	-		-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Г.А.Евелев

Д.С.Кошелев

О.П.Антипова

В.В.Тамарлакова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания
на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения
на водостоки

Основание: Ал. IX ВК-5,8

Сметная стоимость I,36 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 2,26 руб.

I м2 общей площади здания 0,46 руб.

I м3 объема здания 0,06 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Код 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	
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I	Е16-34 ЭСН6-2 130-1559 130-760	Прокладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб по ГОСТ 1839-80 диаметром 100 мм	22,00	<u>1,92</u> 0,37	<u>0,01</u> -	42	8	-	<u>0,58</u> -	<u>13</u> -
		Цена: 3,2-(2,2-1,02).0,998 ^м								
2	Е16-34 ЭСН6-2 130-1559 113-761	Прокладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб по ГОСТ 1839-80 диаметром 150 мм	12,00	<u>2,37</u> 0,37	<u>0,01</u> -	28	4	-	<u>0,58</u> -	<u>7</u> -
		Цена: 3,1-(2,2-1,47).0,998 ^м								
3	Е16-34 ЭСН6-2 130-1559 130-760 Т.ч. П.3.1 К=1,17	То же, диаметром 100 мм на высоте до 8 м	24,00	<u>1,98</u> 0,43	<u>0,01</u> -	48	10	-	<u>0,68</u> -	<u>16</u> -
		Цена: 3,1-(2,2-1,02).0,998+0,37.0,17 ^м								
4	Е16-34 ЭСН6-2 130-1559 113-761	То же, диаметром 150 мм на высоте до 8 м	10,00	<u>2,43</u> 0,43	<u>0,01</u> -	24	4	-	<u>0,68</u> -	<u>7</u> -

П 503-4-54.88 Ал. К. Ч. 1

-61-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.ч. П.3.1 К=1,17										
ЦЕНА: 13,1-(2,2-1,67)·0,998+0,37·0,17										
3	E16-36 ЭСН6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ АСБЕЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 539-80 ДИАМЕТРОМ 200ММ	46,00	3,10	0,01	163	17	-	0,58	27
		М		0,37	-			-	-	-
4	C130-1559	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 100ММ	46,00	2,20	-	101	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
7	C113-746	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ АСБЕЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ ВТ-9 ДИАМЕТРОМ 200ММ	46,00	3,11	-	163	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
8	E16-36 ЭСН6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ АСБЕЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 539-80 ДИАМЕТРОМ 100ММ	6,00	3,10	0,01	19	2	-	0,58	3
		М		0,37	-			-	-	-
9	C130-1559	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 100ММ	6,00	2,20	-	13	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
10	C113-744	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ АСБЕЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ ВТ-9	6,00	1,10	-	7	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
11	E16-188 ЭСН17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	8,00	2,28	0,43	18	14	3	2,70	22
		ШТ		1,69	0,14			1	0,18	1
12	C130-2224	-СТОИМОСТЬ ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	8,00	16,00	-	128	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
13	E16-23 ЭСН3-3	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,22	457,00	2,60	101	4	-	31,80	7
		Т		18,10	0,78			-	1,01	-
14	E16-227 ЭСН3-5	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150ММ	0,75	412,00	2,60	309	10	2	24,30	18
		Т		13,70	0,78			1	1,01	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		896	73	5		120
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		896	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		118	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		83	-	-		-

ТП 503-Ч-54.88 Ял. IX ч. 1

-62-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			1097	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		134
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	95	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1097	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		134
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	95	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	E1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЕМ СТЕН ТРАНШЕИ	0,70	101,00	-	71	71	-	184,00	129
		100м3		101,00	-			-	-	-
16	E1-999 ЭСН86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,70	23,00	0,93	16	12	-	30,20	21
		100м3		16,80	0,28			-	0,40	-
17	C122-403	-СТОИМОСТЬ ЩИТОВ	16,80	5,14	-	86	-	-	-	-
		м2						-	-	-
ОБЪЕМ: 70,0,24										
18	E1-968 ЭСН81-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,70	44,00	-	32	32	-	99,30	70
		100м3		44,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			205	115	-		220
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			205	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		222
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	121	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		222
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	121	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			1101	188	5		340
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			205	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.			-	6	-		-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Плановые накопления	руб.			20	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			259	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		222
	Сметная заработная плата	руб.			-	121	-		-
	Стоимость сантехнических работ	руб.			896	-	-		-
	Накладные расходы	руб.			118	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.-			-	-	-		12
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	20	-		-
	Плановые накопления	руб.			83	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1097	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		134
	Сметная заработная плата	руб.			-	95	-		-
	Итого по смете	руб.			1356	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		356
	Сметная заработная плата	руб.			-	216	-		-

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-6

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания
на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения
на горячее водоснабжение

Основание: Ал. IO ЕК-5,6

Сметная стоимость 0,53 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 0,88 руб.

I м2 общей площади здания 0,18 руб.

I м3 объема здания 0,02 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч. не за- нятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I	ЕП6-41 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	40,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	48	9	-	<u>0,37</u> -	<u>15</u> -
2	ЕП6-42 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм	12,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	16	3	-	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
3	ЕП6-43 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	40,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	54	9	-	<u>0,37</u> -	<u>15</u> -
4	ЕП6-44 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм	1,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,37</u> -	<u>-</u> -
5	ЕП6-41 ЭСН7-3 Т.Ч. П.3.1 К=1,17	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм, на высоте от пола выше 5 м до 8 метров	48,00	<u>1,24</u> 0,27	<u>0,01</u> -	60	13	-	<u>0,43</u> -	<u>21</u> -
6	ЕП6-43 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для	48,00	<u>1,40</u> 0,27	<u>0,01</u> -	67	13	-	<u>0,43</u> -	<u>21</u> -

ОБЪЕМ: 1,20.1.73

Т.П. 503-4-54-88

АЛ.ИХ.Ч.1

- 66 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	E24-73 ЗСМ13-9	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОГИДРИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	0,48	12,68	0,05	6	6	-	21,18	15
		120М2		11,88	0,02			-	0,03	
		ОБЪЕМ: 1,38.1:03								
15	E24-73 ЗСМ13-9	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНОГО ВПР	0,58	12,68	0,05	7	7	-	21,18	12
		130М2		11,88	0,02			-	0,03	
16	С114-198	-СТОИМОСТЬ РУЛОНОГО СТЕКЛОПЛАСТИКА	0,85	1218,00	-	53	-	-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-
		ОБЪЕМ: 48.1.1								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	178	42	-	-	-	-	74
		РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	178	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	28	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	17	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	215	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	47	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	215	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	47	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.	429	96	-	-	-	148
		РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	178	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	28	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	17	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	215	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	47	-	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	259	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	34	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	22	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	315	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	59	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого по смете				руб.		530	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч.		-	-	-		-
Сметная заработная плата				руб.		-	106	-		-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

*Г.А.Евелев**Д.С.Кошелев**О.П.Антипова**В.В.Тамарлакова*

Г.А.Евелев

Д.С.Кошелев

О.П.Антипова

В.В.Тамарлакова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания
на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения
на отопление

Основание: Ал. IX 0В-22, 23

Сметная стоимость 3,44 тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 5,74 руб.

I м2 общей площади здания I,06 руб.

I м3 объема здания 0,14 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч. не за- нятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на один. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1	Е16-35 ЗСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	3,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	3	I	- -	<u>0,36</u> -	<u>I</u> -
2	Е16-36 ЗСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	80,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	73	I7	<u>I</u> -	<u>0,36</u> -	<u>29</u> -
3	Е16-37 ЗСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	18,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	19	4	- -	<u>0,36</u> -	<u>6</u> -
4	Е16-39 ЗСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	240,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	310	50	<u>2</u> -	<u>0,36</u> -	<u>86</u> -
5	Е16-40 ЗСН7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм	10,00	<u>1,62</u> 0,28	<u>0,03</u> 0,01	16	3	- -	<u>0,44</u> 0,01	<u>4</u> -
6	Е16-36 ЗСН7-1 Т.ч. П.3,1 К=1,05	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм, на высоте от пола выше 3 метров	6,00	<u>0,93</u> 0,22	<u>0,01</u> -	6	I	- -	<u>0,37</u> -	<u>2</u> -

ТП 503-4-54.88

ДЛ. IX ч. 1

-69-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-37 ЭСН7-1 Т.Ч. П.З.1 К=1,05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 3 МЕТРОВ	26,00	1,05	0,01	25	5	-	0,37	9
				0,22	-					
8	E16-39 ЭСН7-1 Т.Ч. П.З.1 К=1,05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 3 МЕТРОВ	50,00	1,31	0,01	45	11	1	0,37	19
				0,22	-					
9	E16-40 ЭСН7-2 Т.Ч. П.З.1 К=1,05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 3 МЕТРОВ	8,00	1,63	0,03	13	2	-	0,46	4
				0,29	0,01				0,01	
10	E16-37 ЭСН7-1 Т.Ч. П.З.1 К=1,17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 3 М ДО 8 МЕТРОВ	147,00	1,07	0,01	157	37	1	0,42	61
				0,25	-					
11	E16-38 ЭСН7-1 Т.Ч. П.З.1 К=1,17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 3 М ДО 8 МЕТРОВ	56,00	1,18	0,01	66	14	1	0,42	23
				0,25	-					
12	E16-39 ЭСН7-1 Т.Ч. П.З.1 К=1,17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ	167,00	1,33	0,01	222	42	2	0,42	70
				0,25	-					
13	E16-40 ЭСН7-2 Т.Ч. П.З.1 К=1,17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 3 М ДО 8 МЕТРОВ	72,00	1,56	0,03	120	23	2	0,51	37
				0,32	0,01			1	0,01	1
14	E18-122 ЭСН5-3	УСТАНОВКА ТРУБ ДУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 1м	6,00	13,14	0,16	79	5	1	1,44	9
				0,32	0,05				0,06	
15	E18-124 ЭСН5-3	УСТАНОВКА ТРУБ ДУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 2м	12,00	20,44	0,16	368	15	3	1,44	26
				0,82	0,05			1	0,06	1
16	C130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	8,00	1,42	-	11	-	-	-	-

ТП 503-4-54.88

Лд. IX ч. 1

-70-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ								
		ШТ								
17	С130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	23,00	1,64	-	38	-	-	-	-
		ШТ								
18	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	18,00	1,98	-	36	-	-	-	-
		ШТ								
19	С130-2039	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	3,45	-	14	-	-	-	-
		ШТ								
20	Е18-212 ЭСН16-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	6,00	20,62	0,16	124	4	1	1,08	6
		ШТ								
21	Ц12-801-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	6,00	2,17	0,03	13	11	-	3,82	23
		ШТ								
22	23-07 П1-1621 АОП2	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ 15К4892П3 С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	6,00	53,90	-	323	-	-	-	-
		ШТ								
		ЦЕНА:49,1,1								
23	Е18-196 ЭСН11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	6,00	7,32	0,12	44	7	-	2,04	12
		ШТ								
24	Е18-132 ЭСН5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	74,00	4,34	0,03	321	8	2	0,20	15
		М								
25	Е20-696 ЭСН18-1	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ 100 КГ	0,09	36,01	0,47	3	1	-	10,03	1
		ШТ								
26	С130-2305	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ (НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ)	6,00	6,22	0,14	4	-	-	0,18	-
		ШТ								
27	Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ	8,81	4,01	-	33	33	-	5,26	44
		КР								
28	Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ 100М	6,00	2,41	-	14	1	-	0,32	2

-71-										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН15-6	ОПРАВЕ ПРЯМЫХ АЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	2522	295	17	691		
				РУБ.			3			3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	323	-	-	-		-
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	323	-	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	13	-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	9	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.	-	2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	2	-	-	-		-
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	26	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		26
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	13	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	2186	-	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.	4	-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	291	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		26
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.	-	52	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	195	-	-	-		-
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	2672	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		497
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	339	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.	3019	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		521
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	352	-	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
29	Е13-156	-ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2	1,79	33,20	0,28	59	5	-	4,60	8
	ЭСН18-7	РАЗА ЭМАЛЬЮ								
	к=2	100м2		3,02	0,08				0,10	-
30	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,06	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
	ЭСН15-6	ПЕРВЫЯ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ								
		РАЗ ГРУНТОВКА; ГФ-021		2,05	0,06				0,08	-
		100м2								
31	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЗ	0,06	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
	ЭСН18-21	БТ-177								
		100м2		0,98	0,04				0,05	-
32	Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	0,30	22,70	0,33	7	7	-	41,00	12
	ЭСН4-2	ПУХШУРОЧ								
		м3		21,80	0,10				0,13	-
33	С114-355	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	0,06	1170,00	-	70	-	-	-	-
		т								
ОБЪЕМ: 0,30, 0,21										
34	Е26-73	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	0,32	12,00	0,05	4	4	-	21,10	7

ТП 503-4-54.88 ДЛ IX ч.1

-72-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН13-9	СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ РУЛОННЫМ									
	100М2			11,80	0,02				0,03	
35 С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	35,64		1,01	-	36	-			
	М2									
	ОБЪЕМ:32,4,1,1									
36 Е13-153	-ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2	1,73	20,60	0,24		36	5		4,60	8
ЭСН18-5	РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115									
К=2	100М2			3,02	0,08				0,10	
37 Е26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ	0,60	80,10	1,21		48	47	1	128,00	77
ЭСН11-6	ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ									
	МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОМ		78,30	0,36					0,46	
	ПОКРЫТИЯ									
38 СРЦ45	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ	0,06	840,00	-		50	-			
СТР238	ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ									
П408	Т									
ПИСЬМО										
63-А										
15-08-83										
	ОБЪЕМО,81,72									
	ЦЕНА:750+(1450-1360)									
39 СРЦ Ч 5	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ	0,06	610,00	-		37	-			
СТР238	ПРЕДЕЛЬНЫХ И ОПТОВЫХ ЦЕН									
П408	ЛИСТОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ									
ПИСЬМО	Т									
63-А										
15.08.83										
	ЦЕНА1360-750									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	349	65	1	112
		РУБ.				
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	242	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	44	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	24	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	330	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	75	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	50	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	58	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1	-	-	-

ТП 503-Ч-54.88

ЛЛ. IX ч. I

-73-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					37	"	"		"
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					37	"	"		"
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					423	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		117
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	76	"		"
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.					2871	361	18		603
	РУБ.							3		3
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					323	"	"		"
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					323	"	"		"
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					13	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					9	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.					"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	"	"		"
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					24	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		24
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	13	"		"
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					262	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					46	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.					"	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					24	"	"		"
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					330	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		117
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	75	"		"
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					50	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	"	"		"
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.					"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	"	"		"
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					58	"	"		"
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	1	"		"
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2186	"	"		"
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					4	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					291	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		24
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.					"	52	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					195	"	"		"
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2672	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		497
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	339	"		"
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					37	"	"		"
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					37	"	"		"
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					3444	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		638

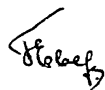
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Сметная заработная плата			руб.			-	428	-		-

Главный инженер проекта

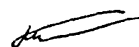
Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы



Г.А.Евелев



Ю.С.Кочелев



О.П.Антипова

В.В.Тамарлакова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания
на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения
на теплоснабжение

Основание: Ал. IX 0В-22,24,25-27

Сметная стоимость 4,66 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 7,76 руб.
I м2 общей площади здания I,12 руб.
I м3 объема здания 0,15 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч. не за- нятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной	Экспл. машин	на един.	всего
					основной зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм м	2,50	0.86 0,21	0.01 -	2	I	- -	0.36 -	I -
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	3,00	0.91 0,21	0.01 -	3	I	- -	0.36 -	I -
3.	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	109,00	1.03 0,21	0.01 -	112	23	I -	0.36 -	39 -
4	Е16-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм м	5,00	1.14 0,21	0.01 -	6	I	- -	0.36 -	2 -
5	Е16-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм м	146,00	1.29 0,21	0.01 -	188	31	I -	0.36 -	52 -
6	Е16-40 ЭСН7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм м	50,00	1.62 0,28	0.03 0,01	81	14	2 I	0.44 0,01	22 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-38 ЭСН7-1 Т.Ч. П.3.1 К=1,05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 3 МЕТРОВ М	4,00	1,16	0,01	5	1	-	0,37	1
				0,22	-			-	-	-
8	E16-38 ЭСН7-1 Т.Ч. П.3.1 К=1,17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ М	188,00	1,18	0,01	222	47	2	0,42	79
				0,25	-			-	-	-
9	E16-40 ЭСН7-2 Т.Ч. П.3.1 К=1,17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ М	476,00	1,66	0,03	790	152	15	0,51	246
				0,32	0,01			5	0,01	5
10	E16-67 ЭСН8-2 113-144 113-149 Т.Ч. П.3.1 К=1,05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76,2,8ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М М	15,00	2,07	0,05	31	8	-	0,82	12
				0,50	0,02			-	0,03	-
		ЦЕНА 2,21=(1,09+0,92)·0,998+0,47·0,05								
11	E16-68 ЭСН8-3 113-154 113-152 Т.Ч. П.3.1 К=1,05	ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 89,2,8ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М М	4,00	2,47	0,07	10	2	-	0,92	4
				0,57	0,02			-	0,03	-
		ЦЕНА 2,62=(1,27+1,08)·0,998+0,53·0,05								
12	E16-67 ЭСН8-2 113-144 113-149 Т.Ч. П.3.1 К=1,17	ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 76,2,8ММ НА ВЫСОТЕ ДО 8М М	44,00	2,13	0,05	94	25	2	0,92	40
				0,56	0,02			1	0,03	1
		ЦЕНА 2,21=(1,09+0,92)·0,998+0,47·0,17								
13	E16-68 ЭСН8-3 113-154 113-152 Т.Ч. П.3.1	ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 89,2,8ММ НА ВЫСОТЕ ДО 8М М	70,00	2,53	0,07	177	44	5	1,03	72
				0,63	0,02			1	0,03	2

