

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 3 - 16.86

Корпус механизированной мойки с постами
диагностики и окраски станции технического
обслуживания на 800 грузовых автомобилей

Альбом УП

СМЕТА

Часть I

Стр. I....I60

9510 / 08

цена 6-12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-16.86

Корпус механизированной мойки с постами диагностики
и окраски станции технического обслуживания на
800 Грузовых автомобилей

Альбом УИ
С М Е Т Ы


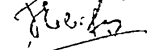

Стоимость:

Общая	-	252,33 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	-	196,41 тыс.руб.
I куб.м. здания	-	24,55 руб.
I автомобиля	-	315,41 руб.

Разработан проектным институтом
"Гипропромсельстрой"

Рабочий проект утвержден и введен
в действие Госкомсельхозтехникой СССР
Заключение № 67-85 от 04.12.85 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

 С.А. Шестернев
 Г.А. Евлев
 Ю.С. Кошелев

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование проектных материалов	№ страниц
Пояснительная записка	4
I Объектная смета № I корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станция технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей	5-7
I-1 Общестроительные работы	8-11
I-2 Подземное хозяйство	12-32
I-3 Водопровод хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный	83-86
I-4 Горячее водоснабжение	87-89
I-5 Канализация бытовая	90-92
I-6 Водосток	93-95
I-7 Отопление	96-107
I-8 Теплоснабжение установок П1-П9, У1, У2	108-122
I-9 Тепловой пункт	123-140
I-10 Вентиляция	141-202
I-11 Технологические трубопроводы системы повторного использования воды от наружной мойки, подающая сеть	203-204
I-12 То же, обратная сеть	205-206
I-13 Технологические трубопроводы системы повторного использования краскосодержащих стоков, подающая сеть	207-208
I-14 То же, обратная сеть	209-210
I-15 Технологическое оборудование и трубопроводы воздушоснабжения	211-216

I		2
I-16	Технологические трубопроводы пароснабжения	217-220
I-17	Технологическое оборудование и трубопроводы пожаротушения	221-226
I-18	Технологическое оборудование	227-231
I-19	Силовое электрооборудование	232-280
I-20	Электроосвещение	281-290
I-21	Автоматизация	291-297
I-22	Связь и сигнализация	298-306
I-23	КТП-400-10(6)/0,4-113-80 ПУЗ	307-308
I-24	Защитные и предупредительные средства по технике безопасности	309-311
I-25	Инструменты, производственные приспособления и хозяйственный инвентарь	312
	Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станция технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей	313-314

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему типовому проекту составлена в ценах и нормах, введенных в действие с I/I-1984г., в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР № I4I от 18 мая 1982г.

Стоимость оборудования исчислена по действующим прейскурантам Государственного комитета цен Совета Министров СССР, введенным в действие с I января 1982г.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- единые районные единичные расценки на строительные работы для I территориального района (подрайон I);
- сборники расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование;
- сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции части I, II, III, IV;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия и сборники единичных расценок на общестроительные работы для типовых проектов (для Московской области).

Накладные расходы приняты в размерах:

- на общестроительные работы 16,5%
- на металлоконструкции 8,6%
- на внутренние санитарно-технические работы 13,3%
- на санитарно-техническое оборудование - 80% от основной

зарплаты;

на монтажные работы в размерах, согласно постановлению Совета Министров СССР от 28.03.1983г. № 249.

Плановые накопления учтены в размере 8%

К стоимости оборудования по оптовым ценам для I территориального района в сметах учтены:

- запасные части 2%
- тара и упаковка для электрооборудования - 1,5%
- тара и упаковка для остального вида оборудования - 1%

транспортные расходы 3%

- комплектация - 1% для электромонтажного оборудования
 - 0,7% для остального вида оборудования
- заготовительно-складские расходы 1,2%

По конструктивным решениям сметы составлены из условия применения проекта в районах с наружной температурой - 30°. Кроме основных, принятых в сметах конструктивных решений, приложены сметы для температурных вариантов проекта на T = -20°, -40°.

При привязке типового проекта к конкретным местным условиям строительства в сметной документации приводятся показатели нормативной условно-чистой продукции, в связи с этим заполняются графы 9-II объектной сметы, графы 7, 8, 10, II, 12 локальной сметы.

Общая стоимость определена в сумме 252,33 тыс.руб.

Примечание: Сметы выполнены с применением ЭВМ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА I

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

Сметная стоимость 252,33 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 315,41 руб.

I м2 общей площади здания 200,74 руб.

I м3 объема здания 31,54 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

К.К. ПП	№ смет (смет- ных рас- четов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			Строй- тель- ных работ	Монтаж- ных работ	Обору- дова- ния и мебели и ин- вентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе		Норма- тивной условно- чистой продук- ции	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц измере- ния	Стоя- мость едини- цы изме- рения, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы	125,03	-	0,62	-	125,65	-	-	-	м3	8000	15,70
2	I-2	Подземное хозяйство	11,48	-	-	-	11,48	-	-	-	"	"	1,43
3	I-3	Водопровод хозяйственно-питье- вой, производственно-противо- пожарный	1,47	-	-	-	1,47	-	-	-	"	"	0,18
4	I-4	Горячее водоснабжение	0,13	-	-	-	0,13	-	-	-	"	"	0,01
5	I-5	Канализация бытовая	0,73	-	-	-	0,73	-	-	-	"	"	0,08
6	I-6	Водосток	0,51	-	-	-	0,51	-	-	-	"	"	0,05
7	I-7	Отопление	2,63	-	-	-	2,63	-	-	-	"	"	0,33

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	I-8	Теплоснабжение установок III-III, У1, У2	2,06	0,04	0,72	-	2,82	-	-	-	м3	8000	0,35
9	I-9	Тепловой пункт	2,22	-	-	-	2,22	-	-	-	"	"	0,28
10	I-10	Вентиляция	28,03	0,05	0,06	-	28,14	-	-	-	"	"	3,51
11	I-11	Технологические трубопроводы системы повторного использования воды от наружной мойки, подающая сеть	0,05	0,81	-	-	0,86	-	-	-	"	"	0,10
12	I-12	То же, обратная сеть	0,19	0,59	-	-	0,78	-	-	-	"	"	0,09
13	I-13	Технологические трубопроводы системы повторного использования краскосодержащих стоков, подающая сеть	0,01	0,07	-	-	0,08	-	-	-	м3	8000	0,01
14	I-14	То же, обратная сеть	0,03	0,03	-	-	0,06	-	-	-	"	"	-
15	I-15	Технологическое оборудование и трубопроводы воздухооборудования	0,09	0,87	8,91	-	9,87	-	-	-	"	"	1,23
16	I-16	Технологические трубопроводы пароснабжения	-	0,04	0,18	-	0,22	-	-	-	"	"	0,03
17	I-17	Технологическое оборудование и трубопроводы пожаротушения	0,03	1,53	1,51	-	3,07	-	-	-	"	"	0,38
18	I-18	Технологическое оборудование	0,01	2,12	34,65	-	36,78	-	-	-	"	"	4,60
19	I-19	Силовое электрооборудование	0,01	5,52	3,37	-	8,90	-	-	-	"	"	1,10
20	I-20	Электроосвещение	-	8,47	0,19	-	8,66	-	-	-	"	"	1,20
21	I-21	Автоматизация	-	0,84	0,69	-	1,53	-	-	-	"	"	0,18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	I-22	Связь и сигнализация	-	0,51	0,21	-	0,72	-	-	-	м3	8000	0,08
23	I-23	КТП-400-10(6)/0,4-113-80ПУЗ	-	0,21	4,42	-	4,63	-	-	-	"	"	0,58
24	I-24	Защитные и предупредительные средства по технике безопасности	-	-	0,15	-	0,15	-	-	-	"	"	0,01
25	I-25	Инструменты производственные приспособления и хозяйственный инвентарь	-	-	0,15	0,09	0,24	-	-	-	"	"	0,03
		Итого:	174,71	21,70	55,83	0,09	252,33	-	-	-	"	"	31,54

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Б I-I

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски
станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на общестроительные работы

Основание: Ал.П АРІ-15, КХІ-4, Г7-23
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 125,65 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция -
Показатели по смете:
Стоимость на:
I автомобиль 157,06 руб.
I м2 общей площади здания 99,96 руб.
I м3 объема здания 15,71 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин
									в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
<u>Раздел I. Земляные работы</u>									
1	ЕІ-230 ЭСН29-І Т.Ч. П.І.ІІ	Срезка растительного грунта на толщину 15см бульдозером с перемещением до 50м	1000м3	0,18	37,18	7	$\frac{-}{6}$	-	$\frac{6}{2}$
2	ЕІ-237 ЭСН29-8 Т.Ч. П.І.ІІ К=4	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 230	1000м3	0,18	121,88	22	$\frac{-}{22}$	-	$\frac{22}{8}$
3	ЕІ-168 ЭСН22-7 Т.Ч. П.І.ІІ	Погрузка растительного грунта экскаватором емкостью ковша 0,65м3 на автомобиля	1000м3	0,18	104,23	19	$\frac{-}{19}$	1	$\frac{18}{7}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14, Е1-238 ЭСН29-9 Т, Ч. П, 1, 11 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000МЗ	0,83	142,12	118	-	-	118	41
15, Е1-257 ЭСН31-2 Т, Ч. П, 1, 11	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЗА СТЕНЬ ФУНДАМЕНТОВ БУЛЬДОЗЕРОМ	1000МЗ	0,07	20,79	1	-	-	2	1
16, Е1-1185 ЭСН118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	100МЗ	0,72	11,60	8	-	5	3	2
17, Е1-968 ЭСН81-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,18	46,00	8	-	8	-	-
18, Е1-257 ЭСН31-2 Т, Ч. П, 1, 11	-ПОДСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПОД ПОЛЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 20М	1000МЗ	0,59	20,79	12	-	-	12	4
19, Е1-268 ЭСН31-13 Т, Ч. П, 1, 11 К=3	-ДОБАВИТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М К РАСЦЕНКЕ КОМЕР 257	1000МЗ	0,59	35,64	21	-	-	21	7
20, Е1-1185 ЭСН118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100МЗ	5,92	11,60	69	-	44	25	16
21, Е1-968 ЭСН81-2	-ПОДСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100МЗ	1,48	46,00	68	-	68	-	-
22, Е1-128 ЭСН26-1	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,18	4,63	1	-	-	1	-
23, Е1-189 ЭСН26-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА 2 ГРУППЫ	1000МЗ	1,13	5,10	6	-	-	6	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	1861	-	167	642	
							309		242

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т П 503-3-16.86

Ал. (VIII)

-11-

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1466
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	239
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	138
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1861

РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ
=====

24, Е6-1 ЭСН1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ	19,98	27,40	567	=	14	6
						-----	20	-----
								2
25, Е6-5 ЭСН1-5 СЦМ П,1-16 П,1-17	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАМНОРО ТИПА ИЗ БЕТОНА М150 ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	МЗ	69,04	37,88	2615	=	251	40
						-----	291	-----
								12
26, С124-1	ЦЕНА: 38,9 = (28,2 - 27,2) * 1,013 АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,75	270,00	203	=	-	-
						-----		-----
27, С124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	1,07	278,00	297	=	-	-
						-----		-----
28, Е6-83 ЭСН9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,04	441,00	18	=	5	"
						-----	5	-----
								"
29, Е6-84 ЭСН9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,08	355,00	28	=	3	"
						-----	3	-----
								"
30, Е6-20 ЭСН1-20 СЦМ П,1-4 П,1-3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	34,97	32,52	1137	=	54	27
						-----	81	-----
								8
31, Е6-2 ЭСН1-2 СЦМ П,1-4 П,1-3	ЦЕНА: 31,7 = (26,6 - 25,8) * 1,02 УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОВ И ПОДБЕТОНОВ ИЗ БЕТОНА М150	МЗ	11,04	36,72	405	=	27	6
						-----	31	-----
								1
32, Е7-15 ЭСН1-15	ЦЕНА: 35,90 = (26,6 - 23,8) * 1,02 УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЮ ДО 6М	ШТ	32,00	6,50	208	=	87	86
						-----	173	-----
								31
33, СЦМ П,9-348	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	9,36	67,90	636	=	"	"
						-----		-----

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8622
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1421
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	805
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10848

Б₂ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3, КАРКАС

=====

41, Е7-33 ЭСН3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	ШТ	12,00	12,70	152	-	65	66
						111		26
42, СЦМ, 9-5 Т, 4, П, 3, 10 ТАБЛ, 3, 3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН, ИЗ БЕТОНА М200, МАССОЯ ДО 3Т ДЛИННОЯ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3	М3	9,84	78,96	777	-	-	-
43, СЦМ ТЕХ, ЧАСТЬ П, 3, 9 ТАБЛ, 3-1 П, 1	ЦЕНА: 80,6=0,82,2 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,15	229,00	36	-	-	-
44, СЦМ Т, 4, 3, 9 ТАБЛ, 3-1 П, 3	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	Т	0,97	250,00	243	-	-	-
45, СЦМ Т, 4, 3, 9 ТАБЛ, 3-1 П, 13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	Т	0,23	413,00	95	-	-	-
46, СЦМ Т, 4, 3, 9 ТАБЛ, 3-1 П, 13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	Т	0,08	413,00	33	-	-	-
47, СЦМ Т, 4, 3, 9 ТАБЛ, 3-1 П, 18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	Т	0,31	178,00	55	-	-	-
48, Е7-73 ЭСМ 6-1-1,8	-УСТАНОВКА КОЛОНН ФАХВЕРКОВЫХ МАССОЯ ДО 2Т	ШТ	7,00	9,53	67	-	29	13
						42		5
49, СЦМ, 9-5 Т, 4,	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИННОЯ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ	М3	5,56	78,96	437	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П,3,10 ТАБЛ,3,3	БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ					-		-
		ЦЕНА: 80,6=0,82,2							
50, СЦМ		=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т	0,02	229,00	5	-	-	-
Т,4,3,9 ТАБЛ3=1 П,1							----- -		----- -
51, СЦМ		=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=3	Т	0,34	250,00	89	-	-	-
Т,4,3,9 ТАБЛ,3=1 П,3							----- -		----- -
52, СЦМ		=ТО ЖЕ, ВР=1	Т	0,03	321,00	10	-	-	-
Т,4,3,9 ТАБЛ,3=1 П,3							----- -		----- -
53, СЦМ		=СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,35	413,00	145	-	-	-
Т,4,3,9 ТАБЛ,3=1 П,13							----- -		----- -
54, СЦМ		=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,35	178,00	62	-	-	-
Т,4,3,9 ТАБЛ,3=1 П,18							----- -		----- -
55, Б7-32 ЭСНЗ-2		=УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ	12,00	10,60	127	-	36	30
							----- 86		----- 18
56, СЦМ, 9=3		=СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН КРАЙНИХ РЯДОВ ИЗ БЕТОНА М300, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, МАССОЙ ДО 5Т	МЗ	9,84	80,60	793	-	-	-
							----- -		----- -
57, СЦМ		=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т	0,12	229,00	27	-	-	-
Т,4,3,9 ТАБЛ,3=1 П,1							----- -		----- -
58, СЦМ		=ТО ЖЕ, А=3	Т	0,97	250,00	243	-	-	-
Т,4,3,9 ТАБЛ,3=1 П,3							----- -		----- -
59, СЦМ		=СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,10	413,00	41	-	-	-
Т,4,3,9 ТАБЛ,3=1 П,13							----- -		----- -
60, СЦМ		=СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,15	413,00	62	-	-	-
Т,4,3,9							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТАБЛ. 3-1 П. 13						-		-
61, СЦМ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,25	178,00	45	-	-	-	-
Т. Ч. ТАБЛ. 3-1 П. 18						----- -		----- -	
62, Е7-126 ЭСНУ-3	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТРОПИЛЬНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК	ШТ	18,00	17,30	311	-		143	138
						----- 301		----- -	----- 58
63, СЦМ, 8-40 Т. Ч. 3.10 ТАБЛ. 3.3	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М500, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5МЗ, МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ ОТ 4 ДО 12М	МЗ	33,48	82,06	2747	-	-	-	-
						----- -		----- -	
64, СЦМ	ЦЕНА 178,8+1,63.2 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-5	Т	1,31	260,00	341	-	-	-	-
Т. Ч. 3.9 ТАБЛ. 3-1 П. 6						----- -		----- -	
65, СЦМ	-ТО ЖЕ, А-3	Т	1,17	250,00	292	-	-	-	-
Т. Ч. 3.9 ТАБЛ. 3-1 П. 3						----- -		----- -	
66, СЦМ	-ТО ЖЕ, А-1	Т	0,17	229,00	39	-	-	-	-
Т. Ч. 3.9 ТАБЛ. 3-1 П. 1						----- -		----- -	
67, СЦМ	-ТО ЖЕ, ВР-1	Т	0,46	321,00	148	-	-	-	-
Т. Ч. 3.9 ТАБЛ. 3-1 П. 6						----- -		----- -	
68, СЦМ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,22	413,00	91	-	-	-	-
Т. Ч. 3.9 ТАБЛ. 3-1 П. 13						----- -		----- -	
69, СЦМ	-ТО ЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	Т	0,43	413,00	178	-	-	-	-
Т. Ч. 3.9 ТАБЛ. 3-1 П. 13						----- -		----- -	
70, СЦМ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,65	178,00	116	-	-	-	-
Т. Ч. 3.9 ТАБЛ. 3-1 П. 18						----- -		----- -	
71, Е9-33 ЭСН6-10	-УСТАНОВКА СТОЕК И НАСАДОК ФАХВЕРКА	Т	3,49	43,00	150	-		44	63
						----- 107		----- -	----- 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72,С121-1785	«СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК И НАСАДОК	Т	3,49	259,00	904	-	-	-	-
73,Е7-291 ЭСН17-7	«УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,26	342,00	89	-	6	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ	11163	-	303	350	-
						653		128	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7390
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1300
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	756
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9926
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1056
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	91
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	92
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1237

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

=====

74,Е7-247 ЭСН14-1	« УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	62,00	16,30	1011	-	251	355	-
						006		128	
75,Е7-249 ЭСН14-2	«УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	ШТ	18,00	19,40	349	-	89	136	-
						225		49	
76,Е7-261 ЭСН14-8	«УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	38,00	11,30	429	-	127	153	-
						280		55	
77,СМ48-331 06-08 ПРИМЕЧ СТР.53 ПРИЛОЖ.2 СТР127 П,2,Б	«СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОСКИХ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 900КГ/М3 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН И ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНЫМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 30СМ И С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 7КГ/М2	М2	19,36	19,98	387	-	-	-	-
78,СМ48-332 06-08 ПРИМЕЧ	«ТО ЖЕ, С ЦЕНА 17,3+14,7+0,08+1,02+1,48 РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 7,1-10КГ/М2	М2	42,08	21,49	904	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТР55 ПРИЛОЖ,2 СТР127 П,2,Б									
79,СЦМВ-333	ЦЕНА:18,7+16,0,08,1,02+1,48 -ТО ЖЕ,С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 10,1-13КГ/М2	М2	10,04	22,13	222	-	-	-	-
06=08 ПРИМЕЧ СТР55 ПРИЛОЖ,2 СТР127 П,2,Б						----- -		----- -	
80,СЦМВ-351	ЦЕНА:19,3+16,6,0,08,1,02+1,48 -ТОЖЕ,ДЛИНОА ОТ 3 ДО 12М С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 7КГ/М2	М2	430,41	20,58	8898	-	-	-	-
06=08 ПРИМЕЧ СТР55 ПРИЛОЖ2 СТР127 П,2Б						----- -		----- -	
81,СЦМВ-352	ЦЕНА:17,9+14,7,0,08,1,02+1,48 -ТО ЖЕ,С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 7,1-10КГ/М2	М2	177,26	21,99	3898	-	-	-	-
06=08 ПРИМЕЧ СТР55 ПРИЛОЖ,2 СТР127 П,2Б						----- -		----- -	
82,Е7-709 ЭСН51-9	ЦЕНА:19,2+16,0,08,1,02+1,48 -УСТРОЙСТВО РЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОВОК ОКОН И ВОРОТ МАСТИКОА	100М	3,02	88,00	266	-	31	63	
						----- 94		----- 19	
83,Е7-712 ЭСН51-12	-УСТРОАСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	100М	3,71	13,40	50	-	41	-	
						----- 61		----- -	
84,Е7-716 ЭСН51-16	-УСТРОАСТВО ЧЕКАНКИ ШВОВ	100М	3,71	4,85	18	-	17	1	
						----- 18		----- -	
85,СЦМ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100	М3	0,07	24,40	2	-	-	-	
						----- -		----- -	
86,Е7-288 ЭСН17-6	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕА МАССОА ДО 20 КГ	Т	0,40	328,00	131	-	11	3	
						----- 14		----- 1	
87,Е7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,18	342,00	62	-	4	-	
						----- -----		----- -----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							6		"
88,СЦМ Т,Ч,З,Ф ТАБЛ,З=1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,35	178,00	240	-	-	-	-
89,ЕВ=30 ЭСН5=1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	МЗ	35,99	34,20	1231	-	-	80	30
							110		9
90,ЕВ=31 ЭСН5=1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 6М	МЗ	24,04	33,90	815	-	-	52	15
							67		4
91,Е7=445 ЭСН ЗВ=10=1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ЧАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 30М ³ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	62,00	0,23	14	-	-	5	10
							15		4
92,СЦМ2=4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100	МЗ	0,16	24,40	4	-	-	-	-
93,СЦМ=869	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПРЗ=22,12,14	ШТ	8,00	3,07	25	-	-	-	-
94,СЦМ=867	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР2=15,12,14	ШТ	7,00	2,12	15	-	-	-	-
95,СЦМ=868	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР3=19,12,14	ШТ	4,00	2,23	9	-	-	-	-
96,СЦМ=870	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР3=24=12,14	ШТ	4,00	3,12	12	-	-	-	-
97,СЦМ866	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР1=12,12,14	ШТ	23,00	1,47	36	-	-	-	-
98,СЦМ879	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР38=13,12,22У	ШТ	4,00	3,45	14	-	-	-	-
99,СЦМ863	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР1=12,12,6	ШТ	10,00	0,85	9	-	-	-	-
100,ЕВ=189 ЭСН22=1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100ИЗРЛ	0,60	42,20	25	-	-	15	-
							15		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101,Е8-36 ЭСН5-4	-КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4-Х М	МЗ	65,61	34,30	2250	-	138	53	
						-----	191	16	
102,Е8-37 ЭСН5-4	-ТО ЖЕ,ВНУТРЕННИХ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	289,19	34,00	9832	-	590	179	
						-----	769	52	
103,Е8-194 ЭСН22-6	-ВНУТРЕННИЕ ДЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100МЗГП	0,52	71,10	37	-	21	-	
						-----	21	-	
104,Е8-194 ЭСН22-6	-ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 10М	100МЗГП	1,19	71,10	85	-	49	1	
						-----	50	-	
105,Е8-195 ЭСН22-7	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	100МЗГП	1,19	44,60	53	-	35	-	
						-----	35	-	
106,Е7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ В КЛАДКЕ СТЕН	Т	0,16	342,00	55	-	3	-	
						-----	3	-	
107,Е7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,01	342,00	3	-	-	-	
						-----	-	-	
108,Е8-59 ЭСН7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	Т	0,02	421,00	8	-	1	-	
						-----	1	-	
109,Е6-84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,09	355,00	32	-	3	-	
						-----	3	-	
110,Е9-122 ЭСН17-5	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЯНЫХ РЕШЕТОК В СТЕНАХ	Т	0,18	50,20	9	-	4	1	
						-----	5	-	
111,С121-1973	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РЕШЕТОК	Т	0,18	664,00	84	-	-	-	
						-----	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗАФЛУ	4		РУБ	39602	-	1567	1000	
						-----	2567	337	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =

