

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-І4-78.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 7

ЧАСТЬ I

СМЕТЫ СТР. 2-99

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 7

часть I

С М Е Т Ы

Стоимость:

общая	-	313,87 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	-	216,23 тыс.руб.
I куб.м. здания	-	27,00 руб.
I кв.м. рабочей площади	-	189,68 руб.

Разработан:
Проектным институтом
"Одесский стройпроект"

Утвержден и введен
в действие ПИКТИ
"Одесский стройпроект"
Приказ от 15.01.92г. № 62

Главный инженер института



И.Я.Попольский

Главный инженер проекта



У.М.Булавин

СОСТАВ ПРОЕКТА

Здание наружной мойки и окраски строительных машин

Вариант-кирпичные стены

Альбом 1	ПЗ	Общая пояснительная записка
	ТХ	Технологические решения
	ТК	Технологические коммуникации
	ОС	Основные положения по производству строительных и монтажных работ
Альбом 2	АР	Архитектурные решения
	КЖ	Конструкции бетонные и железобетонные
	КМ	Конструкции металлические
Альбом 3	ОВ	Отопление и вентиляция
	ВК	Водопровод и канализация
	АП	Автоматическое пожаротушение
Альбом 4	ЭМ	Силовое электрооборудование
	ЭО	Электрическое освещение
	АОВ	Автоматизация отопления и вентиляции
	ААП	Автоматизация управления автоматическим пожаротушением
	СС	Связь и сигнализация
Альбом 5	КЖИ	Строительные изделия заводского изготовления
Альбом 6	СО	Спецификации оборудования
Альбом 7	С	Сметы, части 1,2
Альбом 8	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 9	НО1	Нестандартизированное оборудование участка мойки части 1,2,3
Альбом 10	НО2	Нестандартизированное оборудование участка окраски части 1,2,3,4,5

ПЕРЕЧЕНЬ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
-		Пояснительная записка	- 4 -
2-1		Объектная смета	- 5 -
2-1-1		Общестроительные работы - конструкции	- 7 -
2-1-2		Общестроительные работы - металлоконструкции	- 15 -
2-1-3		Общестроительные работы - архитектура	- 19 -
2-1-4		Особостроительные работы	- 38 -
2-1-5		Водопровод и канализация	- 49 -
2-1-6		Оборотное водоснабжение	- 61 -
2-1-7		Строительные работы к смете 2-1-6	- 66 -
2-1-8		Отопление, теплоснабжение, ИТП	- 68 -
2-1-9		Оборудование к смете 2-1-8	- 82 -
2-1-10		Вентиляция	- 85 -

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту наружной мойки и окраски строительных машин (Вариант - кирпичные стены) составлена в объеме и по форме предусмотренной инструкцией по типовому проектированию (СН-227-82), утвержденной постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1982 г. № 141 и Информационного сборника ЦИТП выпуск № 1.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- сборники единичных расценок на строительные и сантехнические работы в нормах и ценах, введенных с 1.01.84 г.

- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный распоряжением Исполкома Мособлсовета от 7 января 1983 г. № 22-р.

- прейскуранты оптовых цен, введенные в действие с 1.01.1982 г. и ценники на монтаж оборудования, введенные в действие с 1.01.1984 г.

В сметных расчетах приняты начисления:

1. Накладные расходы:

а) на общестроительные работы - 16,5%

б) на сантехнические работы - 13,3%

в) на металлоконструкции - 8,6%

2. Плановые накопления - 8%

3. Территориальный район - 1,1

Сметная стоимость строительства производственных помещений определена объектной сметой в сумме - 313,87 тыс.руб. со следующим распределением по видам затрат:

1. Строительные работы - 184,32 тыс.руб.

2. Монтажные работы - 31,91 тыс.руб.

3. Оборудование - 96,37 тыс.руб.

4. Прочие затраты - 1,27 тыс.руб.

Сметная стоимость строительства производственных помещений в ценах 1991 г. составляет - 486,85 тыс.руб., со следующим распределением по видам затрат:

1. Строительные работы - 293,07 тыс.руб.

2. Монтажные работы - 50,74 тыс.руб.

3. Оборудование - 141,66 тыс.руб.

4. Прочие затраты - 1,38 тыс.руб.

Составил гл.специалист *В.Р.Лопатина* В.Р.Лопатина

Объектная смета № 2-I

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
На строительство производственных помещений

Вариант - кирпичные стены

Сметная стоимость - 313,87 тыс.руб.
 Нормативная трудоёмкость - 41,82 тыс.чел.-ч.
 Трудозатраты построечные - 36,72 тыс.чел.-ч.
 Сметная заработная плата - 28,56 тыс.руб.
 Расчётный измеритель единичной стоимости - 8010 м3

№ п/п	Номера смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего	Нормативная трудоёмкость, тыс.чел.-ч	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инв.	прочих затрат				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2-I-1	Общестроительные работы-конструкции	28,95	-	-	-	28,95	2,29	1,84	3,61 р/м3
2	2-I-2	Общестроительные работы-металлоконструкции	9,42	-	-	-	9,42	0,86	0,71	1,18 р/м3
3	2-I-3	Общестроительные работы - архитектура	75,22	-	-	-	75,22	14,22	9,63	9,39 р/м3
4	2-I-4	Особостроительные работы	16,58	-	-	-	16,58	2,55	1,78	18,22 р/м2
5	2-I-5	Водопровод и канализация	2,17	-	-	-	2,17	0,61	0,39	0,27 р/м3
6	2-I-6	Оборотное водоснабжение	-	1,87	3,93	-	5,80	0,63	0,38	0,72 р/м3
7	2-I-7	Строительные работы к смете 2-I-6	0,21	-	-	-	0,21	0,11	0,06	
8	2-I-8	Отопление, теплоснабжение, ИПП	22,79	0,02	-	-	22,81	5,90	3,86	2,85 р/м3
9	2-I-9	Оборудование к смете 2-I-8	-	0,04	1,31	-	1,35	-	-	
10	2-I-10	Вентиляция	28,1	-	-	-	28,10	2,77	2,04	3,51 р/м3
11	2-I-11	Оборудование технологических систем	-	5,82	16,66	-	22,48	1,87	1,19	
12	2-I-12	Строительные работы к см.2-I-11	0,07	-	-	-	0,07	0,08	0,04	

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283 - 07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	2-I-13	Электроосвещение	-	4,0I	0,0I	-	4,02	0,86	0,58	3,53 р/м2
14	2-I-14	Силовое электрооборудование	-	5,20	8,99	-	14,19	1,54	1,06	12,45 р/м2
15	2-I-15	Автоматизация	-	3,44	7,55	-	10,99	1,4	0,92	9,64 р/м2
16	2-I-16	Нестандартизированное оборудование -электротехническая часть бескамерной установки окраски	0,0I	2,09	4,97	-	7,07	0,77	0,53	
17	2-I-17	То же, моечной установки тяговой цепи	-	1,84	2,85	-	4,69	0,76	0,48	
18	2-I-18	Слаботочные устройства	-	0,1I	0,07	-	0,18	0,08	0,05	
19	2-I-19	Автоматическое пожаротушение и пожарная сигнализация	-	2,04	2,56	-	4,60	0,7	0,47	
20	2-I-20	Оборудование и трубопроводы системы автоматического пожаротушения	-	2,44	10,2I	-	12,65	1,76	1,19	
21	2-I-21	Спецстроительные работы по системе автоматического пожаротушения	0,18	-	-	-	0,18	0,15	0,09	
22	2-I-22	Технологическое оборудование	-	2,5I	34,3I	-	36,82	1,59	1,06	
23	2-I-23	Воздухоснабжение	0,0I	0,47	0,04	-	0,52	0,14	0,08	
24	2-I-24	Инструмент, оснастка и производственный инвентарь	-	-	2,52	-	2,52	-	-	
25	2-I-25	Хозяйственный инвентарь	-	-	-	0,25	0,25	-	-	
26	2-I-26	Мебельное оборудование	-	-	0,39	-	0,39	-	-	
27	2-I-27	Шкафчики для одежды	-	0,0I	-	1,02	1,03	-	-	
28	2-I-28	Пути башенного крана для монтажа конструкций	0,6I	-	-	-	0,6I	0,18	0,13	
Письма Госстроя СССР №14Д и №15Д	Всего по объектной смете		184,32	3I,9I	96,37	1,27	313,87	4I,82	23,56	
	Всего по объектной смете в ценах 1991 г.		293,07	50,74	141,66	1,38	486,85			

Главный инженер института *И.Я. Подольский* И.Я. Подольский
 Главный инженер проекта *У.М. Булавин* У.М. Булавин
 Начальник сметного отдела *В.С. Морозов* В.С. Морозов
 Составил инженер I кат. *Н.С. Либерис* Н.С. Либерис
 Проверил главный специалист *В.П. Лопатина* В.П. Лопатина

Локальная смета №2-I-I

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
На общестроительные работы производственных помещений

Основание: Альбом 2-КЖ

Сметная стоимость - 28,95 тыс.руб.

Нормативная трудо-
ёмкость - 2288 чел.-ч.Трудозатраты пост-
роечные - 1683 чел.-ч.

Сметная зарплата - 1,84 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	№ Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. маш.	Всего	Основной зарплат	Экспл. маш.	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Земляные работы										
I	ЕИ-1586	-Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,65-0,8) м3 на гусеничном колёсном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы 1000м3	0,53	<u>129,00</u> 5,02	<u>123,71</u> 47,10	68	3	<u>66</u> 25	<u>10,20</u> 67,82	<u>5</u> 36
2	ЕИ-960 К-1,2	-Доработка грунта вручную 100 м3	0,50	<u>89,40</u> 89,40	-	45	45	-	<u>154,00</u> -	<u>77</u>
3	ЕИ-1586	-Погрузка грунта на автомобили-самосвалы 1000м3	0,05	<u>129,00</u> 5,02	<u>123,71</u> 47,10	6	-	<u>6</u> 2	<u>10,20</u> 67,82	<u>1</u> 3
4	С310-2	-Перевозка до 2 км т	1045,80	<u>0,36</u> 0,07	-	376	73	-	<u>0,10</u> -	<u>105</u> -
5	ЕИ-1604	-Работа на отвале при доставке	0,58	14,20	12,34	8	1	7	3,23	2

409-14-78.92 Ал.7ч1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3		1,59	3,81			2	5,49	3
6	E1-1586	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,46	129,00	123,71	59	2	56	10,20	5
7	C310-2	-ПЕРЕВОЗКА ДО 2 КМ 1000М3 Т	820,80	5,02 0,36	47,10 -			21	67,82 0,10	31 82
8	E1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,40	0,07 20,30	- 20,30	8	-	8	-	-
					6,82			3	9,82	4
9	E1-1645	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	0,40	11,60	11,60	5	-	5	-	-
					3,90			2	5,62	2
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,56	46,00	-	26	26	-	99,30	56
				46,00	-			-	-	-
11	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	4,00	9,69	3,49	39	25	14	11,20	45
				6,20	2,29			9	3,30	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			935	232	162		378
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					64		92
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			935	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	296	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			87	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	323	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	323	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
12	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,64	43,30	0,99	71	6	1	7,19	12
				3,57	0,30			-	0,39	1
13	E6-14	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БУТОБЕТОННЫХ	125,10	34,97	0,31	4375	423	39	6,13	767
				3,38	0,09			11	0,12	15

409-14-78.92 Ал.7ч1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Е6-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	0,30	38,90	0,59	12	1	-	6,66	2
				3,63	0,18			-	0,23	-
15	С124-3-10	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
16	Е22-64	Т -УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ	4,80	0,27	0,02	1	1	-	0,32	2
		М		0,19	0,01			-	0,01	-
17	С113-134	М -СТОИМОСТЬ САЛЬНИКОВ	4,80	0,50	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4464	431	40		783
			РУБ.					11		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4464	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3987	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	442	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			736	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	132	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			416	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5616	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		866
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	574	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5616	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		866
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	574	-		-
РАЗДЕЛ 3, КАРКАС										
18	Е7-141	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 9М, МАССОЙ ДО 6Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	12,80	6,99	38	15	21	7,29	22
				4,90	2,56			8	3,30	10
19	Е7-143	ШТ -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	9,00	13,80	8,58	124	45	77	7,56	68
				4,95	3,16			28	4,08	37
20	608-161 ССЦ-837	ШТ -БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ БСП6.1-4, БСП9.2-5	4,65	70,00	-	325	-	-	-	-
21	608-161	МЗ -БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ	3,30	72,35	-	239	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.Тч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦ-837	ДО 1,5М3 БСП9-2,8								
22	608-162	-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5М3 БСП12-3,12-5	5,40	76,45	-	413	-	-	-	-
23	С147-13	-АРМАТУРА А-5	6,15	25,50	-	157	-	-	-	-
24	С147-4-22	-АРМАТУРА А-4 Д=22ММ	1,61	22,40	-	36	-	-	-	-
25	С147-4-18	-АРМАТУРА А-4 Д=18ММ	0,72	22,40	-	16	-	-	-	-
26	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,79	31,60	-	57	-	-	-	-
27	С147-8-6	-АРМАТУРА А-3 Д=6ММ	1,20	24,50	-	29	-	-	-	-
28	С147-8-8	-АРМАТУРА А-3 Д=8ММ	0,90	24,50	-	22	-	-	-	-
29	С147-8-10	-АРМАТУРА А-3 Д=10ММ	1,03	24,50	-	25	-	-	-	-
30	С147-8-12	-АРМАТУРА А-3 Д=12ММ	0,44	24,50	-	11	-	-	-	-
31	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	3,03	40,80	-	124	-	-	-	-
32	Е7-127	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	46,00	1,50	1,04	69	21	47	0,81	37
33	СССЦ-9-92	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200	1,69	0,46 64,40	0,38	109	-	17	0,49	23
34	С147-8-6	-АРМАТУРА А-3 Д=6ММ	0,69	24,50	-	17	-	-	-	-
35	С147-8-8	-АРМАТУРА А-3 Д=8ММ	0,27	24,50	-	7	-	-	-	-
36	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,29	40,80	-	93	-	-	-	-
37	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,29	17,30	-	40	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1951	81	145		127
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					53		70