ТП 503-Ч-54.88 ЯЯ IX ч. I

-77-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К=1,17										
ЦЕНА 2,62 = (1,27 + 1,08) · 0,998 + 0,53 · 0,17										
14	Ц12-801-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ДИАМЕТРОМ 25мм С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	6,00	2,17	0,03	13	11	-	3,82	23
		ШТ		1,91	0,01			-	0,01	-
15	23-07 П1-1621 ДОП2	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 1544892ПЗ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ 25мм	6,00	53,90	-	323	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ЦЕНА 49,1,1										
16	С130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548ПЗ ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15мм	19,00	1,42	-	27	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
17	С130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548ПЗ ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20мм	2,00	1,64	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	С130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548ПЗ ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25мм	10,00	1,98	-	20	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
19	С130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548ПЗ ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32мм	8,00	2,46	-	20	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
20	С130-2039	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548ПЗ ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40мм	13,00	3,45	-	45	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	Ц12-805-1 В.У. К ОТАЕЛУ12 П.2	УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254940МЖ ДИАМЕТРОМ 25мм С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ	5,00	2,29	0,06	11	10	-	3,06	15
		ШТ		2,03	0,01			-	0,01	-
22	23-07 П.1-2787 ДОП.20	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254940МЖ ДИАМЕТРОМ 25мм С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ	5,00	203,30	-	1018	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ЦЕНА 185,3,1,1										
23	Е18-212 ЭСМ14-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25мм	6,00	20,62	0,16	124	4	1	1,08	6
		ШТ		0,67	0,05			-	0,06	-
24	Е18-214 ЭСМ14-2	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40мм	4,00	29,42	0,23	118	3	1	1,25	5
		ШТ		0,79	0,07			-	0,09	-

ШТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E18-215 ЭСН14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50мм	1,00	34,92	0,23	35	1	-	1,25	1
				0,79	0,07			-	0,09	"
26	E18-196 ЭСН11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм	8,00	7,35	0,12	39	10	1	2,04	16
				1,24	0,04			-	0,05	"
27	C130-2305	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ)	116,00	0,59	-	70	-	-	-	"
28	E18-228 ЭСН15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	11,00	2,41	-	27	2	-	0,32	3
29	E16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	9,84	4,01	-	39	37	-	5,26	52
				3,80	-			-	-	"
30	E16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	1,33	4,29	-	6	5	-	5,26	7
				3,80	-			-	-	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		РУБ.				3679	433	31		607
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						8		8
		РУБ.								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			1341	"	-		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			1341	"	-		"
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			24	"	-		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			17	"	-		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			"	"	-		2
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			"	3	-		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			6	"	-		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			45	"	-		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			"	"	-		40
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			"	24	-		"
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			2316	"	-		"
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			8	"	-		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			509	"	-		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			"	"	-		26
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			"	55	-		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			209	"	-		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			2832	"	-		"

ТП 503-4-54.88 ДЛ IX ч. I

-79-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							693
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				675			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4218				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							733
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				499			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====										
31	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	1,60	7,71	0,20	12	1	-	3,10	5
		100м2		2,05	0,06			-	0,08	
32	E13-168 ЭСН18-22	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	1,60	7,13	0,15	11	2	-	1,45	2
		100м2		0,98	0,04			-	0,05	
33	E13-154 ЭСН18-7 к=2	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-837	0,95	33,20	0,28	32	3	-	4,60	4
		100м2		3,02	0,08			-	0,10	
34	E13-131 ЭСН16-4 к=2	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170	0,65	17,66	0,54	11	1	-	2,74	2
		100м2		1,84	0,16			-	0,21	
35	E26-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,00	20,40	0,17	20	1	-	13,80	14
		м3		8,37	0,05			-	0,06	
36	C114-97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	1,24	19,60	-	24	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
		ОБЪЕМ 1,1,03,1,2								
37	E26-73 ЭСН13-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ	0,61	12,60	0,05	8	7	-	21,10	13
		100м2		11,80	0,02			-	0,03	
38	C114-190	-СТОИМОСТЬ РУЛОННОГО СТЕКЛОПЛАСТИКА РСТ	0,07	1010,00	-	68	-	-	-	-
		1000м2		-	-			-	-	-
		ОБЪЕМ 61,1,1								
39	E26-62 ЭСН11-6	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,78	80,10	1,21	62	61	1	128,00	100
		100м2		78,30	0,36			-	0,46	
40	СРЦ45 СТР238 П408 ПИСЬМО 63-А 15-08-83	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 0,3мм	0,08	840,00	-	67	-	-	-	-
		тн		-	-			-	-	-

ОБЪЕМ 0,81,93,6

ЦЕНА 750+(1450-1360)

ТП 503-4-54.88 дд. IX ч. 1

-80-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41 СРЦ 45	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ		0,08	610,00	-	49	-	-	-	-
СТР238	ПРЕДЕЛЬНЫХ И ОПТОВЫХ ЦЕН									
П408	ЛИСТОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ									
ПИСЬМО	ТИ									
63-А										
15,08,83										

ЦЕНА 1360-750

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	364	85	1	140
		РУБ.				
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	248	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	40	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	23	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	311	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	142
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	92	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	67	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	4	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	79	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	1	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.	49	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.	49	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	439	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	143
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	93	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	4043	518	32	837
		РУБ.			8	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	1341	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	1341	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	24	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	17	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	45	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	40
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	26	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость общестроительных работ	руб.				248	-	-		-
Накладные расходы	руб.				40	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.				-	-	-		2
Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	7	-		-
Плановые накопления	руб.				23	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				311	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		142
Сметная заработная плата	руб.				-	92	-		-
Стоимость металломонтажных работ	руб.				67	-	-		-
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.				79	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		1
Сметная заработная плата	руб.				-	1	-		-
Стоимость сантехнических работ	руб.				2314	-	-		-
Сдача и испытание	руб.				8	-	-		-
Накладные расходы	руб.				309	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.				-	-	-		26
Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	55	-		-
Плановые накопления	руб.				209	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				2832	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		693
Сметная заработная плата	руб.				-	475	-		-
Стоимость прочих работ	руб.				49	-	-		-
Всего, стоимость прочих работ	руб.				49	-	-		-
Итого по смете	руб.				4657	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		876
Сметная заработная плата	руб.				-	592	-		-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Г.А.Евелев

Ю.С.Кошелев

О.П.Антипова

В.В.Тамариаква

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания
на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения
на вентиляцию

Основание Ал. IX ОБ10+ОБ13

Сметная стоимость 44,37 тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 73,95 руб.

I м2 общей площади здания 15,01 руб.

I м3 объема здания 2,06 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Цифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Обслуживающ. машин	на един. всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
Типовая камера 2ПК-20 (система П1, П4, П6)										
I	Е20-781 СН30-1	Установка камер приточных без секций орошения, производительностью, тыс. м3/ч, до 25	3,00	<u>46,88</u> 34,54	<u>7,01</u> 2,10	141	104	<u>21</u> 6	<u>58,38</u> 2,71	<u>175</u> 8
		шт								
2	РЕКОМЕНД. П11 САНТЕХ- ПРОЕКТ А5-72 ПРИЛОЖ. 2 П.15	Стоимость агрегата вентиляторного В-ПЧ-70-8 на одной оси с электродвигателем 4А132М6	3,00	<u>344,60</u>	=	1034	-	=	=	=
		шт								
3	15-01 П.01-416	Стоимость электродвигателя 4А132 6 исключается	3,00	<u>124,30</u>	=	373	-	=	=	=
		шт								
		Цена П13.1,1								
4	15-01 П.01-417	Стоимость электродвигателя 4А132М6 добавляется	3,00	<u>137,50</u>	=	413	-	=	=	=
		шт								
		Цена П25.1,1								
5	РЕКОМЕНД. П11 САНТЕХ- ПРОЕКТ А5-72 ПРИЛОЖ. 1	Стоимость соединительной секции без стоимости агрегата	3,00	<u>448,10</u>	=	1344	-	=	=	=
		шт								

157

ТП 503-Ч-54.88 ЛЛ. IX ч. I

-84-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	РЕКОМЕНД. ГПИ САНТЕХ- ПРОЕКТ ПРИЛОЖ.2 П.23	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕННОГО КВУ600Х1000 АУ2 С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭО=1,6/25=0,25А ШТ	1,00	192,00	-	192	-	-	-	-
20	E20-432 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН,ММ 200 1ШТ	1,00	9,10	0,06	9	1	-	1,06	1
				0,62	0,02			-	0,03	-
21	E20-440 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р250Р 1ШТ	1,00	9,27	0,02	9	1	-	1,28	1
				0,75	0,01			-	0,01	-
22	E20-1002 ЭСН47-1 АОП 1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО=38 ШТ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА (СИСТЕМА П2)	5,00	0,91	-	5	-	-	-	-
23	E20-722 ЭСН20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-75-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 ШТ	1,00	12,44	0,31	12	5	-	8,36	8
				4,78	0,09			-	0,12	-
24	УЧРЕЖД- НИЕ УЧ-400/4 Г.ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-75-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 ШТ ЦЕНА 71,1,1	1,00	78,10	-	78	-	-	-	-
25	E20-72 ЭСН2-4	-УСТАНОВКА КОМФУЗОРА С СЕЧЕНИЯ 660Х435 НА СЕЧЕНИЕ 740Х551ММ М2	1,14	7,80	0,05	9	1	-	0,83	1
				0,46	0,02			-	0,03	-
26	E20-72 ЭСН2-4	-УСТАНОВКА ПАТРУБКА 703Х551ММ М2	0,78	7,30	0,05	6	-	-	0,83	1
				0,46	0,02			-	0,03	-
27	E20-760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОД,Т ДО 0,125 ШТ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
				2,97	0,14			-	0,18	-
28	С130-711	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОБРЕЗНИЕМ. МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-7-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В Ч2=13,37 ШТ	1,00	58,80	-	59	-	-	-	-
29	E20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100КГ	0,08	36,29	0,26	3	-	-	6,02	1
				3,47	0,08			-	0,10	-
30	E20-480 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900/3600 ШТ	1,00	3,93	0,09	4	3	-	4,41	4
				2,59	0,03			-	0,04	-
31	РЕКОМЕНД. ГПИ	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕННОГО КВУ 600Х1000АУ2 С	1,00	192,00	-	192	-	-	-	-

ТП 503-4-54.88 ЛЛ IX ч.1

-85-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
САИТЕХ-ПРОЕКТ ПРИЛОЖ.2 П.23	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭО-1,6/25-0,25А ШТ									
32 Е20-432 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАНА, ЧМ 200 1ШТ	1,00	9,10	0,06		9	1	-	1,06	1
			0,62	0,02				-	0,03	
33 Е20-440 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р250Р 1ШТ	1,00	9,27	0,02		9	1	-	1,28	1
			0,75	0,01				-	0,01	
34 Е20-1003 ЭСН47-2 АОП 1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО-39 ШТ	5,00	1,28	-		4	-	-	-	-
	ТИПОВАЯ ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА 2ПК-10 (СИСТЕМА П5)									
35 Е20-780 ЭСН30-1	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИА ПРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т НС, МЗ/4, АО 10 ШТ	1,00	33,40	4,14		33	25	4	42,52	43
			23,20	1,26				1	1,60	2
36 УЧРЕЖДЕ- НИЕ УМ-400/4 Г. ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-75-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 4 ШТ ЦЕНА 228,1,1	1,00	250,80	-		251	-	-	-	-
37 РЕКОМЕНДА- ЦИИ САИТЕХ-ПРОЕКТ А5-72 ПРИЛОЖ.1 П.9	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ СТОИМОСТИ АГРЕГАТА ШТ	1,00	437,40	-		437	-	-	-	-
38 ТО ЖЕ ПРИЛОЖ.1 П.22	-СТОИМОСТЬ ОДНОРЯДНОЙ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ ШТ	1,00	316,10	-		316	-	-	-	-
39 ТО ЖЕ ПРИЛОЖ.2 П.7	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10-02 ШТ	2,00	89,30	-		179	-	-	-	-
40 ТО ЖЕ ПРИЛОЖ.1 П.36	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ ШТ	1,00	471,80	-		472	-	-	-	-
41 ТО ЖЕ ПРИЛОЖ.2 П.23	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ КВУ 600X1000 ШТ	1,00	192,00	-		192	-	-	-	-
42 Е20-1005 ЭСН47-4 АОП 1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО-41 ШТ	5,00	1,93	-		10	-	-	-	-
	ТИПОВАЯ ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА 2ПК-20 (СИСТЕМА П7)									
43 Е20-781 ЭСН30-1	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ	1,00	46,88	7,01		47	35	7	58,38	58

ТП 503-Ч-54.88 Ал. (Х ч. 1)

-86-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т			34,54	2,10			2	2,71	3
	МС, МЗ/4, ДО 25									
		ШТ								
44	РЕКОМЕНД. ГПИ САНТЕХ- ПРОЕКТ А5-72 ПРИЛОЖ. 2 П. 15	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-70-8 НА ОДНУЮ ОСЬ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А132 6	1,00	344,60	-	345	-	-	-	-
		ШТ								
45	РЕКОМЕНД. ГПИ САНТЕХ- ПРОЕКТ А5-72 ПРИЛОЖ. 1 П. 10	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИИ БЕЗ СТОИМОСТИ АГРЕГАТА	1,00	448,10	-	448	-	-	-	-
		ШТ								
46	ТО ЖЕ ПРИЛОЖ. 1 П. 23	-СТОИМОСТЬ ОДНОРЯДНОЙ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ	1,00	331,10	-	331	-	-	-	-
		ШТ								
47	ТО ЖЕ ПРИЛОЖ. 2 П. 7	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10-02	2,00	89,30	-	179	-	-	-	-
48	ТО ЖЕ ПРИЛОЖ. 1 П. 43	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНАЯ СЕКЦИИ БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	1,00	515,40	-	515	-	-	-	-
		ШТ								
49	ТО ЖЕ ПРИЛОЖ. 2 П. 24	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ КВУ 1600X1000	1,00	247,00	-	247	-	-	-	-
		ШТ								
50	E20-1006 ЭСН47-5 ДОП. 1	-УСТАНОВКА ВНЕРИЗОЛЯТОРОВ ДО-42	4,00	2,92	-	12	-	-	-	-
		ШТ								
		ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ								
51	E20-721 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ, Т, ДО 0,05	1,00	8,34	0,13	8	2	-	4,16	4
		ШТ								
52	УЧРЕЖДЕ- НИЕ УК-400/4 Г. ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-75-3,15 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А80А2	1,00	78,10	-	78	-	-	-	-
		ШТ								
		ЦЕНА 71,1,1								
53	E20-721 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ, Т, ДО 0,05	3,00	8,34	0,13	25	7	-	4,16	12
		ШТ								
54	УЧРЕЖДЕ- НИЕ	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-75-3,15 С	3,00	71,50	-	215	-	-	-	-

ТП 503-4-5488 ДЯ IX41

-87-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УК-400/4 Г.ПЛАВСК	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71B2	ШТ								
	ЦЕНА 65,1,1									
55 Е20-722 ЭСН20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ,Т,ДО 0,12	ШТ	1,00	12,46	0,31	12	5	-	8,36	8
				4,78	0,09			-	0,12	
56 УЧРЕЖДЕ- НИЕ УК-400/4 Г.ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-75-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A80A6	ШТ	1,00	86,90	-	87	-	-	-	-
	ЦЕНА 79,1,1									
57 Е20-721 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ,Т,ДО 0,05	ШТ	2,00	8,36	0,13	17	5	-	4,16	8
				2,46	0,04			-	0,05	
58 УЧРЕЖДЕ- НИЕ УК-400/4 Г.ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-75-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A803A2	ШТ	2,00	53,90	-	108	-	-	-	-
	ЦЕНА 49,1,1									
59 Е20-723 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ,Т,ДО 0,4	ШТ	1,00	17,63	0,72	18	6	1	10,92	11
				6,28	0,22			-	0,28	
60 РЕКОМЕНА ГПИ САНТЕХ- ПРОЕКТ А5-72 ФУМЛОА,2 П 15	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-70-8 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A132M6	ШТ	1,00	346,60	-	345	-	-	-	-
61 15-01 П.01-416	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4A132 6 ИСКЛЮЧАЕТСЯ	ШТ	1,00	124,30	-	124	-	-	-	-
	ЦЕНА 113,1,1									
62 15-01 П.01-417	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4A132M6 ДОБАВЛЯЕТСЯ	ШТ	1,00	137,30	-	138	-	-	-	-
	ЦЕНА 125,1,1									
63 Е20-721 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ,Т,ДО 0,05	ШТ	1,00	8,36	0,13	8	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	
64 УЧРЕЖДЕ- НИЕ УК-400/4	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-75-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71B4	ШТ	1,00	80,30	-	80	-	-	-	-

ТП 503-4-54.88

Дл. IX ч. I

-88-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Г. ПЛАВСК		ШТ	ЦЕНА 73.1,1								
65	E20-721 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ, Т, ДО 0,05	2,00	8,34	0,13	17	5	-	4,16	8	
				2,46	0,04			-	0,05		
66	УЧРЕЖД- НИЕ УЮ-400/4 Г. ПЛАВСК	ШТ -СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЩЧ-75-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2	2,00	55,00	-	110	-	-	-	-	
		ШТ						-	-	-	
		ЦЕНА 50.1,1									
67	E20-724 ЭСН20-4	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ, Т, ДО 0,6	1,00	28,00	1,93	28	9	2	15,12	15	
				8,61	0,58			1	0,75	1	
68	УЧРЕЖД- НИЕ УЮ-400/5 Г. ДОНСКОЕ	ШТ -СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЩЧ-75-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160 6	1,00	451,00	-	451	-	-	-	-	
		ШТ						-	-	-	
		ЦЕНА 410.1,1									
69	E20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВОГО ВК-6У4 САМАЛ	1,00	3,23	0,08	3	2	-	3,99	4	
		ШТ		2,49	0,02			-	0,03		
70	ПР-НТ 64-01 П.05-14	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ	1,00	11,00	-	11	-	-	-	-	
		ШТ						-	-	-	
		ЦЕНА 10.1,1									
71	E20-749 ЭСН23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАДОМ МАССОМ, Т, ДО 0,1	3,00	7,33	1,01	22	14	3	8,02	24	
		ШТ		4,61	0,30			1	0,39	1	
72	С130-2545 ДОП 2	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ВКР-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6	1,00	68,60	-	69	-	-	-	-	
		ШТ						-	-	-	
73	С130-2546 ДОП 2	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ВКР-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А6	2,00	93,96	-	188	-	-	-	-	
		ШТ						-	-	-	
74	E20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДАДОВ ДЛЯ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	0,67	36,29	0,26	26	2	-	6,02	4	
		100КР		3,67	0,08			-	0,10		
75	E20-444 ЭСН9-2	-УСТАНОВКА КЛАПАНА САМООТКРЫВАЮЩЕГОСЯ ДИАМЕТРОМ 400ММ К КРЫШНОМУ ВЕНТИЛЯТОРУ ВКР-4	1,00	14,16	0,05	14	1	-	2,17	2	
				1,28	0,02			-	0,03		
76	E20-446 ЭСН9-2	ШТ -ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 500ММ, К КРЫШНОМУ ВЕНТИЛЯТОРУ ВКР-5	2,00	16,36	0,05	33	3	-	2,17	4	
		ШТ		1,28	0,02			-	0,03		