РУБ 31391
РУБ 5178

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2924
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	39493
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	93
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	109

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ

=====

112, Е7-235 ЭСН 13-9-178	-МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 5Т	ШТ	25,00	16,80	420	-	72	31
						----- 103		----- 14
113, СЦМ, П,8-420	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, ДЛИНСЯ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 12СМ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 3500КГС/М2	М2	50,00	11,80	390	-	-	-
						----- -		----- -
114, СЦМ П,8-618	-ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2300КГС/М2	М2	141,00	10,40	1466	-	-	-
						----- -		----- -
115, СЦМ П,8-432	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ И С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 875КГС/М2	М2	24,75	9,65	239	-	-	-
						----- -		----- -
116, СЦМ Т,4,3,9 ТАБЛ,3-1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,22	178,00	39	-	-	-
						----- -		----- -
117, Е7-655 ЭСН 47-11-1,8	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	ШТ	41,00	0,72	30	-	24	5
						----- 29		----- 2
118, СЦМ П,2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	М3	1,14	24,40	28	-	-	-
						----- -		----- -
119, СЦМ П,9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М=200	М3	0,50	62,70	31	-	-	-
						----- -		----- -
120, СЦМ Т,4,3,9 ТАБЛ,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	4,16	0,23	1	-	-	-
						----- -		----- -
121, СЦМ Т,4,3,9 ТАБЛ,3-1 П,3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	Т	0,02	230,00	3	-	-	-
						----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
122, СЦМ Т, Ч, З, 9 ТАБЛ, З=1 П, 13	=СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,02	413,00	8	-	-	-	-
123, СЦМ Т, Ч, З, 9 ТАБЛ, З=1 П, 18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,02	178,00	4	-	-	-	-
124, Е6=183 ЭСН16=11	=УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ	1,41	49,00	69	-	-	7	1
125, С126=10	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	338,00	7	-	-	-	-
126, С126=12	=АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,07	325,00	23	-	-	-	-
127, ПР=НТ 06=14=01 ТАБЛ, 2	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР=1 ДИАМЕТРОМ 4ММ	Т	0,01	469,00	5	-	-	-	-
128, ПР=НТ 06=14=01 П, 3 ТАБЛ, 2	283+168+(325=307) =ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 5ММ	Т	0,01	427,00	4	-	-	-	-
129, Е12=286 ЭСН9=3	283+126+(325=307) =УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ТАМБУРА ФИБРОЛИТОВЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,03	17,30	1	-	-	1	-
130, С111=325	=СТОИМОСТЬ ФИБРОЛИТОВЫХ ПЛИТ	МЗ	0,35	26,60	9	-	-	-	-
131, Е9=94 ЭСН12=1	ОБЪЕМЗ/43,1,03,0,1 =УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ФИБРОЛИТОВЫХ ПЛИТ	Т	0,01	29,20	1	-	-	-	-
132, С121=1959	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,01	213,00	2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5		РУБ	3750	-	-	104	37
							141		13

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2979
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	491
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	277
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3767
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	3

РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ
=====

133, Е7-183 ЗСН11-6	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	48,00	8,02	385	-	80	138
					-----	218	-----	50
134, СЦМ П,8-120	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ 6М, ШИРИНОЙ 3М, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 470КГ/М2	М2	378,00	5,62	2124	-	-	-
					-----	-	-----	-
135, СЦМ П,8-121	-ТО ЖЕ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 730КГ/М2	М2	360,00	6,18	2225	-	-	-
					-----	-	-----	-
136, СЦМ Т,4. П,3,9 ТАБ,3-1 П,13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,12	613,00	50	-	-	-
					-----	-	-----	-
137, СЦМ Т,4. П,3,9 ТАБ 3-1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,12	178,00	21	-	-	-
					-----	-	-----	-
138, СЦМ Т,4. П,3,9 Т,3-1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,39	178,00	69	-	-	-
					-----	-	-----	-
139, СЦМ П,8-151	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 И 700ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600КГ/М2	М2	72,00	7,00	504	-	-	-
					-----	-	-----	-
140, СЦМ П,8-152	-ТО ЖЕ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 730 КГ/М2	М2	18,00	7,73	139	-	-	-
					-----	-	-----	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
141, СЦМ П,8-157	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ 1000ММ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 580КГ/М2	М2		34,00	7,92	285	-	-	-
142, СЦМ Т,4, П,3,9 Т,3-1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН		0,11	178,00	20	-	-	-
143, Е7-177 ЭСН11-1	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ		6,00	5,70	34	-	7	11
144, СЦМ П,8-140	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ШИРИНОЙ ДО 2М С ОТВЕРСТИЕМ 600ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГ/М2	М2		18,00	7,17	129	-	-	-
145, СЦМ П,8-141	-ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М2	М2		18,00	7,43	134	-	-	-
146, СЦМ П,8-143	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ И РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 600КГ/М2	М2		18,00	7,39	133	-	-	-
147, СЦМ Т,4, П,3,9 Т,3-1 П,13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН		0,01	413,00	4	-	-	-
148, СЦМ Т,4, П,3,9 Т,3-1П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН		0,01	178,00	2	-	-	-
149, СЦМ Т,4, П,3,9 Т,3-1П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН		0,07	178,00	12	-	-	-
150, Е7-183 ЭСН11-6	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 ДЛЯ ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛИ	ШТ		6,00	8,02	48	-	10	17
151, СЦМ П,8-120	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ШИРИНОЙ 3М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 410КГ/М2	М2		108,00	5,62	607	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
152.СЦМ ТЧ, П,379 Т,3-1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН		0,06	178,00	11	-	-	-
153.СЦМ П,9-331	-УТЕПЛИТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 115ММ	МЗ		71,29	30,40	2167	-	-	-
154.СЦМ П,9-326	-ТО ЖЕ ИЗ ПЕРЛИТОБИТУМА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 250КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 110ММ	МЗ		17,90	28,70	514	-	-	-
155.СЦМ ПРИЛОЖ.2 ТАБ Б ПРИМЕН.	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА (ПРОКЛАДНАЯ)	М2		816,20	0,14	114	-	-	-
156.С111-377	ЦЕНА 10,61=0,47 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2		822,34	0,46	378	-	-	-
157.СЦМ ПРИЛОЖ.2 ТАБ Б	ОБЪЕМ 814,2.1,01 -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2		855,00	0,61	522	-	-	-
158.С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2		863,55	0,46	397	-	-	-
159.СЦМ ПРИЛОЖ.2 ТАБ Б	ОБЪЕМ 833,1,01 -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ОКЛЕЕЧНАЯ	М2		180,00	0,61	110	-	-	-
160.С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2		181,80	0,46	84	-	-	-
161.Е12-287 ЗСН9-4	ОБЪЕМ 180,1,01 -УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ НА УЧАСТКЕ ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛИ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/МЗ, ТОЛЩИНОЙ 115ММ	МЗ		12,42	35,20	437	-	16	7
							23		2
162.Е12-287 ЗСН9-4	-УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ ПЛИТ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/МЗ	МЗ		14,04	35,20	494	-	18	7
							25		2
163.Е12-289 ЗСН9-6	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2		2,47	49,90	124	-	26	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							72		2
184,Е12-280 ЭСН8-5	-ОБДЕЛКА БЕТОННОГО БОРТИКА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	100М2	0,05	192,00	10	-	-----	2	-----
185,Е6-1 ЭСН1-1	-ЗАДЕЛКА СТЖКОВ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ М-50	М3	1,44	27,60	39	-	-----	1	-----
186,Е12-280 ЭСН8-5	-УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,67	192,00	129	-	-----	31	-----
187,Е12-277 ЭСН8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ	100М2	10,92	6,43	103	-	-----	25	-----
188,Е6-86 ЭСН9-10	-УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ И ТОКООТВОДОВ	Т	0,10	15,30	2	-	-----	1	-----
189,С124-43	-СТОИМОСТЬ МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ И ТОКООТВОДОВ	Т	0,10	392,00	39	-	-----	-	-----
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	5384	-	-----	642	-----
							778		41

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 4279
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 706
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 399
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 5384

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ

=====

190,Е9-33 ЭСН4-10	-МОНТАЖ КОНСОЛЬНЫХ СЕТЧАТЫХ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,27	43,00	12	-	-----	3	-----
191,С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,27	250,00	68	-	-----	"	-----
192,Е26-50 ЭСН10-5	-НАТЯЖИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	М2	36,59	1,30	48	-	-----	2	-----
193,Е9-33	-МОНТАЖ АВЕРНЫХ СЕТЧАТЫХ СТВОРОК	Т	0,07	43,00	3	-	-----	1	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН4=10							-----	-----	
							2		
196;С121-1761	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТВОРОК	Т		0,07	250,00	18	-	-	-
							-----	-----	
195;Е26-30 ЭСН10-3	-НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	М2		3,14	1,30	6	-	-	-
							-----	-----	
196;Е8-63 ЭСН5-8	-ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		1,51	496,00	749	-	112	11
							-----	-----	-----
							123		3
197;Е26-35 ЭСН8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГРОДОК ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3		1,05	35,50	37	-	13	1
							-----	-----	-----
							14		
198;С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3		1,23	43,60	54	-	-	-
							-----	-----	-----
ОБЪЕМ: 1,05+0,98+1,2									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	1261	-	131	18
							-----	-----	-----
							149		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	892
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	148
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	82
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1122
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	101
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	119

РАЗДЕЛ Ф. ПОЛЫ

ТИП1

199;Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2		4,61	43,30	109	-	16	4
							-----	-----	-----
							20		1
200;Е11-11 ЭСН1-11 СЦНП;1-13	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М200	М3		46,07	31,26	1630	-	75	
							-----	-----	-----
							75		

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

СММ, 1-17

201, Е11-55 ЭСН8-1	ЦЕНА 129,3+(28,2-26,3)1,02 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	4,61	70,00	322	-	46	4
					-----		-----	
					30			1
202, Е11-71 ЭСН11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	4,61	628,00	2893	-	456	10
					-----		-----	
					466			3
	ТИП1А							
203, Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,62	43,30	70	-	6	1
					-----		-----	
					7			
204, Е11-11 ЭСН1-11 СММ, 1-17	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М200	М3	16,16	31,24	305	-	26	
					-----		-----	
					26			
	СММ, 1-15							
205, Е11-55 ЭСН8-1	ЦЕНА 129,3+(28,2-26,3)1,02 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,62	70,00	113	-	16	1
					-----		-----	
					17			
206, Е13-225 ЭСН25-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 2-Х СЛОВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2	161,60	1,83	296	-	136	34
					-----		-----	
					170			10
207, Е13-226 ЭСН25-2	-ДОБАВИТЬ К РАСЦЕНКЕ 13-225 НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	М2	161,60	0,69	112	-	48	2
					-----		-----	
					30			
208, Е11-71 ЭСН11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	1,62	628,00	1015	-	160	4
					-----		-----	
					164			1
	ТИП2							
209, Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,19	43,30	52	-	6	1
					-----		-----	
					3			
210, Е11-11 ЭСН1-11 СММ, 1-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 0,1М	М3	11,92	31,24	372	-	19	
					-----		-----	
					19			
	СММ, 1-17							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3).1,02									
211,Е11-69 ЭСН11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОМ 20ММ	100М2	1,19	84,70	101	-	18		1
						----- 19		----- -	
ТИП 3									
212,Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,83	43,30	79	-	7		2
						----- 9		----- -	1
213,Е11-11 ЭСН1-11 СЦМП,1-15 СЦМП,1-17	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	18,35	31,24	573	-	30		
						----- 30		----- -	
ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3).1,02									
214,Е11-135 ЭСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,83	417,00	765	-	113		8
						----- 121		----- -	2
ТИП 3А									
215,Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,05	43,30	2	-			
						----- -		----- -	
216,Е11-11 ЭСН1-11 СЦМП,1-15 СЦМП,1-17	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	0,52	31,24	16	-	1		
						----- 1		----- -	
ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3).1,02									
217,Е13-225 ЭСН25-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2	5,24	1,83	10	-	4		1
						----- 5		----- -	
218,Е13-226 ЭСН25-2	-ДОБАВИТЬ К РАСЦЕНКЕ 13-225 НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	М2	5,24	0,69	4	-	2		
						----- 2		----- -	
219,Е11-135 ЭСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,05	417,00	22	-	3		
						----- 3		----- -	
ТИП 4									
220,Е11-53 ЭСН7-6	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	1,24	85,00	158	-	8		3
						----- 11		----- -	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
221, E11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНОЯ ТОЛЩИНОЯ 40ММ	100М2		1,86	70,00	130	-	18	2
							20		1
222, E11-56 ЭСН8-2 К#6	-ДОБАВИТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-55 НА КАЖДЕ 5ММ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2		1,86	94,40	101	-	1	2
							3		1
223, F11-67 ЭСН11-1	ЦЕНА: 13,0,4 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЯ 25ММ	100М2		1,86	123,00	229	-	38	3
							41		1
224, E11-68 ЭСН11-2	-УМЕНЬШИТЬ НА 5ММ	100М2	-	1,86	15,80	29	-	1	-
							1		-
ТИП 5									
225, E13-225 ЭСН25-1	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ	М2		54,30	1,83	99	-	46	11
							57		3
226, E12-287 ЭСН9-4	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЯ 120ММ	М3		6,52	35,20	230	-	8	4
							12		1
227, E11-85 ЭСН13-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЯ 25ММ	100М2		0,56	140,00	76	-	7	3
							10		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		9			Руб	12525	-	1311	101
							1-12		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = Руб 9954
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = Руб 1644
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = Руб 927
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = Руб 12525

РАЗДЕЛ 10, ОКНА

228, F10-84 ЭСН14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕЧОВ М2 ДО 5	М2		15,89	2,99	48	-	12	6
							18		2
229, E10-85 ЭСН14-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И	М2		162,15	1,96	318	-	84	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТОВ, М2, АО 10						129			13	
230,С122-166	=СТОИМОСТЬ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПВА 18-24,1	М2	107,91	13,50	1457	-	-	-	-	
231,С122-159	=ТО ЖЕ,МАРКИ ПВА 12-24,1	М2	43,84	15,10	662	-	-	-	-	
232,С122-160	=ТО ЖЕ,МАРКИ ПВА 12-18,1	М2	14,49	13,00	188	-	-	-	-	
233,С122-493	=СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ СЕЧЕНИЕМ 74,13ММ	М	75,60	0,30	23	-	-	-	-	
234,С122-492	=ТО ЖЕ,СЕЧЕНИЕМ 54,13ММ	М	394,80	0,23	91	-	-	-	-	
235,Е10-88 ЭСН15-2	=УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ	49,00	0,24	12	-	-	12	-	
236,С111-435	=СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ АВУСТВОРНОГО ОКНА ВЫСОТОЙ АО 1,2М	КОМПЛ	23,00	1,72	40	-	-	-	-	
237,С111-436	=ТО ЖЕ,ВЫСОТОЙ АО 2,1М	КОМПЛ	26,00	2,58	67	-	-	-	-	
238,Е15-708 ЭСН 201-2-33	=ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 4ММ СТЕКЛОМ	100М2	1,66	373,00	620	-	-	109	1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10						РУБ	4456	-	217	54
							271	-	16	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3526
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ~	РУБ	581
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	329
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	4436

РАЗДЕЛ 11. ДВЕРИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
239, E10-103 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	32,00	1,45	46	-	18	12	
						-----	30	-----	4
240, E10-140 ЭСН26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПAKЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	32,00	1,34	43	-	6	-	
						-----	6	-----	
241, C122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНГ 24-10ПП	М2	9,40	16,80	158	-	-	-	
						-----		-----	
242, C122-281	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНО 24-10ПП	М2	4,70	14,80	70	-	-	-	
						-----		-----	
243, C122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АВГ 19-9П, АВГ 19-9Л	М2	17,93	14,80	263	-	-	-	
						-----		-----	
244, E10-106 ЭСН20-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 3М2	М2	4,44	1,19	5	-	2	1	
						-----	3	-----	
245, E10-141 ЭСН26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПAKЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	4,44	0,95	4	-	1	-	
						-----	1	-----	
246, C122-223	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ 26-19ПП	М2	4,44	14,50	64	-	-	-	
						-----		-----	
247, E10-105 ЭСН20-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	24,03	1,45	38	-	14	9	
						-----	23	-----	3
248, C122-217	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ 21-7П	М2	9,73	15,95	133	-	-	-	
						-----		-----	
249, C122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АВГ 19-9П	М2	13,04	15,50	202	-	-	-	
						-----		-----	
250, C122-273	-ТО ЖЕ, МАРКИ АВГ 19-9Л	М2	3,26	15,50	51	-	-	-	
						-----		-----	
251, E15-730 ЭСН201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АНО 24-10ПП 4-Х ММ СТЕКЛОМ	100М2	0,02	222,00	4	-	1	-	
						-----	1	-----	
252, C111-446-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗААНЕ ОАНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	6,00	6,73	40	-	-	-	
						-----		-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
253,С111-447-1-ТО	ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	8,94	9	-	-	-	-
254,С111-448-1-ТО	ЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	21,00	2,97	62	-	-	-	-
255,С111-448-1-ТО	ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	КОМПЛ	7,00	2,97	21	-	-	-	-
256,Е10-106 ЭСН20-2	=УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	М2	11,59	1,19	14	-	-	6	3
							9		1
257,Е10-140 ЭСН26-1	=КОМПАКТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА АО ЗН2	М2	11,59	1,34	16	-	-	2	-
							2		-
258,С122-264	=СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ПА-1	М2	11,59	29,24	339	-	-	-	-
259,С111-362	=СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ПРОТОВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	КГ	71,05	0,32	23	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		11		РУБ	2049	-	-	50	25
							75		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1629
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	269
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	151
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2049

РАЗДЕЛ 12. ВОРОТА

260,Е10-144 ЭСН27-1	=УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	М2	64,80	3,76	244	-	-	99	32
							131		10
261,ДОПОЛН.15 к пр-ту 01-22 П,102-809	=СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТИПА ПВИ СЕРИЯ 2,435-6 УТЕПЛЕННЫХ С РУЧНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ	ШТ	1,00	547,80	568	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
280, E13-139 ЭСН17-2	-ПЕНТАФТАЛФВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ВЫСОТОЯ ДО 8М	100М2	5,25	10,90	57	-	6	5	1
281, E15-299 ЭСН59-2 Т,Ч. П,З,10	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М	100М2	6,69	28,93	194	-	103	99	6
282, E15-254 ЭСН 55-1-11	ЦЕНА 30,7=(16,5.0,1) -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЯ ДО 4М	100М2	1,65	35,10	140	-	71	61	10
283, E15-256 ЭСН 55-3-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН В БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М	100М2	4,02	110,00	442	-	214	187	27
284, E15-254 ЭСН 55-1-11 Т,Ч. П,З,10	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО КИРПИЧУ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЯ БОЛЕЕ 4М	100М2	5,75	80,77	464	-	224	192	32
285, E15-277 ЭСН56-1	ЦЕНА 185,1=(37,1.0,1) -ШТУКАТУРКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ В СТЕНАХ	100М2	0,19	215,00	41	-	21	20	1
286, E15-508 ЭСН153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЯ ДО 8М	100М2	0,15	5,84	1	-	1	1	-
287, E15-508 ЭСН153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЯ ДО 4М	100М2	1,89	5,84	11	-	9	9	-
288, E15-509 ЭСН153-2	-ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 8М ПО БЕТОНУ	100М2	3,28	3,13	26	-	20	20	-
289, E15-508 ЭСН153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЯ ДО 4М	100М2	0,70	5,84	4	-	3	3	-
290, E13-107 ЭСН14-5	-ОГРУНТОВКА СТЕН ГРУНТОМ ХС-010 В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЯ ДО 8М	100М2	2,92	22,80	67	-	8	8	-
291, E13-140 ЭСН17-4	-ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ХС-717 В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЯ ДО 8М	100М2	2,92	16,20	47	-	4	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
292, Е13-107 ЭСН14-5	-ОГРУНТОВКА СТЕН ГРУНТОМ ХС-010 В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4-Х М	100М2	0,80	22,80	18	-	2	-	-
						2			
293, Е13-140 ЭСН17-4	-ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ХС-717 В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М	100М2	0,60	16,20	13	-	1	-	-
						1			
294, Е15-660 ЭСН168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4-Х М	100М2	0,67	76,30	51	-	16	-	-
						16			
295, Е13-107 ЭСН14-5	-ОГРУНТОВКА СТЕН ГРУНТОМ СТЕН ГФ-020 В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 8М	100М2	4,15	22,80	95	-	11	1	-
						12			
296, Е13-138 ЭСН17-2	-ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПО-115 В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 8М	100М2	4,15	10,90	45	-	4	1	-
						5			
297, Е15-82 ЭСН14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЯ ГЛАЗУРОВАННОЯ ПЛИТКОЯ	100М2	6,67	422,00	2814	-	632	13	-
						345			4
298, Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2	3,41	7,71	24	-	7	-	-
						7			
299, Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПО-115 3х 2 РАЗА	100М2	2,95	20,60	61	-	9	-	-
						9			
300, Е13-153 ЭСН18-6 К=2	ЦЕНА 110,3,2 -ТО ЖЕ, ПО-133	100М2	0,46	20,60	2	-	1	-	-
						1			
301, Е8-104 ЭСН22-4	ЦЕНА 110,3,2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРА ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М	100М2ГП	3,60	71,10	256	-	148	3	-
						151			1
302, Е8-194 ЭСН22-6	-ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 10М	100М2ГП	7,20	71,10	512	-	295	4	-
						300			2
303, Е8-195 ЭСН22-7	-НА КАЖДОЙ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ КОМБ-194	100М2ГП	7,20	44,60	320	-	210	3	-
						213			1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14		РУБ	8014	-	2339	107	-
							2446		53

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	6371
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1051
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	592
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	8014