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				1951	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				-	134	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				1611	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ,				109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				321	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	58	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				183	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2455	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	192	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,				2455	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	192	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ										
<hr/>										
38 Е6-173	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М		19,30	42,70	0,81	824	89	16	8,40	162
				4,61	0,24			5	0,31	6
39 С124-12-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ		2,38	325,00	-	773	-	-	-	-
40 С124-12-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ		1,22	325,00	-	396	-	-	-	-
41 Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ		0,28	441,00	1,40	123	35	-	210,80	59
42 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		2,76	124,00 17,30	0,42	48	-	-	0,54	-
				-	-			-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,				2164	124	16		221
		РУБ,						5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2164	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				808	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				-	129	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				1217	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				357	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	64	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				202	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2723	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	193	-		-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			2723	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	193	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ										
43	Е7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	48,00	8,02	2,88	385	80	138	2,85	137
				1,67	1,04			50	1,34	64
44	СРАСЧЕТ 1	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПГ-ЗАТ5П-240ЯН-400П	27,00	269,04	-	7264	-	-	-	-
45	СРАСЧЕТ 2	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ4-4АТ5П-240ЯН-400П И 1ПВ7-4АТ5П-240ЯН-400П	16,00	272,57	-	4361	-	-	-	-
46	СРАСЧЕТ 3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ10-4АТ5П-240ЯН-400П	3,00	292,73	-	878	-	-	-	-
47	СССЦ6-120	-СТОИМОСТЬ ПЛ2АТ5П	36,00	5,62	-	202	-	-	-	-
48	Е7-767	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,15	489,00	6,00	73	4	1	40,50	6
49	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,53	27,80 17,30	1,80	26	-	-	2,32	-
50	Е7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	19,00	2,43 1,01	1,03 0,38	46	19	19 7	1,64 0,49	31 9
51	589621-У001- ПР06-08 П 1,358	СТАКАНЫ СВ4А-1,1,494-24 ЦЕНА: 90,2,0,06+0,224,2,3+0,316 1,7+0,408,5,9	4,00	8,87	-	35	-	-	-	-
52	589621-У003- ПР06-08 П 1,359	СТАКАНЫ СВ7А-1,1,494-24 ЦЕНА: 75,9,0,12+0,224,4,3+0,316 2,7+0,408,6	12,00	13,37	-	160	-	-	-	-
53	589621-У011- ПР06-08 П 1,358	СТАКАНЫ СВ7А-1,1,494-24 ЦЕНА: 90,2,0,1+0,224,4,7+0,316, 3,1+0,408,7	3,00	13,91	-	42	-	-	-	-
54	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,17	17,30	-	20	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	-	100КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			13492	103	158		174
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					57		73
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13492	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			242	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	160	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			283	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			12705	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2227	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	401	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1257	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16976	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		451
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	561	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			16976	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		451
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	561	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			23006	971	521		1683
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					190		257
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23006	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5042	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1161	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			3116	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			12814	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3794	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		348
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	682	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2145	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28945	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2288
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1843	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			28945	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2288
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1843	-		-

СОСТАВИЛ

Г. Давыдов

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Н.С. ЛИБЕРИС

ПРОВЕРИЛ

К. М. Мысливцева

ЗАВ. ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

РАСЧЁТ № 1

стоимости комплексных плит
покрытия размером 3 х 6
марки ППГ-3АтУп-240ЯН-400П

РАСЧЁТ № 2

стоимости комплексных плит
покрытия размером 3 х 6
марки ПВ4(7)-4Ат5п-240ЯН-400П

Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	К-во	Стоим. един.	Общая стоим.
ССЦ 8-121	Плиты покрытия ребристые площадью 18 м ² , шириной более 2 м, длиной 6 м с расчётной нагрузкой 470+164=634 кгс/м ²	м ²	18	6,18	111,24
ССЦ 9-331	Утеплитель плитный из ячеистого бетона толщиной 240 мм	м ³	3,9	30,4	118,56
ССЦ-стр.130 таб.Б ССЦч.1 п.377	Пароизоляция из рубероида Цена:0,61-0,47+0,46	м ²	18	0,6	10,80
ССЦ 9-331 примеч. п.1	Цементно-песчаная стяжка	м ²	18	0,51	9,18
ССЦ-стр.130 таб.Б ССЦч.1 п.337	Гидроизоляция оклеечная рубероидом на битумной мастике Цена:0,61+0,46	м ²	18	1,07	19,26
Итого					269,04

Составил инженер

Н.Либерис

Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	К-во	Стоим. ед. руб.	Общая стоим., руб.
ССЦ 8-153	Плиты покрытия ребристые площадью 18 м ² с отверстиями для вентилята шириной более 2м, длиной 6м с расчётной нагрузкой (с уч.соб. веса) 730+164=894	м ²	18	8,3	149,4
ССЦ 9-331	Утеплитель плитный из ячеистого бетона толщиной 240 мм	м ³	3,08	30,4	93,63
ССЦ-стр.130 таб.Б ССЦч.1 п.377	Пароизоляция из рубероида Цена:0,61-0,47+0,46	м ²	15	0,6	9
ССЦ 9-331	Цементно-песчаная стяжка	м ²	13	0,51	6,63
ССЦ-стр.130 таб.Б ССЦч.1 п.337	Гидроизоляция оклеечная рубероидом на битумной мастике Цена:0,61+0,46	м ²	13	1,07	13,91
Итого					272,37

Составил инженер

Н.Либерис

РАСЧЕТ №3

стоимости комплексных плит покрытия
размером 3х6 марки ПВ10-4Ат5п-240ян-400П

Обоснование	Наименование работ	Ед.изм.	К-во	Стоим. ед. руб.	Общая стоим. руб.
ССЦ 8-159	Плиты покрытия ребристые площадью 18 м ² с отверстиями для вентшафт шириной более 2м, длиной 6м с расчётной нагрузкой 730+164=894	м2	18	9,42	169,56
ССЦ 9-33I	Утеплитель плитный из ячеистого бетона толщиной 240 мм	м3	3,08	30,4	93,63
ССЦ стр. I30 ССЦ ч. I п. 377	Пароизоляция из рубероида Цена:0,6I-0,47+0,46	м2	15	0,6	9
ССЦ 9-33I прим. I	Цементно-песчаная стяжка	м2	13	0,5I	6,63
ССЦ стр. I30 т. Б ССЦ ч. I п. 337	Гидроизоляция оклеечная рубероидом на битумной мастике Цена:0,6I+0,46	м2	13	1,07	13,9I
Итого:					292,73

Составил инженер



Н. Либерис

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-2

25283-07

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
На общестроительные работы производственных помещений

ОСНОВАНИЕ: Альбом 2-КМ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 9,42 тыс.руб.
Нормативная трудо-
ёмкость - 862 чел.-ч.
Трудозатраты пост-
роечные - 538 чел.-ч.
Сметная заработная
плата - 0,71 тыс.руб.

№№	Шифр и №	Наименование работ и затрат, пп позиции единица измерения норматива	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. маш.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. маш. В т.ч. зарплаты	на един.	всего
1	2	3	4	5	6					

Раздел I. Металлоконструкции

1	Е9-4I к=I, I к=I, 03	-Монтаж пути для тельферов прямо- линейных на высоте до 25м по металлическим опорам из двутавра НОМ36 м	60,00	5,00 0,80	3,82 1,42	300	48	222 85	1,21 1,83	73 110
2	С12I-1825	-Пути подвесных кранов и монорельсы в комплекте с накладными или соединительными планками, пролётом до 6м, из прокатных двутавров типа М, звенья прямолинейные I из стали ВСТЗГПС т	2,91	245,06 -	-	713	-	-	-	-
3	С12I-1825	-Пути подвесных кранов и монорельсы в комплекте с накладными или соединительными	0,73	240,01 -	-	175	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал. 7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1								
4	E9-47 K=1,1 K=1,03	Т -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	9,15	50,72	18,69	464	197	171	30,10	275
				21,53	6,15			56	7,93	73
5	C121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1	0,42	345,19	-	145	-	-	-	-
6	C121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	5,93	327,01	-	1939	-	-	-	-
7	C121-1963	Т -НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, ММ БОЛЕЕ 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	2,81	317,92	-	893	-	-	-	-
8	E9-94 K=1,1 K=1,03	Т -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,06	31,49	15,24	128	40	62	13,50	55
				9,86	5,66			23	7,30	30
9	C121-1905	Т -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1	1,25	264,19	-	330	-	-	-	-
10	C121-1905	Т -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	1,04	245,00	-	255	-	-	-	-
11	C121-1905	Т -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,56	246,01	-	384	-	-	-	-
12	C121-1905	Т -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО	0,21	236,92	-	50	-	-	-	-

409-14-78.92 ДЛ.7ч1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2		-	-					
13	Е9-51 К=1,1 К=1,03	-МОНТАЖ СТОЕК ПЛОЩАДОК	0,52	20,75	9,72	11	4	5	9,15	5
14	С121-1897	-ОПОРНЫЕ СТОЙКИ/НАДКОЛОННИКИ/ФЕРМ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,52	286,99	-	149	-	2	4,99	3
15	Е9-47 К=1,03	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	3,64	48,20	18,13	175	71	66	30,10	110
16	С121-1963	-НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕИНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, ММ БОЛЕЕ 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	3,64	221,92	-	808	-	-	-	-
17	Е9-46 К=1,1 К=1,03	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕИНЫХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,90	62,38	34,28	56	14	31	22,60	20
18	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,90	358,00	-	322	-	-	-	-
19	С ДОПЗ ЦЕН	-ОКРАСКА М/К ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ИВ9	21,94	31,10	-	682	-	-	-	-
20	-		-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		7979	374	564		538
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				198		258
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		682	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		682	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		859	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					7297	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					196	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	572	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					6163	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					627	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	113	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					633	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8557	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		852
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	685	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					9416	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		862
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	705	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					7979	374	564		538
	РУБ.							198		258
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					682	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.					682	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					859	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	20	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					7297	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					196	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	572	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					6163	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					627	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	113	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					633	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8557	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		852
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	685	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					9416	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		862
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	705	-		-

СОСТАВИЛ

Удиль

ВЕД. ИНЖЕНЕР ЛИБЕРИС

ПРОВЕРИЛ

Свищев

ЗАВ. ГРУППОЙ МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета №2-1-3

25283-07

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
На общестроительные работы производственных помещений

Основание: Альбом 2-АР

Сметная стоимость - 75,22 тыс.руб.

Нормативная трудо-
емкость - 14224 чел.-ч.Трудозатраты
построечные - 12687 чел.-ч.

Составлена в ценах 1984г.

Сметная заработная
плата - 9,63 тыс.руб.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. маш.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	обслуживающих машин	
									на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Стены

I	E7-445	-Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м ЗПБ39-8 шт	4,00	<u>0,23</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	I	-	-	<u>0,13</u> 0,08	<u>I</u> -
2	58282I 0596 КСЦ. П. =993	-Перемычки марки ЗПБ39-8, ГОСТ 948-84, серия I.038.I-I Цена : 65,7.0,103+0,245.9,23+0,316,0,9 шт	4,00	<u>9,31</u> -	-	37	-	-	-	-
3	E7-445	-Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе	48,00	0,23	0,15	II	4	7	0,13	6

409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ЗПБ34-4		0,08	0,06			3	0,08	4
4	582821	шт -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПБ34-4,ГОСТ 0592 948-84,СЕРИЯ 1.038,1-1 КСЦ,П.=993 ЦЕНА:65,7.0,089+0,245.2,06+0,3 16,0,67	48,00	6,56	-	315	-	-	-	-
5	Е7-445	шт -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ЗПБ25-8	27,00	0,23	0,15	6	2	4	0,13	4
				0,08	0,06			2	0,08	2
6	582821	шт -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПБ25-8,ГОСТ 0586 948-84,СЕРИЯ 1.038,1-1 КСЦ,П.=992 ЦЕНА:64,4.0,065+0,245.1,5+0,31 6,0,6	27,00	4,74	-	128	-	-	-	-
7	Е7-445	шт -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ЗПБ13-1	46,00	0,23	0,15	11	4	7	0,13	6
				0,08	0,06			3	0,08	4
8	582821	шт -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПБ13-1,ГОСТ 0558 948-84,СЕРИЯ 1.038,1-1 КСЦ,П.=992 ЦЕНА:64,4.0,022+0,316.0,31	46,00	1,51	-	69	-	-	-	-
9	Е7-445	шт -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ЗПБ25-3	4,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	1
				0,08	0,06			-	0,08	-
10	582821	шт -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПБ25-3,ГОСТ 0568 948-84,СЕРИЯ 1.038,1-1 КСЦ,П.=992 ЦЕНА:64,4.0,041+0,245.1,5+0,31 6,0,35	4,00	3,12	-	12	-	-	-	-
11	Е7-445	шт -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ЗПБ16-2	10,00	0,23	0,15	2	1	2	0,13	1
				0,08	0,06			1	0,08	1
12	582821	шт -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПБ16-2,ГОСТ 0560 948-84,СЕРИЯ 1.038,1-1 КСЦ,П.=992 ЦЕНА:64,4.0,026+0,316.0,53	10,00	1,84	-	18	-	-	-	-
13	Е7-136	шт -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ЗПГ60-73	3,00	2,13	1,44	6	2	5	1,19	4
				0,69	0,53			2	0,68	2
14	582821	шт -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПГ60-73,ГОСТ 0662 948-84,СЕРИЯ 1.038,1-1 КСЦ,П.=995 ЦЕНА:64,74.0,986+0,224.17,5+0, 245.138,2+0,406.10,0	3,00	105,67	-	317	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Е8-59	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,96	421,00	1,38	404	27	1	54,30	52
16	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	9,60	17,30	0,41	166	-	-	0,53	1
17	Е8-33	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	449,00	34,60	0,59	15535	1055	265	4,11	1845
18	Е8-37	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	247,00	34,00	0,62	8398	504	153	3,78	934
19	Е8-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	10,30	42,20	0,23	435	262	3	45,80	472
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			25872	1861	447		3326
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					137		175
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25872	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			22503	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1998	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1062	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		393
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	766	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2412	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32552	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3894
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2764	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			32552	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3894
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2764	-		-
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ										
20	Е12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	99,80	35,20	0,56	3506	127	56	2,54	253
21	Е12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ В ШВАХ ПЛИТ	19,25	35,20	0,56	678	25	11	2,54	49
22	Е12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН	0,80	49,90	1,30	40	9	1	18,90	15