ТП 503-4-54.88 Ал. IX ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	E20-763 ЭСН26-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	2,00	7,95	0,63	16	8	1	7,53	15
		ШТ		4,08	0,19				0,25	
78	23-08-01 П.52	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕГО ПА2-12М	2,00	266,00	-	528	-	-	-	-
		ШТ								
		ЦЕНА 260,1,1								
79	E20-755 ЭСН26-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОВ, Т, АО 0,25	6,00	9,41	0,79	56	30	6	8,55	51
		ШТ		4,92	0,23			1	0,30	2
80	23-08-02 1984 Г	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО АО2-6	6,00	188,10	-	1129	-	-	-	-
		ШТ								
		ЦЕНА 171,1,1								
		ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ЗВТ1,00.000-02(6ШТ)								
81	E20-723 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОВ, Т, АО 0,6	6,00	17,63	0,72	106	38	6	10,92	66
		ШТ		6,28	0,22			1	0,28	2
82	УЧРЕЖДЕНИЕ УЮ-400/4 Г. ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-75-6,3 С ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОМ 4Д100 6	6,00	250,80	-	1503	-	-	-	-
		ШТ								
		ЦЕНА 228,1,1								
83	E20-760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОВ, Т АО 0,125	12,00	6,25	0,46	75	36	6	5,38	63
		ШТ		2,97	0,14			2	0,18	2
84	С130-771	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВБ36-П	12,00	71,50	-	858	-	-	-	-
		ШТ								
85	E20-1005 ЭСН 47-6 АОП 1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО-41	30,00	19,46	0,04	586	99	1	5,27	198
		ШТ		3,31	0,01			-	0,01	-
86	E20-399 ЭСН6-8	-КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛЫМ НАВЕСАМ	16,82	4,97	0,31	84	45	6	4,66	78
		100КГ		2,69	0,10			2	0,13	2
87	С130-2645 АОП. ВМП 2	-СТОИМОСТЬ КОРОБОВ ВОЗДУХОРАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ	1682,40	0,51	-	858	-	-	-	-
		КГ								
88	E20-72 ЭСН2-4	-УСТАНОВКА КОНФУЗОРА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С СЕЧЕНИЕМ 780X780 НА СЕЧЕНИЕ 780X1010ММ	5,40	7,80	0,05	42	2	-	0,83	4
		М2		0,46	0,02			-	0,03	-
89	E20-88 ЭСН2-3	-УСТАНОВКА ПАТРУБКА СЕЧЕНИЕМ 470X470, ДЛИНОЙ 200ММ	2,40	8,89	0,05	21	2	-	1,15	3
		М2		0,65	0,02			-	0,03	-
90	E20-72 ЭСН2-4	-УСТАНОВКА ПАТРУБКА 780X780ММ, ДЛИНОЙ 400ММ	7,20	7,80	0,05	56	3	-	0,83	6

ТП 503-Ч-54.88 Дл. IX ч. 1

-90-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	E20-697 ЭСН 18-2	М2 -УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПЛИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ	2,07	0,44 36,29	0,02 0,26	75	А	-	0,03 4,02	- 12
92	E20-697 ЭСН 18-2	100КГ -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ	0,32	3,67 36,29	0,08 0,26	12	1	-	0,10 4,02	- 2
93	C130-1489	100КГ -СТОИМОСТЬ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ М2	7,50	3,67 3,21	0,08 -	24	-	-	0,10 -	- -
ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ЗВТ2,00,000-02(2ШТ)										
94	E20-723 ЭСН 20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЯ, Т, ДО 0,4	2,00	17,63 6,28	0,72 0,22	35	13	1	10,92 0,28	22 1
95	УЧРЕЖДЕ- НИЕ УЮ-400/4 Р. ПЛАВСК	ШТ -СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-75-6,3 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А100 6 ШТ ЦЕНА 228,1,1	2,00	250,80 -	- -	502	-	-	-	- -
96	E20-760 ЭСН 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,125	4,00	6,25 2,97	0,46 0,14	25	12	2	5,38 0,18	22 1
97	C130-771	ШТ -СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВБ 8Б-П	4,00	71,50 -	- -	286	-	-	-	- -
98	E20-1005 ЭСН 47-4 ДОП 1	ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО-41	10,00	19,46 3,31	0,04 0,01	105	33	-	5,27 0,01	53 -
99	E20-399 ЭСН 6-8	ШТ -КОРРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ ЗАВЕСАМ 100КГ	7,52	4,97 2,69	0,31 0,10	37	20	3	4,66 0,13	35 1
100	C130-2645 ДОП. РЫП 2	-СТОИМОСТЬ КОРРОБОВ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КГ	752,00	0,31 -	- -	384	-	-	-	- -
101	E20-72 ЭСН 2-4	-УСТАНОВКА КОНФУЗОРА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С СЕЧЕНИЯ 780X780 НА СЕЧЕНИЕ 780X1010ММ М2	1,80	7,40 0,66	0,05 0,02	14	1	-	0,83 0,03	1 -
102	E20-88 ЭСН 2-3	-УСТАНОВКА ПАТРУБКА СЕЧЕНИЕМ 470X470ММ, ДЛИНОЙ 200ММ М2	0,80	8,59 0,65	0,05 0,02	7	1	-	1,15 0,03	1 -
103	E20-72 ЭСН 2-6	-УСТАНОВКА ПАТРУБКА 780X780ММ, ДЛИНОЙ 400ММ М2	2,40	7,80 0,46	0,05 0,02	19	1	-	0,83 0,03	2 -
104	E20-497 ЭСН 18-2	М2 -УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПЛИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ	0,69	36,29 3,67	0,26 0,08	25	1	-	4,02 0,10	4 -
105	E20-697 ЭСН 18-2	100КГ -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ	0,19	36,29 3,67	0,26 0,08	7	1	-	4,02 0,10	1 -
106	C130-1489	100КГ -СТОИМОСТЬ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ М2	2,40	3,67 3,21	0,08 -	8	-	-	0,10 -	- -

ТП 503-4-54.88 ДЛ.КЧ.1

-91-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СИСТЕМА ВЭР										
107	E20-755 ЭСМ24-2	-УСТАНОВКА ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА ТП.16-Т1РК.03	13,00	9,41	0,79	122	64	10	8,55	111
		ШТ		4,92	0,23			3	0,30	4
108	ПР-МТ 23-08- 1981/43 П.5-138	-СТОИМОСТЬ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА ТП.16-Т1РК.03	13,00	224,60	-	2946	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ЦЕНА 206,1,1										
109	E20-736 ЭСМ24-3	-УСТАНОВКА ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА ТП.23-Т1РК.03	3,00	10,22	1,15	34	18	3	10,27	34
		ШТ		3,89	0,35			1	0,43	1
110	ПР-МТ 23-08- 1981/43 П.5-140	-СТОИМОСТЬ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА ТП.23-Т1РК.03	3,00	330,00	-	990	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ЦЕНА 300,1,1										
111	E20-697 ЭСМ18-2	-УСТАНОВКА ПОДАВКИ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРЫ	0,13	36,29	0,26	5	-	-	6,02	1
		100КГ		3,67	0,08			-	0,10	-
112	E18-165 ЭСМ8-1	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВ АГРЕГАТА АО 0,1Т	4,00	11,77	0,40	47	32	1	13,30	53
		ШТ		8,05	0,12			-	0,15	1
113	C130-1954	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80Б2	4,00	107,00	-	428	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
114	E20-700 ЭСМ18-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОВ,КГ СВ.100	13,40	34,03	0,25	456	34	3	4,16	56
		100КГ		2,50	0,07			1	0,09	1
115	E20-1006 ЭСМ47-5 АОП 1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО-42	1,60	29,38	0,06	47	6	-	5,33	9
		10 ШТ		3,81	0,02			-	0,03	-
116	E18-172 ЭСМ9-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ АО 30ММ	8,00	13,42	0,10	123	6	1	1,16	9
		ШТ		0,71	0,03			-	0,04	-
117	E20-697 ЭСМ18-2	-УСТАНОВКА ПОДДОНА ИЗ СТАЛИ ПОД ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРЫ	0,62	36,29	0,26	23	2	-	6,02	4
		100КГ		3,67	0,08			-	0,10	-
118	E20-72 ЭСМ2-4	-УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ИЗ СТАЛИ С ДИАМЕТРА 800ММ НА СЕЧЕНИИ 1655X1503ММ	4,60	7,80	0,05	36	2	-	0,83	4
		М2		0,46	0,02			-	0,03	-
119	E20-72	-ТО ЖЕ	5,20	7,80	0,05	41	2	-	0,83	4

ТП 503-4-54.88 ЛЛ IX ч. I

-92-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСМ2-4		М2								
120	Е20-696	-УГОЛОК 45Х45Х3	0,35	0,46	0,02	13	2	-	0,03	-
	ЭСМ18-1	100 КГ		36,23	0,49			-	10,32	4
121	Е16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО	6,00	6,48	0,15	10	4	-	0,19	-
	ЭСМ12-1	ФЛАНЦЕВОГО 164ЗР, ДИАМЕТРОМ 50мм		1,65	0,13			1	1,59	10
		ШТ		1,02	0,04			-	0,05	-
122	С130-2633	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ	3,00	4,53	-	14	-	-	-	-
	ДОП 2	ФЛАНЦЕВЫЕ 164ЗР ДЛЯ ВОДЫ						-	-	-
		ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16КРС/СМ2/						-	-	-
		ДИАМЕТРОМ 50мм						-	-	-
123	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	6,00	1,15	-	7	-	-	-	-
		ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ						-	-	-
		ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ						-	-	-
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм; 50						-	-	-
124	С130-2632	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ	3,00	3,48	-	10	-	-	-	-
	ДОП2	ФЛАНЦЕВЫЕ 164ЗР ДЛЯ ВОДЫ						-	-	-
		ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16КРС/СМ2/						-	-	-
		ДИАМЕТРОМ 60мм						-	-	-
125	С130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	6,00	0,95	-	6	-	-	-	-
		ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ						-	-	-
		ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ						-	-	-
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм; 40						-	-	-
126	С130-2039	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	7,00	3,45	-	24	-	-	-	-
	ДОП1	1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16						-	-	-
		КРС/М2, ДИАМЕТРОМ 60мм						-	-	-
127	С130-2040	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	7,00	4,24	-	30	-	-	-	-
	ДОП, 1	1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16						-	-	-
		КРС/М2, ДИАМЕТРОМ 50мм						-	-	-
128	С130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	4,00	1,42	-	6	-	-	-	-
	ДОП, 1	1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16						-	-	-
		КРС/М2, ДИАМЕТРОМ 45мм						-	-	-
129	Ц12-800-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО	2,00	2,12	0,03	4	4	-	2,00	4
	В.У. К	ФЛАНЦЕВОГО С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ						-	-	-
	ОТДЕЛУ12	ПРИВОДОМ 15К4892ПЗ, ДИАМЕТРОМ		1,16	0,01			-	0,01	-
	П, 2	25мм						-	-	-
	К=1,25	ШТ						-	-	-
130	З3-07-	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892ПЗ,	2,00	53,90	-	108	-	-	-	-
	1980/1	ДИАМЕТРОМ 25мм						-	-	-
	П, 1-1621	ШТ						-	-	-
		ЦЕНА 49,1,1						-	-	-
131	Е18-133	-УСТАНОВКА БАКОВ	2,00	17,63	0,23	35	5	-	3,99	8
	ЭСМ6-1	РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ЕМКОСТЬЮ						-	-	-
		ДО 0,1м3		2,40	0,07			-	0,09	-
		ШТ						-	-	-

ТП 503-Ч-54.88 ЯЛ. IX Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132	E16-19 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 60ММ М	45,00	1,10	0,01	59	10	-	0,37	17
				0,22	-			-	-	-
133	E16-40 ЭСН7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	62,00	1,62	0,03	100	17	2	0,45	28
				0,28	0,01			1	0,01	1
134	E20-577 ЭСН13-4	ШАХТА ДЫМОУДАЛЕНИЯ ШД.0000-07, ДИАМЕТРОМ 1000ММ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВНЕШНИХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-10-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 1000	1,00	68,18	0,50	68	3	-	5,67	4
				3,36	0,15			-	0,19	-
135	E20-661 ЭСН16-1	ШТ -УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ ШТ	1,00	0,56	0,01	1	-	-	0,82	1
				0,45	-			-	-	-
136	ПР-НТ 19-13 П.1-001	-СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ЛЕБЕДКИ ШТ	1,00	26,40	-	26	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА 24,1,1								
137	E1510-165	-СТОИМОСТЬ КАНАТА 10М	0,60	2,14	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
138	ЦЕНА ПРИЛУК- СКОГО ЗАВОДА ПРОТИВО- ПОЖАРН. ОБОРУДОВА НИЯ	-ЛЕРКОПЛАВКИ ЗАМОК ТРОСОВОЙ СИСТЕМЫ ШТ	4,00	0,66	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА 0,6,1,1								
139	E20-533 ЭСН12-5	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ1 1000 ШТ	1,00	74,07	0,67	74	11	-	19,84	20
				11,36	0,20			-	0,26	-
140	E20-1 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	1,50	7,36	0,04	11	1	-	1,62	2
				0,92	0,01			-	0,01	-
141	E20-2 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	46,00	5,40	0,04	248	42	1	1,62	74
				0,92	0,01			-	0,01	-
142	E20-4 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	86,60	5,26	0,04	456	80	4	1,62	140
				0,92	0,01			1	0,01	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	E20-5 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО 450	79,50	4,73	0,04	376	56	3	1,25	99
				0,70	0,01			1	0,01	1
144	E20-6 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ДИАМЕТРОМ, мм 500	62,80	4,38	0,04	306	44	3	1,25	78
				0,70	0,01			1	0,01	1
145	E20-8 ЭСН1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ДИАМЕТРОМ, мм 710	26,80	4,69	0,04	126	11	1	0,74	20
				0,41	0,01			-	0,01	-
146	E20-9 ЭСН1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ДИАМЕТРОМ, мм 800	77,60	4,59	0,04	356	32	3	0,74	57
				0,41	0,01			1	0,01	1
147	E20-31 ЭСН1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 900	28,30	5,63	0,04	159	12	1	0,74	21
				0,41	0,01			-	0,01	-
148	E20-3 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 900	54,60	5,40	0,04	295	50	3	1,62	88
				0,92	0,01			1	0,01	1
149	E20-2 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,5мм+ ДИАМЕТРОМ 200мм, НА ВЫСОТЕ ДО 5м	66,70	5,45	0,04	364	65	3	1,71	114
				0,98	0,01			1	0,01	1
150	E20-4 ЭСН1-1	-ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм+ ДИАМЕТРОМ ОТ 225 ДО 315мм	57,60	5,31	0,04	306	56	3	1,71	99
				0,98	0,01			1	0,01	1
151	E20-5 ЭСН1-2	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355 ДО 450мм	73,50	4,77	0,04	351	55	3	1,32	97
				0,75	0,01			1	0,01	1
152	E20-7 ЭСН1-3	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм+ ДИАМЕТРОМ 630мм	79,20	4,94	0,04	391	51	3	1,14	90
				0,65	0,01			1	0,01	1
153	E20-8 ЭСН1-4	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 710мм	42,40	4,72	0,04	200	18	1	0,78	33
				0,43	0,01			-	0,01	-
154	E20-9 ЭСН1-4	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 800мм	32,40	4,62	0,04	151	14	1	0,78	25
				0,43	0,01			-	0,01	-
155	E20-31 ЭСН1-4	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ДИАМЕТРОМ 900мм	14,20	5,66	0,04	80	4	-	0,78	11
				0,43	0,01			-	0,01	-

ТП 503-4-54.88 ЛЛ. IX ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	E20-2 ЭСН1-1 Т.Ч. П.З.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,5мм ДИАМЕТРОМ 200мм, НА ВЫСОТЕ ДО 8м М2	16,40	5,54	0,04	81	15	=	1,88	31
				1,07	0,01			=	0,01	=
157	E20-6 ЭСН1-1 Т.Ч. П.З.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм ДИАМЕТРОМ ОТ 225 ДО 315мм М2	32,70	5,40	0,04	177	35	1	1,88	61
				1,07	0,01			=	0,01	=
158	E20-5 ЭСН1-2 Т.Ч. П.З.1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 400мм М2	60,50	4,84	0,04	293	50	3	1,45	88
				0,82	0,01			1	0,01	1
159	E20-8 ЭСН1-4 Т.Ч. П.З.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм ДИАМЕТРОМ 710мм М2	40,20	4,76	0,04	191	19	1	0,85	34
				0,48	0,01			=	0,01	=
160	E20-9 ЭСН1-4 Т.Ч. П.З.1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 800мм М2	77,60	4,66	0,04	362	37	3	0,85	66
				0,48	0,01			1	0,01	1
161	E20-6 ЭСН1-2 Т.Ч. П.З.1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 500мм М2	34,50	4,99	0,04	172	28	1	1,45	50
				0,82	0,01			=	0,01	=
162	E20-11 ЭСН1-4 Т.Ч. П.З.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ДИАМЕТРОМ 900мм М2	14,20	5,70	0,04	81	7	=	0,85	12
				0,48	0,01			=	0,01	=
163	E20-4 ЭСН1-1 Т.Ч. П.З.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,6мм ДИАМЕТРОМ ОТ 225 ДО 315мм, НА ВЫСОТЕ ДО 10м М2	5,40	5,47	0,04	30	6	=	1,99	11
				1,14	0,01			=	0,01	=
164	E20-5 ЭСН1-2 Т.Ч. П.З.1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 450мм М2	14,10	4,89	0,04	69	12	=	1,54	22
				0,57	0,01			=	0,01	=
165	E20-7 ЭСН1-3 Т.Ч. П.З.1	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм ДИАМЕТРОМ 630мм М2	35,60	5,04	0,04	179	27	1	1,32	47
				0,75	0,01			=	0,01	=
166	E20-656 ЭСН15-1 Т.Ч. П.З.1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250x500 ШТ	2,00	16,32	0,50	33	4	1	3,12	6
				1,97	0,15			=	0,19	=
167	E20-111 ЭСН45-1 Т.Ч. П.З.1	-УСТАНОВКА ЭЖЕКТОРА ЭЖ.01.00.000 ШТ	1,00	2,49	0,07	2	2	=	3,87	4
				2,40	0,02			=	0,03	=