РАЗДЕЛ 15. КАРУЗНАЯ ОТДЕЛКА

304, Е15-201 ЭСН51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,71	40,50	29	-	25	4
					-----		-----	
					29			2
305, Е15-210 ЭСН52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200М ПЛОСКИХ	100М	0,47	18,70	9	-	8	-
					-----		-----	
					8			-
306, Е15-543 ЭСН 156-6-23	-ОКРАСКА ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ И КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ	100М2	7,98	33,20	265	-	52	6
					-----		-----	
					58			2
307, Е15-210 ЭСН52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200М ПЛОСКИХ	100М	4,08	34,60	141	-	72	4
					-----		-----	
					76			1
308, Е15-543 ЭСН 156-6-23	-ОКРАСКА ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,82	33,20	27	-	5	-
					-----		-----	
					5			-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ	593	-	102	14
					-----		-----	
					176			5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	471
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	77
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	45
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	593

РАЗДЕЛ 16. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА

309, Е8-43 ЭСН5-8	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ ИЗ ГЛИННОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 120ММ АРМИРОВАННЫЕ	100М2	1,56	496,00	776	-	115	12
					-----		-----	
					127			4
310, Е8-59	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,04	421,18	17	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСМ7-3						----- 1		----- "
311	Е12-286 ЭСМ9-3	=ПЕРЕКРЫТИЕ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ ФИБРОЛИТОВЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,59	17,30	10	----- 10	9	----- 1
312	С111-325	=СТОИМОСТЬ ФИБРОЛИТОВЫХ ПЛИТ	М3	6,12	26,60	163	----- "	-	----- "
313	Е9-94 ЭСМ12-1	ОБЪЕМ:59,4,1,03,0,1 =УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ ФИБРОЛИТОВЫХ ПЛИТ	Т	0,15	29,20	4	----- 3	1	----- 1
314	С121-1939	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,15	213,00	32	----- "	-	----- "
315	Е9-209 ЭСМ32-12	=ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМАМИ	Т	0,32	70,70	23	----- 17	11	----- 2
316	С121-1781	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,32	250,00	80	----- "	-	----- "
317	Е6-87 ЭСМ9-7	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В СТЕНАХ	Т	0,04	441,00	13	----- 3	5	----- "
318	Е26-35 ЭСМ-А-8	=УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ЖЕСТКИМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 6СМ	М3	6,60	35,50	234	----- 91	83	----- 2
319	С114-116	=ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	7,76	43,60	338	----- "	-	----- "
320	Е15-298 ЭСМ60-1	ОБЪЕМ:6,6,0,9А,1,2 =УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕК ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ	100М2	1,10	356,00	425	----- 80	73	----- 2
321	Е15-658 ЭСМ168-1	=ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕК ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	4,00	44,80	179	----- 34	32	----- 1
322	Е15-508 ЭСМ153-1	=ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПЕРЕГОРОДОК ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1,22	5,84	7	----- 6	6	----- "
323	Е15-509 ЭСМ-153-2	=ТО ЖЕ, ПО КИРПИЧУ	100М2	2,36	3,13	7	----- "	6	----- "

Т. П 503-3-16.86 Я.Л. (VIII)

-42-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
335, ТО ЖЕ	ЦЕНА 28,85±1,06 =ТО ЖЕ, МАРКИ ДА=33,2	СЕКЦИЯ	10,00	30,58	306	"	"	"	"
336, ТО ЖЕ	ЦЕНА 28,85±1,06 =ТО ЖЕ, МАРКИ ДА=40,2	СЕКЦИЯ	6,00	30,58	183	"	"	"	"
337, Е9-43 ЭСН6-6	ЦЕНА 28,85±1,06 МОНОРЕЛЬСЫ =УКЛАДКА МОНОРЕЛЬСА	М	19,00	6,83	130	"	28	86	"
338, С121-1825	=СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬСА ИЗ ДВУТАВРА НОМЕР 20	Т	0,40	239,00	96	"	"	"	"
339, С121-1829	=СТОИМОСТЬ РАСКОСОВ И ПОАВЕСОК	Т	0,09	251,00	23	"	"	"	"
340, С121-1822	=СТОИМОСТЬ УПОРОВ	Т	0,01	265,00	3	"	"	"	"
341, Е9-116	=УКЛАДКА ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК	Т	0,36	31,20	11	"	6	6	"
342, С121-1829	=СТОИМОСТЬ БАЛОК	Т	0,36	251,00	90	"	"	"	"
343, Е13-121 ЭСН13-6	=ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2	0,25	7,71	2	"	1	"	"
344, Е13-153 ЭСН18-6 К=2	=ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,25	20,60	5	"	1	"	"
ЦЕНА: 110,3,2									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ	6239	"	546	144	"
						690		47	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	581				

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

ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	6							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	18							
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	7							
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	6							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	616							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	4009							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	662							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	376							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	5047							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	492							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	42							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	42							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	576							
ВСЕГО ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	114797					7672		2229
							9901		766

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	581							
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	6							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	18							
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	7							
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	6							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	616							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	88963							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	14679							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	8291							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	111933							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1917							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	163							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	166							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2248							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	125645					8296		3035
							11331		1062

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	581							
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	6							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	18							
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	7							
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	6							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	616							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	97585							

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	16100
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	9096
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	122781
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1917
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	165
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	166
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2248

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски
станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на общестроительные работы Т -20°

Основание: Ал.П АРІ-І5, КМІ-4, І7-23

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Стены</u>									
1	Е7-247 ЭСНІ4-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью до 10м2, при высоте зданий до 25м	шт	62,00	16,30	1011	<u>-</u> 606	251	<u>355</u> 128
2	Е7-249 ЭСНІ4-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте зданий в до 25м	шт	18,00	19,40	349	<u>-</u> 225	59	<u>136</u> 49
3	Е7-261 ЭСНІ4-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5м2 при высоте зданий до 25м	шт	38,00	11,30	429	<u>-</u> 280	127	<u>153</u> 55
4	СІМ8-327 06-08 ПРИМЕЧ СТР. 55 ПРИЛОЖ.2	Стоимость стеновых панелей плоских из легкого бетона объемным весом 900кг/м3 с фактурным слоем с двух сторон и декоративно-защитным с одной стороны длиной до 3м, толщиной 25 см и с расходом	м2	36,19	16,87	611	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТР127 П,2,Б	АРМАТУРЫ 7КГ/М2								
5,СЦМВ-328 06-08 ПРИМЕЧ СТР55 ПРИЛОЖ,2 СТР127 П,2,Б	ЦЕНА 14,4+12,2,0,08,1,02+1,48 -ТО ЖЕ,С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 7,1-10КГ/М2	М2	32,48	17,95	583	-	-	-	-
6,СЦМВ-330 06-08 ПРИМЕЧ СТР55 ПРИЛОЖ,2 СТР127 П,2,Б	ЦЕНА 15,4+13,1,0,08,1,02+1,48 -ТО ЖЕ,С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 13,1-20КГ/М2	М2	2,70	19,90	55	-	-	-	-
7,СЦМВ-347 06-08 ПРИМЕЧ СТР55 ПРИЛОЖ2 СТР127 П,2Б	ЦЕНА 17,2+14,9,0,08,1,02+1,48 -ТОЖЕ,АЛЮМН ОТ 3 ДО 12М С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 7КГ/М2	М2	529,04	17,38	9195	-	-	-	-
8,СЦМВ-348 06-08 ПРИМЕЧ СТР55 ПРИЛОЖ,2 СТР127 П,2Б	ЦЕНА 14,9+12,2,0,08,1,02+1,48 -ТО ЖЕ,С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 7,1-10КГ/М2	М2	78,00	18,35	1431	-	-	-	-
9,Е7-709 ЭСН51-9	ЦЕНА 15,8+13,1,0,08,1,02+1,48 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРБОК ОКОН И ВОРОТ МАСТИКОМ	100М	3,02	88,00	266	-	31	63	19
10,Е7-712 ЭСН51-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	100М	3,71	13,40	50	-	41	-	-
11,Е7-714 ЭСН51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ ШВОВ	100М	3,71	4,85	18	-	17	1	-
12,СЦМ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100	М3	0,07	24,40	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13,Е7-288 ЭСМ17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССА ДО 20 КГ	Т	0,34	328,00	112	-	11	9	2
14,Е7-291 ЭСМ17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,18	342,00	62	-	4	4	-
15,СЦМ Т,Ч,З,9 ТАБЛ,З-1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,35	178,00	240	-	-	-	-
16,Е8-30 ЭСМ5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	26,80	34,20	917	-	80	59	21
17,Е8-31 ЭСМ5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	17,91	33,90	607	-	50	39	11
18,Е7-445 ЭСМ З8-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССА ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	58,00	0,23	13	-	13	5	8
19,СЦМ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100	МЗ	0,16	24,40	4	-	-	-	-
20,СЦМ-869	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫШЕК МАРКИ 1ПР3-22,12,14	ШТ	7,00	3,07	21	-	-	-	-
21,СЦМ-867	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР2-15,12,14	ШТ	6,00	2,12	13	-	-	-	-
22,СЦМ-868	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР3-19,12,14	ШТ	3,00	2,23	7	-	-	-	-
23,СЦМ-870	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР3-24-12,14	ШТ	3,00	3,12	9	-	-	-	-
24,СЦМ866	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР1-12,12,14	ШТ	25,00	1,43	36	-	-	-	-
25,СЦМ879	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР38-15,12,22У	ШТ	4,00	3,45	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26,СЦМ865	-ТО ЖЕ,МАРКИ 1ПР1=12,12,6	ШТ	10,00	0,85	9	-	-	-	-
27,Е8=189 ЭСН22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100МЗВП	0,60	42,20	25	-	15	-	-
28,Е8=36 ЭСН3-4	-КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4-Х М	МЗ	65,61	34,30	2250	-	191	138	53
29,Е8=37 ЭСН5-4	-ТО ЖЕ,ВНУТРЕННИХ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	289,19	54,00	9832	-	769	590	179
30,Е8=194 ЭСН22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100МЗГП	0,52	71,10	37	-	21	21	-
31,Е8=194 ЭСН22-6	-ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 10М	100МЗГП	1,19	71,10	85	-	50	49	1
32,Е8=195 ЭСН22-7	-НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕТКЕ НОМ8=194	100МЗГП	1,19	44,40	53	-	35	35	-
33,Е7=291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ В КЛАДКЕ СТЕН	Т	0,16	342,00	55	-	3	3	-
34,Е7=291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,01	342,00	3	-	-	-	-
35,Е8=59 ЭСН7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	Т	0,02	421,00	8	-	1	1	-
36,Е6=84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20	Т	0,09	355,00	32	-	3	3	-
37,Е9=122 ЭСН17-5	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК В СТЕНАХ	Т	0,18	50,20	9	-	3	4	1
38,С121-1973	-СТОИМОСТЬ НЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РЕШЕТОК	Т	0,18	464,00	84	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	35894	-		1531	984

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

2515

332

В ТОМ ЧИСЛЕ!

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	28444
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4692
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2649
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	35785
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	93
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	109

РАЗДЕЛ 2. ПОКРЫТИЕ

39, Е7-183 ЭСН11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	48,00	8,02	385	-	80	138
						218		50
40, СЦМ П,8-120	-СТОИМОСТЬ РЕБРЯТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ 6М, ШИРИНОЙ 3М, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 670КГ/М2	М2	378,00	5,62	2124	-	-	-
41, СЦМ П,8-121	-ТО ЖЕ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 730КГ/М2	М2	360,00	6,18	2225	-	-	-
42, СЦМ Т,4, П,3,9 ТАБ,3-1 П,13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,12	413,00	50	-	-	-
43, СЦМ Т,4, П,3,9 ТАБ 3-1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,12	178,00	21	-	-	-
44, СЦМ Т,4, П,3,9 Т,3-1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,39	178,00	69	-	-	-
45, СЦМ П,8-151	-СТОИМОСТЬ РЕБРЯТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 И 700ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 601-600КГ/М2	М2	72,00	7,00	504	-	-	-
46, СЦМ	-ТО ЖЕ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 730 КГ/М2	М2	18,00	7,73	139	-	-	-

ТП 503-3-16.86 Ал. (VIII)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.8=152						----- -		----- -
47,СМ	п.8=157	-СТОИМОСТЬ РЕБРАСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ 1000ММ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 500КГ/М2	М2	36,00	7,92	285	-	-	-
							----- -		----- -
48,СМ	Т.4, п.3,9 Т.3=1 п.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,11	178,00	20	-	-	-
							----- -		----- -
49,Е7=177	ЭСН11-1	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ	6,00	5,70	34	-	7	11
							----- 18		----- 4
50,СМ	п.8=140	-СТОИМОСТЬ РЕБРУСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ШИРИНОЙ ДО 2М С ОТВЕРСТИЕМ 400ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГ/М2	М2	18,00	7,17	129	-	-	-
							----- -		----- -
51,СМ	п.8=141	-ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401=600КГ/М2	М2	18,00	7,43	134	-	-	-
							----- -		----- -
52,СМ	п.8=145	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ И РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГ/М2	М2	18,00	7,39	133	-	-	-
							----- -		----- -
53,СМ	Т.4, п.3,9 Т.3=1 п.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,01	413,00	4	-	-	-
							----- -		----- -
54,СМ	Т.4, п.3,9 Т.3=1п.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,01	178,00	2	-	-	-
							----- -		----- -
55,СМ	Т.4, п.3,9 Т.3=1п.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,07	178,00	12	-	-	-
							----- -		----- -
56,Е7=183	ЭСН11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 ДЛЯ ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛИ	ШТ	6,00	8,02	48	-	10	17
							----- 27		----- 6
57,СМ		-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ШИРИНОЙ	М2	108,00	5,62	607	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п,8=120	ЗМ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 410КГ/М2							
58,СМ	Т,Ч, п,3,9 Т,3=1 п,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,06	178,00	11	-	-	-
59,СМ	п,9=331	-УТЕПЛИТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 85ММ	МЗ	52,66	30,40	1601	-	-	-
60,СМ	п,9=326	-ТО ЖЕ ИЗ ПЕРЛИТОБИТУМА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 250КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 80ММ	МЗ	13,00	28,70	373	-	-	-
61,СМ	ПРИЛОЖ,2 ТАБ В ПРИМЕН,	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА(ПРОКЛАДНАЯ)	М2	814,20	0,14	114	-	-	-
62,С111-377		ЦЕНА 10,61=0,47 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С=РМ	М2	822,34	0,46	378	-	-	-
63,СМ	ПРИЛОЖ,2 ТАБ,5	ОБЪЕМ 16,2,1,01 -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНУЮ МАСТИКУ	М2	855,00	0,61	522	-	-	-
64,С111-377		-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С=РМ	М2	863,55	0,46	397	-	-	-
65,СМ	ПРИЛОЖ,2 ТАБ В	ОБЪЕМ 855,1,01 -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ОКЛЕЕЧНАЯ	М2	180,00	0,61	110	-	-	-
66,С111-377		-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С=РМ	М2	181,80	0,46	84	-	-	-
67,Е12=287 ЭСМ9-4		ОБЪЕМ 180,1,01 -УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ НА УЧАСТКЕ ЛЕГКОСЪРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛИ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 115ММ	МЗ	9,18	35,20	323	-	12	6
68,Е12=287 ЭСМ9-4		-УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ ПЛИТ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3	МЗ	10,32	35,20	363	-	13	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69,Е12-289 ЭСН9-6	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	2,47	49,90	124	-	26	3	
						----- 29		----- 1	
70,Е12-309 ЭСН13-3	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	100М2	1,98	36,50	72	-	9	1	
						----- 10		----- -	
71,Е7-209 ЭСН12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРУ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ	17,00	2,43	41	-	17	17	
						----- 34		----- 6	
72,СЦМ П,8-236	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М=200	М3	0,80	90,20	72	-	-	-	
						----- -		----- -	
73,СЦМ П,8-237	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	М3	0,84	75,90	64	-	-	-	
						----- -		----- -	
74,СЦМ Т,4,П,3,9 Т,3,1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	ТН	0,05	229,00	11	-	-	-	
						----- -		----- -	
75,СЦМ Т,4,П,3,9 Т,3,1 П6	-ТО ЖЕ, КЛАССА В-1	ТН	0,04	321,00	13	-	-	-	
						----- -		----- -	
76,СЦМ Т,4,П,3,9 Т,3,1 П13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЯ	ТН	0,10	413,00	41	-	-	-	
						----- -		----- -	
77,СЦМ Т,4,П,3,9 Т,3,1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЯ	ТН	0,10	178,00	18	-	-	-	
						----- -		----- -	
78,Е7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	У	0,53	342,00	181	-	11	-	
						----- 11		----- -	
79,СЦМ Т,4,П,3,9 Т,3,1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ТН	0,53	178,00	94	-	-	-	
						----- -		----- -	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	15016	-	185	199

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

384

71

В ТОМ ЧИСЛЕ!

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	11932
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1971
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1113
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	15016

РАЗДЕЛ 3, ПОЛЫ

ТИП I

80, E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	4,61	43,30	199	-	16	4
						20		1
81, E11-11 ЭСН1-11 СЦМП,1-15 СЦМП,1-17	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М200	М3	46,07	31,24	1439	-	75	-
						75		-

ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3)·1,02

82, F11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	4,61	70,00	322	-	46	4
						50		1
83, E11-71 ЭСН11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	4,61	628,00	2893	-	456	10
						466		3

ТИП IА

84, E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,62	43,30	70	-	6	1
						7		-
85, E11-11 ЭСН1-11 СЦМП,1-17 СЦМП,1-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М200	М3	16,16	31,24	505	-	26	-
						26		-

ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3)·1,02

86, E11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,62	70,00	113	-	16	1
						17		-
87, E13-225	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 2-Х СЛОЕВ	М2	161,60	1,83	296	-	136	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН25-1	ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ						----- 170		----- 10
88, Е13-226 ЭСН25-2	-ДОБАВИТЬ К РАСЦЕНКЕ 13-225 НА ПОСЛЕДУЮЩИЯ СЛОЯ	М2		161,60	0,69	112	-	48	2
							----- 50		----- -
89, Е11-71 ЭСН11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2		1,62	628,00	1015	-	160	4
							----- 164		----- 1
ТИП2									
90, Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		1,19	43,30	52	-	4	1.
							----- 5		----- -
91, Е11-11 ЭСН1-11 СЦМП,1-15 СЦМП,1-17	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 0,1М	М3		11,92	31,24	372	-	19	-
							----- 19		----- -
ЦЕНА: 29,3 + (28,2 - 26,3) * 0,02									
92, Е11-69 ЭСН11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		1,19	84,70	101	-	18	1
							----- 19		----- -
ТИП5									
93, Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		1,83	43,30	79	-	7	2
							----- 9		----- 1
94, Е11-11 ЭСН1-11 СЦМП,1-15 СЦМП,1-17	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3		18,35	31,24	573	-	30	-
							----- 30		----- -
ЦЕНА: 29,3 + (28,2 - 26,3) * 0,02									
95, Е11-135 ЭСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		1,83	417,00	765	-	113	8
							----- 121		----- 2
ТИП 3А									
96, Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		0,05	43,30	2	-		-
							----- -		----- -
97, Е11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3		0,52	31,24	13	-	1	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сцмп,1=15						1		-
	сцмп,1=17								
		ЦЕНА: 29,3 * (28,2 = 26,3) = 1,02							
98,Е13=225	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 2-Х СЛОЕВ	М2	5,24	1,83	10	-		4	1
ЭСН25-1	ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ								
							5		
99,Е13=226	-ДОБАВИТЬ К РАСЦЕНКЕ 13-225 НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ	М2	5,24	0,69	4	-		2	
ЭСН25-2	СЛОЯ								
							2		
100,Е11=139	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100М2	0,05	417,00	22	-		3	
ЭСН20-3	ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ								
	ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ						3		
	ТИП 4								
101,Е11=53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ	100М2	1,86	85,00	158	-		8	3
ЭСН7-4	ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ								
							11		1
102,Е11=55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНОЯ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	100М2	1,86	70,00	130	-		18	2
ЭСН8-1									
							20		1
103,Е11=56	-ДОБАВИТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-55 НА КАЖДЕ 5ММ	100М2	1,86	34,40	101	-		1	2
ЭСН8-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ								
К=4							3		1
		ЦЕНА: 13,6,6							
104,Е11=67	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ	100М2	1,86	123,00	229	-		38	3
ЭСН11-1	25ММ								
							61		1
105,Е11=68	-УМЕНЬШИТЬ НА 5ММ	100М2	-	1,86	15,80	-		1	-
ЭСН11-2									
							1		
	ТИП 5								
106,Е13=225	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЛОЯ РУБЕРОИДА	М2	56,30	1,83	99	-		46	11
ЭСН25-1	НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ								
							57		3
107,Е12=287	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА	М3	4,34	35,20	153	-		6	3
ЭСН9-4	ТОЛЩИНОЙ 120ММ								
							9		1
108,Е11=85	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М2	0,54	140,00	76	-		7	3
ЭСН13-3	ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ								
							10		1

 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	12428	-	1309	100
				-----		-----
				1409		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9877				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1631				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	920				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12428				
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	63338	-	3025	1283	
			-----		-----	
				4308		431

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	50253				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8294				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4682				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	63229				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	93				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	109				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей на общестроительные работы для Т-40⁰