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ШВАХ ПЛИТ 100М2		10,70	0,39			-	0,50	-
23	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ В ШВАХ ПЛИТ 100М2	0,80	70,00	0,95	56	8	1	18,80	15
24	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ В ШВАХ ПЛИТ 100М2	0,80	9,88	0,28			-	0,36	-
				13,60	0,23	11	-	-	0,34	-
25	E12-39	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РП-300 или РПМ-300 100М2	9,05	240,00	11,10	2172	403	100	76,30	691
				44,50	3,34			30	4,31	39
26	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,38	192,00	0,41	73	17	-	83,00	32
				45,80	0,12			-	0,15	-
27	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	10,30	9,43	0,01	97	24	-	4,14	43
28	E8-59	-УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ Т	0,05	2,30	-			-	-	-
				421,00	1,38	21	1	-	54,30	3
29	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,50	27,80	0,41	9	-	-	0,53	-
				17,30	-			-	-	-
30	E26-33	-УТЕПЛИТЕЛЬ НА УЧАСТКЕ ЛЕГКОСЪРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛИ ИЗ МИНПЛИТ М3	2,90	14,00	1,18	41	19	3	11,80	34
				6,70	0,35			1	0,45	1
31	C114-125	- +М175 М3	2,90	25,60	-	74	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
32	E12-283	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ 100М	1,18	107,00	0,38	126	7	-	10,60	13
				6,20	0,11			-	0,14	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6904	640	172		1148
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.				51		66
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6904	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		6006	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	691	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1138	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	205	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		644	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8686	-	-		-

409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1318
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	896	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			8686	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1318
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	896	-		-

РАЗДЕЛ 3. ВОРОТА

УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ РАСПАШНЫХ ВОРОТ МАРКИ
ВР36Х36-Т ПО СЕРИИ 1,435,9-17,1 ВЫП.1

33	Е9-49	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	0,51	103,00	55,20	53	11	28	35,10	18
				22,40	15,60			8	20,12	10
34	С121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 КАРКАСОВ ВОРОТ	0,51	629,00	-	321	-	-	-	-
35	С111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	25,60	1,62	-	41	-	-	-	-
36	С111-364	-РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	27,00	1,57	-	42	-	-	-	-
37	Е10-134	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН	12,96	7,52	0,02	97	10	-	1,46	19
				0,77	0,01			-	0,01	-
38	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОККОЙ: ГФ-021 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	0,23	7,71	0,20	2	-	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
39	Е13-154	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	0,23	16,60	0,14	4	-	-	2,30	1
				1,51	0,04			-	0,05	-
40	Е10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
41	СКАЛЬК, ГИПРОМЕЗА	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	1,00	12,90	0,39	31	-	-	0,50	-
				31,25	-			-	-	-

УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ РАСПАШНЫХ ВОРОТ МАРКИ
ВР48Х54-Т ПО СЕРИИ 1,435,9-17,1 ВЫП.1

42	Е9-49	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ	2,33	103,00	55,20	240	52	128	35,10	82
				22,40	15,60			36	20,12	47

409-14-78.92 Ал. 7 ч. 1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СООРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ											
43	C121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 КАРКАСОВ ВОРОТ	Т	2,33	629,00	-	1466	-	-	-	-
44	C111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	Т	108,90	1,62	-	176	-	-	-	-
45	C111-364	-РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	133,35	1,57	-	209	-	-	-	-
46	E10-134	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН	КГ	77,76	7,52	0,02	585	60	2	1,46	114
47	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	М2	1,05	7,71	0,20	8	2	-	3,10	3
48	E13-154	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	100М2	1,05	16,60	0,14	17	2	-	2,30	2
49	E10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ ВРУСЬЕВ	100М2	0,03	110,00	1,30	3	-	-	24,00	1
50	СКАЛЬК, ГИПРОМЕЗА	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	М3	3,00	12,90	0,39	94	-	-	0,50	-
			шт		31,25	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ.		3390	137	158		241
					РУБ.			45			58
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		1310	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ.		640	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ.		-	75	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -					РУБ.		593	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		216	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			122	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1648	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	113	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2080	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			72	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.			-	107	-		-

409-14-78.92 Ал.7 ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			1787	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			180	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				90	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				33	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			181	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				97	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2441	-	-		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				407	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-		174
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				140	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			4089	-	-		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				407	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-		335
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				253	-		
		РАЗДЕЛ 4. ДВЕРИ								
51	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ВНУТРЕННИХ	35,09	1,45	0,35	51	19	12	0,91	32
				0,55	0,11			4	0,14	5
52	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	25,66	2,00	0,13	51	17	3	1,16	30
				0,67	0,04			1	0,05	1
53	C122-217	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-7	5,00	17,55	-	88	-	-	-	-
	536111-000	ГОСТ6629-74								
	1	ЦЕНА0,84.1,39,(A1-2,47,0)								
54	C122-219	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-10	14,00	22,68	-	318	-	-	-	-
	536111-000	ГОСТ6629-74								
	4	ЦЕНА0,84.2,0,(A1-2,4,0)								
55	C122-217	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-7	4,00	17,55	-	70	-	-	-	-
	536111-000	ГОСТ6629-74								
	1	ЦЕНА0,84.1,39,(A1-2,47,0)								
56	C122-219	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-10	10,00	22,68	-	227	-	-	-	-
	536111-000	ГОСТ6629-74								
	4	ЦЕНА2,0,0,84,(A1-2,4,0)								
57	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ ПРИБОРЫ	33,00	6,73	-	222	-	-	-	-
58	E15-564	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,08	80,00	0,08	6	4	-	88,70	7
	K=0,3 K	100M2		50,80	0,02			-	0,03	-
	ОБЪЕМУ									
59	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ	11,80	1,45	0,35	17	6	4	0,91	11
				0,55	0,11			1	0,14	2

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОЕМА ДО 3М2										
60	СЦЕН14,2 ДОП,4 П,879	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДНГ24-10	11,80	15,70	-	185	-	-	-	-
61	С111-446	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	5,00	6,94	-	35	-	-	-	-
62	Е10-140	КОМПЛ -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	11,80	1,34	-	16	2	-	0,36	4
63	Е10-105	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,70	1,45	0,35	10	4	3	0,91	6
64	С122-264	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДМП21-10	6,70	28,30	-	190	-	-	-	-
65	С111-448	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	3,00	3,11	-	9	-	-	-	-
			КОМПЛ		-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1495	52	22		90
				РУБ,				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1495	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			75	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	59	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1159	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,			185	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			247	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			141	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	105	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	105	-		-
РАЗДЕЛ 5. ОКНА										
66	Е10-84	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	81,78	2,99	0,36	245	61	29	1,38	113
				0,74	0,11			9	0,14	11
67	Е10-85	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В	20,73	1,96	0,28	41	11	6	0,96	20

409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10 М2		0,52	0,08			2	0,10	2
68	C122-159 536134-210 1	-ОКОННЫЙ БЛОК ПВД 12-18,1,ГОСТ 12506-81 ЦЕНА 2,071,(А1-1,86,0)	9,00	31,27	-	281	-	-	-	-
69	C122-161 536134-250 1	-ОКОННЫЙ БЛОК ПВД 12-30,1,ГОСТ 12506-81 ЦЕНА 3,416,(А1-1,77,0)	14,00	48,17	-	674	-	-	-	-
70	C122-160 536134-220 1	-ОКОННЫЙ БЛОК ПВД 18-18,1,ГОСТ 12506-81 ЦЕНА 3,142,(А1-1,88,0)	2,00	40,85	-	82	-	-	-	-
71	C122-162 536134-260 1	-ОКОННЫЙ БЛОК ПВД 18-30,1,ГОСТ 12506-81 ЦЕНА 5,183,(А1-1,6,0)	4,00	61,68	-	247	-	-	-	-
72	C122-315 536151-130 1	-ОКНО ПГО 12-18,1,ГОСТ 12506-81 ЦЕНА 7,09,А1-1,07,2,09,0	1,00	6,52	-	7	-	-	-	-
73	C122-315 536151-130 3	-ОКНО ПГО 12-30,1,ГОСТ 12506-81 ЦЕНА: 10,61,А1-1,07,3,47,0	2,00	9,76	-	20	-	-	-	-
74	E15-747	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ ОДИНАРНЫХ 100М2	0,09	222,00	0,80	20	1	-	25,30	2
				13,50	0,24			-	0,31	-
75	E15-747 К=2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ СПАРЕННЫХ 100М2	1,07	222,00	0,80	415	25	1	25,30	47
				13,50	0,24			-	0,31	1
76	E10-87	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ШТ 100М2	47,00	0,50	-	24	24	-	0,71	33
77	C111-395	-ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ Пф-2-2 ШТ	47,00	0,50 1,23	-	58	-	-	-	-
78	C111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ ШТ	94,00	0,43	-	40	-	-	-	-
79	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	29,00	0,24	-	7	7	-	0,46	13
80	C111-432	-ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОН КОМПЛ	29,00	0,24 0,86	-	25	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		2186	129	36		228

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		14
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2186	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				586	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				-	140	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				1434	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				359	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.				-	64	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				205	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2750	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		274
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	204	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2750	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		274
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	204	-		-
РАЗДЕЛ 6, ПЕРЕГОРОДКИ										
81	Е8-41	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,22	305,00	4,25	67	14	1	121,00	26
				66,00	1,28			-	1,65	-
82	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,83	472,00	7,59	391	51	6	115,00	95
				62,00	2,28			2	2,94	2
83	Е8-46	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	1,58	457,00	7,59	724	74	12	85,00	135
				46,50	2,28			4	2,94	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1182	139	19		256
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		7
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1182	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				1022	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				-	145	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				194	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.				-	36	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				109	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1485	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		281
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	181	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1485	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		281

409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА ПО КОНТУРУ ЗДАНИЯ У НАРУЖНЫХ СТЕН	17,50	16,10	1,08	282	32	19	3,58	63
				1,80	0,32			6	0,41	7
99	E11-11	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКАМИ	8,90	29,30	-	261	14	-	2,90	26
				1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			6196	502	68		900
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					20		26
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6196	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5205	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	522	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			421	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1021	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	184	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			577	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7794	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1017
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	706	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			7794	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1017
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	706	-		-
РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
100	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	13,16	20,70	0,15	272	243	2	29,80	392
				18,50	0,04			1	0,05	1
101	E15-508	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	5,40	5,84	0,05	32	28	-	9,70	52
				4,90	0,02			-	0,03	-
102	E15-661	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	1,46	82,20	1,00	120	42	1	51,60	75
				28,90	0,30			-	0,39	1
103	E13-138	100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ПФ115 ПОТОЛКОВ	6,30	10,90	0,27	69	6	2	1,37	9
				0,92	0,08			1	0,10	1
104	E15-82	100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК	7,82	422,00	2,00	3300	740	16	170,00	1329
				94,70	0,60			5	0,77	6

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ										
105	E13-138	100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ПФ115 СТЕН	16,31	10,90	0,27	178	15	4	1,37	22
				0,92	0,08			1	0,10	2
106	E15-262	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	46,22	107,00	6,80	4946	2145	314	74,00	3420
				46,40	4,03			186	5,20	240
107	E15-508	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	29,04	5,84	0,05	170	142	2	9,70	282
				4,90	0,02			1	0,03	1
108	E15-660	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,67	76,30	0,90	127	39	1	41,00	68
				23,10	0,27			-	0,35	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			9214	3398	342		5649
			РУБ.					195		253
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9214	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5471	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	3593	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1519	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	274	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			859	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6042
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3867	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			11592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6042
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3867	-		-
РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
109	E15-201	100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	8,34	85,30	4,90	711	297	40	57,40	479
				35,60	2,33			19	3,01	25
110	E15-523	100M2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	8,34	56,80	0,70	474	73	6	13,90	116
				8,70	0,21			2	0,27	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1185	370	46		595
			РУБ.					21		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

409-14-78.92 Ал. 7 ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1185	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				769	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				-	391	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				195	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.				-	35	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				110	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1490	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		640
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	426	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.				1490	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		640
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	426	-		-

РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ВЕНТШАХТЫ

111	Е8-140	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	24,30	46,70	0,92	1135	45	23	3,36	82
				1,87	0,28			7	0,36	9
112	Е26-33	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ М3	1,65	14,00	1,18	23	11	2	11,80	19
				6,70	0,35			1	0,45	1
113	С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125 М3	1,60	23,40	-	37	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
114	Е26-63	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100М2	0,64	64,40	1,70	41	29	1	74,10	48
				44,40	0,51			-	0,66	-
115	С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ; 2500X1200X10 100шт	0,22	640,00	-	141	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ОТМОСТКА								
116	Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,49	156,00	-	76	4	-	14,40	7
				8,23	-			-	-	-

409-14-70.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
117	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,49	230,00	7,40	113	7	4	25,60	13
				14,00	1,90			1	2,45	1
118	E27-174	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩ.10СМ	0,49	18,72	-	9	-	-	0,57	-
			-	0,60	-			-	-	-
		100M2 КРЫЛЬЦА, ПАНДУСЫ								
119	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ПОД КРЫЛЬЦО	1,80	16,00	1,06	29	3	2	3,52	6
120	E6-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА М100	1,10	1,82	0,32	31	1	1	0,41	1
				27,80	0,34			-	0,99	1
121	E8-28	-ГЛИНЯННЫЙ ЗАМОК	0,15	0,82	0,10	2	-	-	0,13	-
				11,80	2,16			-	6,50	1
122	E27-164	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 ПАНДУСА	0,54	3,20	0,65	109	1	-	0,84	-
				201,00	4,74			3	3,75	2
				2,08	1,78			1	2,30	1
123	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М300 ТОЛЩИНОЙ 200ММ	10,80	34,71	-	375	17	-	2,90	31
				1,62	-			-	-	-
		М3 УТЕПЛЕНИЕ ТАМБУРА								
124	E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	0,96	35,90	1,23	34	12	1	21,30	20
				12,70	0,37			-	0,48	-
125	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	0,93	75,30	-	70	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
126	E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	19,20	1,30	-	25	1	-	0,11	2
				0,06	-			-	-	-
127	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,19	386,00	5,90	74	13	1	115,00	22
				66,00	1,77			-	2,28	-
128	-	100M2	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2306	144	37		254
			РУБ.					11		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2306	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1876	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	155	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			248	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			381	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			215	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2902	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	223	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2902	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	223	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			59930	7372	1347		12687
			РУБ.					504		648
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			57850	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			44153	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	7769	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			4579	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			606	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9538	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		872
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1716	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5394	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			72782	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14050
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9485	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2080	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			72	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	107	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1787	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			180	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	90	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			181	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	97	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2441	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	407	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	140	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			75223	-	-		-

409-14-78.92 Ал.7 ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				407	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		14224
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				9625	-		-

СОСТАВИЛ *А.Г.Смирнов* ИНЖ. 2КАТ. КУРИЛЬСКАЯ Т.Б.