ТП 503-Ч-54.88 ЯЛ IX ч.1

-96-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168	С130-434	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОД ЭИ, 01,00,00	1,00	57,40	-	53	-	-	-	-
169	E20-525 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм 200	10,00	8,43	0,01	34	25	-	4,30	43
170	E20-393 ЭСН6-2	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ РСН-1	4,00	2,50	0,01	10	4	-	0,01	-
171	С130-2790 ДОП.3	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ РСН-1	4,00	1,96	0,04	328	-	-	0,05	-
172	E20-326 ЭСН6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ, 11,11 ГВ	2,00	13,50	0,13	27	4	-	3,14	6
173	E20-328 ЭСН6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ, 12	1,00	23,93	0,23	24	2	-	6,16	4
174	E20-334 ЭСН6-4	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ, 14	1,00	44,59	0,34	45	4	-	6,26	6
175	E20-484 ЭСН10-1	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО УСТРОЙСТВА ВУР2	0,14	4,27	0,22	1	1	-	6,39	1
176	С130-674	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННЕГО УСТРОЙСТВА ВУР2	14,30	3,74	0,06	8	-	-	0,08	-
177	E20-325 ЭСН6-2	-УСТАНОВКА МАЛОПАРАВИТНЫХ ЭЖЕКЦИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ МЭП-1	2,00	7,39	0,13	15	4	-	3,14	6
178	E20-438 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ЗАРЯДКИ ВОЗДУШНОГО С ДУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р200Р	3,00	1,96	0,04	27	2	-	0,05	-
179	E20-440 ЭСН9-1	-ТО №, Р250Р	2,00	8,95	0,02	19	2	-	1,28	4
180	E20-442 ЭСН9-2	-ТО №, Р315Р	2,00	0,75	0,01	22	1	-	0,01	-
181	E20-444 ЭСН9-2	-ТО №, Р400Р	2,00	11,06	0,05	28	1	-	2,17	4
182	E20-446 ЭСН9-2	-ТО №, Р500Р	4,00	1,28	0,02	45	3	-	0,03	-
183	E20-448 ЭСН9-3	-ТО №, Р630Р	1,00	16,14	0,05	20	2	-	2,17	4
184	E20-400 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК МАЛОПАРАВИТНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВЯЖНЫХ	90,00	1,28	0,02	131	70	-	0,03	-

ТП 503-4-54.88 ДЛ. IX Ч. 1

-37-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОВ, мм 150 x 400		0,58	0,02			2	0,03	3
185	E20-407 ЭСМ7-1	1шт -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОВ, мм: 100 x 200	3,00	1,52	0,03	5	3	-	1,41	4
				0,48	0,02			-	0,03	-
186	E20-408 ЭСМ7-1	1шт -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОВ, мм: 200 x 200	6,00	1,67	0,03	10	5	-	1,41	8
				0,88	0,02			-	0,03	-
187	E20-535 ЭСМ11-1	1шт -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 200	9,00	11,99	0,10	108	15	1	3,01	27
				1,71	0,03			-	0,04	-
188	E20-536 ЭСМ13-1	шт -ТО же, УП1-01, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 250мм	2,00	12,59	0,10	23	3	-	3,01	6
				1,71	0,03			-	0,04	-
189	E20-537 ЭСМ13-1	шт -ТО же, УП1-03, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315мм	2,00	13,29	0,10	27	3	-	3,01	6
				1,71	0,03			-	0,04	-
190	E20-538 ЭСМ13-2	шт -ТО же, УП1-04, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 400мм	3,00	20,11	0,17	60	6	-	3,45	11
				2,09	0,03			-	0,04	-
191	E20-540 ЭСМ13-2	шт -ТО же, УП1-06, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500мм	1,00	21,01	0,17	21	2	-	3,45	4
				2,09	0,03			-	0,04	-
192	E20-543 ЭСМ13-3	шт -ТО же, УП1-09, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 800мм	1,00	31,24	0,26	31	3	-	4,45	5
				2,66	0,08			-	0,10	-
193	E20-544 ЭСМ13-4	шт -ТО же, УП1-10, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 1000мм	1,00	47,48	0,50	47	3	-	5,87	6
				3,36	0,15			-	0,19	-
194	E20-546 ЭСМ13-1	шт -ТО же, с клапаном, УП2, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200мм	3,00	15,59	0,10	48	5	-	3,01	9
				1,71	0,03			-	0,04	-
195	E20-484 ЭСМ10-1	шт -УСТАНОВКА ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 2П9	0,94	4,27	0,22	4	4	-	6,39	6
				3,74	0,06			-	0,08	-
196	C130-2680 ДОП. БМП 2	100кг -СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 2П9	93,60	0,54	-	51	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
197	C130-1487	шт -СТОИМОСТЬ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ №2	3,25	1,75	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
198	E20-523 ЭСМ11-7	шт -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НА МЕСТНЫЕ ОТСОСЫ	3,50	9,13	0,06	32	3	-	1,41	5
				0,51	0,02			-	0,03	-
199	C130-679	шт -СТОИМОСТЬ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ НА МЕСТНЫЕ ОТСОСЫ	3,50	6,93	-	24	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
200	E20-484 ЭСМ10-1	шт -УСТАНОВКА РУКАВОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Р-1-ЦА-100-4,5	0,75	4,27	0,22	3	3	-	6,39	3
				-	-			-	-	-

Т П 503-4-54.88 Лд. IX ч. 1

-38-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	24-16-49 П.1-006	-СТОИМОСТЬ РУКАВОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОМ 100мм М ЦЕНА 4,03,1,1	10,00	3,74 4,43	0,06 -	46	-	-	0,08	-
202	E16-41 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 13мм М	15,00	1,21 0,26	0,01 -	18	4	-	0,39	6
203	E16-69 ЭСН8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 108X2,8мм М	5,00	3,15 0,56	0,07 0,02	16	3	-	0,90 0,03	5
204	C130-1567	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 8 мм-108, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм -4 М	5,00	2,48	-	12	-	-	-	-
205	C113-158	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 8 мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 мм-Т ДН-108; Т-2,8 М	5,00	1,31	-	7	-	-	-	-
206	E16-69 ЭСН8-3 Т.4. П.3.1 К=1,05	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 108X2,8мм НА ВЫСОТЕ ДО 5м М	6,00	3,18 0,58	0,07 0,02	19	3	-	0,95 0,03	6
207	C130-1567	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 8 мм-108, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм -4 М	6,00	2,48	-	15	-	-	-	-
208	C113-158	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 8 мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 мм-Т ДН-108; Т-2,8 М	6,00	1,31	-	8	-	-	-	-
209	E16-71 ЭСН8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 139X3,2мм М	1,00	5,12 0,78	0,09 0,03	3	1	-	1,30 0,04	1
210	C130-1569	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1,00	4,15	-	4	-	-	-	-

ТП 503-4-54.88		Лл. IX ч. I																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-159, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ -4,5																		
211	С113-173	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-3,2	1,00	2,23	-		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	Е16-71 ЭСН8-4 Т.Ч. П.3.1 К=1,05	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 159Х3,2ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	2,00	5,16	0,09		10	2	-	-	-	-	-	-	1,37	-	-	-	3	-
213	С130-1569	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-159, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ -4,5	2,00	4,15	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	С113-173	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-3,2	2,00	2,23	-		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	Е16-71 ЭСН8-4 Т.Ч. П.3.1 К=1,17	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 159Х3,2ММ НА ВЫСОТЕ ДО 8М	10,00	5,25	0,09		53	9	-	-	-	-	-	-	1,52	-	-	-	15	-
216	С130-1569	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-159, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ -4,5	10,00	4,15	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	С113-173	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-3,2	10,00	2,23	-		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218	Е16-71 ЭСН8-4 Т.Ч. П.3.1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 159Х3,2ММ НА ВЫСОТЕ ДО 10М	2,00	5,32	0,09		11	2	-	-	-	-	-	-	1,64	-	-	-	3	-

ТП 503-У-54.88

Дл. IX ч. 1

-100-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
219	С130-1569	К=1,26 - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=159, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ =4,5	2,00	4,15	-	-	8	-	-	-
220	С113-173	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=159 Т=3,2	2,00	2,23	-	-	4	-	-	-
221	130-2305 ДОП 1	- СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	17,50	0,59	-	-	10	-	-	-
222	С1510-163	- СТОИМОСТЬ ТРОСА СТАЛЬНОГО 10М	10,00	2,14	-	-	21	-	-	-
223	Е20-694 ЭСН18-1	- ХОМУТЫ И ТЯГИ 100 КГ	0,20	34,23	0,49	-	7	1	10,32	2
224	С130-640	- СТОИМОСТЬ ЛЮЧКОВ ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ	37,00	6,40 0,11	0,15	-	5	-	0,19	-
225	Е20-416 ЭСН8-1	- УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	5,00	6,86 3,51	0,06 0,02	-	34	18	6,31 0,03	32
226	С130-826	- СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ АЗЕ.066.000 И АЗЕ.066.000-01 РАЗМЕРОМ 250X250ММ И 300X300ММ	4,00	121,00	-	-	484	-	-	-
227	С130-825	- СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ АЗЕ.066.000-02, РАЗМЕРОМ 400,400ММ	1,00	213,00	-	-	213	-	-	-
228	Е20-417 ЭСН8-2	- УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4500	4,00	9,59 6,51	0,33 0,10	-	38	18	1 8,25 0,13	33 1
229	С130-826	- СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ АЗЕ.066.000-03 И АЗЕ.066.000-04, РАЗМЕРОМ 500X500ММ И 600X600ММ	4,00	366,00	-	-	1464	-	-	-
230	Е20-1062 ЭСН47-1 ДОП.1	- УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО-38	4,00	9,25	0,01	-	37	9	3,57	14
231	Е20-1003 ЭСН47-2	- ТО ЖЕ, АО-39	4,00	2,24 12,93	- 0,02	-	13	3	4,22	4

ТП 503-4-54.88 ЯЛ. IX ч. I

-101-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
232	АОП 1 Г20-1005 -ТО 4Е, АО-41 ЭСМ47-4	10 ШТ	4,00	2,66 19,46	0,01 0,04	78	13	-	0,01 5,27	21
233	АОП 1 Е20-1006 -ТО 4Е, АО-42 ЭСМ47-5	10 ШТ	0,40	3,31 29,38	0,01 0,06	12	2	-	0,01 5,33	2
234	АОП 1 Е20-1008 -ТО 4Е, АО-44 ЭСМ47-7	10 ШТ	0,50	3,91 48,46	0,02 0,13	24	3	-	0,03 8,38	4
235	АОП 1 Ц8-481-19 -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ	36,00	5,24 1,38	0,04 0,04	47	32	1	0,05 1,00	34
236	АОП 1 Ц8-481-20 -ТО 4Е, ВЕСОМ ДО 0,25Т	ШТ	1,00	2,04	0,04	2	1	-	2,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		37018	1997	140		3407
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				38		69
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		108	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		108	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		92	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		43
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		36857	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		90	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2828	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		247
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	508	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3169	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		42854	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3663
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2506	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		43054	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3706
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2549	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
237	С111-356 -ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ		25,90	0,61	-	16	-	-	-	-
238	Е13-153 -ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ЭСМ18-6 ВЕНТООБОРУДОВАНИЯ ЭМАЛЬЮ		12,84	20,60	0,24	264	39	3	4,60	59

Т.П. 503-4-54.88 Ял. IX ч. 1

-102-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
к=2	по-115-3А 2 РАЗА	100м2	3,02	0,08				1	0,10	1
239	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	12,84	7,71	0,20	99	26	3	3,10	40
		100м2		2,05	0,04			1	0,08	1
240	Е13-292 ЭСН39-6	-ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ПАСТОЯ ОФ-МВ	150,00	3,41	0,15	511	13	23	0,14	21
		М2		0,09	0,05			8	0,06	9
241	Е13-116 ЭСН15-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,36	10,30	0,25	4	1	-	2,38	1
		100м2		1,41	0,08			-	0,10	-
242	Е13-158 ЭСН18-11 к=2	-ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 В 2 СЛОЯ	0,72	29,60	0,34	21	1	-	2,92	2
		100м2		1,96	0,10			-	0,13	-
243	Е13-164 ЭСН18-17 к=2	-ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЛАКОМ ХВ-784 В 2 СЛОЯ	0,72	20,40	0,34	15	1	-	2,92	2
		100м2		1,96	0,10			-	0,13	-
244	Е26-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,20	20,40	0,17	24	10	-	13,80	17
		М3		8,37	0,05			-	0,06	-
245	С114-97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДОК	1,48	19,60	-	29	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		ОБЪЕМ 1,2,1,03,1,2								
246	С114-519	-СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК	1,20	21,50	-	24	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К ШАХТЕ ДИМОУДАЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 1000ММ (1ШТ)								
247	Е26-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,10	20,40	0,17	2	1	-	13,80	1
		М3		8,37	0,05			-	0,06	-
248	С114-123	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	0,12	21,60	-	3	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		ОБЪЕМ 0,1,1,03,1,2								
249	Е43-175 ЭСН22-1	-ПРОКЛАДКИ ИЗ АСБЕСТОВОГО КАРТОНА	0,03	33,10	0,09	1	-	-	4,44	-
		100кг		2,41	0,02			-	0,03	-
250	Е26-86 ЭСН15-7	-ПОКРЫТИЕ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ	15,60	2,22	0,01	38	8	-	0,84	13
		М2		0,51	-			-	-	-

ТП 503-Ч-54.88 Ал. IX ч. 1

-103-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.				1050	100	29		156
		РУБ.						10		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				1050				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.				173				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. =		ЧЕЛ.-Ч								14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. =		РУБ.					31			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				96				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				1319				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								181
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					141			
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				1319				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								181
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					141			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.				38068	2097	169		3563
		РУБ.						48		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.				108				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.				108				
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.				53				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.				32				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. =		ЧЕЛ.-Ч								3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. =		РУБ.					6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.				92				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								43
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					43			
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				1050				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.				173				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. =		ЧЕЛ.-Ч								14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. =		РУБ.					31			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				96				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				1319				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								181
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					141			
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.				36857				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =		РУБ.				90				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.				2828				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. =		ЧЕЛ.-Ч								247
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. =		РУБ.					508			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				3169				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.				42854				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								3663
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					2506			
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.				44373				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.							
Сметная заработная плата		руб.				2690			3889

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

/ Составил старший инженер

Проверил руководитель группы

Г.А.Евелев

Д.С.Кошелев

С.Г.Дурье

В.В.Тамарякова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: Ал. I ТХ-6-16

Сметная стоимость 158,32 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 151,65 тыс.руб.

б) монтажных работ 3,98 тыс.руб.

в) строительных работ 2,69 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 263,86 руб.

I м2 общей площади здания 2,26 руб.

I м3 объема здания 0,31 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

КМ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч. на за- нятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Оборудование и монтажные работы										
I кузнечно-сварочный и медницко-радиаторный участок										
1	23032- 01001-М	Установка для очистки радиаторов от накипи для автомобилей ГАЗ-53А, ЗИЛ-130, МАЗ-500, М-423, 1 шт	0,60	955,80	—	573	—	—	—	—
2	ЦП8-2-2	Монтаж установки М-423	1,00	22,80	3,05	23	13	3	25,00	25
3	23032- 01001-Л	Установка для промывки топливных баков 2067, 1 шт	0,19	13,40 1200,00	1,44	228	—	1	1,86	2
4	ЦП8-2-2	Монтаж установки 2067	1,00	22,80	3,05	23	13	3	25,00	25
5	240415- 519	Шит для сварочных работ ОРГ-5157, масса 25 кг	2,00	13,40 37,00	1,44	74	—	1	1,86	2
6	1506- 04020 ДОП24	Однопостовой сварочный трансформатор ТДМ-401У2, масса 160 кг	1,00	450,00	—	450	—	—	—	—
7	240402- 123	Стол для электросварочных работ ОКС-7523, масса 200 кг	1,00	94,00	—	94	—	—	—	—
8	С121-1795	Стеллаж для радиаторов и бензобаков ОРГ-5121, 2 шт	0,17	271,00	—	46	—	—	—	—

ТП 503-Ч-54.88 ЛЛ. IX ч. 1

-106-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РАДИАТОРОВ И БЕНЗОБАКОВ ОРГ-5121	0,17	38,70	1,00	7	6	-	62,60	11
		Т		34,30	0,30			-	0,39	-
10	ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИН- СТРОЙОБ- МАША ТАБЛЗ	-СТЕНА ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ РАДИАТОРОВ 3092, 1ШТ	0,60	1420,00	-	852	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
11	Ц1-220-6	-МОНТАЖ СТЕНЫ 3092	1,00	10,00	0,28	10	8	-	14,00	14
		ШТ		8,29	0,15			-	0,19	-
12	1805- 1021 46 ПРИМЕН	-МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ГИБКИМ ВАЛОМ ИЗ82016, МАССА 18КГ	1,00	48,00	-	48	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
13	С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РЕССОР ОРГ-5115, 1ШТ	0,07	271,00	-	19	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РЕССОР ОРГ-5115 Т	0,07	38,70	1,00	3	2	-	62,60	6
		Т		34,30	0,30			-	0,39	-
15	С121-2116	-ВЕРСТАК ДЛЯ ВЕСТИНИЦКИХ РАБОТ ОРГ-5105, 1ШТ	0,33	323,00	-	107	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
16	Е9-122 ЭСН17-5	-ВЕРСТАК ДЛЯ ВЕСТИНИЦКИХ РАБОТ ОРГ-5105	0,33	40,30	4,10	13	8	1	34,90	12
		Т		23,10	1,22			-	1,57	1
17	1514- 0101А	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАМЕРНАЯ, СМЗ-6,12,4/12М1, МАССА 3730КГ	1,00	4600,00	-	4600	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	Ц9-1-3	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАМЕРНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ АВЕРЦЫ, РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ДО 1000 С, МОЩНОСТЬ 9 КВТ А0170-100	1,00	62,90	15,90	63	45	16	77,00	77
				44,90	7,81			8	10,07	10
19	Ц9-У-1005 К=1,05	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПЕЧИ ШТ	1,00	521,85	43,47	522	184	44	387,00	387
		ШТ		183,75	14,91			15	19,23	19
		ЦФМА:497.1,05								
		175,1,05								
		41,4,1,05								
		14,2,1,05								
20	240401- 162	-СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ РЕССОР ЦКБ-Р203, МАССА 240КГ	1,00	241,00	-	241	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТЕНЫ ЦКБ-Р203	1,00	6,80	0,12	7	4	-	11,00	11
		ШТ		4,15	0,07			-	0,09	-
22	1805-6079 ЧЗ	-НАКОВАЛЬНЯ ОДНОРОГАЯ МО-32, МАССА 32КГ	1,00	28,00	-	28	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
23	С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РЕССОРНЫХ ЛИСТОВ ОРГ-5117, 1ШТ	0,08	271,00	-	22	-	-	-	-