Основание: Ал.П АР I-15, КХI-4, I7-23

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Стены</u>									
1	Е7-247 ЭСН14-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью до 10м ² , при высоте зданий до 25м	шт	62,00	16,30	1011	<u>606</u>	251	<u>355</u> 128
2	Е7-249 ЭСН14-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью более 10 м ² при высоте зданий в до 25 м	шт	18,00	19,40	349	<u>225</u>	89	<u>136</u> 49
3	Е7-261 ЭСН14-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м ² при высоте зданий до 25м	шт	38,00	11,30	429	<u>280</u>	127	<u>153</u> 55
4	С1М8-331 06-08 ПРИМЕЧ СТР.55,54	Стоимость стеновых панелей плоских из легкого бетона объемным весом 900кг/м ³ с фактурным слоем с двух сторон и декоративно-защитным с одной стороны длиной до 3м, толщиной 35см и с расходом	м ²	19,45	21,00	408	<u>-</u>	-	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРИЛОЖ,2 СТР127 п,2,б	АРМАТУРЫ 7КР/М2							
5,СЦМ8-332	06-08 ПРИМЕЧ СТР54,55 ПРИЛОЖ,2 СТР127 п,2,б	ЦЕНА:17,3+14,7,0,08,1,02+0,25,4,1,02+1,48 -ТО ЖЕ,С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 7,1-10КГ/М2 М2	42,08	22,51	967	-	-	-	-
6,СЦМ8-333	06-08 ПРИМЕЧ СТР54,55 ПРИЛОЖ,2 СТР127 п,2,б	ЦЕНА:18,7+16,0,08,1,02+0,25,4,1,02+1,48 -ТО ЖЕ,С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 10,1-13КГ/М2 М2	7,28	23,15	169	-	-	-	-
7,СЦМ8-334	06-08 ПРИМЕЧ СТР,54,55 ПРИЛ,2 СТР,127 п,2б	ЦЕНА:19,3+16,6,0,08,1,02+0,25,4,1,02+1,48 -ТО ЖЕ,С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 13,1-20КГ/М2 М2	2,76	24,24	67	-	-	-	-
8,СЦМ8-335	06-08 ПРИМЕЧ СТР54,55 ПРИЛОЖ2 СТР127 п,2б	20,3+17,6,0,08,1,02+0,25,4,1,02+1,48 -ТОЖЕ,ДЛИНОЯ ОУ 3 ДО 12М С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 20 7КР/М2 М2	408,36	21,60	8829	-	-	-	-
9,СЦМ8-332	06-08 ПРИМЕЧ СТР34,55 ПРИЛОЖ,2 СТР127 п,2б	ЦЕНА:17,9+14,7,0,08,1,02+0,25,4,1,02+1,48 -ТО ЖЕ,С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 7,9-10КГ/М2 М2	192,37	23,01	4424	-	-	-	-
10,СЦМ8-3330	6-08 ПРИМЕЧ СТР,54,55	ЦЕНА:19,2+16,0,08,1,02+0,25,4,1,02+1,48 -ТОЖЕ,С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 10,1-13КГ/М2 М2	7,56	23,65	179	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИЛ. 2 СТР. 127 П. 26									
		ЦЕНА: 19,8+16,6,0,08,1,02+0,25,4,1,02+1,48							
11, Е7-709 ЭСН51-9	-УСТРОЙСТВО ПЕРРЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И ВОРОТ МАСТИКОМ	100М	3,02	68,00	266	-	31	63	
					-----	94		-----	19
12, Е7-712 ЭСН51-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	100М	3,71	13,60	50	-	41		
					-----	41		-----	
13, Е7-714 ЭСН51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ ШВОВ	100М	3,71	4,85	18	-	17	1	
					-----	18		-----	
14, СЦМ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100	МЗ	0,07	24,60	2	-			
					-----			-----	
15, Е7-288 ЭСН17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОМ ДО 20 КГ	Т	0,48	328,00	157	-	13	3	
					-----	16		-----	1
16, Е7-491 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,18	342,00	62	-	4		
					-----	4		-----	
17, СЦМ Т, Ч, З, 9 ТАБЛ. 3-1 П. 18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,35	178,00	240	-			
					-----			-----	
18, Е8-30 ЭСН5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	45,14	34,20	1544	-	100	37	
					-----	137		-----	11
19, Е8-31 ЭСН5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	30,16	33,90	1022	-	65	18	
					-----	83		-----	5
20, Е7-445 ЭСН 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	66,00	0,23	15	-	5	10	
					-----	15		-----	4
21, СЦМ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100	МЗ	0,16	24,60	4	-			
					-----			-----	
22, СЦМ-869	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫШЕК МАРКИ ПРЗ-22.12.14	ШТ	9,00	3,07	28	-			
					-----			-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23, СЦМ-867	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР2-15,12,14	ШТ		8,00	2,12	17	-	-	-
24, СЦМ-868	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР3-19,12,14	ШТ		5,00	2,23	11	-	-	-
25, СЦМ-870	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР3-26-12,14	ШТ		5,00	3,12	16	-	-	-
26, СЦМ-866	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР1-12,12,14	ШТ		25,00	1,43	36	-	-	-
27, СЦМ-879	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР38-15,12,22/	ШТ		4,00	3,45	14	-	-	-
28, СЦМ-865	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПР1-12,12,6	ШТ		10,00	0,85	9	-	-	-
29, Е8-189 ЭСН22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 10М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2ВП		0,60	42,20	25	-	15	-
30, Е8-36 ЭСН5-4	-КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4-Х М	М3		65,61	34,30	2250	-	138	53
31, Е8-37 ЭСН5-4	-ТО ЖЕ, ВНУТРЕННИХ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3		289,19	34,00	9832	-	590	179
32, Е8-194 ЭСН22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 3Ч	100М2ГП		0,52	71,10	37	-	21	-
33, Е8-194 ЭСН22-6	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 10М	100М2ГП		1,19	71,10	85	-	49	-
34, Е8-195 ЭСН22-7	-НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩАЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМБ-194	100М2ГП		1,19	44,40	53	-	35	-
35, Е7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДАТЛЕЙ В КЛАДКЕ СТЕН	Т		0,16	342,00	53	-	3	-
36, Е7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т		0,01	342,00	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
37, F8-59 ЭСН7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛААКИ СТЕН	Т	0,02	421,00	8	-	1	-	-
						-----	1	-----	-
38, E6-84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,09	355,00	32	-	3	-	-
						-----	3	-----	-
39, E9-122 ЭСН17-5	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИННЫХ РЕШЕТОК В СТЕНАХ	Т	0,18	50,20	9	-	4	1	-
						-----	5	-----	-
40, С121-1973	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РЕШЕТОК	Т	0,18	464,00	84	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	41249	-	1602	1010	-
						-----	2612	-----	340

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	32697
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5396
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3047
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	41140
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	93
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	109

РАЗДЕЛ 2. ПОКРЫТИЕ

41, E7-183 ЭСН11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ	48,00	8,02	385	-	80	138	-
						-----	218	-----	50
42, СЦМ П, 8-120	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ 6М, ШИРИНОЙ 3М, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 470КГ/М2	М2	378,00	5,62	2124	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
43, СЦМ П, 8-121	-ТО ЖЕ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 730КГ/М2	М2	360,00	6,18	2225	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
44, СЦМ Т, Ч,	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,12	413,00	50	-	-	-	-
						-----	-	-----	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П,3,9 Т,3=1 П,13						-		-
56,СЦМ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,01	178,00	2	-	-	-	-
	Т,4, П,3,9 Т,3=1П,18					----- -			----- -
57,СЦМ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,07	178,00	12	-	-	-	-
	Т,4, П,3,9 Т,3=1П,18					----- -			----- -
58,Е7=183 ЭСН11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ АО 6М ПЛОЩАДЬЮ АО 20М2 ДЛЯ ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛИ	ШТ	6,00	8,02	48	-		10	17
						----- 27			----- 6
59,СЦМ	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ШИРИНОЙ 3М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 410КГ/М2	М2	108,00	5,62	607	-	-	-	-
	П,8=120					----- -			----- -
60,СЦМ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,06	178,00	11	-	-	-	-
	Т,4, П,3,9 Т,3=1 П,18					----- -			----- -
61,СЦМ	-УТЕПЛИТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 400КГ/М3 ТОЛЩИНОЯ 150ММ	М3	92,11	30,60	2800	-	-	-	-
	П,9=331					----- -			----- -
62,СЦМ	-ТО ЖЕ ИЗ ПЕРЛИТОВИТУМА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 250КГ/М3 ТОЛЩИНОЯ 135ММ	М3	21,90	28,70	629	-	-	-	-
	П,9=326					----- -			----- -
63,СЦМ	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА(ПРОКЛАДНАЯ)	М2	814,20	0,14	114	-	-	-	-
	ПРИЛОЖ,2 ТАБ Б ПРИМЕН,					----- -			----- -
64,С111-377	ЦЕНА 10,61=0,47 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЯ С МИНЕРАЛЬНОЯ ПОСЫПКОЯ С=РМ	М2	822,34	0,46	378	-	-	-	-
						----- -			----- -
65,СЦМ	ОБЪЕМ 14,2,1,01 -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ	М2	855,00	0,61	522	-	-	-	-
	ПРИЛОЖ,2 ТАБ,5					----- -			----- -
66,С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЯ С МИНЕРАЛЬНОЯ ПОСЫПКОЯ С=РМ	М2	863,55	0,46	397	-	-	-	-
						----- -			----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
67, СЦМ ПРИЛОЖ, 2 ТАБ Б	ОБЪЕМ 853,1,01 -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРоиДА ОКЛЕЕЧНАЯ	М2	180,00	0,61	110	-	-	-	-
68, С111-377	-РУБЕРОИДА ГИДРОИЗОЛЯЦИОНННН С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЮ С-РМ	М2	181,80	0,46	84	-	-	-	-
69, Е12-287 ЭСН9-4	ОБЪЕМ 180,1,01 -УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ НА УЧАСТКЕ ЛЕГКУСЬ РАСЫВАЕМОЯ КРОВЛИ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 400КГ/М3, ТУЛЩИНОЯ 115ММ	М3	16,20	35,20	570	-	21	9	
70, Е12-287 ЭСН9-4	-УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ ПЛИТ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 400КГ/М3	М3	17,97	35,20	633	-	23	10	
71, Е12-289 ЭСН9-6	-УСТРОЯСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ	100М2	2,47	49,90	124	-	26	3	
72, Е12-309 ЭСН13-3	-УСТРОЯСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	100М2	1,98	30,30	72	-	9	1	
73, Е7-209 ЭСН12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЯСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	17,00	2,43	41	-	17	17	
74, СЦМ П, С-236	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М=200	М3	0,80	90,20	72	-	-	-	-
75, СЦМ П, Д-237	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	М3	0,84	75,90	64	-	-	-	-
76, СЦМ Т, Ч, П, З, 9 Т, З, 1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	ТН	0,03	249,00	11	-	-	-	-
77, СЦМ Т, Ч, П, З, 9 Т, З, 1 П6	-ТО ЖЕ, КЛАССА В=1	ТН	0,04	321,00	13	-	-	-	-
78, СЦМ Т, Ч, П, З, 9	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЯ	ТН	0,10	415,00	64	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
Т,З,1 П13									
79,СЦМ Т,Ч,П,З,9 Т,З,1П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ТН		0,10	178,00	18	-	-	-
							-----		-----
							-		-
80,Е7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т		0,53	342,00	181	-	11	-
							-----		-----
							11		-
81,СЦМ Т,Ч,П,З,9 Т,З=1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ТН		0,53	178,00	94	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	17497	-	204	206
							-----		-----
							410		73

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13904
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2296
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1297
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17497

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКИ

82,Е9-33 ЭСН4-10	-МОНТАЖ КОНСОЛЬНЫХ СЕТЧАТЫХ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	Т		0,27	43,00	12	-	3	5
							-----		-----
							8		2
83,С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК	Т		0,27	250,00	68	-	-	-
							-----		-----
							-		-
84,Е26-50 ЭСН10-5	-НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ СЕТКИ	М2		36,59	1,30	48	-	2	-
							-----		-----
							2		-
85,Е9-33 ЭСН4-10	-МОНТАЖ ДВЕРНЫХ СЕТЧАТЫХ СТВОРОК	Т		0,07	43,00	3	-	1	1
							-----		-----
							2		-
86,С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТВОРОК	Т		0,07	250,00	18	-	-	-
							-----		-----
							-		-

ТП 503-3-16.86 ЛЛ. (VIII)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87, Е26-50 ЭСН10-5	-НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ СЕТКИ	М2		3,14	1,30	4	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
88, Е8-43 ЭСН5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЯ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		1,53	496,00	761	-	114	12
							-----	-----	-----
							126		4
89, Е26-35 ЭСН8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3		1,05	35,50	37	-	13	1
							-----	-----	-----
							14		-
90, С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10160-71	М3		1,23	43,60	54	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ОБЪЕМ: 1,05, 0,98, 1,2									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3			РУБ	1256	-	133	19
							-----	-----	-----
							152		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	904
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	150
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	83
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1137
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	101
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	119

РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ

ТИП1

91, Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2		4,61	43,30	199	-	16	4
							-----	-----	-----
							20		1
92, Е11-11 ЭСН1-11 СЦНП, 1-13 СЦНП, 1-17	-УСТРОЙСТВО ВЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М200	М3		46,07	31,24	1439	-	75	-
							-----	-----	-----
							75		-
93, Е11-55 ЭСН8-1	ЦЕНА [29,3+(28,2-26,5).1,02] -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЯ 20ММ	100М2		4,61	70,00	322	-	46	4
							-----	-----	-----
							50		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104, Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	1,83	43,30	79	-	7	2	
						-----	9	-----	1
105, Е11-11 ЭСН1-11 СЦМП,1-15 СЦМП,1-17	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	18,35	31,24	573	-	30	-	
						-----	30	-----	
106, Е11-135 ЭСН2С-3	ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3)·1,02 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,83	417,00	765	-	113	8	
	ТИП 3А					-----	121	-----	2
107, Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,05	43,30	2	-	-	-	
						-----		-----	
108, Е11-11 ЭСН1-11 СЦМП,1-15 СЦМП,1-17	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	0,52	51,24	16	-	1	-	
						-----	1	-----	
109, Е13-225 ЭСН25-1	ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3)·1,02 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2	5,24	1,83	10	-	4	1	
						-----	5	-----	
110, Е13-226 ЭСН25-2	-ДОБАВИТЬ К РАСЦЕНКЕ 13-225 НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	М2	5,24	0,69	4	-	2	-	
						-----	2	-----	
111, Е11-135 ЭСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,05	417,00	22	-	3	-	
	ТИП 4					-----	3	-----	
112, Е11-33 ЭСН7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	1,86	85,00	158	-	8	3	
						-----	11	-----	1
113, Е11-35 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНОЙ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	100М2	1,86	70,00	130	-	18	2	
						-----	20	-----	1
114, Е11-36 ЭСН8-2 КН4	-ДОБАВИТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-35 НА КАЖДЕ 3ММ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	1,86	54,40	101	-	1	2	
						-----	3	-----	1

ТП 503-3-16.86 ЛЛ. (VIII)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЧЕНА: 13,6,4									
115, Е11=67 ЭСН11-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	1,86	123,00	229	=	38	3	
						-----	41	-----	1
116, Е11=68 ЭСН11-2	-УМЕНЬШИТЬ НА 5ММ	100М2	=	1,86	15,80	=	29	=	1
						-----	=	-----	=
							1		
ТИП 5									
117, Е13=225 ЭСН25-1	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2	54,30	1,83	99	=	46	11	
						-----	57	-----	3
118, Е12=287 ЭСН9-4	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 120ММ	М3	7,60	35,20	268	=	10	4	
						-----	14	-----	1
119, Е11=85 ЭСН13-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	0,54	140,00	76	=	7	3	
						-----	10	-----	1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	12573	=	1313	101	
						-----	1414	-----	28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9992
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1650
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	931
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12573

РАЗДЕЛ 5. ДВЕРИ

=====

120, Е10=105 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	32,00	1,45	46	=	18	12	
						-----	30	-----	4
121, Е10=140 ЭСН26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	32,00	1,34	43	=	6	=	
						-----	6	-----	=
122, С122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНГ 24-10ПП	М2	9,40	16,80	158	=	=	=	
						-----	=	-----	=
123, С122-281	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНУ 24-10ПП	М2	4,70	14,80	70	=	=	=	
						-----	=	-----	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
124,С122-273	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АВГ 19-9П, АВГ 19-9Л	М2	17,93	14,80	265	-	-	-	-
125,Е10-106	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 3М2	М2	4,44	1,19	5	-	-	2	1
126,Е10-141	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	4,44	0,95	4	-	-	1	-
127,С122-223	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АР 24-19ПП	М2	4,44	14,50	64	-	-	-	-
128,Е10-105	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	27,66	1,45	40	-	-	15	10
129,С122-217	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АР 21-7П	М2	9,73	15,95	155	-	-	-	-
130,С122-273	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АВГ 19-9П	М2	14,64	15,50	227	-	-	-	-
131,С122-273	-ТО ЖЕ, МАРКИ АВГ 19-9Л	М2	3,26	15,50	51	-	-	-	-
132,Е15-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ АНО 24-10ПП 4-Х ММ СТЕКЛОМ	100М2	0,02	222,00	6	-	-	1	-
133,С111-446-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	6,00	6,73	40	-	-	-	-
134,С111-447-1	-ТО ЖЕ, АВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	8,94	9	-	-	-	-
135,С111-448-1	-ТО ЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ПОНЕЩЕРИЕ	КОМПЛ	22,00	2,97	65	-	-	-	-
136,С111-443-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	КОМПЛ	7,00	2,97	21	-	-	-	-
137,Е10-106	-УСТАНОВКА ПРОУВОВОЖАРНЫХ АВЕРЕЙ	М2	11,59	1,19	14	-	-	6	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН20-2							9		1
138,Е10-140 ЭСН26-1	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		11,59	1,34	16	-	2	-
							2		
139,С122-264	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРЕЯ МАРКИ ПА-1	М2		11,59	29,24	339	-	-	-
							-		
140,С111-362	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОАНОПОЛЬНЫХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРЕЯ	КГ		71,05	0,32	23	-	-	-
							-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5			РУБ	2087	-	51	26
							77		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1659	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	275	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	153	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2087	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	74662	- 3303 1362
			4665 455

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	59156
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9767
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5511
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	74434
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	194
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	228

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на подземное хозяйство

Основание: Ал.П КС5-16
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 11,48 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция -

Показатели по смете
Стоимость на:

I автомобиль 14,35 руб.
I м2 общей площади здания 9,13 руб.
I м3 объема здания 1,44 руб.

№ п/п	№ прейс-курентов, УОН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе: основная эксплуата-ция машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Земляные работы</u>									
1	Е1-936 ЭСН78-2 Т.Ч. П.3.72	Разработка грунта 2 группы в траншеях глубиной до 2-х м без креплений вручную Цена: 101.0,8	100м3	0,74	80,80	60	$\frac{-}{60}$	60	$\frac{-}{-}$
2	Е1-948 ЭСН79-2 Т.Ч. П.3.72	То же, шириной более 2-х м Цена: 120.0,8	100м3	1,20	96,00	115	$\frac{-}{115}$	115	$\frac{-}{-}$
3	Е1-954 ЭСН79-8	Разработка грунта 2 группы в траншеях глубиной до 3 м шириной более 2м с креплением вручную	100м3	0,07	156,00	11	$\frac{-}{11}$	11	$\frac{-}{-}$
4	Е1-948 ЭСН79-2	Разработка грунта 2 группы в котлованах площадью до 5 м2 глубиной до 2-х м без	100м3	0,32	96,00	31	$\frac{-}{-}$	31	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т,Ч. П,3.72	КРЕПЛЕНИЯ						31		-
	ЦЕНА: 120,0,8								
5,Е1-934 ЭСН79-8	-ТО ЖЕ, ГЛУБИНОЙ ДО 3М С КРЕПЛЕНИЕМ	100МЗ	0,13	156,00	20	-	20	-	
							20		
6,Е1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУБНУЮ ТРАНШЕЮ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,73	46,00	34	-	34	-	
							34		
7,Е1-168 ЭСН22-7 Т,Ч. П,1.17 П,1.11	-ПОГРУЗКА ОСТАВШЕГОСЯ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ 0,65МЗ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000МЗ	0,17	104,23	18	-	1	17	
							18		7
8,С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	311,40	0,29	90	-	-	-	
9,Е1-1001 ЭСН86-4	-УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ СТенок ТРАНШЕИ	100МЗ	0,20	20,50	4	-	2	-	
							2		
10,С122-405	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ КРЕПЛЕНИЯ	М2	3,40	3,34	11	-	-	-	
11,Е1-189 ЭСН24-2	ОБЪЕМ: 20,0,17 -РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ	1000МЗ	0,17	5,10	1	-	-	1	
							1		
	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ								
12,Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,42	43,30	18	-	1	-	
							1		
13,Е6-34 ЭСН3-5 СЦМ П 1-5 П,1-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА Ф0-1 ИЗ БЕТОНА М-150 СЛОЖНОЙ КОНФИГУРАЦИИ	МЗ	14,80	33,89	302	-	26	14	
							40		4
14,Е6-34 ЭСН3-1	ЦЕНА: 34,70-(27,4-20,6), 1,015 -ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	10,47	34,70	363	-	18	10	
							28		3
15,Е6-37 ЭСН3-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	25,27	3,35	85	-	29	14	
							43		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16,С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,29	270,00	78	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
17,Е6-84 ЭСН9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,19	355,00	67	-	-	7	-
						-----			-----
						7			-
18,СЦМ Т,Ч,П,З-9	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЯ	Т	0,19	178,00	34	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
ТАБЛ3-1 П,18									
19,Е7-21 ЭСН2-4	УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	ШТ	14,00	8,06	113	-	-	14	19
						-----			-----
						33			7
20,СЦМ8-503	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА Ч=300,МАССОЯ ДО 5Т,РАЗМЕРОМ ДО 3М2	М3	8,12	60,80	496	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
21,СЦМ Т,Ч,З,9 ТАБЛ,З-1 П,3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ, КЛАССА А-3	Т	0,59	250,00	148	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
22,СЦМ Т,Ч,З,9 ТАБЛЗ-1 П,6	ТО ЖЕ, ВР-1	Т	0,15	321,00	48	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
23,СЦМ Т,ЧУЗ,9 ТАБЛ,З-1 П,13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,09	413,00	37	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
24,СЦМ Т,Ч,З,9 ТАБЛЗ-1 П,18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,09	178,00	16	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
25,Е7-668 ЭСН 47-11-1,8	УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ВЕСОМ 0,096Т	ШТ	26,00	0,72	19	-	-	15	-
						-----			-----
						18			1
26,СЦМ11-172	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	М	23,40	3,72	87	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
27,СЦМ П2-4	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,73	24,40	16	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-

ТП 503-3-16.86 Ал. (VIII)

-75-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28, Е6-85 ЭСН9-9	ОБЪЕМ: 26,0,0279 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,47	329,00	155	-	6	-	-
					-----	8			-----
29, Е6-84 ЭСН9-5	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-	-
					-----				-----
30, Е6-83 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,10	441,00	44	-	12	-	-
					-----	12			-----
31, СЦМ Т, 4, 3, 9 ТАБЛЗ-1 П, 18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЯ	Т	0,58	178,00	103	-	-	-	-
					-----				-----
32, Е11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТРЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПОД СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ СТУПЕНИ	100М2	0,06	70,00	4	-	1	-	-
					-----	1			-----
33, Е11-132 ЭСН20-1	-ОБЛИЦОВКА ПОЛА МОЗАИЧНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,21	58,30	12	-	9	2	-
					-----	11			-----
34, СЦМ П 3-135	-СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК	М2	20,81	5,84	122	-	-	-	-
					-----				-----
35, ТСЦМ П 2-4	ОБЪЕМ 20,6,1,01 -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100	М3	0,43	24,40	10	-	-	-	-
					-----				-----
36, Е15-82 ЭСН14-1	ОБЪЕМ 120,6,0,0211 -ОБЛИЦОВКА СТЕН КАНАВЫ ГЛАЗУРОВАННО- БЕЛОЯ ПЛИТКОЯ	100М2	0,23	422,00	95	-	21	-	-
					-----	21			-----
37, Е8-27 ЭСН4-7	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРОВ В ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВАХ БИТУМОМ	100М2	0,02	90,00	2	-	-	-	-
					-----				-----
38, Е8-38 ЭСН5-5	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК КАНАВЫ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА	М3	6,20	37,90	235	-	23	4	-
					-----	27			-----
39, Е9-207 ЭСН32-10	-УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ ИЗ РАМ	Т	0,10	40,80	4	-	2	1	-
					-----	3			-----
40, С121-19Б1	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,10	327,00	33	-	-	-	-
					-----				-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.Е26=50 ЭСН10=3	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМЫ	М2	5,40	1,30	7	-	-	-	-
42.Е9=122 ВСН17=5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,02	50,20	1	-	-	-	-
43.С121=2095	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,02	393,00	8	-	-	-	-
44.Е8=27 ЭСН4=7	ОБМАЗКА БИТУМОМ НАРУЖНЫХ СТЕН КАНАВ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,51	90,00	46	-	10	1	-
45.Е6=31 ЭСН3=1 СЦМ П 1=3 П, 1=4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА Ф0=2 ИЗ БЕТОНА М=150 СЛОЖНОЙ КОНФИГУРАЦИИ	М3	10,70	33,82	362	-	18	10	3
46.Е6=37 ЭСН3=5	ЦЕНА, 33,0*(26,6-25,8).1,02 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	М3	10,70	3,35	36	-	12	6	2
47.Е6=84 ЭСН9=8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20	Т	0,08	355,00	28	-	3	-	-
48.Е6=85 ЭСН9=9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,06	329,00	20	-	1	-	-
49.СЦМ Т, Ч, П, З=9 ТАБЛ 3=1 П, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,14	178,00	25	-	-	-	-
50.Е11=2 ЭСН1=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,56	43,30	24	-	2	-	-
51.Е8=27 ЭСН4=7	ОБМАЗКА БИТУМОМ НАРУЖНЫХ СТЕН ФУНДАМЕНТА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,68	90,00	61	-	13	1	-
52.Е6=35 ЭСН3=6 СЦМ П 1=5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА МАРКИ Ф0=3 СЛОЖНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ БЕТОНА М=150	М3	30,27	31,79	962	-	41	25	8