ПРОВЕРИЛ *М.С.Смирнов* ЗАВ. ГР. МЫСЛИВЦЕВА

С В О Д К А

объёмов и стоимости работ к локальным сметам №2-1-1, 2-1-2, 2-1-3
на общестроительные работы производственных помещений

(Вариант - кирпичные стены)

№п/п	Наименование конструктивных элементов и видов затрат по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.							Удельный вес стоим. конструкт. элемента или вида работ, % к общ. стоим. работ по смете
				прямых затрат	Накладных расходов		Плановых накоплен-ний, % стоимос-ти по гр.5,7	Всего по графе 5,7,8	В том числе		
					%	сумма			Основной заработной платы	Экспл. машин в т.ч. заработной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смета №2-1-1											
1.	Земляные работы	м3	580	935	16,5	153	87	1175	232	162/64	1,03/3,03
2.	Фундаменты	м3	141,8	4464	16,5	736	416	5616	431	40/11	4,94/39,61
3.	Каркас	м3	15,04	1951	16,5	321	183	2455	81	145/53	2,16/163,23
4.	Перекрытие	м3	19,3	2164	16,5	357	202	2723	124	16/5	2,40/141,09
5.	Покрытие	шт	48	13492	16,5	2227	1257	16976	103	158/57	14,95/353,67
Итого по смете				23006	16,5	3794	2145	28945	971	521/190	25,48/-
Смета №2-1-2											
6.	Металлоконструкции	т	21,91	<u>682</u> 7297	<u>16,5</u> 8,6	<u>113</u> 627	<u>64</u> 633	<u>859</u> 8557	374	564/198	8,29/429,76
Смета №2-1-3											
7.	Стены	м3	706,83	25872	16,5	4268	2412	32552	1861	447/137	28,65/46,05
8.	Кровля	м2	905	6904	16,5	1138	644	8686	640	172/51	7,65/9,60
9.	Ворота	м2	90,72	<u>1360</u> 2080	<u>16,5</u> 8,6	<u>216</u> 180	<u>122</u> 181	<u>1648</u> 2441	137	158/45	3,6/45,07
10.	Двери	м2	79,25	1495	16,5	247	141	1883	52	22/7	1,66/23,76
11.	Окна	м2	102,51	2186	16,5	359	205	2750	129	36/11	2,42/26,83

409-14-78.92 ЛЛ.7ч.1

25283-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. Перегородки		м2	263	1182	16,5	194	109	1485	139	19/6	1,31/5,65
13. Полы		м2	974	6196	16,5	1021	577	7794	502	68/20	6,86/8,0
14. Внутренняя отделка		м2	6800	9214	16,5	1519	859	11592	3398	342/195	10,21/1,7
15. Наружная отделка		м2	834	1185	16,5	195	110	1490	370	46/21	1,31/1,79
16. Разные работы		руб		2306	16,5	381	215	2902	144	37/11	2,56/-
Итого				<u>57850</u> 2080	<u>16,5</u> 8,6	<u>9538</u> 180	<u>5394</u> 181	<u>72782</u> 2441	7372	1347/504	66,23/-
Всего				<u>81538</u> 9377	<u>16,5</u> 8,6	<u>13445</u> 807	<u>7603</u> 814	<u>102586</u> 10998	8717	2432/892	100/-

Составил инженер I категории

Н.С. Либерис

Н.С. Либерис

Проверил гл. специалист

В.Р. Лопатина

В.Р. Лопатина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-Г-4

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
На обособленные работы производственных помещений

ОСНОВАНИЕ: Альбом-2-КЖ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 16,58 тыс.руб.

Нормативная трудо-
ёмкость - 2546 чел.-ч.Трудозатраты пост-
рочные - 2175 чел.-ч.Сметная заработная
плата - 1,78 тыс.руб.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин	
				Всего		Всего	Основной зарплаты	Экспл. маш. В т.ч. зарплаты	Итого	всего
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Земляные работы										
1	EI-1586	-Разработка грунта экскаваторами с ковшем ёмкостью 0,65 (0,65-0,8) м3 на гусеничном и колёсном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы 1000 м3	0,60	<u>129,00</u> 5,02	<u>123,71</u> 47,10	77	3	<u>74</u> 28	<u>10,20</u> 67,82	<u>6</u> 41
2	EI-960 к=1,2	-Доработка грунта вручную 100 м3	0,38	<u>89,40</u> 89,40	-	34	34	-	<u>154,00</u> -	<u>59</u> -
3	EI-1586	-Погрузка грунта от ручной раз- работки на автомобили-самосвалы 1000 м3	0,04	<u>129,00</u> 5,02	<u>123,71</u> 47,10	5	-	<u>5</u> 2	<u>10,20</u> 67,82	<u>-</u> 3
4	C310-2	-Перевозка до 2 км т	1148,40	<u>0,36</u> 0,07	-	413	80	-	<u>0,10</u> -	<u>115</u> -
5	EI-1604	-Работа на отвале при доставке	0,64	14,20	12,34	9	1	7	3,23	2

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3		1,59	3,81			2	5,49	4
6	E1-1586	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,26	129,00	123,71	34	1	32	10,20	3
7	C310-2	-ПЕРЕВОЗКА ДО 2 КМ Т	475,20	5,02 0,36	47,10 -	171	33	12 -	67,82 0,10	18 48
8	E1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,23	0,07 20,30	- 20,30	5	-	- 5	- -	- -
9	E1-1645	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634	0,23	11,60	11,60	3	-	3	-	-
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,24	46,00	-	11	11	-	99,30	24
11	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ;ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	2,30	9,69	3,49	22	14	8	11,20	26
				6,20	2,29			5	3,30	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			784	177	134		283
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					52		77
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			784	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	229	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			72	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			986	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	251	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			986	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	251	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
=====										
ФУНДАМЕНТ Ф0М1										
12	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,69	43,30	0,99	30	2	-	7,19	5
13	E6-35	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	34,00	3,57	0,30	1240	46	-	0,39	-
				36,48	0,82			28	2,56	87

409-14-78.92 Ал.7ч1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25М3 ИЗ БЕТОНА М150, В8		1,36	0,25			9	0,32	11
14	Е6-35	М3 -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25М3 ТО ЖЕ М200	3,00	37,50	0,82	113	4	3	2,56	8
				1,36	0,25			1	0,32	1
15	Е6-37	М3 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	37,00	3,35	0,54	124	43	20	1,96	73
				1,15	0,16			6	0,21	8
16	С124-1-6	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,17	270,00	-	46	-	-	-	-
17	С124-1-8	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,16	270,00	-	43	-	-	-	-
18	С124-1-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,62	270,00	-	167	-	-	-	-
19	Е6-83	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	1,74	441,00	1,40	767	216	3	210,80	367
20	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	17,42	124,00 17,30	0,42	301	-	1	0,54	1
21	Е7-723	100КГ -УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,53	6,93 1,80	2,99 1,06	4	1	2 1	2,96 1,37	2 1
22	585821-П30 4 ПР-НТ06-08	М3 -ПЛИТЫ П13-11Б ПО СЕРИИ 3,006,1-2/82 ЦЕНА 62,5,0,53+38,9,0,245+9,6,0 ,316+1,0,408	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
23	П,1,491 С147-29	НТ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,02	17,30	-	1	-	-	-	-
24	Е11-2	100КГ ФУНДАМЕНТ Ф0М2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,16	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
25	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,65	3,57 30,22	0,30	50	3	-	0,39 2,90	- 5
26	Е6-17	М3 -ДНИШЕ МОНОЛИТНОЕ ИЗ БЕТОНА М150	7,20	1,62 30,18	- 1,08	217	9	7	2,42	17
27	С124-3-16	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,37	1,28 270,00	0,32	100	-	2	0,41	3

409-14-78.92 Ал.7ц.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	C124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,28	270,00	-	76	-	-	-	-
29	C124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
30	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,80	2
31	E7-341	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО ДО9М2	2,00	124,00 22,50 4,84	0,42 5,45 1,84	45	10	- 11 4	0,54 8,30 2,37	- 17 5
32	E7-740	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ	0,04	172,18 86,00	70,20 21,80	7	3	3 1	148,00 28,12	6 1
33	СССЦ-8-532	-СТ-ТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М200	3,76	56,46	-	212	-	-	-	-
34	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,45	31,60	-	14	-	-	-	-
35	C147-1-10	-АРМАТУРА А-1 Д=10ММ	0,31	22,40	-	7	-	-	-	-
36	C147-8-6	-АРМАТУРА А-3 Д=6ММ	0,04	24,50	-	21	-	-	-	-
37	C147-8-8	-АРМАТУРА А-3 Д=8ММ	0,04	24,50	-	21	-	-	-	-
38	C147-8-10	-АРМАТУРА А-3 Д=10ММ	0,31	24,50	-	8	-	-	-	-
39	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,28	40,80	-	11	-	-	-	-
40	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,28	17,30	-	5	-	-	-	-
41	E7-723	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	6,08	6,93	2,99	56	15	25	2,96	24
42	585021-П641	-ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ П26-5А, СЕРИЯ 3.006,1-2/82	4,00	1,80 161,35	1,06	645	-	9	1,37	11
	ПР-Т06-08	В,1-2		-	-			-	-	-
	П1,491	ЦЕНА: 64,8,2,02+89,5,0,245+7,9,0,224+14,4,0,316+5,4,0,408		-	-			-	-	-
43	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	0,22	17,30	-	4	-	-	-	-

409-14-70.92 Ал.Тч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		-	-			-	-	-
44	C147-24	100КГ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	0,11	40,80	-		4	-	-	-
45	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,11	17,30	-		2	-	-	-
46	E9-46 K=1,1 K=1,03	100КГ -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,02	62,38	34,28		1	-	22,60	-
				15,64	13,37				17,25	-
47	C121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,02	350,00	-		7	-	-	-
48	СЛОПЗ ЦЕН	Т -ОКРАСКА ЛЕСТНИЦЫ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	0,02	31,10	-		1	-	-	-
		Т ФУНДАМЕНТ ФОМЗ		-	-				-	-
49	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,05	43,30	0,99		2	-	7,19	-
50	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,47	3,57	0,30		14	1	0,39	-
				30,22	-				2,90	1
51	E6-17	МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 2М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТ ДО 1000ММ	5,47	1,62	-		165	7	6	2,42
				30,18	1,08				2	0,41
				1,28	0,32					2
52	C124-3-12	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,21	270,00	-		57	-	-	-
53	C124-3-16	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,28	-	-		76	-	-	-
54	C124-1-6	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,05	270,00	-		14	-	-	-
55	E6-240	Т -УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ УМ1,1М ИЗ БЕТОНА М150	0,72	-	-		42	7	1	15,80
				58,91	1,17					11
56	C124-18-20	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,19	9,13	0,35		54	-	0,45	-
				283,00	-				-	-
57	C124-18-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,01	-	-		3	-	-	-
				283,00	-				-	-
58	C124-16-6	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ	0,01	-	-		3	-	-	-
				270,00	-				-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		6ММ								
59	Е6-247	Т -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУИНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М	4,20	3,08	0,53	13	3	2	1,20	5
				0,73	0,19			1	0,25	1
60	Е6-30	М2 -Ф0М-3 ИЗ БЕТОНА М150	3,50	37,13	1,20	130	8	4	4,35	15
61	Е6-83	М3 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,30	2,34	0,36	132	37	1	0,46	2
				441,00	1,40			-	210,80	63
62	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,02	124,00	0,42	52	-	-	0,54	-
				17,30	-			-	-	-
63	Е7-400	100КГ - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	2,00	1,01	0,79	2	-	2	0,39	1
64	581121-А090 П-06-08 ПР-НТ06-14 -02 П.3-017	ШТ БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9,4,6-Т, 13579-78 ЦЕНА:(40,9+32,2.0,1.1,02).0,20 4	2,00	0,22	0,29	10	-	1	0,37	1
				9,01	-			-	-	-
65	Е7-341	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,9М2	2,00	22,50	5,45	45	10	11	8,30	17
				4,84	1,84			4	2,37	5
66	Е7-340	М3 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	2,00	31,70	7,82	63	16	16	13,60	27
				7,90	2,54			5	3,28	7
67	СССЦ-8-Б32	М3 -СТ-ТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М200	3,00	56,46	-	169	-	-	-	-
68	С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,44	31,60	-	14	-	-	-	-
69	С147-1-10	100КГ -АРМАТУРА А-1 Д=10ММ	0,25	22,40	-	6	-	-	-	-
70	С147-8-6	100КГ -АРМАТУРА А-3 Д=6ММ	0,66	24,50	-	16	-	-	-	-
71	С147-8-8	100КГ -АРМАТУРА А-3 Д=8ММ	0,30	24,50	-	7	-	-	-	-
72	С147-8-10	100КГ -АРМАТУРА А-3 Д=10ММ	0,24	24,50	-	6	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,24	40,80	-	10	-	-	-	-
74	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,24	17,30	-	4	-	-	-	-
75	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,72	40,80	-	29	-	-	-	-
76	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,72	17,30	-	12	-	-	-	-
		ФУНДАМЕНТЫ Ф0М4-Ф0М10								
77	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,66	43,30	0,99	72	6	1	7,19	12
78	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	10,90	3,57 30,22	0,30	329	18	-	0,39 2,90	1 32
79	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	1,20	1,62 37,13	1,20	45	3	1	4,35	5
80	Е6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	4,96	2,34 37,10	0,36	184	12	-	0,46 4,46	1 22
81	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
82	С124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
83	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,80	8
84	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,44	124,00 17,30	0,42	8	-	-	0,54	-
85	Е6-31	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3Ф0М 10 ИЗ БЕТОНА М150 М3	9,10	1,64 34,43	0,29	313	15	9	3,09	28
86	Е6-31	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3ТО ЖЕ М200	2,30	1,64 35,45	0,29	82	4	3	3,09	7
87	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ М3	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,80	4