ТП 503-Ч-54.88 ЛЛ. IX ч. I

-107-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РЕССОРНЫХ ЛИСТОВ, ОРГ-5117	0,08	38,70	1,00	3	3	-	62,60	5
25	240404-6	-ПРЕСС МОНТАЖНО-ЗАПРЕССОВОЧНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ДВУХСТОЕЧНЫЙ ОКС-16714, МАССА 643КГ	1,00	34,30 352,00	0,30	352	-	-	0,39	-
26	Ц1-214-6	-МОНТАЖ ПРЕССА ОКС1671М	1,00	12,10	0,29	12	10	-	17,00	17
27	1804- 204001	-ВАННА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ БЕЗ НАГРЕВА ВЕНТИЛЯЦИИ И ПЕРЕМЕШИВАНИЯ 0101-10М1-66, МАССА 98КГ	1,00	10,30 110,00	0,15	110	-	-	0,19	-
28	Ц18-1-2	-МОНТАЖ ВАННЫ, 0101-10М1-66	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
29	С121-2114	-ЛАРЬ ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО ИНСТРУМЕНТА ОРГ-1468-07-100, 1ШТ	0,03	12,30 441,00	0,85	13	-	1	1,10	1
30	Е9-122 ЭСН17-5	-ЛАРЬ ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО ИНСТРУМЕНТА ОРГ-1468-07-100	0,03	40,30	4,10	1	1	-	34,90	1
31	1803- 04021 АОП65	-МОЛОТ КОВОЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МА6132, МАССА 5290КГ	1,00	23,10 4440,00	1,22	4440	-	-	1,57	-
32	Ц1-54-3	-МОНТАЖ МОЛОТА, МА 4132	1,00	73,00	16,00	73	41	16	71,00	71
33	ЦУЕРРР- П1-7	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ КВТЧ	330,00	41,10 0,03	5,64	10	-	6	7,28	7
34	С121-2114	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА, ОРГ-5139, 1ШТ	0,05	441,00	-	22	-	-	-	-
35	Е9-122 ЭСН17-5	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА ОРГ-5139	0,05	40,30	4,10	2	1	-	34,90	2
36	1906- 02004	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ 1,0-10,8-9,0-6-220/380, МАССА 1045КГ	1,00	23,10 989,70	1,22	990	-	-	1,57	-
37	Ц3-4-2	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	1,00	66,80 40,50	3,56 1,53	47	41	4	64,00 1,97	66 2
38	Ц3-4905 К=1,05	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА	1,00	177,50	8,39	178	52	9	104,00	104

ШТ
ЦЕНА: 1000=10,3

ТП 503-4-5488

Лл IX ч 1

-109-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	Е9-122 ЭСН17-5	Т -ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОРР-5126	0,12	40,30	4,10	5	3	-	34,90	4
				23,10	1,22			-	1,57	
51	23032- 01001-М	Т -БАК РАЗДАТОЧНЫЙ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА 2251А 1ШТ	0,57	955,00	-	544	-	-	-	
52	Ц18-1-3	Т -МОНТАЖ БАКА, 2251А	1,00	23,90	3,11	24	14	3	27,00	27
		ШТ		14,00	1,44			1	1,86	2
53	23032- 01001-Л	Т -БАК БЕНЗОРАЗДАТОЧНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ 2254А, 1ШТ	0,25	1200,00	-	300	-	-	-	
54	Ц18-1-2	Т -МОНТАЖ БАКА 2254А	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
		ШТ		12,30	0,85			1	1,10	1
4 УЧАСТОК ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА АГРЕГАТОВ										
55	240401- 175	Т -СТОЛ РАБОЧИЙ С ВЫТЯЖНЫМ ШКАФОМ, ОП-2078, МАССА 285КГ	1,00	220,00	-	220	-	-	-	
		ШТ		-	-			-	-	
56	Ц34-55-2	Т -МОНТАЖ СТОЛА РАБОЧЕГО С ВЫТЯЖНЫМ ШКАФОМ ОП-2078	1,00	4,47	0,28	4	4	-	7,00	7
		ШТ		4,11	0,11			-	0,14	
57	С121-2115	Т -ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ДЕТАЛЕЙ СМОЛАНИ, И-11А-000, 1ШТ	0,07	370,00	-	26	-	-	-	
58	Е9-122 ЭСН17-5	Т -ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ДЕТАЛЕЙ СМОЛАНИ, И-11А-000	0,07	40,30	4,10	3	2	-	34,90	2
				23,10	1,22			-	1,57	
59	150601-97 ДОП.19 К=0,99	Т -ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ, СМВС-4,5,4,5,4/3-И1, МАССА 75КГ	1,00	405,90	-	406	-	-	-	
		ШТ		-	-			-	-	
ЦЕНА: 410,0,99										
60	Ц11-781-2	Т -МОНТАЖ ШКАФА СМВС-4,5,4,5,4/3-И1	1,00	16,24	0,02	16	16	-	26,00	26
		КОМПЛ		15,90	0,01			-	0,01	
61	1801-2007	Т -СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛУЛЬНЫЙ МАССА 1200КГ=2Н135	1,00	1610,00	-	1610	-	-	-	
		ШТ		-	-			-	-	
62	Ц1-31-1	Т -МОНТАЖ СТАНКА, 2Н-135	1,00	16,56	5,51	16	10	5	18,00	16
		ШТ		9,64	2,38			2	3,07	3
63	1801-3246 ДОП.78	Т -ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК, 3К634, МАССА 385КГ	1,00	700,00	-	700	-	-	-	
		ШТ		-	-			-	-	
64	Ц1-220-3	Т -МОНТАЖ СТАНКА, 3К634	1,00	8,59	0,17	9	7	-	13,00	13
		ШТ		7,43	0,09			-	0,12	
65	1801-1084	Т -СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ	1,00	3650,00	-	3650	-	-	-	

ТП 503-Ч-54.88

ЛЛ IX ч. 1

-110-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАССА 2200КГ=1К62									
66	Ц1-220-2	МОНТАЖ СТАНКА, 1К62	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
				6,15	0,07			-	0,09	-
67	1801-2002	СТАНОК НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬНЫЙ МАССА 120КГ=2М112	1,00	290,30	-	200	-	-	-	-
68	Ц1-220-2	МОНТАЖ СТАНКА, 2М112	1,00	6,30	0,12	7	6	-	11,00	11
				6,15	0,07			-	0,09	-
69	240415- 5196	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ ОРГ-5365, МАССА 225КГ	2,00	140,30	-	280	-	-	-	-
70	241831- 09015	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И КРУПНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРГ-1468-05-320А-00, МАССА 100КГ	1,00	64,00	-	64	-	-	-	-
71	С121-1795	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЯ И КАРДАНЫХ ВАЛОВ, ОРГ-5114, 1ШТ	0,10	271,00	-	27	-	-	-	-
72	Е9-123 ЭСМ17-6	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЯ И КАРДАНЫХ ВАЛОВ, ОРГ-5114	0,10	38,70	1,00	4	3	-	62,60	6
				34,30	0,30			-	0,39	-
73	С121-1795	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ МОСТОВ ОДНОСТОРОННИЙ, ОРГ-5112, 1ШТ	0,07	271,00	-	19	-	-	-	-
74	Е9-123 ЭСМ17-6	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ МОСТОВ ОДНОСТОРОННИЙ, ОРГ-5112	0,07	38,70	1,00	3	2	-	62,60	6
75	С121-1795	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ОРГ-5146, 1ШТ	0,09	34,30	0,30	24	-	-	0,39	-
76	Е9-123 ЭСМ17-6	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ, ОРГ-5146	0,09	38,70	1,00	3	3	-	62,60	6
77	С121-2115	СТОЛ МОНТАЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОРГ-1468-01-080А, 2ШТ	0,18	34,30	0,30	67	-	-	0,39	-
78	Е9-122 ЭСМ17-5	СТОЛ МОНТАЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОРГ-1468-01-080А	0,18	40,30	4,10	7	4	1	34,90	6
79	240401- 134	СТАНОК ДЛЯ ШЛИФОВКИ ФАСОК КЛАПАНОВ И СФЕРИЧЕСКИХ ТОРЦЕВ ТОЛКАТЕЛЕЙ, ЦКБР108, МАССА 105КГ	1,00	23,10	1,22	320	-	-	1,57	-
80	Ц1-220-1	МОНТАЖ СТАНКА, ЦКБР108	1,00	5,54	0,08	6	5	-	9,00	9
81	С121-2116	ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ	0,12	5,35	0,04	39	-	-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
96	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТЕНДА, Р-640	ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
			ШТ		6,15	0,07			-	0,09	-
97	240401-148	-СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ И РАЗБОРКИ У-ОБРАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЯМЗ И КАМАЗ, Р-776, МАССА 220КГ		1,00	990,00	-	990	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
98	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТЕНДА, Р-776	ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
			ШТ		6,15	0,07			-	0,09	-
99	240401-949 ДОП. 68	-СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ, К-245, МАССА 200КГ		1,00	850,00	-	850	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
100	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТЕНДА, К-245	ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
			ШТ		6,15	0,07			-	0,09	-
101	С121-2115	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, ОРГ-5143, 3ШТ	Т	0,23	370,00	-	85	-	-	-	-
			Т		-	-			-	-	-
102	Е9-122 ЭСН17-5	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, ОРГ-5143	Т	0,23	40,30	4,10	9	5	1	34,90	8
			Т		23,10	1,22			-	1,57	-
103	240401-166	-СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ, РАЗБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ ЦЕПЛЕНИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ АВТОМОТОРОВ, Р724, МАССА 60КГ		1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
104	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТЕНДА, Р724	ШТ	1,00	5,54	0,08	6	5	-	9,00	9
			ШТ		5,05	0,04			-	0,05	-
105	240401-160	-СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ ЦЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ, Р207, МАССА 59КГ		1,00	117,00	-	117	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
106	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТЕНДА, Р207	ШТ	1,00	5,54	0,08	6	5	-	9,00	9
			ШТ		5,05	0,04			-	0,05	-
107	С121-2114	-ПОДСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ ОРГ-1468-03-350, 4ШТ	Т	0,13	441,00	-	57	-	-	-	-
			Т		-	-			-	-	-
108	Е9-122 ЭСН17-5	-ПОДСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ ОРГ-1468-03-350	Т	0,13	40,30	4,10	5	3	-	34,90	5
			Т		23,10	1,22			-	1,57	-
109	241831-01022	-СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ С КЛАПАНАМИ ДВИГАТЕЛЯ ЗИЛ-130, 70-7826-1516, МАССА 294КГ		1,00	325,00	-	325	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
110	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТЕНДА, 70-7826-1516	ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
			ШТ		6,15	0,07			-	0,09	-
111	240401-678	-ПРЕСС ДЛЯ КЛЕПКИ ФРАКЦИОННЫХ НАКЛАДОК, ЦПК75 Р-335, МАССА		1,00	175,00	-	175	-	-	-	-

ИЛ 503-4-54.88				ЛЛ IX ч. 1				-113-												
1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ДОП1				70КГ																
112	Ц1-214-1	-МОНТАЖ ПРЕССА, ЦПКУБР-335		ШТ	1,00	7,40	0,08		7	7							11,00	11		
				ШТ																
113	240404-2	-ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТНАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, ОПТ-7353, МАССА 70КГ		ШТ	1,00	67,00	0,06		67								0,05			
114	С121-2114	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОРГ-5133, 1ШТ		ШТ	0,04	441,00			18											
				Т																
115	Е9-122 ЭСМ17-5	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОРГ-5133		Т	0,04	40,30	4,10		2	1							34,90			
116	С121-2115	-ПОДСТАВКА ДЛЯ ПОВЕРОЧНОЙ ПЛИТЫ, ОРГ-5144, 1ШТ		Т	0,07	23,10 370,00	1,22		26								1,57			
117	Е9-122 ЭСМ17-5	-ПОДСТАВКА ДЛЯ ПОВЕРОЧНОЙ ПЛИТЫ, ОРГ-5144		Т	0,07	40,30	4,10		3	2							34,90			
118	1805-02058 42	-ПЛИТА ПОВЕРОЧНАЯ И РАЗЧЕТОЧНАЯ С РУЧНОЙ ШАВРОВКОЙ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КЛАСС 1, МАССА 280КГ		Т	1,00	23,10 180,00	1,22		180								1,57			
119	240404-4	-ПРЕСС МОНТАЖНО-ЗАПРЕСОВОЧНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВУХСТОЕЧНЫЙ УСИЛИЕМ 40ТС МАССА 645КГ=ОКС1671М		ШТ	1,00	352,00			352											
120	Ц1-214-4	-МОНТАЖ ПРЕССА, ОКС-1671М		ШТ	1,00	12,10	0,29		12	10							17,00	17		
				ШТ																
121	241831-02003	-МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ С ОГНЕВЫМ ПОДОГРЕВОМ, ОМ-1366ГО1, МАССА 1850КГ		ШТ	1,00	10,30 1175,00	0,15		1175								0,19			
122	Ц18-2-4	-МОНТАЖ МАШИНЫ, ОМ-1366ГО1		ШТ	1,00	39,20	7,51		39	23							7 44,00	44		
				ШТ																
123	ЦУЕРЕР П1,7	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОПРQБОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ		ШТ	50,00	22,80 0,03	3,33		2								3 4,36			
124	С121-2115	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВЫБРАКОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ОРГ-1596, 1ШТ		ШТ	0,13	23,10 370,00	1,22		48											
				Т																
125	Е9-122 ЭСМ17-5	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВЫБРАКОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ОРГ-1596		Т	0,13	40,30	4,10		5	3							34,90			
126	С121-2115	-СТОЛ ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ, ОРГ-1468-01-090А, 1ШТ		Т	0,10	23,10 370,00	1,22		37								1,57			

ТП 503-Ч-54.88 Ал. IX ч. 1

-14-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127	Е9-122 ЭСМ17-5	-СТОЛ ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ, ОРГ-1468-01-000А Т	0,10	40,30	6,10	4	2	-	34,90	3
128	240402-8	-УСТАНОВКА ДЛЯ МОЯКИ ДЕТАЛЕЙ МАССА 150КГ=ОРГ-49906 ГОСНИИТ ШТ	1,00	243,00	1,22	243	-	-	1,57	-
129	Ц18-2-1	-МОНТАЖ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ, ОРГ-49906 ШТ	1,00	19,40	0,93	19	12	-	22,00	22
130	1805- 2025 44	-ГРАДКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, ИП-3113А, МАССА 2,5КГ ШТ	5,00	19,00	0,45	95	-	-	0,58	1
131	241831- 07070	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ЗАЗОРА МЕЖДУ КОРМОМЫСЛОМ И КЛАПАНОМ МЕХАНИЗМА ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ТРАКТОРОВ (БЕЗ ИНДИКАТОРА), КИ9918, МАССА 0,27КГ ШТ	1,00	12,80	-	13	-	-	-	-
132	240401- 640	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА ПРУЖИН КЛАПАНОВ АВТОТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ОР-9913, МАССА 7КГ ШТ	1,00	12,90	-	13	-	-	-	-
133	1805- ДОП.82 4,3	-ИНСТРУМЕНТ МАЛЫЙ НАБОР, ПАМ-1516Ф, МАССА 6,2КГ ШТ	1,00	8,95	-	9	-	-	-	-
134	240401- 717ДОП.6	-КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ УЗЛОВ АВТОМОБИЛЕЙ, ОРГ-8947, МАССА 30КГ ШТ	1,00	195,00	-	195	-	-	-	-
135	240401- 145	-ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПРИТЯЖКИ КЛАПАНОВ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, 2213, МАССА 1КГ ШТ	1,00	11,90	-	12	-	-	-	-
136	1801- 9371	-ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПОРА, ОВ-31, МАССА 1,56КГ ШТ	10,00	3,05	-	30	-	-	-	-
5 УЧАСТОК ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ										
137	240401- 780 ДОП.19	-ПОСТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ АГРЕГАТОВ И УЗЛОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ЦПК7Б-Р637, МАССА 1480КГ ШТ	2,00	5800,00	-	11600	-	-	-	-
138	240404-5	-ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ СОЛНЦЕОДОНАГНЕТАТЕЛЬ, ОЗ-9903, МА ССА 34КГ ШТ	1,00	358,00	-	358	-	-	-	-
139	240402-23	-УСТАНОВКА ДЛЯ СМАЗКИ МАССА	1,00	728,00	-	728	-	-	-	-