ТП 503-3-16.86 ДЛ. (VIII)

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
П.1-4																		
55,Е6-37 ЭСН3-8			ЦЕНА: 32,60 = (27,4-26,6) * 1,015		МЗ	30,27		3,35		101				35			17	
			= ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ															
56,С124-3			= АРМАТУРА КЛАССА А3		Т	0,40		270,00		106								
58,Е6-83 ЭСН9-7			= УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ		Т	0,79		441,00		348				98			1	
56,Е6-84 ЭСН9-8			= УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20		Т	0,07		353,00		25				3				
57,СЦМ Т,Ч,З,Ф ТАБЛ 3-1 П,18			= МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ		Т	0,86		178,00		153								
58,Е11-2 ЭСН1-2			= УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ		100М2	0,83		43,30		36				3			1	
59,Е11-55 ЭСН8-1			= ИЗОЛЯЦИЯ ДНИЩА ФУНДАМЕНТА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 3СМ		100М2	0,31		70,00		22				3				
60,Е11-56 ЭСН8-2 К=2			= ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ К РАСЦЕНКЕ 55		100М2	0,31		27,20		9								
61,Е11-77 ЭСН11-11			ЦЕНА: 13,6,2 = ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ		100М2	0,31		9,83		3				2				
62,Е13-260 ЭСН 55-1-11			= ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ		100М2	0,27		83,00		22				10			2	
63,Е11-77 ЭСН11-11			= ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ		100М2	0,27		9,83		3				2				
64,Е8-27 ЭСН6-7			= ОКРАСКА СТЕН БИТУМОМ В 2 СЛОЯ		100М2	0,27		90,00		24				5				
65,Е8-27			= ОБМАЗКА БИТУМОМ НАРУЖНЫХ СТЕН ФУНДАМЕНТА		100М2	0,34		90,00		31				7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН4=7						7		
66.	Е8=18 ЭСН4=3	=УКЛАДКА РУБЕРОИДА В 2 СЛОЯ К ДЕФОРМАЦИОННОМ ШВЕ	100М2	0,01	232,03	1			
67.	Е8=27 ЭСН4=7	=ЗАЛИВКА ШВА ВИТУЧОМ	100М2	0,01	90,00	1			
68.	Е8=38 ЭСН5=5	=КИРПИЧНАЯ КЛАДКА К ШВЕ ТОЛЩИНОЙ 0,12М	М3	0,01	37,90	1			
69.	Е9=47 ЭСН7=2	=УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАВЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ШИТАМИ ИЗ ЭНЦИБЕКОР С ТАДЛН	Т	1,96	46,80	92		37	35
							72		11
70.	С121=1979	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИТОВ	Т	1,96	326,00	639			
71.	Е6=30 ЭСН3=1	=УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА М=100 МАРКИ Ф0=4,Ф0=3,Ф0=6	М3	2,04	35,70	73		5	3
							8		1
72.	Е6=33 ЭСН3=4 СЦМ П,1=5 П,1=5	=ТО ЖЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МАРКИ Ф0=7 ИЗ БЕТОНА М=100	М3	4,43	35,68	158		11	6
							17		2
73.	С124=1	ЦЕНА {37,30=(27,4+25,8) . 1,015 =АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	270,00	5			
74.	Е6=25 ЭСН9=7	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 44Г	Т	0,01	441,00	4		1	
							1		
75.	СЦМ Т,4,3=1 П,13	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,01	178,00	2			
76.	Е7=21 ЭСН2=4	=УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ	ШТ	2,00	8,06	14		2	3
							5		1
77.	СЦМ 9=221	=СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОМ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М=200	М3	0,43	51,60	22			
78.	СЦМ	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,01	229,00	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т,Ч,З,Ф ТАБЛ 3-1 П,1							----- -		----- -
79,СЦМ Т,Ч,З,Ф ТАБЛ 3-1 П,15	=СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,01	413,00	6	----- -			----- -
80,СЦМ Т,Ч,З,Ф ТАБЛ 3-1 П,18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,01	178,00	2	----- -			----- -
81,Е23-197 ЭСН23-1	=УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ	1,00	1,27	1	----- 1		1	----- -
82,С113-822	=ЛЮК ЛЕРКНЯ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ РОСТ3636-79	ШТ	1,00	17,80	18	----- -			----- -
83,Е11-2 ЭСН1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,12	14,75	1	----- -			----- -
84,Е8-27 ЭСН4-7	=ОБМАЗКА СТЕН ФУНДАМЕНТОВ Ф0-7 ВИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,17	90,00	15	----- 3		3	----- -
85,Е8-10 ЭСН3-1	КАНАЛЫ =УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД КАНАЛ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	4,51	9,32	42	----- 3		2	----- 1
86,Е7-723 ЭСН56-1	=УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛОВ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ПЛИТАМИ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	6,73	6,93	47	----- 32		12	----- 20 7
87,СЦМ П,8-521	=СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л 1А=8,Л2А=8,Л3А=8 ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ ДО 0,243	М3	3,43	73,66	253	----- -			----- -
88,СЦМ Т34,П,3,9 ТАБ,3-1 П,3	ЦЕНА 175,3=0,82,2 =СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А 3	Т	0,11	250,00	28	----- -			----- -
89,ТО ЖЕ П,6	=ТО ЖЕ, КЛАССА ВР-1	Т	0,02	321,00	6	----- -			----- -
90,ТО ЖЕ,	=СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,05	413,00	21	----- -			----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П,15						----- =		----- =
91.	ТО ЖЕ, П,18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,03	178,00	9	----- =		----- =
92.	СЦМ П,8=503	=СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ МАРКИ П1-9,П1-8,П9=СИЗ БЕТОНА М200	М3	3,20	59,16	189	----- =		----- =
ЦЕНА: 60,8=0,82.2									
93.	СЦМ П,8=503	=ТО ЖЕ, МАРКИ П3=В ИЗ БЕТОНА М=300	М3	0,10	60,30	6	----- =		----- =
94.	СЦМ Т,4.П,3,9 ТАБ,3=1 П,3	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	Т	0,10	250,00	23	----- =		----- =
95.	ТО ЖЕ П,6	=ТО ЖЕ, КЛАССА ВР=1	Т	0,03	321,00	10	----- =		----- =
96.	ТО ЖЕ, П,13	=СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,03	413,00	12	----- =		----- =
97.	ТО ЖЕ, П,18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,03	178,00	5	----- =		----- =
98.	Е6=179 ЭСН16=7	=УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=100	М3	1,63	56,57	92	----- =	14	----- =
ЦЕНА: 58,6+(29,3-27,3).1,015									
99.	Е6=83 ВСК9=7	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ В МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ	Т	0,01	441,00	4	----- =	1	----- =
100.	Е6=35 ЭСН9=9	=ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	1,92	329,00	632	----- =	24	----- =
ЦЕНА: 27									
101.	СЦМ Т,4.П,3,9 Т,3=1 П,18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	Т	1,93	178,00	346	----- =		----- =

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102,С124-16	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	Т		0,02	270,00	5	-	-	-
103,С124-18	=ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	Т		0,15	283,00	42	-	-	-
104,Е8-27 ЭСН6-7	=ЗАДЕЛКА БИТУМОМ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К ФУНДАМЕНТУ	100М2		0,02	90,00	2	-	-	-
	ПРИЯЧКИ 1,2,3								
105,Е11-2 ЭСН1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ	100М2		0,08	43,30	3	-	-	-
106,Е6-92 ЭСН11-3 СЦМ П,1-5 П,1-4	=УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА М=150	М3		3,70	44,53	165	-	18	4
							22		1
107,Е6-90 ЭСН11-1 СЦМ П,1-6 П,1-3	ЦЕНА 45,3=(27,4-26,6);1,015 =УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА М=150	М3		2,63	33,02	87	-	4	1
							5		
108,Е6-90 ЭСН11-1 СЦМ П,1-5 П,1-3	32,2+(26,6-25,8);1,02 =ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М=200	М3		0,12	33,83	4	-	-	-
109,С124-16	32,2+(27,40-25,8);1,02 =АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,01	270,00	3	-	-	-
110,С124-18	=АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,01	283,00	3	-	-	-
111,Е6-84 ЭСН9-8	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВРСМ КР, ДО 20	Т		0,18	355,00	64	-	7	-
							7		
112,СЦМ Т,4,П,3,9 Т,3-1	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЯ	Т		0,18	178,00	32	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II.18									
II3.	Е34-304 ЭСН55-1	Перекрытие прямков рифленой сталью	10м2	0,58	221,00	128	$\frac{-}{23}$	19	$\frac{4}{1}$
II4.	Е3-61 ЭСН7-5	Установка металлических решеток прямков	т	0,07	335,00	23	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
II5.	Е8-27 ЭСН4-7	Обмазка стен прямков горячим битумом за 2 раза	100м2	0,22	90,00	20	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
II6.	Е8-27 ЭСН4-7	Изоляция битумной мастикой в местах примыкания к фундаменту	100м2	0,01	90,00	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
Всего по смете:					руб	11475	$\frac{-}{1124}$	893	$\frac{231}{73}$
в том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	8397			
Накладные расходы					руб	1387			
Плановые накопления					руб	779			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	10563			
Стоимость металломонтажных работ					руб	777			
Накладные расходы					руб	67			
Плановые накопления					руб	68			
Всего, стоимость металломонтажных работ					руб	912			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на водопровод хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный

Основание: Ал. I ВК1-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,47 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция -

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 1,84 руб.

I м2 общей площади здания 1,17 руб.

I м3 объема здания 0,18 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация мап	в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
I	Е16-33 ЭСН6-1 130-1558 159-503	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб низкого давления по ГОСТ 18599-83 по полу и стенам на высоте до 3-х м тип Т диаметром 16 мм Цена: 1,92-(1,23-0,118).0,998	м	32,00	0,81	26	- 12	12	- -
2	Е16-33 ЭСН6-1 130-1558 159-504	То же, диаметром 20 мм 1,99-(1,23-0,151).0,998	м	5,00	0,84	4	- 2	2	- -
3	Е16-33 ЭСН6-1 130-1558 159-481	То же, диаметром 25 мм, тип С 1,99-(1,23-0,183).0,998	м	22,00	0,88	19	- 8	8	- -
4	Е16-4 ЭСН1-3	Трубопровод из чугунных труб класса А в земле, вне здания диаметром 100 мм ГОСТ 9583-75	м	6,00	4,82	29	- 2	2	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3, E16-23 ЭСНЗ-3	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	Т	0,02	457,00	9	-	-	-	-
6, E16-41 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ПО ГОСТ 3262-75, ПО ПОЛУ И СТЕНАМ НА ВЫСОТЕ ДО 3-ХМ	М	5,00	1,20	6	-	1	-	-
7, E16-42 ЭСН7-3	-ТО ЖЕ, ДИАМ 20ММ	М	5,00	1,35	7	-	1	-	-
8, E16-43 ЭСН7-3	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	20,00	1,36	27	-	5	-	-
9, E16-45 ЭСН7-3	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	5,00	1,79	9	-	1	-	-
10, E16-46 ЭСН7-4	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	40,00	2,21	88	-	13	12	1
11, E16-46 ЭСН7-4 Т, Ч. П, 3, 1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 50ММ НА ВЫСОТЕ ДО 6М	М	30,00	2,26	68	-	11	10	1
12, E16-68 ЭСН8-3 130-153 130-154	ЦЕНА 2,21+0,29, 0,17 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89,3ММ ПО ГОСТ 10706-76 НА ВЫСОТЕ ДО 3-Х М	М	80,00	2,49	199	-	48	42	6
13, E16-68 ЭСН8-3 Т, Ч. П, 3, 1 130-153 130-154	ЦЕНА 2,62-(1,27=1,14) -ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 6М	М	10,00	2,58	26	-	7	6	1
14, E16-117 ЭСН12-1	ЦЕНА 2,62-(1,27=1,14)+0,53, 0,17 -УСТАНОВКА ЗАБВШЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	17,40	17	-	1	1	-
15, С130-83	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154, Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15	ШТ	4,00	1,25	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1348Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 136 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	1,00	1,48	1	"	"	"	"
17.С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1348Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 136 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	6,00	1,82	11	"	"	"	"
18.С130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1348Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 136 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	1,00	3,12	3	"	"	"	"
19.Е16-184 ЭСН16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ С ПОЖАРНЫМ РУКАВОМ ДЛИНОЙ 20М	ШТ	6,00	47,70	286	"	"	11	"
20.С130-2322	-СТОИМОСТЬ ПОЖАРНОГО РУКАВА СБ7А0П7 ВП71	М	60,00	1,76	106	"	"	"	"
21.Е16-185 ЭСН16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3,00	2,07	6	"	"	1	"
22.Е16-194 ЭСН18-3	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДОМ ЛИНЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	УЗЕЛ	1,00	161,00	161	"	"	11	1
23.С130-2326	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТ-50 СБ7А0П7 ВП71	ШТ	1,00	29,00	29	"	"	"	"
24.Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50М	100М	1,95	3,94	6	"	"	6	"
25.Е16-220 ЭСН22	-ТО ЖЕ, ДО 100ММ	100М	0,90	6,22	6	"	"	3	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	1408	"	"	133	10
							163		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1150
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	153
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	105
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1408

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26, Е1-936 ЭСН78-2 Т, Ч, П, З, 72	РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ШИРИНОЙ 1М, ДЛИНОЙ ДО 2-Х БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ	100МЗ	0,12	80,80	10	"	10	"	
							10	"	
27, Е1-968 ЭСН81-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,12	46,00	6	"	6	"	
							6	"	
28, Е19-614 ЭСН164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М2	0,22	60,50	13	"	8	"	
							8	"	
29, Е15-613 ЭСН164-8	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ СВИШЕ 50ММ	100М2	0,36	43,50	16	"	8	"	
							8	"	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	57	"	32	"	
							32	"	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -	РУБ	45	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -	РУБ	57	
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	1465	165 10
			175 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -	РУБ	45	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -	РУБ	57	
СТОИМОСТЬ САМОНЕЗАВИСИМЫХ РАБОТ -	РУБ	1150	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	153	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	105	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМОНЕЗАВИСИМЫХ РАБОТ -	РУБ	1408	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на горячее водоснабжение

Основание: Ал. I ВК-I-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,13 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция -

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 0,16 руб.

I м2 общей площади здания 0,10 руб.

I м3 объема здания 0,02 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1	Е16-41 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	28,00	1,20	34	- 6	6	- -
2	Е16-42 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	20,00	1,35	27	- 5	5	- -
3	Е16-44 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32мм	м	15,00	1,58	24	- 3	3	- -
4	Е16-219 ЭСН22	Гидравлическое испытание труб	100м	0,63	3,94	2	- 2	2	- -
5	С130-2036 СБ.ДОП ВЫП. I	Вентиль запорный муфтовый марки I548П2 диаметром 20мм	шт	1,00	1,64	2	- -	-	- -
6	С130-2038 СБ.ДОП.	То же, диаметром 32мм	шт	1,00	2,44	2	- -	-	- -

ТП 503-3-16.86 Ам(VIII)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВМП1							-		-
7,Е17-53 ЭСНЗ-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ		ШТ	2,00	0,59	1	-	1	-
							-----	-----	-----
							1		
8,С130-1,502	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ		КОМПЛ	2,00	5,61	11	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	123	-	17	-
							-----	-----	-----
							17		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = РУБ 103
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 12
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 8
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = РУБ 123

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

9,Е15-614 ЭСН166-8	-НАСЛЯКАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		100м2	0,09	60,50	5	-	3	-
							-----	-----	-----
							3		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	7	-	3	-
							-----	-----	-----
							3		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 5
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 1
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 7

ВСЕГО ПО СЧЕТУ:

РУБ 130 = 20

 20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 5
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 1
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 7

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

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	Руб	103
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	Руб	123

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски
станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на канализацию бытовую

Основание: Ал. I ВК I-4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,73 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция -

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 0,91 руб

I м² общей площади здания 0,58 руб.

I м³ объема здания 0,09 руб.

№ п/п	№ преysку-рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	Е16-33 ЭСН6-1	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб низкого давления по ГОСТ 22689.3-77 диаметром 50 мм по полу	м	12,00	1,92	23	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
2	Е16-34 ЭСН6-2	То же, диаметром 100мм	м	20,00	3,10	62	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
3	Е16-33 ЭСН6-1	То же, диаметром 50 мм, в земле, в корпусе	м	15,00	1,92	29	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
4	Е16-34 ЭСН6-2	То же, диаметром 100мм	м	15,00	3,10	4	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
5	Е16-34 ЭСН6-2	То же, диаметром 100мм в земле вне корпуса	м	5,00	3,10	16	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
6	Е17-91 ЭСН7	Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	компл.	1,00	126	126	$\frac{-}{-}$	1	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		
7.Е16-190 ЭСН17-3	-ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 100,90	ШТ	1,00	0,72		1	-		
							1		
8.С113-817	-СТОИМОСТЬ ВОРОНОК	КГ	2,00	0,38		1	-		
9.Е17-58 ЭСН4-1	-УНИТАЗЫ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ,СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИП ТП-ПВ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	2,00	21,20		42	-	3	
							3		
10.Е17-23 ЭСН1-5	-УМЫВАЛЬНИК С ПОДВОДОМ ВОДЫ СО СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛ.	4,00	19,00		76	-	5	
							5		
11.Е17-89 ЭСН6-4	-РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ РСТО-2	КОМПЛ.	1,00	9,18		9	-	1	
							1		
12.Е17-8 ЭСН1-2	-ВАННА КОЖНАЯ ПО ТУ21-01-9-67	КОМПЛ.	2,00	33,00		70	-	4	
							4		
13.Е17-83 ЭСН6-1	-ЧОЙКА ЭМАЛИРОВАННАЯ СО СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛ.	1,00	28,90		29	-	1	
							1		
14.Е17-36 ЭСН1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-30	КОМПЛ.	3,00	6,31		10	-	1	
							1		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ		673	-	43	
							43		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	550
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	73
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	50
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	673

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

15.Е1-936 ЭСН78-2 Т,Ч. П,З,72	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ ВНУТРИ ЗАДАНИЯ В ТРАНШЕЕ ШИРИНОЙ 1М, ГЛУБИНОЙ ДО 1М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ	100МЗ	0,25	80,60		20	-	20	
							20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.Е1-936 ЭСН78-2 Т,Ч П,З,72	-ТОЖЕ,ВНЕ ЗАДАНИЯ,ГЛУБИНОЯ ДО 2-ХМ	100МЗ		0,08	80,80	6	-	6	-
							6		
17.Е1-968 ЭСН81-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,33	46,00	15	-	15	-
							15		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	52	-	41	-
							41		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	52
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	725
		84

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	52
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	550
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	73
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	50
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	673

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постом диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на водостоки

Основание: Ал. I ВКЛ-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,51 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция -

Показатели по смете:
Стоимость на:

I автомобиль 0,64 руб.

I м2 общей площади здания 0,41 руб.

I м3 объема здания 0,06 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
							основная	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
I	Е16-34 ЭСН6-2 I30-1559 I30-1562	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110мм на высоте до 8м Цена: 3,10+(3,34-2,2).0,998+0,37.0,17		25,00	1,14	28	-	-	-
2	Е16-34 ЭСН6-2 Т.ч. П.3.1 I30-1559 I30-1563	То же, диаметром 200мм Цена: 3,1+(6,06-2,2).0,998+0,37.0,17	м	30,00	7,01	210	- 13	13	-
3	Е16-34 ЭСН6-2 I30-1559 I30-1563	То же, в земле вне здания, диаметром 200мм Цена 3,1+(6,06-2,2).0,998	м	4,00	6,95	28	- 1	1	-
4	Е16-188 ЭСН17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100мм	шт	8,00	2,28	18	-	14	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							I7		I
5	СИЗО-2224 СБ.ДОП. ВЫП I	Стоимость воронок	шт	8,00	16,00	128	-	-	-
		Всего по разделу I			руб	50I	-	28	$\frac{3}{I}$
		в том числе:					$\frac{-}{3I}$		
		Стоимость сантехнических работ			руб	4I2			
		Накладные расходы			руб	53			
		Плановые накопления			руб	36			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	50I			
<u>Раздел 2. Строительные работы</u>									
6	ЕI-936 ЭСН78-2 Т.Ч. П.3.72	Разработка сухого грунта 2 группы в траншее вручную без креплений	100м3	0,08	80,80	6	-	6	-
							$\frac{-}{6}$		-
7	ЕI-968 ЭСН81-2	Обратная засыпка траншей вручную	100м3	0,08	46,00	4	-	4	-
							$\frac{-}{4}$		-
		Всего по разделу 2			руб	13	-	10	-
							$\frac{-}{10}$		-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	10			
		Накладные расходы			руб	2			
		Плановые накопления			руб	1			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	13			
		Всего по смете:			руб	514	-	38	$\frac{3}{I}$
							$\frac{-}{4I}$		
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы			руб	2			
		Плановые накопления			руб	1			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	13			
		Стоимость сантехнических работ			руб	412			
		Накладные расходы			руб	53			
		Плановые накопления			руб	36			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	501			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на отопление

Основание: Ал. I ОВ II-13
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,63 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 3,29 руб.

I м² общей площади здания 2,09 руб.