409-14-78.92 Ал.7 ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕСОМ ДО 4КГ								
88	Е6-35	-Ф0М9 ИЗ БЕТОНА М150, В-8 МЗ	60,30	124,00 36,48	0,42 0,82	2200	82	- 49	0,54 2,56	- 154
89	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,24	1,36 392,00	0,25 -	94	-	15	0,32	19
90	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,17	270,00	-	46	-	-	-	-
91	С124-3-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,12	270,00	-	32	-	-	-	-
92	С124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,21	270,00	-	57	-	-	-	-
93	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	3,63	441,00	1,40	1601	450	6	210,80	765
94	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	36,28	124,00 17,30	0,42 -	628	-	2	0,54	2
		100КГ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		11313	1040	219		1804
				РУБ,				71		89
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		11305	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		6867	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	1111	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		2797	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		382	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1859	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		171
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	329	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		1052	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		14216	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2064
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	1440	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		8	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		7	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		10	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		14226	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2064
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	1440	-		-

РАЗДЕЛ 3, КАНАЛЫ И ПРИЯМОКИ

=====

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,06	43,30	0,99	3	-	-	7,19	-
96	E6-226	-СТЕНЫ И ДНИЩА ПРИЯМКОВ ПРМ1 И ПРМ2 ИЗ БЕТОНА М150	3,50	3,57	0,30	147	16	4	0,39	28
97	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	4,49	0,37	26	7	1	0,48	2
98	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,60	441,00	1,40	10	-	-	210,80	13
99	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,24	124,00	0,42	53	8	2	0,54	14
100	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	4,55	33,10	2,20	47	7	1	2,84	1
101	E7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	1,33	10,40	-	9	2	4	2,96	4
102	585821-П344	-ЛОТКИ КАНАЛОВ Л1Д-8, СЕРИЯ 3,006, 1-2/82 В.1-1	16,00	1,62	-	60	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 П1.499	ЦЕНА: (75,3-0,82.2).0,041+1,3,0 ,245+0,3,0,316+0,7,0,408		6,93	2,99					
103	585821-П348	-ЛОТКИ КАНАЛОВ Л3Д-8, СЕРИЯ 3,006, 1-2/82 В.1-1	9,00	1,80	1,06	58	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 П1.499	ЦЕНА: (75,3-0,82.2).0,075+2,0,2 45+0,3,0,316+0,7,0,408		-	-					
104	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,18	17,30	-	3	-	-	-	-
105	E7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,22	-	-	2	-	-	2,96	1
106	585821-Л13	-ЛОТКИ Л6Д-8 ПО СЕРИИ 3,006, 1-2/82	2,00	1,80	1,06	22	-	-	1,37	-
	ПР-НТ06-08 П,1,499	ЦЕНА 75,3,0,11+8,0,245+0,7,0,31 6+0,7,0,408		-	-					
107	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,01	17,30	-	1	-	-	-	-
108	E7-723	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	1,37	-	-	9	2	4	2,96	4
109	585821-П550	-ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ	20,00	1,80	1,06	50	-	1	1,37	2

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

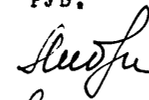
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР.06-08	П2-15Б, СЕРИЯ 3.006.1-2/82 В.1-2								
	ПР-Т06-08	ЦЕНА; 63,2,0,03+1,1,0,245+0,7,0								
	П1.490	,316+0,3,0,408								
110	585821-П651	шт ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ П6Д-8А, СЕРИЯ 3.006.1-2/82	4,00	38,46	-	154	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	В.1-2								
	П1.497	ЦЕНА; (66,2-0,82,2),0,58+2,1,0, 245+1,2,0,316+0,3,0,408								
111	585821-П655	шт ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ П6Д-15Б, СЕРИЯ 3.006.1-2/82	7,00	39,77	-	278	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	В.1-2								
	П1.497	ЦЕНА; 66,2,0,58+3,3,0,245+1,4,0 ,316+0,3,0,408								
112	585821-П659	шт ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ П7Д-5А, СЕРИЯ 3.006.1-2/82	2,00	57,48	-	115	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	В.1-2								
	П1.497	ЦЕНА; (66,2-0,82,2),0,86+4,9,0, 245+2,0,316+0,3,0,408								
113	С147-29	шт -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,30	-	2	-	-	-	-
114	Е8-27	100КГ -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,21	90,00	1,50	19	4	-	33,60	7
				19,50	0,45			-	0,58	-
115	Е8-38	100М2 -ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ КАНАЛОВ КИРПИЧОМ	0,49	37,90	0,62	19	2	-	6,86	3
116	-	М3	-	3,75	0,19	-	-	-	0,25	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1087	48	14		88
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.				4		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1087	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		268	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	52	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		751	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		101	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1366	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		110

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

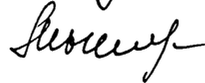
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	84	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			1366	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		110
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	84	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			13184	1265	367		2175
			РУБ,					127		173
	В ТОМ ЧИСЛЕ;									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			13176	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			7135	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	1392	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			3548	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ,			382	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2167	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		198
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	383	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1225	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			16568	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2546
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1775	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			8	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			7	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			10	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			16578	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2546
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1775	-		-

СОСТАВИЛ



ИНЖ. 1КАТ. ЛИБЕРИС

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ. ГР. МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета №2-1-5

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
На водопровод и канализацию производственных помещений

Основание: Альбом I

Сметная стоимость - 2,17 тыс.руб.

Нормативная
трудоемкость - 611 чел.-ч.Построечные трудо-
затраты - 585 чел.-ч.

Сметная зарплата - 0,39 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№	Шифр и № п/п позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающих машины	
									Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Участок окраски								
		Раздел I. Система ВЗ								
I	E22-58	-Укладка трубопроводов из чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 80 мм м	5,00	<u>3,97</u> 0,16	-	20	I	-	<u>0,27</u> -	<u>I</u> -
2	E20-36	-Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной I мм, периметром, мм, до 1800 м2	8,00	<u>5,95</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	48	6	-	<u>1,25</u> 0,01	<u>10</u> -
3	E20-37	-Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной I мм, периметром, мм, до 2000 м2	2,00	<u>6,23</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	12	I	-	<u>1,07</u> 0,01	<u>2</u> -
4	E16-66	-Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отощления и водоснабжения, наружным диаметром 57мм, толщиной стенки 3,5 мм	70,00	<u>1,78</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	125	29	<u>3</u> I	<u>0,66</u> 0,03	<u>46</u> 2

409-14-78.92 АА.74.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	C113-139	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57; Т-3,5	70,00	0,82	-	-	57	-	-	-
6	C113-137	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57; Т-2,5	70,00	0,63	-	-	44	-	-	-
7	E16-68	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	22,00	2,62	0,07	58	12	1	0,86	19
				0,53	0,02			-	0,03	1
8	C113-154	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-89; Т-3,5	22,00	1,27	-	-	28	-	-	-
9	C113-155	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-89; Т-4	22,00	1,45	-	-	32	-	-	-
10	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,02	3,94	-	4	4	-	5,16	5
				3,73	-			-	-	-
11	E16-184	100М -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	47,70	0,08	191	7	-	3,14	13
12	C130-2322	ШТ -РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	40,00	1,80	0,02	70	-	-	0,03	-
				1,76	-			-	-	-
13	E16-118	М -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	24,80	0,29	25	2	-	2,67	3

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	C130-86	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	3,00	1,71 1,48	0,09 -	4	-	-	0,12	-
15	C130-87	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-
16	E16-192	ШТ -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ З046БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1,00	83,90 6,60	0,63 0,19	84	7	-	11,10 0,25	11
17	C130-2333	ШТ -СЧЕТЧИК ВКСМ-40	1,00	29,00	-	29	-	-	-	-
18	E15-614	ШТ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,33	60,50 38,40	0,03 -	20	13	-	68,00	22
19	E1-960	100М2 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	74,50 74,50	-	4	4	-	154,00	8
20	E1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	46,00 46,00	-	2	2	-	99,30	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		689	88	4		145
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.				1		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		643	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		472	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		96	-	-		-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			85	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	16	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			56	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			784	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		120	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	85	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			841	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		156	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	107	-		-	
	РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА К2, К3										
21	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	3,21	0,02	16	2	-	0,72	4	
				0,45	0,01			-	0,01		
22	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,92	-	10	2	-	0,61	3	
				0,38	-			-	-		
23	E16-72	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	18,00	8,75	0,15	158	17	3	1,60	29	
				0,94	0,05			1	0,06	1	
24	C113-190	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ - ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-6	18,00	5,35	-	96	-	-	-	-	
25	C113-187	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-4	18,00	3,72	-	67	-	-	-	-	
26	E22-168	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	18,00	1,66	0,27	30	3	4	0,31	6	
				0,18	0,08			1	0,10	2	
27	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И	0,17	74,50	-	13	13	-	154,00	26	
				74,50	-			-	-		

409-14-78,92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
28	E1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,17	46,00	-	8	8	-	99,30	17
				46,00	-					
УЧАСТОК НАРУЖНОЙ МОЙКИ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			206	45	7		85
				РУБ,				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			51	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	25	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			155	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			160	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	52	-		-
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА ВЗ										
29	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	15,00	1,14	0,01	17	3	-	0,35	5
				0,21	-					
30	E16-66	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	40,00	1,78	0,05	71	16	2	0,66	26
				0,41	0,02			1	0,03	1
31	C113-139	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ - ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ	40,00	0,82	-	33	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.Уч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57; Т-3,5		-	-			-	-	-
32	С113-137	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57; Т-2,5	40,00	0,63	-	25	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
33	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,55	3,94	-	2	2	-	5,16	3
		100М		3,73	-			-	-	-
34	Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
		ШТ		0,97	0,04			-	0,05	-
35	С130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
36	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,14	60,50	0,03	8	5	-	60,00	10
		100М2		38,40	-			-	-	-
37	Е26-13	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТАМИ	0,10	11,60	0,31	1	1	-	12,80	1
		ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМНИСТЫМИ		6,94	0,09			-	0,12	-
		М3		-	-			-	-	-
38	С114-97	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100	0,10	19,60	-	2	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
39	Е26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,03	66,30	0,08	2	-	-	19,10	1
		100М2		10,30	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		114	28	2		48
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5	-	-		-

409-14-78,92 Ал.74.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.					6			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					6			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				101				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				83				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.					23			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.					2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				122				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					25			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				137				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					31			

РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА К2

40 E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	3,21	0,02		13	2		0,72	3
			0,45	0,01					0,01	
41 E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	74,50			7	7		154,00	15
			74,50							
42 E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	46,00			5	5		99,30	10
			46,00							

100М3
АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.					25	14			28
	РУБ.									

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					12				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.						12			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						12			

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283 -07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			13	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			11	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	2	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			16	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			31	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-
	РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА В1									
43	E16-262	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	90,00	1,39	0,03	125	79	3	1,43	129
				0,08	0,01			1	0,01	1
44	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	30,00	1,92	-	58	11	-	0,61	18
				0,38	-			-	-	-
45	C130-1558	-ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	30,00	1,23	-	37	-	-	-	-
46	C159-503	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16	3,00	1,18	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
47	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
48	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	1,82	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
49	E16-192	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ 3046P С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1,00	83,90	0,63	84	7	-	11,10	11
				6,60	0,19			-	0,25	-
50	C130-2331	-СЧЕТЧИК ВКСМ-15	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
51	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	40,00	2,23	-	89	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
52	E16-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1

409-14-70,92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА 100М2		30,40	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.			365	97	3		159	
			РУБ.					1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			364	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			166	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	98	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			97	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			47	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			32	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			443	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		164	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.			444	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		165	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-	
РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА Т3,Т4											
53	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М		30,00	1,20	0,01	36	7	-	0,37	11
					0,23	-					
54	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М		30,00	1,35	0,01	40	7	-	0,37	11
					0,23	-					
55	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М		0,60	3,94	-	2	2	-	5,16	3
					3,73	-					
56	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ шт		1,00	4,59	0,01	5	1	-	0,82	1
					0,51	-					
57	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ		2,00	1,42	-	3	-	-	-	-

409-14-78,92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ								
		ШТ								
58	С130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
59	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,08	60,50	0,03	5	3	-	68,00	5
		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		93	20	-		31
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		88	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		66	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	17	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-
РАЗДЕЛ 7, СИСТЕМА К1										
60	Е16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	30,00	1,92	-	58	11	-	0,61	18
		М		0,38	-					
61	Е16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	35,00	3,10	0,01	109	13	-	0,58	20
		М		0,37	-					
62	Е17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	1,00	18,50	0,07	19	1	-	2,19	2

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150		1,37	0,02			-	0,03	-
		КОМПЛ.								
63	E17-23	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	2,00	19,00	0,07	38	3	-	2,19	4
		КОМПЛ.		1,37	0,02			-	0,03	-
64	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
		КОМПЛ.		0,63	0,01			-	0,01	-
65	E17-58	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	1,00	21,20	0,13	21	1	-	2,44	2
		КОМПЛ.		1,49	0,04			-	0,05	-
66	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	2,00	6,31	0,02	13	1	-	0,46	1
		КОМПЛ.		0,29	0,01			-	0,01	-
67	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,16	74,50	-	12	12	-	154,00	25
		100М3		74,50	-			-	-	-
68	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,16	46,00	-	7	7	-	99,30	16
		100М3		46,00	-			-	-	-
69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		286	50	-		89
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24	-	-		-

409-14-78.92 Ал.7ч1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	19	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			267	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			234	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	31	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			35	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			24	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			326	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	37	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			350	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		91
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	56	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1778	342	16		585
			РУБ.					5		8
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			147	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			55	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	85	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			22	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			182	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		171
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	88	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1631	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1192	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	262	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			163	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			212	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	38	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			142	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1985	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		440
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	300	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2167	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		611
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	388	-		-

СОСТАВИЛ *Мезен* ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д. ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ *Сивилев* ЗАВ. ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-1-6

25283-07

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
 На обратное водоснабжение производственных помещений