ТП 503-4-54.88

ЛЛ. IX ч. 1

-115-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4304Г=03-9902А ГОСНИТИ								
		ШТ								
140	240415- 5196 АОП19	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДНОЧЕСТИННЫЙ, ОРГ-5365, МАССА 225КГ	3,00	140,00	-	420	-	-	-	-
		ШТ								
141	240404-2	-ТЕЛЕЖКА МАССА 70КГ=ОПТ-7353	2,00	67,00	-	136	-	-	-	-
		ШТ								
142	240401-21	-ПОДЪЕМНИК МАССА 910КГКГ=П133	1,00	1585,00	-	1585	-	-	-	-
		ШТ								
143	ЦЗ-375-2 ПРИЧЕМ	-МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА, П-133	1,00	42,90	4,97	43	34	3	59,00	59
		ШТ								
144	241831- 03008	-ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПОДЪЕМА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ОПТ-8931, МАССА 1400 КГ	1,00	1383,00	-	1383	-	-	-	-
		ШТ								
145	ЦЗ-375-2 ПРИМЕР,	-МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА, ОПТ-8931	1,00	42,90	4,97	43	34	3	59,00	59
		ШТ								
146	240402- 113 ПРИМ. ПОБЕСУ	-КОМПЛЕКТ ОСНАСТКИ МАСТЕРА-НАЛАДЧИКА, ОРГ-16395, МА ССА 700КГ	1,00	34,40 690,67	2,60	691	-	3	3,35	3
		ШТ								
		ЦЕНА: 888; 900,700								
147	Ц1-220-4	-МОНТАЖ КОМПЛЕКТА, ОРГ-16395	1,00	10,00	0,28	10	9	-	14,00	14
		ШТ								
148	240404-26 АОП. 6	-ПОДЪЕМНИК КАНАВНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ, П-113, МАССА 160КГ	2,00	8,29 134,00	0,15	268	-	-	0,19	-
		ШТ								
149	ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНИСТРОМ ДОРОЖНИ ТАБЛИ	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЛИВА МАСЕЛ, ОРГ-4946, 4ШТ	0,04	825,00	-	33	-	-	-	-
		Т								
150	С121-2114	-ПОДЛОЖКА, ОРГ-5155, 4ШТ	0,02	441,00	-	9	-	-	-	-
		Т								
151	Е9-122 ЭСН17-5	-ПОДЛОЖКА, ОРГ-5155	0,02	40,30	4,10	1	-	-	34,90	1
		Т								
152	С121-2114	-ПОДСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ, ОРГ-1468-03-350, 5ШТ	0,17	23,10 441,00	1,22	75	-	-	1,57	-
		Т								
153	Е9-122 ЭСН17-3	-ПОДСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ, ОРГ-1468-03-350	0,17	40,30	4,10	7	4	-	34,90	6
		Т								
154	241831- 01030	-ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАКТОРОВ, 70-7878-1004, МАССА 50 КГ	4,00	23,10 64,00	1,22	256	-	-	1,57	-
		Т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
155	240401-28	-ТЕЛЕЖКА МАССА150КГ=П216	1,00	223,00	-	223	-	-	-	-
156	240401-752 ДОП9	-ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ, П=238, МАССА3313КГ	3,00	7100,30	-	21300	-	-	-	-
157	С121-2114	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОРГ-5133, 1ШТ	0,04	441,00	-	18	-	-	-	-
158	Е9-122 ЭСН17-5	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОРГ-5133	0,04	40,30	4,10	2	1	-	34,90	1
159	С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОРГ-5126, 1ШТ	0,12	23,10 323,00	1,22	39	-	-	1,57	-
160	Е9-122 ЭСН17-5	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОРГ-5126	0,12	40,30 23,10	4,10 1,22	5	3	-	34,90 1,57	4
161	1906-02012	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 2,0=16,2=15,0=6=380, МАССА1760КГ	2,00	1246,70	-	2493	-	-	-	-
162	Ц3-4-5	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 15 М	2,00	58,90 49,50	6,50 2,64	118	99	13 5	83,00 3,41	166 7
163	Ц3-4909 К=1,05	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА	2,00	208,56 64,05	11,97 5,29	417	128	24 11	129,00 6,82	258 14
164	С121-2114	-ПОДСТАВКА ПОД РАМУ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ОРГ-5160, 1ШТ	0,04	441,00	-	18	-	-	-	-
165	Е9-122 ЭСН17-5	-ПОДСТАВКА ПОД РАМУ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ОРГ-5160	0,04	40,30 23,10	4,10 1,22	2	1	-	34,90 1,57	1
166	С121-2114	-ПОДСТАВКА ПОД МОСТЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ОРГ-5161, 1ШТ	0,03	441,00	-	13	-	-	-	-
167	Е9-122 ЭСН17-5	-ПОДСТАВКА ПОД МОСТЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ОРГ-5161	0,03	40,30 23,10	4,10 1,22	1	1	-	34,90 1,57	1

ТП 503-4-54.28		Дл. IX ч. I	-117-										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
168	C121-2114	-ПОДСТАВКА ПОД КОЛЕСА, ОРГ-5158, 3ШТ	0,01	441,00	-	-	4	-	-	-	-	-	
169	E9-122 ЗСМ17-3	-ПОДСТАВКА ПОД КОЛЕСА, ОРГ-5158 1	0,01	40,30	4,10	-	1	-	-	34,90	-	-	
170	1803- 2023 46	-ГЛАВКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, ИП-3113А, МАССА 2,5КГ	4,00	23,10 19,00	1,22	-	76	-	-	1,57	-	-	
171	240401-86	-БАК МАССА 6КГ=326 ШТ	1,00	19,00	-	-	19	-	-	-	-	-	
172	240401-44	-БАК МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЙ МАССА 17,3КГ=133М ШТ	4,00	25,00	-	-	100	-	-	-	-	-	
173	240401-122	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ ШИН АВТОМОБИЛЕЙ, КИ-8903, МАССА 2,8КГ	2,00	64,00	-	-	128	-	-	-	-	-	
174	240402-118	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОКАЧКИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЕЙ, 107М, МАССА 27КГ ШТ	1,00	86,00	-	-	86	-	-	-	-	-	
175	240401-637	-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СРЕЗАННЫХ ШПИЛЕК И БОЛТОВ, ПИМ-490М, МАССА 0,64КГ ШТ	1,00	3,70	-	-	4	-	-	-	-	-	
176	240401-717 АОП, 4	-КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ УЗЛОВ АВТОМОБИЛЕЙ, ОРГ-8947, МАССА 50КГ ШТ	2,00	195,00	-	-	390	-	-	-	-	-	
177	240401-568	-УСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ ДЛЯ ПРОЧЫВКИ СИСТЕМЫ СМАЗКИ, ОЧ-2871А, МАССА 170КГ ШТ	1,00	419,00	-	-	419	-	-	-	-	-	
178	240401-640	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА ПРУЖИН КЛАПАНОВ АВТОТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ОР-9913, МАССА 7КГ ШТ	1,00	12,90	-	-	13	-	-	-	-	-	
179	1803- АОП, 82 43	-ИНСТРУМЕНТ ЖАЛЫЙ НАБОР, ПИМ1516Ф, МАССА 6,2КГ ШТ	1,00	8,95	-	-	9	-	-	-	-	-	
180	C121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ГАЗ-51А, 52, 53, ЗИЛ-130, 164+ОРГ-5146, 1ШТ	0,09	271,00	-	-	26	-	-	-	-	-	
181	E9-123 ЗСМ17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ГАЗ-51А, 52, 53, ЗИЛ-130, 164+ОРГ-5146	0,09	38,70 34,30	1,00 0,30	-	3	3	-	62,40 0,30	-	-	
182	240401-	-УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ	1,00	85,00	-	-	85	-	-	-	-	-	

ТП 503-Ч-54.88

Дл. IX ч. 1

-118-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
155	ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ ШПИЛЕК ПОЛУОСЕЯ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ, ЗИЛ И МАЗ, Р=154, МАССА 15 КГ									
	ШТ									
6 УЧАСТОК ТО-1 И ТО-2 АВТОМОБИЛЕЙ										
183 240407-2	«ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ П-217, МАССА 81 КГ	1,00	162,00	-		162	-	-	-	-
	ШТ									
184 240401- 829 ДОПЗ2	«ГРЯКОВЕРТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАПОЛЬНЫЙ ДЛЯ ГРЯЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ, И-322, МАССА 150 КГ	1,00	500,00	-		500	-	-	-	-
	ШТ									
185 240404- 26 ДОП6	«ПОДЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ П-113, МАССА 160 КГ	2,00	134,00	-		268	-	-	-	-
186 ЦЕНА КАПСУК СКОГО АРЗ	«ЭЛЕКТРОГРЯКОВЕРТ ДЛЯ ГРЯЕК КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ОР-12334, МАССА 65 КГ	1,00	965,00	-		965	-	-	-	-
	ШТ									
187 240401- 786 ДОП22	«ГРЯКОВЕРТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ОР-7399, МАССА 150 КГ	1,00	550,00	-		550	-	-	-	-
188 240404-2 ПРИЧЕМ	«ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОДЪЕМА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ, 4403, МАССА 63 КГ	1,00	67,00	-		67	-	-	-	-
	ШТ									
189 240402- 113 ПРИМ ПО ВЕСУ	«КОМПЛЕКТ ОСНАСТКИ МАСТЕРА-НАЛАДЧИКА ОРГ-16395, МАССА 700 КГ	1,00	690,67	-		691	-	-	-	-
	ШТ									
	ЦЕНА 1888:900,700									
190 ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНСТРОБ- ДОМАША ТАБЛ1	«УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЛИВА МАСЕЛ ОРГ-4946, МАССА 10 КГ	0,04	825,00	-		33	-	-	-	-
	ШТ									
191 С121-2114	«ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОРГ-5133, 1 ШТ	0,04	441,00	-		18	-	-	-	-
	Т									
192 Е9-122 ЭСН17-5	«ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОРГ5133	0,04	40,30	4,10		2	1	-	34,90	1
	Т									
193 240404-5	«СОЛКОДОНОМАГНЕТАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ 03-99039 МАССА 34 КГ	1,00	23,10 358,00	1,22		358	-	-	1,57	-
	ШТ									
194 1706-3008	«КРАН СЧЕТЧИК ВИНТОВОЙ КС-1МП1, МАССА 2 КГ	4,00	155,00	-		620	-	-	-	-
	ШТ									
195 23032-	«БАК ДЛЯ МАСЛА С-205, 2 ШТ	0,22	1535,00	-		338	-	-	-	-

ТП 503-4-54.88

Ял. IX ч. 1

-119-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01001-E		Т								
196 Ц18-1-2	-МОНТАЖ БАКА С-205	ШТ	2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	48
197 2301-11036	-НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ Ш05-25-3,6/45-045, МАССА 131КГ	ШТ	1,00	12,30 405,00	0,85	405		2	1,10	2
198 Ц7-281-9 АОП к РМО ВМП1	-МОНТАЖ НАСОСА Ш05-25-3,6/45-045	ШТ	1,00	15,70	1,26	16	10	2	19,00	19
199 ЦУЕРЕР П1,7	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ Ч	ШТ		10,40	0,64			1	0,83	1
200 241831-01030	-ТЕЛЕВКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ 70-7878-1006 МАССА 50КГ	ШТ	2,00	64,00		128				
201 240401-44	-БАК НАСЛОРАЗДАТОЧНЫЙ 133М МАССА 17,3КГ	ШТ	4,00	25,00		100				
202 1805-2025 44	-РАДКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИП-3113А, МАССА 2,5КГ	ШТ	2,00	19,00		38				
203 240401-122	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ ШИН АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И ДРУГИХ МАШИН НА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КОЛЕСАХ КИ-8903, МАССА 5,8КГ	ШТ	2,00	64,00		128				
204 240401-86	-БАК ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТЬЮ ПЕРЕНОСНОЙ 326, МАССА 6,1КГ	ШТ	1,00	19,00		19				
205 240401-195	-РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ 131М, МАССА 0,82КГ	ШТ	1,00	4,30		5				
7 УЧАСТОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ										
206 240405-1026	-СТОЛ-ВЕРСТАК АВТОЭЛЕКТРИКА ОПР-525, МАССА 146КГ	ШТ	1,00	147,00		147				
207 240415-5196 АОП19	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ ОРГ-5345, МАССА 225КГ	ШТ	1,00	140,00		140				
208 240401-589	-ПРЕСС ПЕРЕНОСНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 2153-М2, МАССА 66КГ	ШТ	1,00	72,00		72				
209 240401-134	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЯКОРЕЙ ГЕНЕРАТОРОВ СТАРТЕРОВ, 3236, МАССА 12КГ	ШТ	1,00	51,00		51				
210 С121-2115	-СТОЛ МОНТАЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,18	370,00		67				

ТП 503-4-54.88

Ил. IX ч. 1

-120-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОРГ-1468-01-080А, 2ШТ								
		Т								
211	Е9-122	-СТОЛ МОНТАЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	0,18	40,30	4,10	7	4	1	34,90	6
	ЭСН17-5	ОРГ-1468-01-080А								
		Т		23,10	1,22				1,57	
212	240401-	-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	1,00	854,00		854	-			
	139	КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ								
		СТЕНА АТЭ, КИ-968, МАССА								
		400КГ								
		ШТ								
213	Ц1-220-3	-МОНТАЖ СТЕНДА КИ-968	1,00	8,59	0,17	9	7	-	13,00	13
		ШТ								
				7,43	0,09				0,12	
214	1801-2002	-СТАНОК НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬНЫЙ	1,00	290,00		290	-			
		МАССА 120КГ=2М112								
		ШТ								
215	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТАНКА 2М-112	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
		ШТ								
				6,15	0,07				0,09	
216	240402-	-МОЕЧНАЯ УСТАНОВКА ОРГ-4990Б,	1,00	243,00		243	-			
	8	МАССА 150КГ								
		ШТ								
217	Ц18-2-1	-МОНТАЖ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ,	1,00	19,40	0,93	19	12	-	22,00	22
		ОРГ-4990Б								
		ШТ								
				11,70	0,49				0,58	1
218	С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И	0,12	323,00		39	-			
		МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ								
		ОРГ-5126 1ШТ								
		Т								
219	Е9-122	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И	0,12	40,30	4,10	5	3	-	34,90	4
	ЭСН17-5	МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ,								
		ОРГ-5126		23,10	1,22				1,57	
		Т								
220	241831-	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И КРУПНЫХ	2,00	64,00		128	-			
	09015	ДЕТАЛЕЙ, ОРГ-1468-05-320А-00,								
	ПРИМ	МАССА 100КГ								
		ШТ								
221	240401-	-КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ	1,00	72,30		72	-			
	816	И ПРОВЕРКИ СРЕЧЕР ЗАЖИГАНИЯ,								
		Э-203, МАССА 12,2КГ								
		ШТ								
222	240401-	-НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ	1,00	56,00		56	-			
	187	СЛЕСАРЯ-ЭЛЕКТРИКА ПРИМ 1424,								
		МАССА 16КГ								
		ШТ								

8 УЧАСТОК ДИАГНОСТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

223	240404-26	-ПОДЪЕМНИК П113, МАССА 160КГ	1,00	134,00		134	-			
	АОП6	ШТ								
		Т								
224	С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И	0,12	323,00		39	-			
		МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ,								
		ОРГ-5126, 1ШТ								
		Т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
225	89-122 ЭСМ17-3	-ЩКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОРГ-3126	0,12	40,30	4,10	3	3	-	34,90	4
				23,10	1,22			-	1,57	-
226	240401- 122	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ ШИИ КИ-8903, МАССА 3,8КГ	1,00	64,00	-	64	-	-	-	-
227	240402- 51	-ПРОГИБОМЕР ИНДИКАТОРНЫЙ КИ-8902, МАССА 2КГ	1,00	24,80	-	25	-	-	-	-
228	240402- 72	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СВОБОДНОГО ХОДА ПЕДАЛЕЙ КИ-8929, МАССА 0,5КГ	1,00	6,75	-	7	-	-	-	-
229	240401- 102	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К-187, МАССА 0,4КГ	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
230	240401- 98	-ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС КИ-650, МАССА 1,73КГ	1,00	10,00	-	10	-	-	-	-
231	240401- 133	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ ФАР К303, МАССА 36КГ	1,00	605,00	-	605	-	-	-	-
232	240401- 107	-ИЗМЕРИТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЦИЛИНДРОВ Э216М, МАССА 3КГ	1,00	177,00	-	177	-	-	-	-
233	240401- 100	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ БЕНЗОМАСЛОСОВ Э27Б, МАССА 1,34КГ	1,00	24,40	-	24	-	-	-	-
234	240402- 151	-АВТОСТЕТОСКОП ЭКРАНАС МАССА 0,15КГ	1,00	4,62	-	5	-	-	-	-
235	240401- 201	-НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ КАРБЮРАТОРЩИКА Э245М, МАССА 3,8КГ	1,00	11,00	-	11	-	-	-	-
236	240401- 140	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ АТЭ КИ-1093, МАССА 8КГ	1,00	54,00	-	54	-	-	-	-
237	23032- 1001-М	-БАК РАЗДАТОЧНЫЙ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА Э251А, ШТ1	0,57	955,00	-	544	-	-	-	-
238	Ш18-1-3	-МОНТАЖ БАКА РАЗДАТОЧНОГО	1,00	23,90	3,11	24	14	3	27,00	27
239	23032- 1001-Л	-БАК БЕНЗОРАЗДАТОЧНЫЙ Э254А, ШТ1	0,25	1200,00	1,44	300	-	1	1,86	2
240	Ш18-1-2	-МОНТАЖ БАКА БЕНЗОРАЗДАТОЧНОГО	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24

ТП 505-4-54.88 ЯЛ IX ч. 1

-122-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
241	240401-823 АОП32	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И-135, МАССА 35КГ ШТ	1,00	12,30 270,00	0,85 -	270	-	1	1,10	1
242	240401-832 АОП34	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИВОДА К-233, МАССА 39КГ ШТ	1,00	420,00	-	420	-	-	-	-
243	240401-799 АОП25	-КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРНИКА Э-412, МАССА 6,5КГ ШТ	1,00	39,00	-	39	-	-	-	-
244	240401-816 АОП29	-КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПРОВЕРКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ Э-203, МАССА 12,2КГ ШТ	1,00	72,00	-	72	-	-	-	-
245	240401-869 АОП48	-ПНЕВМОТЕСТЕР К-272, МАССА 2,4КГ ШТ	1,00	33,50	-	34	-	-	-	-
246	240401-719 АОП4	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И-143, МАССА 3,6КГ ШТ	1,00	19,30	-	19	-	-	-	-
247	240402-71	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗАЗОРОВ В ШКВАРНЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ КИ-6892, МАССА 2,3КГ ШТ	1,00	24,70	-	25	-	-	-	-
248	240401-112	-КОМПРЕССОМЕТР 179 МАССА 0,82КГ ШТ	1,00	5,50	-	6	-	-	-	-
249	240401-972 АОП77	-АНАЛИЗАТОР ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ К261, МАССА 7КГ ШТ	1,00	1100,00	-	1100	-	-	-	-
250	НОМЕНКЛА- ТУРНАЯ ПЕРЕЧЕНЬ 1987Г	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГАУ-1 МАССА 11КГ ШТ	1,00	1525,00	-	1525	-	-	-	-
251	НОМЕНКЛА- ТУРНАЯ ПЕРЕЧЕНЬ 1987Г	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГАУ-2 МАССА 13КГ ШТ	1,00	2500,00	-	2500	-	-	-	-
252	ЦЕНА- ЗАГОДА	-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОТОРТЕСТЕР ПОЛИГОН МАССА 250КГ ШТ	1,00	20000,00	-	20000	-	-	-	-
253	Ц1-220-2	-МОНТАЖ МОТОРА-ТЕСТЕРА ПОЛИГОН ШТ	1,00	6,80	0,12	7	-	-	11,00	11
254	ЦЕНА ТАРТУСКО- ГО ОРЗ	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАТЯЖЕНИЯ РЕМИКА КИ-8920 МАССА 0,7КГ ШТ	1,00	6,15 12,00	0,07 -	12	-	-	0,09	-
255	ЛИЧНЫЕ ЦЕНЫ МИНИСТРОВА	-СТЕНА КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКИ КИ8980 ШТ1 Т	2,90	790,00	-	2291	-	-	-	-