I м³ объема здания 0,33 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
I	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	3,00	0,86	3	$\frac{-}{1}$	I	$\frac{-}{-}$
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	78,00	0,91	71	$\frac{-}{17}$	16	$\frac{1}{-}$
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	86,00	1,03	89	$\frac{-}{19}$	18	$\frac{1}{-}$
4	Е16-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	407,00	1,14	464	$\frac{-}{89}$	85	$\frac{4}{-}$
5	Е16-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	29,00	1,29	37	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
6	И30-2035	Стоимость вентиля муфтового И548П2	шт	19,0	1,42	27	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДОП, ВЫП1	ДИАМЕТРОМ 15 ММ						----- -		----- -
7,130=2036 ДОП, ВЫП1	= СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		25,00	1,64	41	-	-	-
						----- -	----- -		----- -
8,130=2038 ДОП, ВЫП1	= СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		2,00	2,64	5	-	-	-
						----- -	----- -		----- -
9,130=2039 ДОП, ВЫП1	= СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ		2,00	3,45	7	-	-	-
						----- -	----- -		----- -
10,Е18=112 ЭСН5-1	= УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ТИПА РСГ2	ЭКМ		153,80	0,66	102	-	38	9
						----- 47	----- -		----- 3
11,С130=1444	= СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ТИПА РСГ2	ЭКМ		153,80	4,87	749	-	-	-
						----- -	----- -		----- -
12,Е18=124 ЭСН5-3	= УСТАНОВКА ТРУБ БУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 2М	ШТ		12,00	19,80	238	-	10	2
						----- 12	----- -		----- 1
13,Е20=697 ЭСН18-2	= УСТАНОВКА ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ	100КГ		4,65	36,10	168	-	16	1
						----- 17	----- -		----- -
14,Е20=696 ЭСН18-1	= УСТАНОВКА ШАБЫ СТАЛЬНОЙ	100 КГ		0,12	35,90	4	-	1	-
						----- 1	----- -		----- -
15,Е16=219 ЭСН22	= ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		6,03	3,94	24	-	22	-
						----- 22	----- -		----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	2485	-	213	18
						----- 231	----- -		----- 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2029
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	271
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	182
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2485

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16,Е13-153 К=2	-ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15ПРОЦ.АЛЮМИННЕВОЯ ПУДРЫ	100М2	1,90	20,60	39	-	6	-	-
ЭСН18-6						6			
17,С111-357	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИННЕВОЯ ПУДРЫ	КГ	4,00	1,10	5	-	-	-	-
	ПРИМЕЧАНИЕ 190,0,16=30,4КГ ВЕС АЛЮМИННЕВОЯ ПУДРЫ 30,4,0,15=4,6КГ								
18,Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЯ: ГФ-021	100М2	0,09	7,71	1	-	-	-	-
19,Е13-133 ЭСН16-6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,09	6,94	1	-	-	-	-
20,Е26-15 ЭСН4-2	-УСТРОЯСТВО ИЗОЛЯЦИИ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА	М3	0,40	22,70	9	-	9	-	-
						9			
21,С114-352	-СТОИМОСТЬ ШНУРА ИЗОЛЯЦИОННОГО ИЗ МИНЕРАЛЬНОЯ ВАТЫ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА	М3	0,41	15,20	31	-	-	-	-
22,Е26-73 ЭСН15-1	ОБЪЕМ10,4,1,03 -ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОЧНОГО	100М2	0,19	12,60	2	-	2	-	-
						2			
23,С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОЧНОГО	М2	20,35	1,01	21	-	-	-	-
24,Е26-86 ЭСН15-7	ОБЪЕМ18,5,1,1 -УСТРОЯСТВО ПОКРОВНОГО СЛОЯ ИЗ ФАЛЬГУ АЛЮМИННЕВОЯ ДУБЛИРОВАННОЯ	М2	2,04	2,22	5	-	1	-	-
						1			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	141	-	18	-	-
							18		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	114
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	141

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

ВСЕГО ПО СЧЕТУ:

РУБ	2626	-	231	18
		-----	-----	-----
		249		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	114
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	141
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2029
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	271
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	182
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2485

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на отопление для Т -20°С

Основание: ОВИИ-ГЗ

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	3,00	0,86	3	$\frac{-}{1}$	I	$\frac{-}{-}$
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	71,00	0,91	65	$\frac{-}{16}$	15	$\frac{1}{-}$
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	157,00	1,03	162	$\frac{-}{35}$	33	$\frac{2}{-}$
4	Е16-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	359,00	1,14	409	$\frac{-}{79}$	75	$\frac{4}{-}$
5	130-2035 Доп. VIII	Стоимость вентиля муфтового 1548П2, диаметром 15 мм	шт	19,00	1,42	27	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
6	130-2036	Стоимость вентиля муфтового	шт	25,00	1,64	41	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аоп,вмп1	1548112, ДИАМЕТРОМ 20ММ								
7,130-2038	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО	ШТ	4,00	2,44	10	-	-	-	-
Аоп,вмп1	1548112, ДИАМЕТРОМ 32ММ								
8,Е18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ТИПА РСГ2	ЭКМ	120,10	0,66	79	-	30	7	
ЭСН5-1							37	2	
9,С130-1444	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ТИПА РСГ2	ЭКМ	120,10	4,87	585	-	-	-	-
10,Е18-124	-УСТАНОВКА ТРУБ ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ	ШТ	6,00	19,80	119	-	5	1	
ЭСН5-3	ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЯ 2М						6		
11,Е18-122	-УСТАНОВКА ТРУБ ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ	ШТ	3,00	12,50	38	-	2	-	
ЭСН3-3	ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЯ 1М						2		
12,Е20-697	-УСТАНОВКА ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ	100КГ	4,65	36,10	168	-	16	1	
ЭСН18-2							17		
13,Е20-696	-УСТАНОВКА ШАБЫ СТАЛЬНАЯ	100 КГ	0,12	35,90	4	-	1	-	
ЭСН18-1							1		
14,Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	3,90	3,94	23	-	22	-	
ЭСН22	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО						22		
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ АО 50ММ								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	2125	-	200	16	
							216	2	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1733
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	232
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	156
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2125

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

15,Е13-153	-ОКРАСКА ГРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ	100М2	1,65	20,60	34	-	5	-	
К=2	ПФ-170 С 15ПРОЦ, АЛМИНИЕВОЯ ПУДРЫ						5		

ТП 503-3-16.86 Ял(VIII)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН18-6									
16,С111-357	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	КГ	3,96	1,10	4	-	-	-	-
ПРИМЕЧАНИЕ 165,0,16=26,4КГ ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ 20,6,0,15=3,96КГ									
17,Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЯ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021	100М2	0,09	7,71	1	-	-	-	-
18,Е13-133 ЭСН16-6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,09	6,94	1	-	-	-	-
19,Е26-15 ЭСН6-2	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА	ЧЗ	0,30	22,70	7	-	-	7	-
20,С114-352	-СТОИМОСТЬ ШНУРА ИЗОЛЯЦИОННОГО ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА	МЗ	0,31	75,20	23	-	-	-	-
21,Е26-73 ЭСН15-1	ОБЪЕМ10,3,1,03 -ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2	0,18	12,60	2	-	-	2	-
22,С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	19,25	1,01	19	-	-	-	-
23,Е26-86 ЭСН15-7	ОБЪЕМ17,5,1,1 -УСТРОЙСТВО ПОКРОВНОГО СЛОЯ ИЗ ФАЛДГИ АЛЮМИНИЕВОЙ АУБЛИРОВАННОЙ	М2	2,04	2,22	5	-	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	120	-	-	15	-
В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 96 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 16 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 8 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 120									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	2245	-	-	215	16
----- 231 ----- 2									

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	96
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	120
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1733
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	232
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	156
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2125

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на отопление для Т -40°

Основание: ОВИ-13

№ п/п	№ преискуран- тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	В том числе:	
							основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	3,00	0,86	3	$\frac{-}{1}$	I	$\frac{-}{-}$
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	43,00	0,91	39	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	90,00	1,03	93	$\frac{-}{20}$	19	$\frac{1}{-}$
4	Е16-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	139,00	1,14	158	$\frac{-}{30}$	29	$\frac{1}{-}$
5	Е16-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	433,00	1,29	559	$\frac{-}{95}$	91	$\frac{4}{-}$
6	Е16-40	Прокладка трубопроводов из стальных	м	29,00	1,61	47	-	8	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН7-2	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 30ММ						9		
7.130-2035 АОП;ВЫП1	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15 ЧМ	ШТ	19,00	1,62	27				
8.130-2036 АОП;ВЫП1	= СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	23,00	1,64	41				
9.130-2040 АОП;ВЫП1	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 30ММ	ШТ	2,00	4,24	8				
10.Е18-112 ЭСН5-1	=УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ТИПА РСР2	ЭКМ	153,80	0,46	102		38	9	
11.С130-1444	=СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ТИПА РСР2	ЭКМ	153,80	6,87	749				
12.Е18-124 ЭСН5-3	=УСТАНОВКА ТРУБ ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, АЛЮМИЯ 2М	ШТ	12,00	19,80	238		10	2	
13.Е20-697 ЭСН18-2	=УСТАНОВКА ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ	100КГ	4,65	36,10	168		16	1	
14.Е20-696 ЭСН18-1	=УСТАНОВКА ШАВЫ СТАЛЬНОЙ	100 КГ	0,12	35,90	4		1		
13.Е16-214 ЭСН22	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ	100М	7,37	3,96	29		27		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	2777		269	19	
							268		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2265
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	302
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	205
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2777

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16, Е13-153 К#2	ОКРАСКА ТРУБ И ПРУБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15ПРОЦ. АЛЮМИНОВОЙ ПУДРЫ	100М2	1,95	20,60	40	-	6	-	-
ЭСН18-6							6		
17, С111-357	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНОВОЙ ПУДРЫ	КГ	4,68	1,10	5	-	-	-	-
	ПРИМЕЧАНИЕ 195,0,16=31,2КГ ВЕС АЛЮМИНОВОЙ ПУДРЫ 31,2,0,15=4,68КГ								
18, Е13-121 ЭСН15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021	100М2	0,10	7,71	1	-	-	-	-
19, Е13-133 ЭСН16-6	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,10	6,94	1	-	-	-	-
20, Е26-15 ЭСН4-2	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА	М3	0,50	22,70	11	-	11	-	-
							11		
21, С114-352	СТОИМОСТЬ ШНУРА ИЗОЛЯЦИОННОГО ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА	М3	0,51	75,20	38	-	-	-	-
22, Е26-73 ЭСН15-1	ПОКРЫТИЕ ТРУБопРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2	0,20	12,60	3	-	2	-	-
							2		
23, С114-190	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	22,00	1,01	22	-	-	-	-
24, Е26-86 ЭСН15-7	УСТРОЙСТВО ПОКРОВНОГО СЛОЯ ИЗ ФАЛЬГИ АЛЮМИНОВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ	М2	2,04	2,22	5	-	1	-	-
							1		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	158	-	20	-	-
							20		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	126
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	158

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

ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	2933	=	269	19
				288	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	126
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	158
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2265
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	302
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	205
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2777

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на теплоснабжение установок ПИ-П9, У1, У2 для Т= -30

Основание: Ал. I ОВ12-14
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,82 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция -

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 3,53 руб.

I м2 общей площади здания 2,24 руб.

I м3 объема здания 0,35 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе: основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1	Е16-67 ЭСН8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 76х3мм	м	79,00	2,21	175	- 41	37	<u>4</u> 2
2	Е16-68 ЭСН8-3	То же, диаметром 89х3 мм	м	70,00	2,62	183	- 42	37	<u>5</u> 1
3	Е16-69 ЭСН8-3	То же, диаметром 108х4 мм	м	50,00	3,12	156	- 31	27	<u>4</u> 1
4	С130-1062	Стоимость креплений трубопроводов	кг	136,80	0,29	40	- -	-	- -
5	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	50,00	0,86	43	- 12	11	<u>1</u> -
6	Е16-36	Прокладка трубопроводов из стальных	м	8,00	0,91	7	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН7-1	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ						2		
7, Е16-37 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	12,00	1,03	19	-	4	-	
8, Е16-38 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	40,00	1,14	46	-	8	-	
9, Е16-39 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	4,00	1,29	5	-	1	-	
10, Е16-40 ЭСН7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	29,00	1,61	47	-	8	1	
11, 130-2035 АОП, ВМП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	18,00	1,42	26	-	-	-	
12, 130-2036 АОП, ВМП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	5,00	1,64	8	-	-	-	
13, 130-2037 АОП, ВМП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	8,00	1,98	16	-	-	-	
14, 130-2038 АОП, ВМП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	5,00	2,44	12	-	-	-	
15, Е16-135 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 1549П2, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	8,00	1,60	13	-	8	1	
16, 23-07 П, 1-0238	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	8,00	5,49	44	-	-	-	
17, С130-1776	ЦЕНА 5,1,098 -СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	16,00	0,94	15	-	-	-	
18, Е16-118 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	8,00	24,80	198	-	14	3	
19, Ц12-805-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА 234939НЧ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3,00	2,25	7	-	6	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20,23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254939НЖ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3,00	89,64	269	-	-	-	-
21,Ц12-805-2	ЦЕНА 83,1,08 -УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ИЗ СЕРИГО ЧУГУНА 254939НЖ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	2,00	2,60	5	-	5	-	-
22,23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254939НЖ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	2,00	101,52	203	-	-	-	-
23,Ц12-800-1	ЦЕНА 94,1,08 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ МЕМБРАННОГО С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВВОДОМ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	5,00	2,12	11	-	9	-	-
24,23-07 П1-0393	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	5,00	49,68	248	-	-	-	-
25,Е18-186 ЭСН11-2	ЦЕНА 46,1,08 -УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ГРЯЗЕВИКА ОРК 2, ДИАМЕТРОМ 76ММ	ШТ	10,00	40,50	405	-	32	5	1
26,Е18-196 ЭСН11-6	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВОЗДУХОСБОРНИКА ДИАМЕТРОМ 159ММ	ШТ	4,00	7,29	29	-	5	-	-
27,Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,49	3,94	6	-	6	-	-
28,Е16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	1,99	4,22	8	-	7	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	2604	-	227	24	6
						251			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	720
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	720
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	172							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	214							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2818	-				248		24
							272		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	720							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	720							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	23							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	172							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	214							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1501							
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	200							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	137							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1842							

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей
на теплоснабжение установок П-П9, У1, У2 для Т= -20°

Основание: Ал. I ОВ12-14

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
							основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1	Е16-67 ЭСН8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 76х3мм	м	104,00	2,21	230	$\frac{-}{54}$	49	$\frac{5}{2}$
2	Е16-68 ЭСН8-3	То же, диаметром 89х3 мм	м	74,00	2,62	194	$\frac{-}{44}$	39	$\frac{5}{1}$
3	С130-1062	Стоимость креплений трубопроводов	кг	136,00	0,29	39	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
4	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	50,00	0,86	43	$\frac{-}{12}$	11	$\frac{1}{-}$
5	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	18,00	0,91	16	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
6	Е16-37	Прокладка трубопроводов из стальных	м	16,00	1,03	16	-	3	-

ТП 503-3-16.86 ЛЛ. (VIII)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН7-1	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ						3		
7, Е16-38 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	30,00	1,14	34	-		6	
8, Е16-39 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	4,00	1,29	5	-		1	
9, Е16-40 ЭСН7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	49,00	1,61	79	-		13	1
10, 130-2035 АОП, ВМП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	24,00	1,42	34	-			
11, 130-2036 АОП, ВМП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	8,00	1,64	13	-			
12, 130-2037 АОП, ВМП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	5,00	1,98	10	-			
13, 130-2038 АОП, ВМП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	4,00	2,44	10	-			
14, Е16-135 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЯ ФЛАНЦЕВЫХ 1549П2, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	12,00	1,60	19	-		12	1
15, 23-07 П, 1-0238	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	12,00	5,49	66	-			
16, С130-1776	ЦЕНА 571,098 -СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	16,00	0,94	15	-			
17, Е16-118 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	8,00	24,80	198	-		14	3
18, Ц12-805-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА 254939НЖ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3,00	2,25	7	-		6	
19, 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254939НЖ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3,00	89,64	269	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕНА 83,1,08							
20,Ц12=803=2	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ИЗ СЕРОВО ЧУРУНА 254939МЖ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТРОМ 60ММ	ШТ	2,00	2,60	3	-	5	-	
							5		
21;23=07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254939МЖ, ДИАМЕТРОМ 60ММ	ШТ	2,00	101,32	203	-	-	-	
		ЦЕНА 96,1,08							
22,Ц12=800=1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ МЕМБРАННОГО С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВВОДОМ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ.	5,00	2,12	11	-	9	-	
							9		
23,23=07 П1=0393	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	5,00	49,68	248	-	-	-	
		ЦЕНА 46;1,08							
24,Е18=186 ЭСН11=2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ГРЯЗЕВКА ОРК 2, ДИАМЕТРОМ 76ММ	ШТ	10,00	40,50	405	-	32	5	
							37	1	
25,Е18=196 ЭСН11=6	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВОЗДУХОСБОРНИКА ДИАМЕТРОМ 159ММ	ШТ	4,00	7,29	29	-	5	-	
							5		
26,Е16=219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,67	3,94	7	-	6	-	
							6		
27,Е16=220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	1,78	4,22	8	-	7	-	
							7		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	2568	-	222	21	
							243	5	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	720
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	720
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	42
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1470
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	198

7.п. 503-3-16.86 ЛЛ (VIII)

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 133
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 1806

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

28.Е13-153 К=2	-ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15ПРОЦ, АЛЮМИННЕВОЯ ПУДРЫ	100М2	0,97	20,60	20	-	3	-
ЭСН18-6						3		
29.С111-357	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИННЕВОЯ ПУДРЫ	КГ	2,30	1,10	3	-	-	-
	96,6,0,15=15,46КГ ВЕС АЛЮМИННЕВОЯ ПУДРЫ 15,46,0,15=2,3КГ							
30.Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОЯ: ГФ-021	100М2	0,15	7,71	1	-	-	-
31.Е13-133 ЭСН16-6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,15	6,94	1	-	-	-
32.Е26-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	1,53	20,40	31	-	13	-
						13		
33.С114-97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДОК	М3	1,89	19,60	37	-	-	-
34.С114-519	ОБЪЕМ1,53,1,03,1,2 -СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК	М3	1,53	21,50	33	-	-	-
35.Е26-73 ЭСН15-1	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2	0,30	12,60	6	-	4	-
						4		
36.С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	33,00	1,01	33	-	-	-
	ОБЪЕМ30,1,1							
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	202	-	20	-
						20		

В ТОЧ ЧИСЛЕ:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту корпуса мезанизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей на теплоснабжение установок ПП-П9, У1, У2 для T= -40°

Основание: Ал. I ОВ12-14

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
							основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1	Е16-67 ЭСН8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 76х3мм	м	79,00	2,21	175	$\frac{-}{41}$	37	$\frac{4}{2}$
2	Е16-68 ЭСН8-3	То же, диаметром 89х3 мм	м	24,00	2,62	63	$\frac{-}{14}$	13	$\frac{1}{-}$
3	Е16-69 ЭСН8-3	То же, диаметром 108х4 мм	м	98,00	3,12	306	$\frac{-}{59}$	52	$\frac{7}{2}$
4	С130-1062	Стоимость креплений трубопроводов	кг	130,00	0,29	38	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
5	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	48,00	0,86	41	$\frac{-}{10}$	10	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТРОМ 25ММ						6		
20,23=07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 25Ч939МЖ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		ШТ	3,00	89,64	269	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА 83,1,08							
21,Ц12-805=2	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА 25Ч939МЖ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТРОМ 60ММ		ШТ	2,00	2,60	5	-	5	-
							-----		-----
							5		"
22,23=07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 25Ч939МЖ, ДИАМЕТРОМ 60ММ		ШТ	2,00	101,52	203	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА 94,1,08							
23,Ц12-800=1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ МЕМБРАННОГО С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВВОДОМ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ		ШТ	5,00	2,12	11	-	9	-
							-----		-----
							9		"
24,23=07 П1=0393	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ		ШТ	5,00	49,68	268	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА 46,1,08							
25,Е18-186 ЭСН11-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ГРЯЗЕВИКА ОРК 2, ДИАМЕТРОМ 76ММ		ШТ	10,00	40,50	405	-	32	5
							-----		-----
							37		1
26,Е18-196 ЭСН11-6	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВОЗДУХОСБОРНИКА ДИАМЕТРОМ 159ММ		ШТ	4,00	7,29	29	-	5	-
							-----		-----
							5		-
27,Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		100М	1,64	3,94	6	-	6	-
							-----		-----
							6		-
28,Е16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		100М	2,01	4,22	8	-	7	-
							-----		-----
							7		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	2572	-	223	20
							-----		-----
							243		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	720
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	720
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	42			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =					РУБ	1676			
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =					РУБ	3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	198			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	136			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =					РУБ	1810			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									

29.Е13-153 Кв2	ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15ПРОЦ; АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	100М2	1,02	20,60	21	-	3	-	-
ЭСН18-6						3			
30.С111-397	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	КГ	2,45	1,10	3	-	-	-	-
	102,270,16=16,35КГ ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ 16,35*0,15=2,45КГ								
31.Е13-121 ЭСН15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ=021	100М2	0,22	7,71	2	-	-	-	-
32.Е13-133 ЭСН16-6	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,22	6,94	2	-	-	-	-
33.Е26-16 ЭСН6-3	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	1,78	20,60	36	-	15	-	-
						15			
34.С114-97	СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДОК	М3	2,20	19,60	63	-	-	-	-
35.С114-519	ОБЪЕМ 1,78*1,03*1,2 СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК	М3	1,78	21,50	38	-	-	-	-
36.Е26-73 ЭСН15-1	ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2	0,30	12,60	4	-	4	-	-
						4			
37.С114-190	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	38,28	1,01	39	-	-	-	-
	ОБЪЕМ 34,8; 1,1.								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					2	РУБ	234	-	22

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

22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	188							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	29							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	234							
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:	РУБ	2806	-			245			20
						265			5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	720							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	720							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	23							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	188							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	29							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	234							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1476							
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	3							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	195							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	136							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1810							