Основание: Альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 5,80 тыс.руб.
 В том числе:
 оборудования - 3,93 тыс.руб.
 монтажных работ - 1,87 тыс.руб.
 Нормативная
 трудоёмкость - 629 чел.-ч.
 Трудозатраты
 построечные - 582 чел.-ч.
 Сметная заработ-
 ная плата - 0,38 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоим. единицы руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т брутто нетто	
					Оборудования	Монтажных работ		в т.ч. з/платы			на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СИ59-3327	-Трубы электросварные Д89,4 мм	0,46	-	-	208	-	-	-	-	-
				452,12							
2	ЦП2-2-7	-Монтаж	0,44	-	-	43	35	6	134,00	59	-
				97,80				3	9,98	4	
3	СИ59-3333	-Трубы эл.сварные Д108,5 мм	0,22	-	-	96	-	-	-	-	-
				437,88							
4	ЦП2-2-8	-Монтаж	0,22	-	-	17	14	3	110,00	24	-
				79,10				2	9,18	2	
5	СИ59-3317	-Трубы эл.сварные 57,2 мм	0,37	-	-	227	-	-	-	-	-
				614,10							
6	ЦП2-2-6	-Монтаж	0,36	-	-	45	41	1	200,00	72	-
				125,00				-	1,54	1	
7	1905-10022	-Фильтры	1,00	740,00	740	-	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=ФОВ-1,0-0,6 0,868 Т К-Т									
8	Ц18-6-3	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	38	26	4	45,00	45	0,87
9	ПР-Т23-034 2П02-001	-БАК ВОЗДУХОНАПОРНЫЙ ОБЪЕМОМ20М3 ШТ	1,00	37,50 1677,00	1677	-	-	2	2,77	3	-
10	Ц18-1-7	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	81	41	14	75,00	75	-
11	2307-11034	-ЗАДВИЖКА 3046БР,ДУ50,РУ10 ШТ	5,00	81,30	-	68	-	6	7,39	7	-
12	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ:50 ШТ	5,00	13,62	-	10	9	-	3,00	15	-
13	С159-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50 ШТ	5,00	5,95	-	30	-	-	-	-	-
14	2301-1181	-НАСОС=ВКС-1/16 64,000 КГ ШТ	1,00	110,00	110	-	-	-	-	-	-
15	Ц7-281-1	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ, МАССОЙ 0,91 Т ШТ	1,00	25,60	-	26	14	4	26,00	26	0,06
16	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-15 Т-2.8 М	41,20	0,26	-	11	-	-	-	-	-
17	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ М	40,00	0,48	-	19	17	1	1,00	40	-
18	2307-10358	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П,ДУ15,РУ16 М	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
19	С159-3317	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д57ММ Т ШТ	0,43	1,21	-	264	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				614,10				-	-	-	-
20	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,42	-	-	53	48	1	200,00	84	-
				125,00				-	1,54	1	-
21	Е16-31	Т -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	-	-	18	2	-	0,79	3	-
				4,59				-	0,01	-	-
22	Е16-32	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	5,00	-	-	28	3	-	0,90	5	-
				5,60				-	0,03	-	-
23	ИР-Т23-034 2	М -БАЧОК РАЗРЫВА СТРУИ	1,00	64,80	65	-	-	-	-	-	-
		шт		-				-	-	-	-
24	Ц12-2-9	Т -МОНТАЖ	0,03	-	-	2	1	-	63,00	2	-
				51,10				-	7,55	-	-
25	2301-6060	шт -НАСОС=ГНОМ10-10 21,000 КГ	1,00	73,00	73	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	0,02
26	Ц7-201-1	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГООСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ, МАССОЙ 0,91 Т	1,00	-	-	26	14	4	26,00	26	-
				26,02				2	2,05	2	-
27	2307-11034	шт -ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ50, РУ10	1,00	-	-	14	-	-	-	-	-
		шт		13,62				-	-	-	-
28	Ц12-002-3	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
				2,08				-	0,01	-	-
29	С159-1394	шт -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	1,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				5,95				-	-	-	-
30	2307-11036	КОМПЛЕКТ -ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ100, РУ10	1,00	-	-	22	-	-	-	-	-
		шт		21,96				-	-	-	-
31	Ц12-002-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:80-100	1,00	-	-	8	3	-	6,00	6	-
				7,52				-	0,05	-	-

409-14-76.92 АЛ.Уч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	275	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ.	3927	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			996					
ИТОГО:			РУБ.		1478	316	43			606	0,97
			РУБ.				19				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		253	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	-	23	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	44	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	3927	1731	360	43			629	0,97
			РУБ.				19				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		137	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	3927	1868	360	43			629	0,97
			РУБ.				19				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	5795	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	629	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	379	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Зернов*

ВЕДУЩИИ ИНЖЕНЕР Л.Д. ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ *Рыков*

ЗАВ.ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
 На строительные работы к смете № 2- I - 6

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость - 0,21 тыс.руб.

Нормативная трудо-
ёмкость - 105 чел.-ч.

Трудозатраты пост-
рочные - 102 чел.-ч.

Составлена в ценах 1984г.

Сметная зарплата - 0,06 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим.единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающих машины	
									Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	EI5-6I4	-Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных перешлётов, решёток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза 100м ²	0,37	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	22	14	-	<u>68,00</u> -	<u>25</u> -
2	EI5-6I3	-Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм, и т.п. за 2 раза 100м ²	0,41	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	18	9	-	<u>38,80</u> -	<u>16</u> -
3	E22-6I	-Укладка трубопроводов из чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами м диаметром 200мм	8,00	<u>10,30</u> 0,23	<u>0,08</u> 0,02	82	2	-	<u>0,40</u> 0,03	<u>3</u> -
4	EI-960	- Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100м ³	0,19	<u>74,50</u> 74,50	-	14	14	-	<u>154,00</u> -	<u>29</u> -

409-14-78.92 Ал.7.ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,19	46,00	-	9	9	-	99,30	19
				46,00	-			-	-	-
6	E22-163	100М3 -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	45,00	0,55	0,10	25	6	4	0,22	10
				0,13	0,03			1	0,04	2
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			170	54	4		102
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			170	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			111	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	55	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	60	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	60	-		-

СОСТАВИЛ *С.С. Чернова* ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д. ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ *К.М. Мыслвцева* ЗАВ.ГРУППОЙ К.М. МЫСЛВЦЕВА

409-14-78,92 АЛ.7 ч.1

Локальная смета №2-1-8

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
 На отопление, теплоснабжение, ИТП производственных помещений

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость - 22,81 тыс.руб.
 В том числе:
 монтажных работ - 0,02 тыс.руб.
 Нормативная трудо-
 ёмкость - 5904 чел.-ч.
 Трудозатраты пост-
 роечные - 5587 чел.-ч.
 Сметная зарплата - 3,86 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	7	8	9	10	11
Раздел I. Отопление										
I	Е16-231	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2мм М	360,00	<u>0,79</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	284	148	<u>18</u> 7	<u>0,66</u> 0,03	<u>238</u> 11
2	Е16-232	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2 мм М	23,00	<u>0,89</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	20	9	<u>1</u> -	<u>0,66</u> 0,03	<u>15</u> 1
3	Е16-233	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб, наружный диаметр 32мм, толщина стенки 2мм М	108,00	<u>1,01</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	109	44	<u>5</u> 2	<u>0,66</u> 0,03	<u>71</u> 3

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	E16-236	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5ММ М	64,00	1,28	0,05	82	26	3	0,66	42
				0,41	0,02			1	0,03	2
5	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	200,00	1,78	0,05	356	82	10	0,66	132
				0,41	0,02			4	0,03	6
6	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	36,00	0,86	0,01	31	8	-	0,35	13
				0,21	-			-	-	-
7	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	9,00	0,91	0,01	8	2	-	0,35	3
				0,21	-			-	-	-
8	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	17,00	1,03	0,01	18	4	-	0,35	6
				0,21	-			-	-	-
9	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	15,00	1,14	0,01	17	3	-	0,35	5
				0,21	-			-	-	-
10	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	32,00	1,61	0,03	52	9	1	0,43	14
				0,27	0,01			-	0,01	-
11	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	10,00	1,20	0,01	12	2	-	0,37	4
				0,23	-			-	-	-
12	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	8,70	3,94	-	34	32	-	5,16	45
				3,73	-			-	-	-
13	E18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЭКМ	345,40	0,67	0,06	231	86	21	0,46	159
				0,25	0,02			7	0,03	10
14	СЦ14ЗД4ПЗ00-2	-РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ МС-МО-108 ЭКМ	345,40	9,13	-	3154	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ	4,00	7,32	0,12	29	5	-	2,04	8

409-11-78.92 Ал. 7 ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ		1,24	0,04			-	0,05	-
16	E20-696	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	2,00	36,23	0,49	72	13	1	10,32	21
17	C130-2035	100 КГ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	24,00	6,40 1,42	0,15	34	-	-	0,19	-
18	C130-2038	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
19	C130-2039	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	3,45	-	7	-	-	-	-
20	C130-103	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	20,00	1,47	-	29	-	-	-	-
21	E13-121	шт -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	3,70	7,71 2,05	0,20 0,06	29	8	1	3,10 0,08	11
22	E13-168	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2РАЗА	3,70	14,26	0,30	53	7	1	1,45	5
23	E13-125	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,40	1,96 4,36 1,61	0,08 0,25 0,08	2	1	-	0,10 2,38 0,10	-
24	E26-84	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОТНОМ ХОЛСТО-ПРОШИВНЫМ	0,30	226,94	0,86	68	28	-	158,00	47
25	E26-88	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НАСУХО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ	2,11	92,10 30,70 15,10	0,26 0,46 0,14	65	32	1	0,34 25,90 0,18	-
26	C114-210	М3 -ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,3ММТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25-57ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ	2,07	142,00	-	294	-	-	-	-
27	E6-260	М3 -ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ	0,50	12,60 0,80	0,53 0,16	6	-	-	1,71 0,21	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		5101	549	63		896

409-14-78.92 АЛ.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					21		33
		В ТОМ ЧИСЛЕ;								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			517	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			143	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	76	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			294	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			86	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	16	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			48	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			651	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		127
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	92	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			4584	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			819	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	494	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			3229	-	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			3	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			612	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	110	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			418	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			5614	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		662
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	604	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			6265	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		989
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	696	-		-

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

28	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	25,00	0,79	0,05	20	10	2	0,66	17
				0,41	0,02			1	0,03	1
29	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	26,00	0,89	0,05	23	11	2	0,66	17
				0,41	0,02			1	0,03	1
30	E16-233	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	25,00	1,01	0,05	25	10	2	0,66	17
				0,41	0,02			1	0,03	1
31	E16-234	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	40,00	1,07	0,05	43	16	2	0,66	26
				0,41	0,02			1	0,03	1
32	E16-236	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	2,00	1,28	0,05	3	1	-	0,66	1

409-14-78.92 АЛ.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5ММ		0,41	0,02			-	0,03	-
33	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	100,00	1,78	0,05	178	41	5	0,66	66
				0,41	0,02			2	0,03	3
34	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	250,00	2,21	0,05	553	118	13	0,77	192
				0,47	0,02			5	0,03	7
35	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	3,00	0,86	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
36	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	0,91	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
37	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,03	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
38	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	4,00	1,14	0,01	5	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
39	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	1,29	0,01	1	-	-	0,35	-
				0,21	-			-	-	-
40	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	1,61	0,03	16	3	-	0,43	4
				0,27	0,01			-	0,01	-
41	E16-47	-МОНТАЖ	34,00	0,39	0,04	13	12	1	0,57	19
				0,35	0,01			-	0,01	-
42	C113-19	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ	34,00	1,24	-	42	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

409-14-78,92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-65 Т-4								
		М								
43	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	32,00	1,20	0,01	38	7	-	0,37	12
				0,23	-			-	-	-
44	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	5,60	3,94	-	22	21	-	5,16	29
				3,73	-			-	-	-
45	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	3,00	7,32	0,12	22	4	-	2,04	6
				1,24	0,04			-	0,05	-
46	E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	1,00	10,43	0,12	10	1	-	2,04	2
				1,24	0,04			-	0,05	-
47	E18-199	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ	3,00	19,93	0,12	60	4	-	2,04	6
				1,24	0,04			-	0,05	-
48	Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 106ММ	14,00	6,30	0,01	88	44	11	5,00	70
				3,13	0,10			1	0,13	2
49	E20-696	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	2,17	36,23	0,49	79	14	1	10,32	22
50	C130-103	100 КГ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	52,00	6,40	0,15	76	-	-	0,19	-
				1,47	-			-	-	-
51	C130-2035	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	1,42	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
52	C130-2036	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,00	1,64	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
53	C130-2037	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,98	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	C130-2036	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	2,44	-	7	-	-	-	-
55	C130-2039	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	3,45	-	7	-	-	-	-
56	C130-2040	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	4,24	-	4	-	-	-	-
57	E16-117	шт -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	17,40	0,13	104	6	1	1,51	9
58	E16-118	шт -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	3,00	0,97 24,80	0,04 0,29	74	5	- 1	0,05 2,67	- 8
59	E18-213	шт -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	1,71 23,92	0,09 0,16	48	1	- -	0,12 1,08	- 2
60	E18-214	шт -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	29,42 0,79	0,23 0,07	29	1	- -	1,25 0,09	1 -
61	E18-215	шт -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	34,92 0,79	0,23 0,07	105	2	- -	1,25 0,09	4 -
62	E18-216	шт -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65ММ	1,00	39,92 0,90	0,30 0,09	40	1	- -	1,45 0,12	1 -
63	E13-121	шт -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	1,20	7,71 2,05	0,20 0,06	9	2	- -	3,10 0,08	4 -
64	E13-168	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2РАЗА	1,20	14,26	0,30	17	2	-	1,45	2
65	E13-125	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,55	1,96 4,38 1,61	0,08 0,25 0,08	2	1	- -	0,10 2,38 0,10	- 1 -
66	E26-84	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОТНОМ ХОЛСТО-ПРОШИВНЫМ	17,86	226,94	0,86	4053	1645	16	158,00	2822
67	E26-62	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ	0,63	92,10 163,00 78,30	0,26 1,21 0,36	103	49	5 1	0,34 128,00 0,46	6 81 -