Т П 503-4-54.88 ЯЛ. IX ч. I

-123-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОРМША										
ТЗ										
256	Ц1-1-2	-МОНТАЖ СТЕЛА КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКИ КИ-8980	1,00	26,80	8,13	27	17	9	30,00	30
		ШТ		16,90	3,50			4	4,51	5
257	ЦЕНА ПКТБ АВТОСПЕЦ- ОБОРУДОВАНИЕ	-КОМПРЕССОМЕТР К-183 МАССА 3,6КГ	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
9 ИРК И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И РЕМОНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
258	С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОР 5398, ШТ2	0,64	271,00	-	173	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
259	Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОР 5398, ШТ2	0,64	38,70	1,00	23	22	-	62,60	40
		Т		34,30	0,30			-	0,39	-
260	С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОРГ-5126, 1ШТ	0,12	323,00	-	39	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
261	Е9-122 ЭСН17-5	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОРГ-5126	0,12	40,30	4,10	5	3	-	34,90	4
		Т		23,10	1,22			-	1,57	-
262	560101- 161	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ И-4С-13Р	1,00	45,00	-	48	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
263	241831- 03001	-СТЕЛЛАЖ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ОС-14214, МАССА 2000КГ	1,00	1654,00	-	1654	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
264	Ц3-У-1354 К=1,05	-МОНТАЖ СТЕЛЛАЖА МЕХАНИЗИРОВАННОГО ОС-14214	2,00	17,22	3,98	34	14	8	13,00	24
		Т		6,92	1,40			3	1,81	4
		ЦЕНА 116,4.1,05								
		6,39,1,05								
		3,79,1,05								
		1,33,1,05								
265	241831- 09015	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И КРУПНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРГ-1468-03-3204, МАССА 1000КГ	2,00	64,00	-	128	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
266	С121-2114	-ПОДСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОР ОРГ-1468-03-350, ШТ2	0,07	441,00	-	31	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
267	Е9-122 ЭСН17-5	-ПОДСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОР ОРГ-1468-03-350, ШТ2	0,07	40,30	4,10	3	2	-	34,90	2
		Т		23,10	1,22			-	1,57	-
10 ШИНОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК										
268	С121-2115	-ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР Ш511, ШТ1	0,05	370,00	-	19	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

ТП 503-Ч-54.88 Ал. IX ч. 1

-124-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
269	Е9-122 ЭСМ17-5	-ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР Ш511, ШТ1 Т	0,05	40,30	4,10	2	1	-	34,90	2
270	С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОРГ-5126, 1ШТ Т	0,12	23,10 323,00	1,22	39	-	-	1,57	-
271	Е9-122 ЭСМ17-5	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОРГ-5126 Т	0,12	40,30 23,10	4,10 1,22	5	3	-	34,90 1,57	4
272	241831- 01039	-СТЕНА ДЛЯ МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА ШИИ КОЛЕС ОШ-7004М, МАССА 760КГ ЦТ	1,00	1016,00	-	1016	-	-	-	-
273	Ц1-220-4	-МОНТАЖ СТЕНЫ ОШ-7004М ШТ	1,00	10,00	0,28	10	8	-	14,00	14
274	1906- 13017	-КРАН КОНСОЛЬНЫЙ ПОВоротный Грузоподъемность 0,5Т, МАССА 814КГ ШТ	1,00	8,29 1192,20	0,15	1192	-	-	0,19	-
275	Ц3-10-6	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ПОВОРОТНЫЙ, СВОБОДНО СТОЯЩИЙ, Грузоподъемность 0,5 Т, ВЫЛЕТ ДО 5 м ШТ	1,00	29,40 22,40	5,06 2,09	30	22	5 2	38,50 2,70	39 3
276	Ц3-4901 КМ1,05	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА ШТ	1,00	151,81 42,52	5,37 2,18	152	43	5 2	84,00 2,81	84 3
277	С121-1795	ЦЕНА: (136+7,8.1,1).1,05 40,5,1,05 5,11,1,05 2,08,1,05 -СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЯ ОРГ-5119, ШТ1 Т	0,06	271,00	-	16	-	-	-	-
278	Е9-123 ЭСМ17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЯ ОРГ-5119, ШТ1 Т	0,06	38,70	1,00	2	2	-	62,60	4
279	С121-2116	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОРГ-5133, ШТ1 Т	0,04	34,30 441,00	0,30	18	-	-	0,39	-
280	Е9-122 ЭСМ17-5	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОРГ-5133, ШТ1 Т	0,04	40,30	4,10	2	1	-	34,90	1
281	С121-2115	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОРГ-5143, ШТ1 Т	0,08	23,10 370,00	1,22	30	-	-	1,57	-
282	Е9-122 ЭСМ17-5	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОРГ-5143, ШТ1 Т	0,08	40,30	4,10	3	2	-	34,90	3
283	1801- 3084	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗК631, МАССА 46КГ Т	1,00	23,10 530,00	1,22	530	-	-	1,57	-

ТН 503-4-54.88 РЛ IX ч.1

-125-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОПРА										
284 Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТАНКА ЗКА31	ШТ	1,00	5,56	0,08	6	5	-	9,00	9
		ШТ		5,05	0,04			-	0,05	
285 С121-2116	-ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ШИМ ОРГ-5102, ШТ1		0,22	323,00	-	71	-	-	-	-
286 Е9-122 ЭСН17-5	-ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ШИМ ОРГ-5102, ШТ1	Т	0,22	40,30	4,10	9	5	1	34,90	8
		Т		23,10	1,22			-	1,57	-
287 23032-01001-К	-ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИМ 5054, ШТ1	Т	0,16	1375,00	-	220	-	-	-	-
288 Ц18-1-2	-МОНТАЖ ВАНЫ 5054, ШТ1	Т	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
		ШТ		12,30	0,85			1	1,10	1
289 240405-1018	-ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР ОШЗ-48, МАССА 250КГ		1,00	231,00	-	231	-	-	-	-
290 Ц1-220-2	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОРА ОШЗ-48	ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
		ШТ		6,15	0,07			-	0,09	-
291 С121-2116	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА ДЛЯ НАКАЧКИ ШИМ ШТ1		0,03	441,00	-	13	-	-	-	-
292 Е9-122 ЭСН17-5	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА ДЛЯ НАКАЧКИ ШИМ	Т	0,03	40,30	4,10	1	1	-	34,90	1
		Т		23,10	1,22			-	1,57	-
293 С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОКРЫШЕК ОРГ-5120, ШТ1	Т	0,06	271,00	-	16	-	-	-	-
294 Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОКРЫШЕК ОРГ-5120	Т	0,06	38,70	1,00	2	2	-	62,60	4
		Т		34,30	0,30			-	0,39	-
295 240401-356	-ПРИВОД ШЕРОХОВАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА 6225, МАССА 39,1КГ		1,00	141,00	-	141	-	-	-	-
296 240401-122	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ ШИМ КИ-8903, МАССА 5,8КГ	ШТ	1,00	64,00	-	64	-	-	-	-
297 240401-197 ПРИМ	-НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ШИНОРЕМОНТНИКА Ш-308, МАССА 15КГ	ШТ	1,00	104,00	-	104	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
11 ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ И ОБОЙНЫЙ УЧАСТОК										
298 2401-2006	-МАШИНА ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗЗМ, МАССА 90КГ		1,00	216,00	-	216	-	-	-	-
299 Ц33-490-1	-МОНТАЖ МАШИНЫ ШВЕЙНОЙ ЗЗМ	ШТ	1,00	4,56	0,12	5	4	-	8,00	8
		ШТ		4,27	0,07			-	0,09	-
300 ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ	-СТЕНД ДЛЯ ОБИВКИ ПОДУШЕК И СПИНОК АВТОМОБИЛЕЙ 3078, ШТ1		0,25	1590,00	-	398	-	-	-	-

ТП 503-Ч-54.88 Ал.И.Ч.1

-126-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МИНИСТРОМ ДОРОЖНИКА ТЗ		Т								
301 Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТЕНЫ 3078	ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
				4,15	0,07			-	0,09	
302 240401- 175 ПРИМ	-ВЕРСТАК СПЕЦИАЛЬНЫЙ С НИЖНИМ ОТСОСОМ ДЛЯ РАЗБОРКИ ПОДУШЕК АВТОМОБИЛЕЙ 2227БНЭТ, МАССА 205КГ	ШТ	1,00	220,00	-	220	-	-	-	-
303 Ц36-55-2	-МОНТАЖ ВЕРСТАКА СПЕЦИАЛЬНОГО 2227БНЭТ	ШТ	1,00	4,47	0,28	4	4	-	7,00	7
				4,11	0,11			-	0,14	
304 ЦУЕРЕР П1-7	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ Ч		43,00	0,03	-	1	-	-	-	-
305 С121-2115	-ВЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ Р529НЭТ, ШТ1	Т	0,09	370,00	-	33	-	-	-	-
306 Е9-122 ЭСН17-5	-ВЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ Р529НЭТ, ШТ1	Т	0,09	40,30	4,10	4	2	-	34,90	3
				23,10	1,22			-	1,57	
307 С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПОДУШЕК И СПИНОК СИДЕНИЙ ОРГ-5122, ШТ1	Т	0,25	271,00	-	68	-	-	-	-
308 Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПОДУШЕК И СПИНОК СИДЕНИЙ ОРГ-5122, ШТ1	Т	0,25	38,70	1,00	10	9	-	62,60	16
				34,30	0,30			-	0,39	
309 С121-2115	-СТОЛ ЗАКРОВНЫЙ ОРГ-2281, ШТ1	Т	0,10	370,00	-	37	-	-	-	-
310 Е9-122 ЭСН17-5	-СТОЛ ЗАКРОВНЫЙ ОРГ-2281, ШТ1	Т	0,10	40,30	4,10	4	2	-	34,90	3
				23,10	1,22			-	1,57	
311 С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОРГ-5126,1ШТ	Т	0,12	324,00	-	39	-	-	-	-
312 Е9-122 ЭСН17-5	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОРГ-5126	Т	0,12	40,30	4,10	5	3	-	34,90	4
				23,10	1,22			-	1,57	
313 1802- 2003 ПРИМ	-СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ К-40М, МАССА 1750КГ	ШТ	1,00	4100,00	-	4100	-	-	-	-
314 Ц2-30-2	-МОНТАЖ СТАНКА КОМБИНИРОВАННОГО К-40М	ШТ	1,00	24,50	4,72	25	19	5	35,00	31
				18,50	1,96			2	2,53	3
315 1803- 1083 А10 Ч6	-ДОЛБЕШНИК РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЭ-5607, МАССА 12,2КГ	ШТ	1,00	108,00	-	108	-	-	-	-
316 1803- 1028 Ч6	-РУБАНОК РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЭ-5708, МАССА 7,45КГ	ШТ	1,00	49,00	-	49	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОПЗ	ШТ									
13 УЧАСТОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ И ГИДРОСИСТЕМ										
333 С121-2114	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА ОРГ-5139, ШТ1 Т	0,05	441,00	-	22	-	-	-	-	-
334 Е9-122 ЭСН17-5	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА ОРГ-5139, ШТ1 Т	0,05	40,30	4,10	2	1	-	34,90	-	2
335 С121-2114	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОРГ-5133, ШТ1 Т	0,04	441,00	-	18	-	-	-	-	-
336 Е9-122 ЭСН17-5	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОРГ-5133, ШТ1 Т	0,04	40,30	4,10	2	1	-	34,90	-	1
337 С121-1705	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ ОРГ-1953-05-320, ШТ1 Т	0,12	271,00	-	33	-	-	-	-	-
338 Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ ОРГ-1953-05-320, ШТ1 Т	0,12	38,70	1,00	5	4	-	62,60	-	6
339 С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОРГ-5126,1ШТ Т	0,12	323,00	-	39	-	-	-	-	-
340 Е9-122 ЭСН17-5	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОРГ-5126 Т	0,12	40,30	4,10	5	-	-	34,90	-	4
341 ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНИСТРОА ДОМАША ТЗ	-КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ФИЛЬТРОВ ОР16309 ШТ1 Т	0,28	1590,00	-	645	-	-	-	-	-
342 Ц1-220-2	-МОНТАЖ КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ФИЛЬТРОВ ОР-16309 ШТ Т	1,00	6,90	0,12	7	6	-	11,00	-	11
343 290319-6194 ДОП1	-СТАНОК ЗАТОЧНОМ К-1036, МАССА 34КГ ШТ	1,00	80,00	-	80	-	-	-	-	-
344 Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТАНКА ЗАТОЧНОГО К-1036 ШТ	1,00	5,54	0,08	6	5	-	9,00	-	9
345 С121-2115	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОРГ-5163, ШТ1 Т	0,08	370,00	-	30	-	-	-	-	-
346 Е9-122 ЭСН17-5	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОРГ-5163, ШТ1 Т	0,08	40,30	4,10	3	2	-	14,90	-	3
347 1801-2002	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНО-СВЕРЛАЛЬНЫЙ СТАНОК ЗМ112, МАССА 120КГ Т	1,00	290,00	-	290	-	-	-	-	-

ГП 503-4-54.88

Лл. IX 4 1

-129-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
348	Ц1-220-3	ШТ -МОНТАЖ СТАНКА 24112	1,00	8,59	0,17	9	7	-	13,00	13
		ШТ		7,43	0,09				0,12	
349	С121-2115	ШТ -СТОЛ МОНТАЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОРГ-1468-01-0804, ШТ2	0,18	370,00	-	67	-			
350	Е9-122 ЗСН17-5	ШТ -СТОЛ МОНТАЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОРГ-1468-01-0804, ШТ2	0,18	40,30	4,10	7	4	1	34,90	6
351	240410-10	ШТ -СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГИДРОУСИЛИТЕЛЕЙ КИ-4896М, МАССА 345КГ	1,00	581,00	-	581	-		1,57	
352	Ц1-220-3	ШТ -МОНТАЖ СТЕНЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГИДРОУСИЛИТЕЛЕЙ КИ-4896М	1,00	8,59	0,17	9	7	-	13,00	13
		ШТ		7,43	0,09				0,12	
353	241831- 04001	ШТ -СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ ДИЗЕЛЬНОЙ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ КИ-15711, МАССА 1300КГ	1,00	10750,00	-	10750	-			
354	Ц1-1-1	ШТ -МОНТАЖ СТЕНЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ	1,00	22,00	5,89	22	15	4	26,00	26
		ШТ		14,30	2,60			3	3,33	3
355	240402-8	ШТ -МОЕЧНАЯ УСТАНОВКА ОРГ-4990Б, МАССА 130КГ	1,00	243,00	-	243	-			
356	Ц18-2-1	ШТ -МОНТАЖ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ ОРГ-4990Б	1,00	19,40	0,93	19	12		22,00	22
		ШТ		11,70	0,45				0,58	1
357	240401- 772 40П15	ШТ -СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ ФОРСУНОК КИ-22203М, МАССА 58КГ	1,00	450,00	-	450	-			
358	Ц1-220-1	ШТ -МОНТАЖ СТЕНЫ КИ-22203М	1,00	5,56	0,08	6	5		9,00	9
		ШТ		5,05	0,06				0,03	
359	240405- 1026 П9ИИ	ШТ -ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА КАРБЮРАТОРОВ ОРГ-5103, МАССА 155КГ	1,00	167,00	-	167	-			
360	240401- 589	ШТ -ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ 2153-М2, МАССА 66КГ	1,00	72,00	-	72	-			
361	240401- 108	ШТ -ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ БЕНЗОМАСЛОСОВ 527Б, МАССА 1,36КГ	1,00	24,40	-	24	-			
362	240401- 201	ШТ -НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ КАРБЮРАТОРШКА 2445М, МАССА 3,8КГ	1,00	11,00	-	11	-			
363	240401- 621	ШТ -ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫСАДКИ КОНЦОВ ТРУБОК ВЫСОКОГО	1,00	4,20	-	4	-			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		давления ПТ-265.00, масса 1,3 кг		-	-			-	-	-
364	240401- 622	шт Приспособление для развальцовки трубок низкого давления ПТ-265.10, масса 0,72 кг	1,00	<u>2,50</u>	<u>-</u>	3		<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Итого прямые затраты по смете			руб.			148026	1493	<u>237</u>		<u>2758</u>
в том числе:			руб.					98		127
Стоимость оборудования			руб.			143109	-	-		-
Тара и упаковка			руб.			1421	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			4332	-	-		-
Заготов.складские расходы			руб.			1787	-	-		-
Комплектация			руб.			1003	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			151652	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			2608	-	-		-
Накладные расходы			руб.			1072	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.			-	-	-		95
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	195	-		-
Плановые накопления			руб.			296	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			3976	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		2714
Сметная заработная плата			руб.			-	1620	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			2309	-	-		-
Накладные расходы			руб.			189	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.			-	-	-		9
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	29	-		-
Плановые накопления			руб.			190	-	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.			2688	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		275
Сметная заработная плата			руб.			-	195	-		-
Итого по смете			руб.			158316	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		2989
Сметная заработная плата			руб.			-	1815	-		-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Г.А.Евелев

Е.С.Кошелев

О.Г.Ракитина

Н.П.Воробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания
на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения
на приобретение и монтаж технологических трубопроводов пароснабжения

Основание: Ал. I ТХ-4-7

Сметная стоимость 0,08 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - тыс.руб.

б) монтажных работ 0,06 тыс.руб.

в) строительных работ 0,02 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I автомобиль 0,13 руб.

I м2 общей площади здания 0,02 руб.