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей
на тепловой пункт

Основание: Ал. I ОВ15
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,22 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 2,78 руб.
I м2 общей площади здания I,77 руб.
I м3 объема здания 0,28 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (денника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1	Е16-68 ЭСН8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 89.3	м	12,00	2,62	31	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{I}{-}$
2	Е16-69 ЭСН8-3	То же, диаметром 108.4	м	12,00	3,12	37	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{I}{-}$
3	Е16-59 ЭСН8-4	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб, диаметром 133.4	м	10,00	0,93	9	$\frac{-}{8}$	7	$\frac{I}{-}$
4	С113-45I	Стоимость стальных бесшовных, диаметром 133,4	м	10,00	2,83	28	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
5	С130-1062	Стоимость креплений трубопроводов	кг	22,00	0,29	6	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
6	Е16-43	Прокладка трубопроводов из стальных	м	4,00	1,42	6	-	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН7-3 Т,ч. П,3,2	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)						1		
7, Е16-44 ЭСН7-3 Т,ч, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	2,00	1,64	3		1		
8, Е16-35 ЭСН7-1 Т,ч. П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	1,00	0,91	1				
9, Е16-37 ЭСН7-1 Т,ч, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	12,00	1,08	13		3		
10, Е16-38 ЭСН7-1 Т,ч. П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	20,00	1,19	24		5		
11, Е16-39 ЭСН7-1 Т,ч. П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	45,00	1,34	60		12		
12, Е16-40 ЭСН7-2 Т,ч, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	35,00	1,68	59		12		1
13, Е18-181 ЭСН10-2	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВ И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	ШТ	2,00	52,30	105		15		1
14, Е16-136 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЗОС 41НЖ1, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	2,00	2,98	6		3		
15, 23-07	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОС 41НЖ1, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	2,00	54,90	110				
16, Е16-119	ЦЕНА 5021,095 -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046ЕР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	2,00	29,00	58		3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН12-2						----- 3		----- -
17	Е16-117 ЭСН12-1	УСТАНОВКА ЗАВИШЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	----- 2		----- -
18	Е16-135 ЭСН12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ 1549П2, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	9,00	1,60	14	----- 10		----- 1
19	23-07 П1-0236	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	4,00	3,07	12	----- -		----- -
		ЦЕНА 2,2.1,098							
20	23-07 П1-0237	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	3,00	4,30	13	----- -		----- -
		ЦЕНА 4.1,098							
21	23-07 П1-0238	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	5,40	11	----- -		----- -
		ЦЕНА 5.1,098							
22	С130-1774	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	8,00	0,74	6	----- -		----- -
23	С130-1775	ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	6,00	0,75	5	----- -		----- -
24	С130-1776	ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	0,96	4	----- -		----- -
25	С130-2035 ДОПВМП1	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЧУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2,00	1,42	3	----- -		----- -
26	С130-2037 ДОПВМП1	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЧУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	11,00	1,98	22	----- -		----- -
27	Е18-203 ЭСН12-2	УСТАНОВКА НАСОСА СТРУЙНОГО КОМПЛЕКСА С АВТОМАТИКОЙ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА, С ТЕРМОСИСТЕМОЙ РТ-2217	ШТ	1,00	250,00	250	----- 15	14	----- 1
28	130-2482 ДОПВМП1	СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО ЧУГУННОГО КОМПЛЕКСА 3	ШТ	1,00	16,30	16	----- -		----- -
29	С17-04	СТОИМОСТЬ ТЕРМОСИСТЕМЫ	ШТ	1,00	55,00	55	----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П5-0655						----- -		----- -
30,17-04	П5-0064	ЦЕНА 50,1,1 =СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	77,00	77	-	-	-
							----- -		----- -
31,Е16-134	ЭСН12-1	ЦЕНА 70,1,1 =УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 16Б1БК	ШТ	1,00	1,68	2	-	1	-
							----- 1		----- -
32,23-07	П1-0729	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 16Б1БК, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	1,21	1	-	-	-
							----- -		----- -
33,Е18-211	ЭСН13-3	ЦЕНА 1,1,1,098 =УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА Р-08-30	ШТ	1,00	4,60	5	-	3	-
							----- 3		----- -
34,23-01-01	П18	=СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА Р-08-30	ШТ	1,00	18,15	18	-	-	-
							----- -		----- -
35,Е16-179	ЭСН15-2	ЦЕНА 16,5,1,1 =УСТАНОВКА КЛАПАНОВ РЕДУКЦИОННЫХ ПРУЖИННЫХ 1842БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	25,80	26	-	1	-
							----- 1		----- -
36,Е16-166	ЭСН13-2	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ОДНОРУЧАЖНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	1,00	4,94	5	-	2	-
							----- 2		----- -
37,23-07	П1-0885	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО 17418БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	9,55	10	-	-	-
							----- -		----- -
38,Е18-207	ЭСН13-1	ЦЕНА 8,7,1,098 =УСТАНОВКА УЗЛА КОНДЕНСАТООТРОАЧИКА 45412МЖ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	17,10	17	-	2	-
							----- 2		----- -
39,Е18-228	ЭСН15-4	=УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО СТЕКЛЯННОГО	КОМПЛ	4,00	2,41	10	-	1	-
							----- 1		----- -
40,Е18-226	ЭСН15-2	=УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МТП-160	КОМПЛ	7,00	3,91	27	-	1	-
							----- 1		----- -
41,С130-1525		=СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТГ-150	ШТ	1,00	77,50	78	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42, Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		1,19	3,94	5	-	4	-
							4		
43, Е16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,24	4,22	1	-	1	-
							1		
44, Е16-221 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М		0,13	5,47	1	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	1571	-	115	7
							122		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1285
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	171
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	115
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1571

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

45, Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170С 15ПРОЦ, АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	100М2		0,50	20,60	10	-	2	-
							2		
46, С111-357	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНЕВОЙ ПУДРЫ	КГ		1,20	1,10	1	-	-	-
	ПРИМЕЧАНИЕ 50±0,16=8КГ ВЕС АЛЮМИНЕВОЙ ПУДРЫ 8,0,15=1,2КГ								
47, Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА; ГФ-021	100М2		0,50	7,71	4	-	1	-
							1		
48, Е13-133 ЭСН16-6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2		0,50	6,94	3	-	-	-
49, Е26-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3		3,50	20,40	112	-	46	1
							47		
50, С114-97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДК	М3		6,80	19,60	133	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОБЪЕМ 575,1,03,1,2							
51,С114-519	=СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК	МЗ		5,50	21,50	118	-	-	-
52,Е26-73 ЭСН15-1	=ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2		1,10	12,60	14	-	13	-
							13		
53,С114-190	=СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2		121,00	1,01	122	-	-	-
		ОБЪЕМ 110,1,1							
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	650	-	62	1
							63		

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ	517			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ	87			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ	46			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ	650			
	ВСЕГО ПО СЧЕТУ:				РУБ	2221	-	177	8
							185		

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ	517			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ	87			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ	46			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ	650			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ	1285			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ	171			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ	115			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ	1571			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски
станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на тепловой пункт для $T = -20^{\circ}$

Основание: Ал. I ОВ I5

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация маш
									в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
I	Е16-68 ЭСН8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 89,3	м	22,00	2,62	58	$\frac{-}{13}$	I2	$\frac{-}{-}$
2	Е16-59 ЭСН8-4	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб, диаметром 133,4	м	10,00	0,93	9	$\frac{-}{8}$	7	$\frac{-}{-}$
3	С113-45I	Стоимость стальных бесшовных, диаметром 133,4	м	10,00	2,83	28	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
4	С130-1062	Стоимость креплений трубопроводов	кг	22,00	0,29	6	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
5	Е16-43 ЭСН7-3 Т.ч. П.3.2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм (прокладка труб в котельных, тепловых пунктах и насосных установок, кроме обвязки)	м	4,00	1,42	6	$\frac{-}{1}$	I	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, E16-46 ЭСН7-3 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ(ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	2,00	1,64	3	-	1	-	-
						-----	-----	-----	-----
						1			
7, E16-35 ЭСН7-1 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ(ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	1,00	0,91	1	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-			
8, E16-37 ЭСН7-1 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ(ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	10,00	1,08	11	-	3	-	-
						-----	-----	-----	-----
						3			
9, E16-38 ЭСН7-1 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ(ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	25,00	1,19	30	-	7	-	-
						-----	-----	-----	-----
						7			
10, E16-39 ЭСН7-1 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ(ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	40,00	1,34	54	-	11	-	-
						-----	-----	-----	-----
						11			
11, E16-40 ЭСН7-2 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ(ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	30,00	1,68	50	-	10	1	-
						-----	-----	-----	-----
						11			
12, E18-181 ЭСН10-2	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНЬ ПАРОВО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	ШТ	2,00	52,30	105	-	15	1	-
						-----	-----	-----	-----
						16			
13, E16-136 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЗОС 41НЖ1, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	2,00	2,98	6	-	3	-	-
						-----	-----	-----	-----
						3			
14, 23-07	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОС 41НЖ1, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	2,00	54,90	110	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
15, E16-117 ЭСН12-1	ЦЕНА 50,1,098 -УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЗО46БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	-	2	-	-
						-----	-----	-----	-----
						2			
16, E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ	ШТ	7,00	1,60	11	-	7	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН12-1	154ФП2, ДИАМЕТРОМ 40 50ММ						----- 8		----- "
17,23-07 П1-0236	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	6,00	3,07	18	-	----- "	-	----- "
18,23-07 П1-0237	ЦЕНА 2,8,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1,00	4,39	4	-	----- "	-	----- "
19,23-07 П1-0238	ЦЕНА 4,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 30ММ	ШТ	2,00	5,49	11	-	----- "	-	----- "
20,С130-1774	ЦЕНА 5,1,098 =СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	8,00	0,74	6	-	----- "	-	----- "
21,С130-1775	=ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	6,00	0,78	5	-	----- "	-	----- "
22,С130-1776	=ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	0,94	4	-	----- "	-	----- "
23,С130-2035 АОПВЫП1	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2,00	1,62	3	-	----- "	-	----- "
24,С130-2037 АОПВЫП1	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	11,00	1,98	22	-	----- "	-	----- "
25,Е18-203 ЭСН12-2	=УСТАНОВКА НАСОСА СТРУЙНОГО НОМЕРА С АВТОМАТИКОЙ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА, С ТЕРМОСИСТЕМОЙ РТ-2217	ШТ	1,00	250,00	250	-	----- 15	14	----- "
26,130-2482 АОПВЫП1	=СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО ЧУГУННОГО НОМЕРА 3	ШТ	1,00	16,30	16	-	----- "	-	----- "
27,С17-04 П5-0655	=СТОИМОСТЬ ТЕРМОСИСТЕМЫ	ШТ	1,00	55,00	55	-	----- "	-	----- "
28,17-04 П5-0064	ЦЕНА 5071,1 =СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	77,00	77	-	----- "	-	----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.Е16-221 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,13	5,47	1	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	1467	-	109	6	
						113			
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =					РУБ	1199			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	139			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	109			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =					РУБ	1467			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
43.Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170С 15ПРОЦ, АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	100М2	0,42	20,60	9	-	1	-	
44.С111-357	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	КГ	1,00	1,10	1	-	-	-	
ПРИМЕЧАНИЕ									
42*0,16=6,72КГ									
ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ 6,72*0,15=1КГ									
45.Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,42	7,71	3	-	1	-	
46.Е13-133 ЭСН16-6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,42	6,96	3	-	-	-	
47.Е26-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	5,00	20,40	102	-	42	1	
48.С114-97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДОК	М3	6,18	19,60	121	-	-	-	
49.С114-519	ОБЪЕМ 571,03*1,2 -СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК	М3	3,50	21,30	118	-	-	-	
50.Е26-73	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ	100М2	1,00	12,60	13	-	12	-	

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

Всн15-1 СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО

12 -----

51,с114-190 -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО

м2 110,00 1,01 111

ОБЪЕМ100;1,1

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ 604 ----- 56 ----- 1

57 -----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ 481
РУБ 79
РУБ 44
РУБ 604

ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:

РУБ 2071 ----- 165 ----- 7

172 -----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ 481
РУБ 79
РУБ 44
РУБ 604

СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ 1199
РУБ 159
РУБ 109
РУБ 1467

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на тепловой пункт для Т= -40°

Основание: Ал. I ОВ-15

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
						основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
I	Е16-68 ЭСН8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 89,3	м	12,00	2,62	31	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{I}{-}$
2	Е16-69 ЭСН8-3	То же, диаметром 108,4	м	12,00	3,12	37	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{I}{-}$
3	Е16-59 ЭСН8-4	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб, диаметром 133,4	м	10,00	0,93	9	$\frac{-}{8}$	7	$\frac{I}{-}$
4	С113-45I	Стоимость стальных бесшовных, диаметром 133,4	м	10,00	2,83	28	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
5	С130-1062	Стоимость креплений трубопроводов	кг	22,00	0,29	6	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
6	Е16-43	Прокладка трубопроводов из стальных	м	4,00	1,42	6	-	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН7-3 Т,4, П,3,2	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)						1		
7, Е16-44 ЭСН7-3 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	2,00	1,64	3	-	1	-	
8, Е16-35 ЭСН7-1 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	1,00	0,91	1	-	-	-	
9, Е16-37 ЭСН7-1 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	14,00	1,08	15	-	4	-	
10, Е16-38 ЭСН7-1 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	25,00	1,19	30	-	7	-	
11, Е16-39 ЭСН7-1 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	55,00	1,34	74	-	16	15	1
12, Е16-40 ЭСН7-2 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	М	40,00	1,68	67	-	15	14	-
13, Е18-181 ЭСН10-2	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	ШТ	2,00	52,30	105	-	16	15	1
14, Е16-136 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЗОС 41Нх1, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	2,00	2,98	6	-	3	3	-
15, 23-07	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОС 41Нх1, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	2,00	54,90	110	-	-	-	-
16, Е16-119	ЦЕНА 50,1,0УХ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗОС 66ЕР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	2,00	29,00	58	-	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН12-2							3		
17,Е16-117 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	-	2	-	
18,Е16-135 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 1549П2, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	7,00	1,60	11	-	7	1	
19,23-07 П1-0234	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	2,00	3,07	6	-	-	-	
20,23-07 П1-0237	ЦЕНА 2,8,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	3,00	4,39	13	-	-	-	
21,23-07 П1-0238	ЦЕНА 6,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	5,49	11	-	-	-	
22,С130-1774	ЦЕНА 9,1,098 -СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	8,00	0,74	6	-	-	-	
23,С130-1773	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	6,00	0,78	5	-	-	-	
24,С130-1776	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	6,00	0,94	4	-	-	-	
25,С130-2035 АОПВЫП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2,00	1,42	3	-	-	-	
26,С130-2037 АОПВЫП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	11,00	1,98	22	-	-	-	
27,Е18-203 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА НАСОСА СТРУЙНОГО НОМЕР 3 С АВТОМАТИКОЙ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА, С ТЕРМОСИСТЕМОЙ РТ-2217	ШТ	1,00	250,00	250	-	14	1	
28,130-2482 АОПВЫП1	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО ЧУГУННОГО НОМЕР 3	ШТ	1,00	16,30	16	-	-	-	
29,С17-04	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОСИСТЕМЫ	ШТ	1,00	55,00	55	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П5-0655							-	-	-
30,17-04	П5-0066	ЦЕНА 30,1,1 -СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	77,00	77	-	-	-
31,Е16-134	ЭСН12-1	ЦЕНА 70,1,1 -УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 1661БК	ШТ	1,00	1,68	2	-	1	-
32,23-07	П1-0729	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 1661БК, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	1,21	1	-	-	-
33,Е18-211	ЭСН13-3	ЦЕНА 1,1,1,098 -УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА Р-08-30	ШТ	1,00	4,60	5	-	3	-
34,23-01-01	П18	-СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА Р-08-30	ШТ	1,00	18,15	18	-	-	-
35,Е16-179	ЭСН15-2	ЦЕНА 16,5,1,1 -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ РЕДУКЦИОННЫХ ПРУЖИННЫХ 1842БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	25,80	26	-	1	-
36,Е16-166	ЭСН13-2	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	1,00	4,94	5	-	2	-
37,23-07	П1-0883	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО 17418БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	9,55	10	-	-	-
38,Е18-207	ЭСН13-1	ЦЕНА 8,7,1,098 -УСТАНОВКА УЗЛА КОНДЕНСАТОУТВОРАЧИКА 45412НЖ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	17,10	17	-	2	-
39,Е18-228	ЭСН15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО СТЕКЛЯННОГО	КОМПЛ	4,00	2,41	10	-	1	-
40,Е18-226	ЭСН15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МТП-160	КОМПЛ	7,00	3,91	27	-	1	-
41,С130-1525		-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТГ-150	ШТ	1,00	77,50	78	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42, Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,41	3,94	6	-	-	5	-
43, Е16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,24	4,22	1	-	1	-	-
44, Е16-221 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,13	3,47	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	1600	-	122	8	
							130		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =					РУБ	1307			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	174			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	119			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =					РУБ	1600			
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
45, Е13-153 ЭСН18-4 К=2	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170С 15ПРОЦ, АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	100М2	0,38	20,60	12	-	2	-	-
46, С111-337	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	КГ	1,39	1,10	2	-	-	-	-
ПРИМЕЧАНИЕ 58,0,16=9,28КГ ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ 9,28,0,15=1,39КГ									
47, Е13-121 ЭСН15-4	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,36	7,71	4	-	1	-	-
48, Е13-133 ЭСН16-4	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,58	6,94	6	-	-	-	-
49, Е24-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	6,50	20,60	133	-	54	1	-
50, С114-97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДК	М3	8,03	19,60	157	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
51,С114-519	ОБЪЕМ 0,5,1,03,1,2 -СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК	МЗ	5,50	21,50	118	-	-	-	-
52,Е26-73 ЭСН15-1	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2	1,20	12,60	15	-	14	-	-
							14		
53,С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	132,00	1,01	133	-	-	-	-
	ОБЪЕМ 120,1,1								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	726	-	71		?
							72		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	578	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	96	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	52	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	726	
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:	РУБ	2326	193 9
			202

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	578
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	96
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	52
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	726
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1307
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	174
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	119
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1600

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей на вентиляцию

Основание: Ал.0В4-10
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 28,14 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 35,18 руб.

I м2 общей площади здания 22,39 руб.

I м3 объема здания 3,52 руб.

№ п/п	№прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе: основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
Приточная камера ПП (2ПК-20)									
1	Б20-781 ЭСН30-2	Установка камер приточных без секций орошения, производительность, тыс. м3/ч, до 25	шт	1,00	44,90	45	<u>40</u>	33	<u>7</u> 2
2	РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖИ П56 СПРАВ ИЗМ. ЦЕНЕ6 СТРИ66 П12	Стоимость соединительной секции 2ПК-20 Цена 56. I, 087	шт	1,00	60,87	61	<u>-</u>	-	<u>-</u>
3	РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ. I	Стоимость приемной секции без фильтра и без рециркуляционной заслонки	шт	1,00	69,57	70	<u>-</u>	-	<u>-</u>

Т. П. 503-3-16.86 ЯЛ (VIII)

-142-

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

П42
СПРАВ
ИЗМ, ЦЕНА
СТР166
П12

ЦЕНА 64,1,087

4,С130-621	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ОБВОЛОЧНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	1,00	9,85	10	-	-	-	-
5,С130-819	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ 1600,1000АУ2	ШТ	1,00	247,00	247	-	-	-	-
6,С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	73,00	0,29	21	-	-	-	-
7,Е20-724 ЭСН20-4	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ МАССОЯ,Т,АО 0,6	ШТ	1,00	27,50	28	-	-	8	2
8,С130-2750	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫ В-Ц4-70-8 НА КЛИНОРЕМЕННОЯ ПЕРЕДАЧЕ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 6А132М6	ШТ	1,00	477,00	477	-	-	-	-
9,15-01 1967 Г ПО1-592 СПРАВ ИЗМ,ЦЕН,6 СТР166	ЦЕНА 370,1,172,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЯ АО2-62-4 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	190,80	191	-	-	-	-
10,15-01 ПО1-417	ЦЕНА 148,1,172,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЯ 6А132М6 ДОБАВИТЬ	ШТ	1,00	137,50	138	-	-	-	-
11,Е20-760 ЭСН25-1	ЦЕНА 125,1,1 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т АО 0,123	ШТ	3,00	0,09	18	-	-	8	1
12,С130-714	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10	ШТ	3,00	89,30	268	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13, E20=706 ЭСН20-2	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПЗ(ИНДИВИДУАЛЬНАЯ) -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-УЧ-70-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80АУ	ШТ	1,00	90,60	91	-	5	-	
						3			
14, 15=01 П01=394	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 6А71А6 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	37,40	37	-	-	
15, 15=01 П01=398	ЦЕНА 34,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 6А80А4 ДОБАВИТЬ	ШТ	1,00	46,20	46	-	-	-	
16, E20=70 ЭСН2-2	ЦЕНА 42,1,1 -УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ДИАМЕТРОМ 400 НА 610,375 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ	М2	1,30	7,79	12	-	-	-	
							1		
17, E20=760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т АО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	3	-	
						3			
18, С130-769	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВ5=6П	ШТ	1,00	52,80	53	-	-	-	
19, E20=468 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ 600,1000 А	1ШТ	1,00	104,00	104	-	2	-	
						2			
20, E20=697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА РАМЫ ПОД КОЛОРИФЕРЫ	100КГ	0,32	36,10	19	-	2	-	
						2			
21, E20=432 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200	1ШТ	1,00	9,07	9	-	1	-	
						1			
22, E20=656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРИМ, ММ 1250Х300	ШТ	2,00	16,20	32	-	4	1	
						3			
23, E20=782 ЭСН30-3	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПЗ(2ПК=31,5) -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС, М3/Ч, АО 30	ШТ	1,00	87,50	88	-	65	16	
						79		4	
24, РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12=212 ПРИЛОЖ1 П38 СПРАВ	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ 2ПК31,5	ШТ	1,00	73,92	74	-	-	-	

7.п. 503-3-16.86 Ал. (VIII)

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

ИЗМ,ЦЕНА
СТР166
П12

ЦЕНА 68,1,087

25, РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П43 СПРАВ ИЗМ,ЦЕНА СТР166 П,12	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ ЗПКЗ1,5 БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	77,18	77	-	-	-
--	--	----	------	-------	----	---	---	---

ЦЕНА 71,1,087

26, РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П2 СПРАВ ИЗМ,ЦЕНА СТР166 П,18	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ ОБВОАНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	2,00	27,99	56	-	-	-
---	--	----	------	-------	----	---	---	---

ЦЕНА 34,3,0,816

27, С130-819	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ1600,1000АХ2	ШТ	1,00	247,00	247	-	-	-
--------------	---	----	------	--------	-----	---	---	---

28, С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЬ	КГ	58,00	0,29	17	-	-	-
---------------	--	----	-------	------	----	---	---	---

29, Е20-709 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А150 6	ШТ	1,00	482,00	482	-	10	3
------------------------	---	----	------	--------	-----	---	----	---

30, 15-01 П01-419	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А160КВ ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	1,00	214,50	215	-	-	-
----------------------	---	----	------	--------	-----	---	---	---

ЦЕНА 195,1,1

31, 15-01 П01-418	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А160 6 ДОБАВИТЬ	ШТ	1,00	187,00	187	-	-	-
----------------------	--	----	------	--------	-----	---	---	---