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОКРЫТИЯ										
68	Е26-88	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НАСУХО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ	32,00	30,70	0,46	982	483	14	25,90	829
				15,10	0,14			4	0,18	6
69	С114-210	М3 -ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,3ММТУ-36-1100-78 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25-57ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ	31,36	142,00	-	4453	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		11385	2519	72		4274
				РУБ.				21		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9619	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2953	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	2191	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		4453	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1588	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	285	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		898	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12105	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3898
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2476	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1766	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1308	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	349	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		158	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		234	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		158	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		570
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	391	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		14263	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4468
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2867	-		-
РАЗДЕЛ 3. ИТП										
70	Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	2,00	0,86	0,01	2	-	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ								
		М								
71	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	1,03	0,01	5	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
72	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	1,61	0,03	6	1	-	0,43	2
				0,27	0,01			-	0,01	-
73	E16-48	-МОНТАЖ	10,00	0,39	0,04	4	4	-	0,57	6
		М		0,35	0,01			-	0,01	-
74	C113-19	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-65 Т-4	7,00	1,24	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
75	C113-22	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-100 Т-4,5	3,00	2,12	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
76	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	42,00	1,20	0,01	50	10	-	0,37	16
				0,23	-			-	-	-
77	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	18,00	0,79	0,05	14	7	1	0,66	12
				0,41	0,02			-	0,03	1
78	E16-233	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	44,00	1,01	0,05	44	18	2	0,66	29
				0,41	0,02			1	0,03	1
79	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	34,00	1,78	0,05	61	14	2	0,66	22
				0,41	0,02			1	0,03	1
80	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	65,00	2,21	0,05	144	31	3	0,77	50

409-14-78.92 Ал.7 ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		0,47	0,02			1	0,03	2
81	E16-70	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ Д114Х2,8ММ	30,00	4,15	0,09	125	22	3	1,24	37
				0,74	0,03			1	0,04	1
82	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,60	3,94	-	10	10	-	5,16	13
				3,73	-			-	-	-
83	Ц12-698-10	100М -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	2,00	6,30	0,81	13	6	1	5,00	10
				3,13	0,10			-	0,13	-
84	Ц12-698-14	ШТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ M18	17,00	1,01	0,10	17	12	2	1,00	17
				0,73	-			-	-	-
85	E22-696	ШТ -УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,50	36,23	0,49	18	3	-	10,32	5
86	C130-103	100 КГ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	25,00	6,40	0,15	37	-	-	0,19	-
				1,47	-			-	-	-
87	C130-2036	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,64	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
88	C130-2037	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,98	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
89	E16-117	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	17,40	0,13	52	3	-	1,51	5
				0,97	0,04			-	0,05	-
90	E16-118	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	24,80	0,29	99	7	1	2,67	11
				1,71	0,09			-	0,12	-
91	E16-119	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	29,00	0,29	58	3	-	2,67	5
				1,71	0,09			-	0,12	-
92	E18-202	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ	1,00	190,25	0,84	190	12	1	19,38	19

409-14-78,92 Ал.7ч1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОМЕР 1 И 2								
93	C130-2489	-ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 1	1,00	11,93 19,60	0,25 -	20	-	-	0,32	-
94	E18-187	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 100ММ	2,00	42,17	0,52	84	6	1	5,35	11
95	E16-201	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ 3046БР БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1,00	7,63 6,72	0,91 0,27	8	7	1	11,20 0,35	11
96	Ц11-394-1	-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОЗДУХА, ТИП РРВ-1, БЕЗ ФИЛЬТРА: ИТОВОЙ МОНТАЖ	4,00	2,87 2,81	-	11	11	-	5,00	20
97	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76	4,00	70,00	-	280	-	-	-	-
98	E18-211	-УСТАНОВКА УЗЛОВ НАСОСОВ РУ4НХ	1,00	4,67	0,15	5	3	-	6,15	6
99	ПР-Т29-10-02П65	-НАСОС РУЧНОЙ Р0,8-30-01	1,00	3,49 15,90	0,04 -	16	-	-	0,05	-
100	C130-1015	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,00	1,96	-	6	-	-	-	-
101	C130-845	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
102	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-
103	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	17,00	1,07	-	18	-	-	-	-
104	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,50	7,71 2,05	0,20 0,06	4	1	-	3,10 0,08	2
105	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-1773А 2РАЗА	0,50	14,26 1,96	0,30 0,08	7	1	-	1,45 0,10	1

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	E13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	0,10	10,80	0,17	1	-	-	1,45	-
107	E26-88	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НАСУХО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ	3,31	30,70	0,46	102	50	1	25,90	86
108	C114-210	М3 -ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,3ММТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25-57ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ	0,73	142,00	-	104	-	-	-	-
109	C114-214	М3 -ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,3ММТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 76-108ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ	0,81	124,00	-	100	-	-	-	-
110	C114-218	М3 -ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,3ММТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 108-133ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80ММ	0,81	89,90	-	73	-	-	-	-
111	C114-97	М3 -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100	0,09	19,60	-	2	-	-	-	-
112	C114-102	М3 -МАТЫ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ШТАПЕЛЬНОГО СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА ТУ 21-РСФСР 669-75 МБВ-3	0,24	1,40	-	1	-	-	-	-
113	C114-492	КГ -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 20X0,5 ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОТОЖЖЕННОЙ СВЕТЛОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ; 40 ММ	0,11	3,81	-	1	-	-	-	-
114	E26-62	М3 МАТОВ -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,09	219,00	1,21	20	7	-	128,00	12
115	E26-62	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ	0,05	299,00	1,21	15	4	-	128,00	6

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ		78,30	0,36			-	0,46	-
116	-	100М2	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1856	254	19		417
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.				4		7
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			17	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			3	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	12	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			18	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	12	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			430	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			84	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	63	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			279	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			70	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.			-	12	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			39	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			539	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		115
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	75	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1409	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			919	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	183	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			406	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			188	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.			-	28	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			127	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1724	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		315
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	211	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		447
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	298	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		18342	3322	154		5587
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.				46		68
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			17	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			3	-	-		-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч				-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	12	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				10566	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				3180	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	2330	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				5026	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1744	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч				-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	313	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				985	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				13295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч				-	-	-		4140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2643	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				7759	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				3046	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	1026	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				3793	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1034	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч				-	-	-		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	180	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				703	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				9496	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч				-	-	-		1747
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1206	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				22809	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч				-	-	-		5904
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3861	-		-

СОСТАВИЛ

Горин

ВЕД. ИНЖЕНЕР Л. Д. ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ

Мисин

ЗАВ. ГРУППОЙ К. М. МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-I-9

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

На оборудование к смете № 2-I-8

Сметная стоимость - 1,35 тыс.руб.

В том числе:

Оборудования - 1,31 тыс.руб.

Монтажных работ - 0,04 тыс.руб.

Нормативная трудо-
ёмкость - 3 чел.-ч.Трудозатраты
построечные - 3 чел.-ч.Сметная заробот-
ная плата - тыс.руб.

Основание: Альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоим. единицы руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т	
					Оборудования	Монтажных работ		на един.	всего		брутто
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пр-т 23-07 доп63 п1-3328	-Клапан эл.механический 254943НЖ Д15мм шт	1,00	<u>78,00</u> -	78	-	-	-	-	-	-
2	Ц12-805-I В.У. к отделу I2 п.2 к=1,25	-Клапаны чугунные регулирующие, редукиционные пружинные, предохранительные однорычажные и двухрычажные, фланцевые на условное давление 1,6-2,5 МПа, диаметр условного прохода, мм: I5-25 шт	1,00	<u>-</u> 2,25	-	2	2	-	<u>3,00</u> 0,01	<u>3</u> -	-
3	С159-1389	-Фланцы из углеродистой стали ВСТЗСПЗ с температурным пределом применения от 243К до 573К на условное давление 1,6 МПа диаметром условного прохода I5	1,00	<u>-</u> 3,02	-	3	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОМПЛЕКТ									
4	ПР-Т23-07Д -КЛАПАН 254940НЖ Д25ММ ОП.20П1-27 87	ШТ	3,00	185,00	555	-	-	-	-	-	-
5	ПР-Т23-07Д -ТОЖЕ Д40ММ ОП.20П1-27 88	ШТ	3,00	196,00	588	-	-	-	-	-	-
6	С159-1391 -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25		3,00	-	-	12	-	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		3,99							
7	С159-1393 -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА40		3,00	-	-	15	-	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		5,08							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1221	2	2	-		3	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				2	-		-	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.	92							
ВАНЯ -			РУБ.								
РЕМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		1313	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			30					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			32	2	-		3	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			2	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			РУБ.			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		1313	34	2	-		3	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			2	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		1313	36	2	-		3	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1349	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-		-	-

409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-ч							3	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				2				

СОСТАВИЛ *Зрив* ВЕД.ИНЖЕНЕР Л.Д.ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ *Мыслиц* ЗАВ.ГРУППОЙ К.М.МЫСЛИВЦЕВА

409-14-78.92 Ал. 7 ч. 1

Локальная смета №2-I-10

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
На вентиляцию производственных помещений

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость - 28,10 тыс.руб.

Нормативная трудо-
ёмкость - 2771 чел.-ч.Трудозатраты пост-
рочные - 2442 чел.-ч.Сметная заработ-
ная плата - 2,04 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	№ Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	обслуживающих машин	
									на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	E20-780	-Установка камер приточных без секций орошения, производительность, тыс.м3/ч, до 10 шт	1,00	<u>33,40</u> 25,20	<u>4,14</u> 1,24	33	25	<u>4</u> 1	<u>42,52</u> 1,60	<u>43</u> 2
2	Серия А5-72	-Секция соединительная шт	1,00	<u>437,40</u> -	-	437	-	-	-	-
3	То же	-Вентилятор ВЦ4-75-6,3 с эл. двигателем 4А132М1 шт	1, 0	<u>215,00</u> -	-	215	-	-	-	-
4	Пр-т 15-01П 01-417	-Вычитаем стоимость эл. двигателя 4А132М4 шт	- 1,00	<u>137,25</u> -	-	- 137	-	-	-	-
5	Пр-т 15-01П 01-412	-Эл. двигатель 4А100Н6 шт	1,00	<u>74,66</u> -	-	75	-	-	-	-
6	E20-1005 41	-Установка виброизоляторов до 10 шт	0,50	<u>19,30</u> 3,15	<u>0,04</u> 0,01	10	2	-	<u>5,02</u> 0,01	<u>3</u> -
7	Серия А5-72	-Секция калориферная однорядная шт	1,00	<u>316,10</u> -	-	316	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	СТОЖЕ	-КАЛОРИФЕР КСК-3-10 шт	2,00	89,30	-	179	-	-	-	-
9	СТОЖЕ	-СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИИ шт	1,00	471,80	-	472	-	-	-	-
10	СТОЖЕ	-КЛАПАН КВУ 600X1000 шт	1,00	192,00	-	192	-	-	-	-
11	Е20-781	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЙ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т ЫС, М3/4, ДО 25 шт	1,00	46,88	7,01	47	35	7	58,38	58
				34,54	2,10			2	2,71	3
12	СЕРИЯ А5-72	-СЕКЦИЯ СОЕДИНИТ шт	1,00	448,10	-	448	-	-	-	-
13	СТОЖЕ	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75 8 шт	2,00	344,60	-	689	-	-	-	-
14	ПР-Т15-01П 01-416	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4АВ2С4 шт	2,00	124,07	-	248	-	-	-	-
15	ПР-Т15-01П 01-417	-СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А132М4 шт	2,00	137,25	-	275	-	-	-	-
16	Е20-1006	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42 10 шт	0,80	29,20	0,06	23	3	-	5,80	5
17	СЕРИЯ А5-72	-СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ С ДВУРЯДНОЙ УСТАНОВКОЙ КАЛИФЕРОВ шт	1,00	335,00	0,02	335	-	-	0,03	-
18	СТОЖЕ	-КАЛОРИФЕР КСК3-10 шт	6,00	89,30	-	536	-	-	-	-
19	СТОЖЕ	-СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ С РЕЦИРКУЛЯЦ шт	1,00	581,00	-	581	-	-	-	-
20	СТОЖЕ	-КЛАПАН КВУ 1600X1000 шт	1,00	247,00	-	247	-	-	-	-
21	Е20-782	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЙ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т ЫС, М3/4, ДО 50 шт	1,00	91,44	14,49	91	68	14	115,50	115
				68,25	4,35			4	5,61	6
22	СЕРИЯ А5-72	-СЕКЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ шт	1,00	461,40	-	461	-	-	-	-
23	СТОЖЕ	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-10С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4А160М6 шт	2,00	446,00	-	892	-	-	-	-
24	Е20-1007	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 43 10 шт	0,80	35,80	0,08	29	3	-	6,28	5
				3,92	0,02			-	0,03	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ССЕРИЯ А5-72	-СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ ОДНОРЯДНАЯ	1,00	366,60	-	367	-	-	-	-
26	СТОЖЕ	-КАЛОРИФЕР КСК4-12	4,00	428,00	-	1712	-	-	-	-
27	СТОЖЕ	-СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ БЕЗ РЕЦИРКУЛ	1,00	545,50	-	546	-	-	-	-
28	СТОЖЕ	-КЛАПАН КВУ 1600X1000	1,00	247,00	-	247	-	-	-	-
29	Е20-704	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	4,00	54,48	0,13	218	6	-	2,52	10
				1,55	0,04			-	0,05	-
30	ПР-Т1501П1 0-059	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А56А4	4,00	25,25	-	101	-	-	-	-
31	ПР-Т15-01П	-ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4ААБОВ4	4,00	19,00	-	76	-	-	-	-
32	Е20-706	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6	2,00	83,68	0,31	167	7	-	6,17	12
				3,57	0,09			-	0,12	-
33	Е20-707	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100S4	3,00	128,27	0,72	385	15	3	8,59	26
				5,02	0,22			1	0,28	1
34	ПР-Т15-01П 01-411	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А100С4	3,00	69,17	-	208	-	-	-	-
35	ПР-Т1501П0 1-399	-ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А80В4	3,00	49,41	-	148	-	-	-	-
36	Е20-726	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 2,5Т	2,00	23,85	6,21	48	27	13	25,62	51
				13,65	1,86			4	2,40	5
37	ПР-Т15-01П 01-422	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А2006	2,00	356,85	-	714	-	-	-	-
38	ПР-Т15-0П0 1-424	-ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А225М8	2,00	428,22	-	856	-	-	-	-
39	Е20-710	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 N 2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В2	2,00	67,48	0,13	135	3	-	2,52	5
				1,55	0,04			-	0,05	-