I м3 объема здания - руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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	Всего	Основной	Экспл. машин	Обслуживающ. машины	
				основной	в т.ч.		зарплаты	в т.ч.	на един.	всего
				зарплаты	зарплаты			зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Монтажные работы</u>										
1	Ш12-I-I	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб диаметром 20 мм	1,00	0,48 0,43	0,04 0,01	I	-	-	1,00 0,01	I -
2	Ш12-I-I	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб диаметром 25 мм	1,00	0,48 0,43	0,04 0,01	I	-	-	1,00 0,01	I -
3	Ш12-2-2 В.У. К ОТДЕЛУ I П.3 К-I, I	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 20 мм	4,44	0,29 0,26	0,01 -	I	I	-	0,42 -	2 -
4	Ш12-2-3 В.У. К ОТДЕЛУ I П.3 К-I, I	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 25 мм	0,01	243,10 227,70	6,60 1,76	2	2	-	354,00 2,27	4 -
5	Ш12-2-5 В.У. К ОТДЕЛУ I П.3 К-I, I	Трубопровод из труб стальных электросварных диаметром 45 мм (футляр)	1,00	0,19 0,16	-	I	-	-	0,26 -	- -
6	Ш12-807-I	Вентиль запорный муфтовый 154812 диаметром 15 мм	4,00	0,75 0,73	-	3	3	-	1,00 -	4 -
7	Ш12-807-I	Вентиль запорный муфтовый 154812 диаметром 20 мм	2,00	0,75 0,73	-	2	I	-	1,00 -	2 -
8	Ш12-867-I	Конденсатоотводчик термодинамический 45412НХ диаметром 15 мм	1,00	1,67 1,42	0,05 0,01	2	I	-	2,00 0,01	2 -

ТП 503-Ч-54.88 Ал. IX ч. I

-132-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц12-У-2032 -ПРОДУВКА ТРУБОПРОВОДОВ ПАРОМ К=1,05	15,00	0,26	-	-	4	2	-	0,30	5
			0,19	-	-	-	-	-	-	-
	ЦЕНА: 10,25.1,05 0,14.1,05									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			17	10	-		21
			РУБ.					-		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			16	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			8	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			24	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	9	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			2	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	1	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			26	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	10	-		-
	РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
10	С113-14 -ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20мм	1,00	0,31	-	-	1	-	-	-	-
11	С113-15 -ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ПОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25мм	1,00	0,42	-	-	1	-	-	-	-
12	СДП 1 К СШ 159-4223 -ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20мм	4,46	1,40	-	-	6	-	-	-	-
13	СДП 1 К СШ 159-4226 -ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25мм	0,01	1069,34	-	-	11	-	-	-	-
14	2307- 100225 -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 15мм	4,00	1,43	-	-	6	-	-	-	-
15	2307- 10226 -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 20мм	2,00	1,65	-	-	3	-	-	-	-
16	2307- -КОМПЕНСАТОР ВОДЯНИК	1,00	3,95	-	-	4	-	-	-	-

ТЛ 503-У-54.88 АЛ IX ч.1

-134-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E13-168	100м2		2,05	0,06				0,08	
	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		0,01	7,13	0,13	1			1,45	
	ЭСН18-21	КРАСКОМ БТ-177								
25	E22-494ЭСНЗ	100м2		0,98	0,04				0,05	
	-ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБ В ФУТЛЯР		1,00	1,13		1	1		0,97	1
	6-1	М								
				0,59						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		11	2			2
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			2			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			2			
РАЗДЕЛ 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
26	ЦАОП К	-КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СТЫКОВ	1,00	0,13		1			0,20	
	РМО	ВНЕШНИМ ОСМОТРОМ								
	ВЫП.2	СТЫК		0,12						
	П.221									
	СТР 153									
27	ЦАОП К	-КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СТЫКОВ	1,00	0,40	0,03	1			0,50	
	РМО	ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ								
	ВЫП 2	СТЫК		0,29	0,01				0,01	
	П 283									
	СТР 155									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =				РУБ.		2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =				РУБ.		2				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.		64	12			23
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		68				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		8				
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		1				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			57	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		19
Сметная заработная плата			руб.			-	9	-		-
Стоимость общестроительных работ			руб.			11	-	-		-
Накладные расходы			руб.			1	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			12	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата			руб.			-	2	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.			2	-	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			1	-	-		-
Накладные расходы			руб.			1	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			2	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата			руб.			-	1	-		-
Стоимость прочих работ			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость прочих работ			руб.			2	-	-		-
Итого по смете			руб.			75	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		23
Сметная заработная плата			руб.			-	12	-		-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Г.А.Евсеев

Д.С.Кошелев

О.Г.Ракитина

Н.П.Воробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения на приобретение и монтаж технологических трубопроводов маслоснабжения

Основание: Ал. I ТХ-4-7

Сметная стоимость I,15 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - тыс.руб.

б) монтажных работ I,01 тыс.руб.

в) строительных работ 0,14 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль I,91 руб.

I м2 общей площади здания 0,38 руб.

I м3 объема здания 0,05 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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 едич.	всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Монтажные работы</u>										
I	И12-2-5 Е.У. К ОТДЕЛУ I П.3 К=I, I	Трубопроводы из труб стальных электросварных, диаметром 45х2 мм	0,64	<u>184,80</u> 170,50	<u>5,39</u> 1,50	118	109	<u>3</u> 1	<u>275,00</u> 1,93	<u>176</u> 1
2	И12-2-7 Е.У. К ОТДЕЛУ I П.3 К=I, I	Футляр из труб стальных электросварных диаметром 76 мм	5,49	<u>0,11</u> 0,09	<u>0,01</u> 0,01	1	-	<u>-</u> -	<u>0,14</u> 0,01	<u>1</u> -
3	И12-809-2	Кран муфтовый ИЧЗВ1, диаметром 40 мм	8,00	<u>1,01</u> 0,88	<u>-</u> -	8	7	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>8</u> -
4	И12-У-2047 К=I,05	Продувка трубопроводов воздухом	300,00	<u>0,21</u> 0,10	<u>-</u> -	63	30	<u>-</u> -	<u>0,10</u> -	<u>30</u> -
Цена: 0,2х1,05 0,1.1,05										
Итого прямые затраты по разделу				I	руб.	190	146	<u>3</u> 1	215	I
в том числе:										
Стоимость монтажных работ				руб.		190	-	-	-	-
Накладные расходы				руб.		117	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.				чел.-ч.		-	-	-	11	-
Сметная заработная плата в н.р.				руб.		-	21	-	-	-
Плановые накопления				руб.		24	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ				руб.		331	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч.		-	-	-	227	-
Сметная заработная плата				руб.		-	168	-	-	-

ТП 503-У-5488 Ял. IX ч. 1

-137-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			331	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		227
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	168	"		"
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЛЕННИКОМ										
5	С159-3316	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 65мм	0,64	843,60	-	540	"	"	"	"
6	С159-3321	-ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 76мм	5,49	0,49	-	3	"	"	"	"
ЦЕНА: 0,578.0,89										
7	2307- 10080	-КРАН ЧУФОВЫЙ 11438П ДИАМЕТРОМ 40мм	8,00	8,23	-	66	"	"	"	"
К=1,098 ШТ										
8	С111-473	-ШВЕЛЛЕР №8	0,09	149,00	-	13	"	"	"	"
ЦЕНА: 17,5.1,098										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			624	"	"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			624	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			49	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			673	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			673	"	"		"
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
9	С121-2019	-ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ	0,01	356,00	-	4	"	"	"	"
10	Е9-153 ЭСН24-4	-ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ	0,01	27,10	4,98	1	"	"	25,20	"
				14,80	1,52			"	1,96	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			5	"	"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			5	"	"		"
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ГРУНТОМ ГФ-021 В 2 СЛОЯ	0,19	15,42	0,40	3	1	"	3,10	1
100м2				6,10	0,12			"	0,15	"

ТП 503-У-54.88 Ал. IX ч. 1

-138-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	E13-153 ЭСН18-6	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	0,19	20,60	0,24	4	1	-	2,30	-
13	E26-69 ЭСН13-5	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛОМ ПО ИЗОЛЬНОЙ ЧАСТИКЕ	0,21	81,10	1,33	17	4	-	47,20	10
14	C111-103	-СТОИМОСТЬ ИЗОЛА	26,72	28,40	0,40	12	-	-	0,52	-
		100М2		0,47	-					
		М2								
		ОБЪЕМ: 21,5,1,13								
15	E7-669 ЭСН47-11 1,8	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-1	32,00	1,43	0,16	46	19	6	1,01	32
		ШТ		0,59	0,05			2	0,06	2
16	СЦМ 9-96	-ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ АД 0,243	0,13	62,70	-	8	-	-	-	-
		М3								
17	СЦМ Т.Ч.П.3.9 Т3-1, П13	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,03	413,00	-	12	-	-	-	-
18	СЦМ Т.Ч.П.3.9 Т.3-1 П.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,03	178,00	-	5	-	-	-	-
19	E22-494 ЭСН22-36	-ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБ В ФУТЛЯР М	1,50	1,13	-	2	1	-	0,97	1
				0,59	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		109	28	6		44
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		47
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		47
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
20	ЦАОП К РМО ВМП 2 П.221 СТР 153	-КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СТЫКОВ ВНЕШНИМ ОСМОТРОМ СТЫК	2,00	0,13	-	1	-	-	0,20	-
				0,12	-					
21	ЦАОП К РМО ВМП 2 П.283	-КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СТЫКОВ ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ СТЫК	2,00	0,40	0,03	1	1	-	0,50	1
				0,29	0,01				0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТР	I55								
	Итого прямые затраты по разделу	5	руб.			2	I	=		I
	в том числе:		руб.							
	Стоимость прочих работ		руб.			2	-	-		-
	Всего, стоимость прочих работ		руб.			2	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		I
	Сметная заработная плата		руб.			-	I	-		-
	Итого по разделу	5	руб.			2	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		I
	Сметная заработная плата		руб.			-	I	-		-
	Итого прямые затраты по смете		руб.			930	175	9		260
	в том числе:		руб.					3		3
	Стоимость монтажных работ		руб.			814	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			117	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч.			-	-	-		II
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	21	-		-
	Плановые накопления		руб.			73	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			1004	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		227
	Сметная заработная плата		руб.			-	168	-		-
	Стоимость общестроительных работ		руб.			109	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			18	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч.			-	-	-		I
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	2	-		-
	Плановые накопления		руб.			9	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			136	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		47
	Сметная заработная плата		руб.			-	32	-		-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			5	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			5	-	-		-
	Стоимость прочих работ		руб.			2	-	-		-
	Всего, стоимость прочих работ		руб.			2	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		I
	Сметная заработная плата		руб.			-	I	-		-
	Итого по смете		руб.			1147	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-		275
	Сметная заработная плата		руб.			-	201	-		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил руководитель группы

Евсеев

См

Рамкина
Воробьева

Г.А.Евсеев
Д.С.Кошелев
О.Т.Рамкина
Н.П.Воробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I3

К типовому проекту производственного корпуса станции технического обслуживания на 600 грузовых автомобилей. Производственные помещения на приобретение и монтаж оборудования и технологических трубопроводов снабжений сжатым воздухом

Основание: Ал. I ТХ-4-7

Сметная стоимость I,75 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,39 тыс.руб.

б) монтажных работ 1,30 тыс.руб.

в) строительных работ 0,06 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 2,91 руб.

I м2 общей площади здания 0,46 руб.

I м3 объема здания 0,06 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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
					основной зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
I	I808-17003	Фильтр-влажгодделитель 22-10-80 диаметром 10 мм	9,00	10,00	=	90	-	=	=	=
2	Ц12-868-I ПР/М	Фильтр-влажгодделитель шт	9,00	1,55	0,06	14	12	=	2,00	18
3	I808-17002	Фильтр-влажгодделитель 22-40-80 диаметром 40 мм	3,00	1,36	0,02	93	-	=	0,03	-
4	Ц12-868-I ПР/М	Фильтр-влажгодделитель шт	3,00	1,55	0,06	5	4	=	2,00	6
5	I808-22002	Клапан редукционный I22-I2 диаметром 12 мм	2,00	1,36	0,02	41	-	=	0,03	-
6	Ц12-805-I	Клапан редукционный шт	2,00	1,85	0,06	4	3	=	3,00	6
7	I808-22007	Клапан редукционный 211-40 диаметром 40 мм	3,00	1,59	0,01	110	-	=	0,01	-
8	Ц12-805-I	Клапан редукционный шт	3,00	1,85	0,06	6	5	=	3,00	9
9	I704-20001	Манометр технический ОБМ-I00 шт	16,00	1,59	0,01	37	-	=	0,01	-
10	Ц11-93-I	Манометр ОБМ-I00 шт	16,00	2,30	=					
II	Ц12-I-I	Трубопровод из труб	7,00	0,80	=	13	12	=	1,00	16
				0,77	=					
				0,48	0,04	3	3	=	1,00	7

ТП 503-4-54.88 АА. IX ч. I

-141-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 15мм									
				0,43	0,01				0,01	
12 Ц12-1-1	М - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 20мм	4,00	0,48	0,04		2	2		1,00	4
				0,43	0,01				0,01	
13 Ц12-1-1	М - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 40мм	1,00	0,48	0,04		1			1,00	1
				0,43	0,01				0,01	
14 Ц12-1-1	Ч - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 50мм	1,00	0,48	0,04		1			1,00	1
				0,43	0,01				0,01	
15 Ц12-2-2	М - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 18мм	0,09	262,00	7,14		24	22		422,00	38
			245,00	1,90					2,45	
16 Ц12-2-3	Т - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 25мм	0,07	221,00	6,00		15	14		354,00	25
			207,00	1,60					2,04	
17 Ц12-2-4	Т - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 32мм	0,04	194,00	5,32		8	7		328,00	13
			179,00	1,45					1,87	
18 Ц12-2-4	Т - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 38мм	0,05	194,00	5,32		10	9		328,00	16
			179,00	1,45					1,87	
19 Ц12-2-5	Т - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 45мм	0,05	168,00	4,90		8	8		275,00	14
			155,00	1,36					1,75	
20 Ц12-2-6	Т - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 57мм	0,24	125,00	3,75		30	27	1	200,00	48
			114,00	1,19					1,54	
21 Ц12-2-5	Т - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 45мм (ФУТЛЯР)	0,01	168,00	4,90		2	2		275,00	3
			155,00	1,36					1,75	
22 Ц12-2-7	Т - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 89мм (ФУТЛЯР)	4,30	0,10	0,01		1			0,13	1
			0,08	0,01					0,01	
23 Ц12-807-1	КГ - ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 15мм	34,00	0,75			24	25		1,00	34
			0,73							
24 Ц12-807-1	ШТ - ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 20мм	16,00	0,75			12	12		1,00	16
			0,73							
25 Ц12-807-3	ШТ - ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 40мм	3,00	0,34			3	2		1,00	3
			0,30							
26 Ц12-807-4	ШТ - ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 50мм	5,00	0,91	0,01		5	4		2,00	10
			0,86							
27 Ц12-805-1	ШТ - КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 1743БР1 ДИАМЕТРОМ 25мм	1,00	1,85	0,06		2	2		3,00	3
			1,59	0,01					0,01	

ТП 503-Ч-54.88

ЛЛ. IX ч. I

-143-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	САОП 1 К 159-4223	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 18ММ Т ЦЕНА: 11760,0,89	0,09	1396,10	-	123	-	-	-	-
38	САОП 1 К 159-4226	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 23ММ Т ЦЕНА: 11350,0,89	0,07	1069,36	-	73	-	-	-	-
36	САОП 1 К 159-4230	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 32ММ Т ЦЕНА: 11150,0,89	0,04	910,91	-	36	-	-	-	-
37	САОП 1 К 159-4234	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 38ММ Т ЦЕНА: 1020,0,89	0,03	807,96	-	40	-	-	-	-
38	С159-3314	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 45ММ Т	0,03	790,32	-	40	-	-	-	-
39	С159-3317	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 57ММ Т	0,24	616,10	-	147	-	-	-	-
40	С159-3314	-ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 45ММ Т	0,01	790,32	-	8	-	-	-	-
41	С159-3326	-ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 89ММ КГ ЦЕНА: 0,33,0,89	4,30	0,42	-	2	-	-	-	-
42	2307- 10225 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ ЦЕНА: 11,3,1,098	34,00	1,43	-	49	-	-	-	-
43	2307- 10226 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ ЦЕНА: 11,5,1,098	16,00	1,65	-	26	-	-	-	-
44	2307- 10229 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ ЦЕНА: 13,1,1,098	3,00	3,40	-	10	-	-	-	-
45	2307- 10230 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ ЦЕНА: 13,8,1,098	5,00	6,17	-	21	-	-	-	-
46	240702-4 К=1,098	-КРАН 3Х ХОДОВОЙ МУФТОВЫХ 14М1 ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ ЦЕНА: 0,69,1,098	16,00	0,76	-	12	-	-	-	-
47	2307- 10883 К=1,098	-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 1743БР1 ДИАМЕТРОМ 23ММ ШТ ЦЕНА: 15,4,1,098	1,00	5,93	-	6	-	-	-	-
48	0517- 2139 К=1,074	-РУКАВ Г4-10-20-31У М	108,00	1,34	-	145	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	ЕПЗ-153 ЗСН18-6	Окраска эмалью ПФ-115 в 2 слоя	0,30	20,60	0,24	6	1	-	2,30	1
		100м2		3,02	0,08			-	0,10	-
	Итого прямые затраты по разделу		4	руб.		35	9	-		13
	в том числе:			руб.						
	Стоимость общестроительных работ			руб.		35	-	-		-
	Накладные расходы			руб.		6	-	-		-
	Плановые накопления			руб.		4	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ			руб.		45	-	-		-
	Нормативная трудоемкость			чел.-ч.		-	-	-		13
	Сметная заработная плата			руб.		-	9	-		-
	Итого по разделу		4	руб.		45	-	-		-
	Нормативная трудоемкость			чел.-ч.		-	-	-		13
	Сметная заработная плата			руб.		-	9	-		-
	Итого прямые затраты по смете			руб.		1438	238	1		410
	в том числе:			руб.						
	Стоимость оборудования			руб.		371	-	-		-
	Тара и упаковка			руб.		3	-	-		-
	Транспортные расходы			руб.		11	-	-		-
	Заготов.-складские расходы			руб.		4	-	-		-
	Комплектация			руб.		3	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования			руб.		392	-	-		-
	Стоимость монтажных работ			руб.		1017	-	-		-
	Накладные расходы			руб.		183	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.		-	-	-		16
	Сметная заработная плата в н.р.			руб.		-	33	-		-
	Плановые накопления			руб.		95	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ			руб.		1295	-	-		-
	Нормативная трудоемкость			чел.-ч.		-	-	-		413
	Сметная заработная плата			руб.		-	262	-		-
	Стоимость общестроительных работ			руб.		45	-	-		-
	Накладные расходы			руб.		8	-	-		-
	Плановые накопления			руб.		5	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ			руб.		58	-	-		-
	Нормативная трудоемкость			чел.-ч.		-	-	-		13
	Сметная заработная плата			руб.		-	9	-		-
	Стоимость металломонтажных работ			руб.		5	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.		5	-	-		-
	Итого по смете			руб.		1750	-	-		-
	Нормативная трудоемкость			чел.-ч.		-	-	-		426
	Сметная заработная плата			руб.		-	271	-		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил руководитель группы

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

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТН
630006, г.Новосибирск, ул.Лазаревца 33/4
Выдано в печать № 09 1989 г.
Заказ 7-3350 Тираж 85

Лек.889 Тир.5000 Изд. ЦИТН 1989г.