ЦЕНА 170,1,1

32, Е20-762 ЭСН25-3	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОВ, Т ДО 0,4	ШТ	1,00	8,77	9	-	4	1
------------------------	---	----	------	------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33,С130-716	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК3-12	ШТ	1,00	327,00	327	-	-	-	-
						-----			-----
						"			"
	ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ЗС1,8.000,000-04(1ШТ) (ДЛЯ СИСТЕМЫ ПЗ)								
34,Е20-400 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490	1ШТ	8,00	1,42	11	-	-	7	-
						-----			-----
						7			"
35,Е20-401 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 380	1ШТ	8,00	1,48	12	-	-	7	-
						-----			-----
						7			"
36,Е10-28 ЭСН6-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЯНЫХ ПОРОА	МЗ	0,04	110,00	4	-	-	1	-
						-----			-----
						1			"
37,Е20-696 ЭСН18-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КГ	0,02	35,90	1	-	-	-	-
						-----			-----
						"			"
38,Е15-548 ЭСН138-3	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	0,03	44,20	1	-	-	1	-
						-----			-----
						1			"
39,Е13-121 ЭСН15-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2	0,01	7,71	1	-	-	-	-
						-----			-----
						"			"
40,Е15-614 ЭСН166-8	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	100М2	0,03	60,50	2	-	-	1	-
						-----			-----
						1			"
41,Е20-782 ЭСН30-3	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П4(2ПК-31,5) -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОЩЕНИЯ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ,ТЭС,МЗ/4,ДО 50	ШТ	1,00	87,50	88	-	-	63	14
						-----			-----
						79			4
42,РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П58 СПРАВ ИЗМ,ЦЕН6 СТР166 П12	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ 2ПК31,5	ШТ	1,00	73,92	74	-	-	-	-
						-----			-----
						"			"
43,РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1	ЦЕНА68,1,087 -СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ 2ПК31,5 БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	77,18	77	-	-	-	-
						-----			-----
						"			"

Т.п. 503-3-16.86 ЛЛ. (VIII)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>П.43 СПРАВ ИЗМ,ЦЕН6 СТР,166 П12</p>									
<p>ЦЕНА 71,1,087</p>									
44	РЕКОМЕНДАЦИИ А12=212 ПРИЛОЖ1 П2 СПРАВ, ИЗМ,ЦЕН6 СТР166 П18	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ ОБВОАНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОАОМ	ШТ	2,00	27,99	56	-	-	-
							-----		-----
							-		-
<p>ЦЕНА 34,3,0,816</p>									
45	С130-819	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОАОМ КВУ1600,1000АУ2	ШТ	1,00	247,00	247	-	-	-
							-----		-----
							-		-
46	С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	58,00	0,29	17	-	-	-
							-----		-----
							-		-
47	F20-709 ЭСН20-5	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТУЛЯТОРНОГО В-Ц4=70-10 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А160Ч6	ШТ	1,00	482,00	482	-	10	3
							-----		-----
							13		1
48	F20-762 ЭСН25-3	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ-МАССОМ, Г АО 0,4	ШТ	1,00	8,77	9	-	4	1
							-----		-----
							5		-
49	С130-728	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4-12	ШТ,	1,00	428,00	428	-	-	-
							-----		-----
							-		-
50	E20-656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕР ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х300	ШТ	2,00	16,20	32	-	4	1
							-----		-----
							5		-
<p>ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО 5С1В,000,000-06 (2ШТ) (АЛЯ СИСТЕМЬ П4)</p>									
51	E20-400 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОАВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 Х 490	1ШТ	16,00	1,42	23	-	13	-
							-----		-----
							13		-
52	E20-401 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОАВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 Х 580	1ШТ	16,00	1,48	24	-	13	-
							-----		-----
							13		-
53	E10-28 ЭСН4-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЯНЫХ ПОРОА	МЗ	0,08	110,00	9	-	1	-
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		-
54,Е20-696 ЭСН18-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КР	0,04	35,90	2	-	-	-	-
55,Е15-548 ЭСН158-3	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	0,05	44,20	2	-	1	-	-
56,Е13-121 ЭСН15-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2	0,01	7,71	1	-	-	-	-
57,Е15-616 ЭСН164-8	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ШАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	100М2	0,05	60,50	3	-	2	-	-
58,Е20-780 ЭСН30-1	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П5,ПФ(2ПК=10) -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЙ ОРОШЕНИЯ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ,ТЫС,М3/Ч,А0 10	ШТ	2,00	32,60	65	-	68	8	8
59,РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П54 СПРАВ, ИЗМ,ЦЕН6 СТР166 П,12	-СТОИМОСТЬ СОБАДНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ 2ПК=10	ШТ	2,00	43,48	87	-	-	-	-
	ЦЕНА60,1,087								
60,РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П42 СПРАВ ИЗМ,ЦЕН6 СТР166 П12	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ 2ПК10 БЕЗ ФИЛЬТРА И БЕЗ ВЕЩЬРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ		2,00	69,57	139	-	-	-	-
	ЦЕНА64,1,087								
61,С130-620	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ОБЪЕМОМ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	2,00	7,94	16	-	-	-	-
62,С130-818	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРИПРИВОДОМ КВУ600,1000АУ2	ШТ	2,00	99,80	200	-	-	-	-

7.п. 503-3 - 16.86 ЛЛ (VIII)

-148-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63,С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	104,00	0,29	30	-	-	-	-
64,Е20-707 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-У4-70-3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	ШТ	2,00	139,00	278	-	12	1	-
65,15-01 П01-409	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А100 4 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	2,00	69,30	139	-	-	-	-
	ЦЕНА 63,1,1								
66,15-01 П01-399	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А80В4 ДОБАВИТЬ	ШТ	2,00	49,50	99	-	-	-	-
	ЦЕНА 65,1,1								
67,Е20-760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	ШТ	4,00	6,09	24	-	11	2	-
68,С130-714	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10	ШТ	4,00	89,30	357	-	-	-	-
69,Е20-705 ЭСН20-1	ПРИТОЧНА КАЧЕРА П8 (ИНДИВИДУАЛЬНАЯ) -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-У4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А63В4	ШТ	1,00	66,50	67	-	2	-	-
70,15-01 П,01-392	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АА63А4 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	1,00	26,40	26	-	-	-	-
	ЦЕНА 24,1,1								
71,15-01 П,01-393	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АА63В4 ДОБАВИТЬ	ШТ	1,00	27,50	28	-	-	-	-
	ЦЕНА 25,1,1								
72,Е20-70 ЭСН2-2	-УСТАНОВКА ДИФфуЗОРА ДИАМЕТРОМ 315 НА 610,073 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ	М2	1,50	7,79	12	-	1	-	-
73,Е20-760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	3	-	-
74,С130-781	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС-6П	ШТ	1,00	38,60	39	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75, E20=468 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ 600,1000 АУЭ	1ШТ		1,00	104,00	104	- ----- 2		2 ----- -
76, E20=432 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОАНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН,ММ 200	1ШТ		1,00	9,07	9	- ----- 1		1 ----- -
77, E20=654 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЯ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ		2,00	13,30	27	- ----- 3		4 ----- 1
78, E20=656 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЯ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШТ		2,00	16,20	32	- ----- 3		4 ----- 1
79, E20=697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОАСТАВОК ПОА КОЛОРИФЕРМ	100КГ		0,08	36,10	3	- ----- -		- ----- -
80, E20=705 ЭСН20-1	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПОДИНДИВИДУАЛЬНАЯ) -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70-3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А63В4	ШТ		2,00	66,50	133	- ----- 3		5 ----- -
81, 15=01 П,01-392	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4АА63В4 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	26,40	26	- ----- -		- ----- -
82, 15=01 П,01-393	ЦЕНА 24,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4АА63В4 ДОБАВИТЬ	ШТ		1,00	27,50	28	- ----- -		- ----- -
83, E20=72 ЭСН2-4	ЦЕНА 23,1,1 -КОРОБКА 500,50Э, АЛИНОЯ 1,664 ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 1,5ММ	М2		3,40	7,78	26	- ----- 1		1 ----- -
84, E20=760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т АО 0,125	ШТ		1,00	6,09	6	- ----- 3		3 ----- -
85, С130=781	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС=6П	ШТ		1,00	38,60	39	- ----- -		- ----- -
86, E20=468 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ 600,1000 АУЭ	1ШТ		1,00	104,00	104	- ----- 2		2 ----- -
87, E20=432 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОАНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН,ММ 200	1ШТ		1,00	9,07	9	- ----- 1		1 ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88, E20-656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЖА ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250X500	ШТ		1,00	16,20	16	-	2	-
							----- 2		----- -
89, E20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ		0,08	36,10	3	-	-	-
							----- -		----- -
90, E20-735 ЭСН22-1	ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОГО СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 И 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	ШТ		1,00	42,20	42	-	2	-
							----- 2		----- -
91, E20-751 ЭСН23-3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ВКУ-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90 6	ШТ		3,00	12,90	39	-	22	8
							----- 30		----- 2
92, С130-221	-СТОИМОСТЬ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВКР-6,3	КОМПЛ.		3,00	136,00	408	-	-	-
							----- -		----- -
93, 15-01 П, 01-410	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А100 6 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	2,00	74,80	150	-	-	-
							----- -		----- -
94, 15-01 П, 01-402	ЦЕНА 68,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А90 6 ДОБАВИТЬ	ШТ		2,00	39,40	119	-	-	-
							----- -		----- -
95, E20-709 ЭСН20-5	ЦЕНА 54,1,1 -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160 6	ШТ		1,00	482,00	482	-	10	3
							----- 13		----- 1
96, 15-01 П, 01-419	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А160МЕ ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	214,50	215	-	-	-
							----- -		----- -
97, 15-01 П, 01-418	ЦЕНА 195,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А160 6 ДОБАВИТЬ	ШТ		1,00	187,00	187	-	-	-
							----- -		----- -
98, E20-722 ЭСН20-2	ЦЕНА 170,1,1 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОГО СТАЛИ МАССОЙ, Т, ДО 0,12	ШТ		2,00	12,20	24	-	9	-
							----- 9		----- -
99, С130-2067 АОП, ВЫП, 1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-70-4 С ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ УСКРОБРАЗОВАНИЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В7184	ШТ		2,00	116,00	232	-	-	-
							----- -		----- -
100, E20-721	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ	ШТ		1,00	8,22	8	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН20-1	РАДИКАЛЬНЫХ ИЗ УРЛЕРОАНСТОЯ СТАЛИ МАССОМ, Т, ДО 0,95						----- 2		----- -
101,С130-2066 АОП,ВМП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-70-3,12С ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОМ ОТ ИСКРООБРАЗОВАТЕЛЯ,С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ В63А4	ШТ		1,00	115,00	115	----- -	-	----- -
102,15-01 ПОЗ-033	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ В80В2 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	78,10	78	----- -	-	----- -
103,15-01 ПОЗ-024	ЦЕНА 71,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ В63А4 ДОБАВИТЬ	ШТ		1,00	50,40	51	----- -	-	----- -
104,Е20-708 ЭСН20-3	ЦЕНА 46,1,1 ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ЗВТ1,00,000-03(У1,У2) -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А132 4	ШТ		4,00	233,00	932	----- 27	24	----- 3 1
105,15-01 П,01-417	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А132М4 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	4,00	137,50	550	----- -	-	----- -
106,15-01 П,01-416	ЦЕНА 125,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А132 4 ДОБАВИТЬ	ШТ		4,00	124,30	497	----- -	-	----- -
107,Е20-760 ЭСН25-1	ЦЕНА 113,1,1 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	ШТ		16,00	6,09	97	----- 52	45	----- 7 2
108,С130-771	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВБ-8	ШТ		16,00	71,50	1144	----- -	-	----- -
109,Е20-399 ЭСН6-8	-УСТАНОВКА КОРОВОВ РАЗДАТОЧНЫХ К ВОЗДУШНОТЕПЛОМЯ ЗАВЕСЕ	100КГ		11,22	4,83	54	----- 32	29	----- 3 1
110,С130-479	-СТОИМОСТЬ КОРОВОВ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ, ВЫСОТОМ 1800ММ	ШТ		8,00	51,50	412	----- -	-	----- -
111,С130-469	-СТОИМОСТЬ НАСАДКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	ШТ		4,00	11,00	44	----- -	-	----- -
112,Е20-324 ЭСН6-2	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ВЭПШ-11	ШТ		1,00	13,40	13	----- 2	2	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113, Е20-328 ЭСН6-3	-ГО ЖЕ, ВЭПШ-12	ШТ	2,00	23,80	48	-	5	-	-
						-----		-----	
						5			
114, Е20-696 ЭСН18-1	-ВНТЖНОЕ УСТРОЙСТВО ВУР-1	100 КГ	0,01	35,90	1	-	-	-	-
						-----		-----	
115, Е20-407 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	41,00	1,48	61	-	34	2	
						-----		-----	
						36		1	
116, Е20-408 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	4,00	1,63	7	-	3	-	
						-----		-----	
						3			
117, Е20-438 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р200Р	1ШТ	2,00	8,91	18	-	1	-	
						-----		-----	
						1			
118, Е20-440 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р250Р	1ШТ	2,00	9,23	18	-	1	-	
						-----		-----	
						1			
119, Е20-446 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р500Р	1ШТ	2,00	16,30	33	-	2	-	
						-----		-----	
						2			
120, Е20-416 ЭСН8-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИАННЫХ ИСКРБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ,024,000 И АЗЕ024,000-02	1ШТ	2,00	0,69	13	-	7	-	
						-----		-----	
						7			
121, С130-824	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,024,000	ШТ	1,00	121,00	121	-	-	-	
						-----		-----	
122, С130-825	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,024,000-02	ШТ	1,00	213,00	213	-	-	-	
						-----		-----	
123, Е20-418 ЭСН8-3	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИСКРБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ,028,000 И АЗЕ028,000-02	1ШТ	3,00	0,87	3	-	2	-	
						-----		-----	
						2			
124, С130-824	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,028,000	ШТ	2,00	121,00	242	-	-	-	
						-----		-----	
125, С130-825	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,028,000-02	ШТ	1,00	213,00	213	-	-	-	
						-----		-----	
126, Е20-419 ЭСН8-4	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИСКРБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ,028,000-03 И	1ШТ	2,00	1,43	3	-	2	-	
						-----		-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	АЗЕ028,000=04						2		-
127,С130-826	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ АЗЕ,028,000-03 И АЗЕ028,000=04	ШТ	2,00	366,00	732	-	-	-	-
128,Е20=420 ЭСН8-5	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ,028,000-10, ДИАМЕТРОМ 800ММ	1ШТ	1,00	1,85	2	-	1	-	-
129,С130-827	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,028,000-10	ШТ	1,00	422,00	422	-	-	-	-
130,Е20=421 ЭСН8-6	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ АЗЕ,028,000-12	1ШТ	2,00	2,78	6	-	3	-	-
131,С130-828	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,028,000-12	ШТ	2,00	802,00	1604	-	-	-	-
132,Е20=525 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА АБФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 200	ШТ	3,00	8,31	42	-	12	-	-
133,Е20=527 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА АБФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 400	ШТ	1,00	13,50	14	-	2	-	-
134,Е20=530 ЭСН12-3	-УСТАНОВКА АБФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 710	ШТ	1,00	36,20	36	-	5	-	-
135,Е20=1 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, А0 160	М2	3,60	7,31	26	-	3	-	-
136,Е20=2 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, А0 200	М2	12,40	5,35	66	-	11	-	-
137,Е20=4 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 А0 315	М2	30,00	5,21	156	-	26	1	-
138,Е20=5 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 335 А0 450	М2	6,50	4,69	30	-	4	-	-
139,Е20=7 ЭСН1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ А0 630	М2	6,30	4,87	31	-	4	-	-
140,Е20=8	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	6,10	4,67	28	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН1-6	ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710						----- 2		----- -
141, Е20-9 ЭСН1-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	М2	6,00	4,57	27	-	----- 2	2	----- -
142, Е20-32 ЭСН1-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120	М2	48,70	5,51	268	-	----- 17	16	----- 1
143, Е20-3 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	28,50	5,35	152	-	----- 26	25	----- 1
146, Е20-11 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	47,00	5,30	249	-	----- 32	31	----- 1
145, Е20-13 ЭСН1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	31,20	5,72	178	-	----- 19	18	----- 1
146, Е20-1 ЭСН1-1 Т,4, П,3,1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 160ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	2,41	7,36	18	-	----- 2	2	----- -
147, Е20-2 ЭСН1-1 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	М2	15,10	5,40	82	-	----- 14	14	----- -
148, Е20-4 ЭСН1-1 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 225 ДО 315ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	6,13	5,26	32	-	----- 6	6	----- -
149, Е20-5 ЭСН1-2 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355 ДО 450ММ	М2	16,20	4,73	77	-	----- 12	12	----- -
150, Е20-7 ЭСН1-3 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 630ММ	М2	12,70	4,90	62	-	----- 8	8	----- -
151, Е20-9 ЭСН1-4 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 800ММ	М2	16,10	4,59	83	-	----- 8	7	----- 1
152, Е20-32	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 1120ММ	М2	43,30	5,53	239	-		15	----- 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН1-5 Т,Ч, П,З,1						----- 16		----- -
153	Е20-11 ЭСН1-2 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	17,30	5,34	92	- ----- 13	12	----- 1
154	Е20-14 ЭСН1-4 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ	М2	30,60	5,55	170	- ----- 14	13	----- 1
155	Е20-1 ЭСН1-1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 160ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 8М	М2	2,10	7,45	16	- ----- 2	2	----- -
156	Е20-2 ЭСН1-1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	М2	9,10	5,49	50	- ----- 9	9	----- -
157	Е20-4 ЭСН1-1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 225 ДО 315ММ	М2	19,90	5,35	106	- ----- 81	20	----- 1
158	Е20-5 ЭСН1-2 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355 ДО 450ММ	М2	14,90	4,80	72	- ----- 12	12	----- -
159	Е20-7 ЭСН1-3 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 630ММ	М2	31,00	4,96	154	- ----- 22	21	----- 1
160	Е20-9 ЭСН1-4 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 800ММ	М2	28,60	4,63	132	- ----- 14	13	----- 1
161	Е20-32 ЭСН1-5 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 1120ММ	М2	79,10	5,56	440	- ----- 32	29	----- 3 ----- 1
162	Е20-11 ЭСН1-2 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	М2	17,60	5,41	95	- ----- 15	14	----- 1
163	Е20-13	-ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ	М2	24,00	5,81	139	-	16	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН11-3 Т,4, П,3,1						----- 17		----- -
164,Е20=15	-ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000ММ	М2	115,20	5,47	630	-		43	4
	ЭСН1-5 Т,4, П,3,1					----- 47			----- 1
165,Е20=2	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 10М	М2	2,30	5,55	13	-		2	-
	ЭСН1-1 Т,4, П,3,1					----- 2			----- -
166,Е20=32	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 1120ММ, НА ВЫСОТЕ 10М	М2	7,50	5,58	42	-		3	-
	ЭСН1-5 Т,4, П,3,1					----- 3			----- -
167,С130=1487	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	М2	5,49	3,75	21	-		-	-
						----- -			----- -
168,С130=640	-СТОИМОСТЬ ЛИЧКОВ ДЛ ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА	ШТ	34,00	0,13	4	-		-	-
						----- -			----- -
169,Е20=535	-УСТАНОВКА УЗЛА ПРОХОДА ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ УП1, БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛ СБОРА КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200ММ	ШТ	5,00	11,90	60	-		8	-
	ЭСН13-1					----- 8			----- -
170,Е20=536	-ТО ЖЕ, УП1=01, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 250ММ	ШТ	1,00	12,50	13	-		2	-
	ЭСН13-1					----- 2			----- -
171,Е20=537	-ТО ЖЕ, УП1=03, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ	ШТ	4,00	13,20	53	-		7	-
	ЭСН13-1					----- 7			----- -
172,Е20=542	-ТО ЖЕ, УП1=08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 710ММ	ШТ	1,00	30,10	30	-		3	-
	ЭСН13-3					----- 3			----- -
173,Е20=546	-ТО ЖЕ, УП1=10, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 1000ММ	ШТ	1,00	47,30	47	-		3	-
	ЭСН13-4					----- 3			----- -
174,Е20=574	-ТО ЖЕ, УП4=07, С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛ СБОРА КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 630ММ	ШТ	3,00	40,50	122	-		8	1
	ЭСН13-3					----- 9			----- -
175,Е20=696	-КРЕПЛЕНИЕ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА	100 КГ	0,90	35,90	32	-		5	-
	ЭСН18-1					----- 3			----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
176,С1510-165	-СТОИМОСТЬ ТРОСА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАБЛОНКОМ	10М	1,00	2,14	2	-	-	-	-
177,Е20-623 ЭСН14-2	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО НА СВАРКЕ А7Е 188,000-01	ШТ	1,00	38,30	38	-	1	-	-
178,Е20-641 ЭСН14-8 ПРИМЕНИТ,	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ А7Е,178,000-01	ШТ	3,00	31,30	94	-	1	-	-
179,Е18-166 ЭСН8-2	СИСТЕМА ВЭР -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,2Т	ШТ	2,00	15,20	30	-	20	1	-
180,С130-1954	-СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К 20/18А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АХ80А2	ШТ	2,00	107,00	214	-	-	-	-
181,Е20-700 ЭСН18-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕГО ОСНОВАНИЯ ПОД НАСОСЫ, МАССОМ СВЫШЕ 100КГ	100КГ	6,70	33,90	227	-	16	1	-
182,Е20-1006 ЭСН47-5 ДОП1К ЕРЕР-84	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ АО-42	ШТ	8,00	2,92	23	-	-	-	-
183,Е18-172 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ	ШТ	4,00	15,40	62	-	3	-	-
184,Е20-73 ЭСН2-5	-УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ДИАМЕТРОМ 1000ММ НА РАЗМЕР 1703,1551ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ	М2	12,00	7,67	92	-	4	-	-
185,Е20-762 ЭСН25-3	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ КСК 4-12	ШТ	4,00	8,77	35	-	16	4	-
186,С130-728	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК 4-12	ШТ,	4,00	428,00	1712	-	-	-	-
187,Е20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ	0,32	36,10	12	-	1	-	-
188,Е18-134 ЭСН6-1	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ,ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15М3	ШТ	1,00	20,80	21	-	2	-	-

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

207,Е13-116 ЭСН15-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА: ХС-010	100М2	0,79	10,30	8	-	1	-	
						-----	-----	-----	
						1			
208,Е13-158 К*2 ЭСН18-11	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ХВ-785 В 2 СЛОЯ	100М2	0,79	29,60	23	-	2	-	
						-----	-----	-----	
						2			
209,Е13-156 К*2 ЭСН18-9	-ТО ЖЕ, ЛАКОМ ХС-785 В 2 СЛОЯ	100М2	0,79	34,80	27	-	2	-	
						-----	-----	-----	
						2			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	275	-	28	2	
						-----	-----	-----	
						30		1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	218	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	275	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	28136	1229 128

			1357 31

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	57	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	57	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	30	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	50	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	241	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	39	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	302	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	22948	
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	60	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2670	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2049	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	27727	

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

выдано в печать: 9 " XII 1987 г.
Заказ Т-2787 Тираж 330