409-14-78.92 Ал.71.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
40	ПР-Т15-01П 01-395	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А71В2	шт	-	2,00	39,53	-	-	79	-	-	-	-
41	ПР-Т15-01П 01-392	-ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А63А4	шт	-	2,00	26,35	-	-	53	-	-	-	-
42	Е20-711	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 N 2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2	шт	-	2,00	104,18	0,31	-	208	7	-	6,17	12
						3,57	0,09	-			-	0,12	-
43	ПР-Т15-01П 01-409	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А1005Ч	шт	-	2,00	69,17	-	-	138	-	-	-	-
44	ПР-Т15-01П 01-394	-ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А71А4	шт	-	2,00	37,33	-	-	75	-	-	-	-
45	Е20-713	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 N 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4	шт	-	2,00	148,27	0,72	-	297	10	1	8,59	17
						5,02	0,22	-			-	0,28	1
46	ПР-Т15-01П 01-413	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А112М4	шт	-	2,00	92,23	-	-	184	-	-	-	-
47	ТОЖЕП01-39 9	-ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А80В6	шт	-	2,00	49,41	-	-	99	-	-	-	-
48	Е20-751	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОИ,Т, ДО 0,4	шт	-	3,00	13,40	2,80	-	40	23	9	13,02	39
						7,69	0,84	-			3	1,08	3
49	С130-2547	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКР0	шт	-	3,00	189,00	-	-	567	-	-	-	-
						-	-	-			-	-	-
		К=1,4 ПО ВЕСУ											
50	Е20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	шт	-	3,20	9,14	0,01	-	29	7	-	3,40	11
			10			2,13	-	-			-	-	-
51	Е20-1003	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	шт	-	2,00	12,80	0,02	-	26	5	-	4,02	8
			10			2,51	0,01	-			-	0,01	-
52	Е20-1004	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	шт	-	1,20	15,40	0,02	-	18	3	-	4,48	5
			10			2,82	0,01	-			-	0,01	-
53	Е20-1008	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 44	шт	-	1,40	48,20	0,13	-	67	7	-	7,98	11
			10			4,99	0,04	-			-	0,05	-
54	Е20-662	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	шт	-	2,00	2,35	0,01	-	5	1	-	0,82	2
						0,45	-	-			-	-	-
55	Е20-663	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ	шт	-	6,00	2,74	0,01	-	16	3	-	0,82	5

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3		0,45	-			-	-	-
56	E20-669	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 8	4,00	9,86	0,05	39	4	-	1,62	6
				0,89	0,02			-	0,03	-
57	E20-670	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 10	3,00	12,66	0,07	38	4	-	2,26	7
				1,24	0,02			-	0,03	-
58	E20-672	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 16	2,00	21,66	0,07	43	2	-	2,26	5
				1,24	0,02			-	0,03	-
59	E20-674	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	2,00	2,17	0,01	4	1	-	0,82	2
				0,45	-			-	-	-
60	E20-675	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3	6,00	2,47	0,01	15	3	-	0,82	5
				0,45	-			-	-	-
61	E20-678	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	4,00	4,07	0,01	16	2	-	1,10	4
				0,62	-			-	-	-
62	E20-682	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 10	3,00	9,30	0,05	28	3	-	1,62	5
				0,89	0,02			-	0,03	-
63	E20-688	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНБ 20	2,00	30,38	0,15	61	3	-	2,93	6
				1,62	0,04			-	0,05	-
64	Ц8-482-11	шт -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МАССА ДО 0,15Т	15,00	2,62	0,04	39	28	1	3,00	45
				1,88	-			-	-	-
65	Ц8-482-12	шт -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МАССА ДО 0,35Т	3,00	3,26	0,04	10	8	-	4,00	12
				2,51	-			-	-	-
66	Ц8-482-15	шт -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ	2,00	5,21	0,05	10	7	-	5,00	10
				3,57	-			-	-	-

409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	E20-426	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 4500	1,00	3,21	0,10	3	2	-	2,74	-
		1 ШТ		1,60	0,03			-	0,04	-
80	C130-587	-КЛАПАН АЗЕ027,000,01	1,00	49,04	-	49	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		K=1,22 ПО ВЕСУ								
81	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	6,00	16,32	0,50	98	12	3	3,12	19
		ШТ		1,97	0,15			1	0,19	1
82	E20-400	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490	35,00	1,46	0,05	51	31	2	1,41	49
		1 ШТ		0,88	0,02			1	0,03	1
83	E20-401	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580	35,00	1,52	0,05	53	31	2	1,41	49
		1 ШТ		0,88	0,02			1	0,03	1
84	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,125	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,38	11
		ШТ		2,97	0,14			-	0,18	-
85	C130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	1,00	50,20	-	50	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
86	C130-714	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-10-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-23,45	1,00	89,30	-	89	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
87	E20-762	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,4	2,00	9,03	1,21	18	8	3	7,61	15
		ШТ		4,22	0,36			1	0,46	1
88	C130-716	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-12-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-102,5	2,00	327,00	-	654	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
89	E20-1010	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ ДО 0,6Т	2,00	6,10	1,46	12	9	3	8,42	17
		ШТ		4,59	0,44			1	0,57	1
90	C130-728	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-12-02,,	2,00	428,00	-	856	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-136,02								
91	Е20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	0,25	36,29	0,26	9	1	-	6,02	2
		шт, 100КГ		3,67	0,08			-	0,10	-
92	С121-2115	-КОРОВКА КО.0000-02	0,10	370,00	-	37	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
93	С121-2116	-ТОЖЕ КО.0000-03	0,13	323,00	-	42	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
94	Е20-399	-МОНТАЖ	2,20	4,97	0,31	11	6	-	4,66	10
		100КГ		2,69	0,10			-	0,13	-
95	Е20-696	-ПАТРУБКИ	0,70	36,23	0,49	25	4	-	10,32	7
		100 КГ		6,40	0,15			-	0,19	-
96	Е16-100	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	2,90	0,12	3	1	-	0,92	1
		шт		0,59	0,04			-	0,05	-
97	Е16-103	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	4,83	0,17	5	1	-	1,39	1
		шт		0,88	0,05			-	0,06	-
98	Е20-460	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100В С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	2,00	104,13	0,09	208	5	-	4,41	9
		шт		2,59	0,03			-	0,04	-
99	С121-2116	-КОРОВА ТИПА А1ГО16,18	2,17	323,00	-	701	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
100	Е20-399	-МОНТАЖ	21,72	4,97	0,31	108	58	7	4,66	101
		100КГ		2,69	0,10			2	0,13	3
101	Е20-33	-ПЕРЕХОД С СЕЧЕНИЯ 1663X2542 НА Д1250	15,00	5,58	0,04	84	5	-	0,60	9
		М2		0,34	0,01			-	0,01	-
102	С121-2115	-КОРОБ ВСАСЫВАЮЩИЙ ТИПА КВ1	0,12	370,00	-	44	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
103	Е20-399	-МОНТАЖ	1,20	4,97	0,31	6	3	-	4,66	6
		100КГ		2,69	0,10			-	0,13	-
104	С121-2095	-НАСАДКИ С ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ	0,31	393,00	-	122	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
105	Е20-485	-МОНТАЖ	3,10	4,44	0,27	14	8	1	4,04	13
		100КГ		-	-			-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	E20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 260	3,00	2,47 9,37	0,09 0,03	28	8	-	0,12 4,30	-
107	E20-438	-ЗАСЛОНКА P200P 1шт	15,00	2,50 8,95	0,01 0,02	134	11	-	0,01 1,28	-
108	E20-440	-ТОЖЕ, P250P 1шт	8,00	0,75 9,27	0,01 0,02	74	6	-	0,01 1,28	-
109	E20-444	-ТОЖЕ, P400P 1шт	1,00	0,75 14,16	0,01 0,05	14	1	-	0,01 2,17	-
110	E20-446	-ТОЖЕ, P500P 1шт	2,00	1,28 16,36	0,02 0,05	33	3	-	0,03 2,17	-
111	E20-450	-ТОЖЕ, P800P 1шт	1,00	1,28 26,48	0,02 0,07	26	2	-	0,03 2,69	-
112	E20-440	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 250X250 1шт	2,00	1,57 9,27	0,02 0,02	19	2	-	0,03 1,28	-
113	E20-462	-ЗАСЛОНКА P600X6000 1шт	1,00	0,75 78,43	0,01 0,09	26	3	-	0,01 4,41	-
114	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ P 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200 1шт	6,00	2,59 1,52	0,03 0,05	9	5	-	0,04 1,41	-
115	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ P 200 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200 1шт	8,00	0,88 1,67	0,02 0,05	13	7	-	0,03 1,41	-
116	E20-402	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ PP-1 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200 1шт	9,00	0,88 2,70	0,02 0,05	24	8	-	0,03 1,41	-
117	E20-403	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ PP-2 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 400 1шт	6,00	0,88 3,54	0,02 0,05	21	5	-	0,03 1,41	-
118	E20-405	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ PP-4 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 400 1шт	8,00	0,88 4,24	0,02 0,05	34	7	-	0,03 1,41	-
119	E20-644	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000 шт	2,00	0,78 0,78	0,10 0,03	4	2	-	1,36 0,04	3
120	C130-2699	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-3 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ	2,00	18,50	-	37	-	-	-	-

409-14-76.92 Ал.7ч1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ЩЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 250ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,92КГ								
121	E20-393	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	4,00	2,50	0,13	10	8	-	3,14	13
		ШТ		1,96	0,04			-	0,05	-
122	C130-2793	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРЯМОТОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВР 5,0 ДИАМЕТР КАРКАСА 500ММ	1,00	43,10	-	43	-	-	-	-
123	C130-2795	-ТОЖЕ ВРК-7	3,00	43,70	-	131	-	-	-	-
124	C121-2114	-ПОДДОН	0,08	441,00	-	35	-	-	-	-
125	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	35,00	1,20	0,01	42	8	-	0,37	13
		М		0,23	-			-	-	-
126	E20-475	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	6,00	1,77	0,05	11	8	-	2,17	13
		ШТ		1,28	0,02			-	0,03	-
127	C130-2947	-КЛАПАН КО	6,00	24,90	-	149	-	-	-	-
128	C130-2948	-ТОЖЕ КО-02	6,00	27,60	-	166	-	-	-	-
129	E20-477	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000/4000	3,00	3,39	0,09	10	6	-	3,16	9
		ШТ		1,86	0,03			-	0,04	-
130	C130-2950	-КЛАПАН КО-05	2,00	35,20	-	70	-	-	-	-
131	C130-2951	-ТОЖЕ КОП-06	1,00	41,70	-	42	-	-	-	-
132	E20-1	ВОЗДУХОВОДЫ НА ВЫСОТЕ ДО 8М -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	4,50	7,51	0,05	34	5	-	1,88	8

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ø,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2		1,07	0,01			-	0,01	-
133	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	85,50	5,55	0,05	475	91	4	1,88	160
				1,07	0,01			1	0,01	1
134	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	83,10	5,41	0,05	450	89	4	1,88	156
				1,07	0,01			1	0,01	1
135	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	62,30	4,84	0,05	302	51	3	1,45	90
				0,82	0,01			1	0,01	1
136	E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	37,70	4,99	0,05	188	31	2	1,45	55
				0,82	0,01			-	0,01	-
137	E20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2	17,80	5,01	0,05	89	13	1	1,24	22
				0,71	0,01			-	0,01	-
138	E20-9	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 М2	10,00	4,66	0,05	47	5	-	0,85	9
				0,48	0,01			-	0,01	-
139	E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	9,60	5,55	0,05	53	10	-	1,88	18
				1,07	0,01			-	0,01	-
140	E20-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 М2	9,00	5,79	0,05	52	10	-	1,88	17
				1,07	0,01			-	0,01	-
141	E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	3,00	5,45	0,05	16	2	-	1,45	4
				0,82	0,01			-	0,01	-
142	E20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 М2	315,00	5,82	0,05	1770	151	16	0,85	269
				0,48	0,01			3	0,01	3
143	E20-15	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 4000 М2	32,20	5,50	0,05	177	13	1	0,69	22
				0,39	0,01			-	0,01	-
144	E20-107	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	22,00	6,26	0,05	138	24	1	1,88	41
				1,07	0,01			-	0,01	-
145	E20-109	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 М2	1,60	6,08	0,05	10	2	-	1,88	3
				1,07	0,01			-	0,01	-

409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 315								
146	E20-110	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	25,80	5,56	0,05	143	21	1	1,45	37
				0,82	0,01			-	0,01	-
147	E20-112	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	55,50	5,83	0,05	324	39	3	1,24	69
				0,71	0,01			1	0,01	1
148	E20-113	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 800	17,60	5,58	0,05	98	8	1	0,85	15
				0,48	0,01			-	0,01	-
149	E20-108	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	3,20	6,56	0,05	21	3	-	1,88	6
				1,07	0,01			-	0,01	-
150	E20-118	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	61,20	6,78	0,05	415	29	3	0,85	52
				0,48	0,01			1	0,01	1
151	E20-119	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4000	32,00	6,67	0,05	213	12	1	0,69	22
				0,39	0,01			-	0,01	-
152	E20-132	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	46,60	7,50	0,05	349	50	2	1,88	87
				1,07	0,01			-	0,01	-
153	E20-133	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	46,60	6,93	0,05	323	38	2	1,45	68
				0,82	0,01			-	0,01	-
154	E20-139	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	2,80	8,44	0,05	24	3	-	1,88	5
				1,07	0,01			-	0,01	-
155	ПР-Т24-15С ТР96	-ПАЙКА ШВОВ ПЛОТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	150,00	0,71	-	107	-	-	-	-
156	С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД 8281	75,00	0,13	-	10	-	-	-	-
157	С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	2,00	3,75	-	8	-	-	-	-
158	Ц12-698-12	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 76ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 89ММ	9,00	5,36	0,70	48	25	6	4,00	36
				2,81	0,09			1	0,12	1
159	Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ	2,00	6,30	0,81	13	6	1	5,00	10

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ		3,13	0,10			-	0,13	-
160	E13-121	шт -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	10,00	7,71	0,20	77	21	2	3,10	31
				2,05	0,06			1	0,08	1
161	E13-133	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	10,00	13,88	0,26	139	16	3	1,19	12
162	E13-159	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	0,14	1,62 21,60	0,08 0,34	3	-	1	0,10 1,45	1
163	E26-91	100М2 -ПЕРЛИТОВАЯ ШТУКАТУРКА	0,46	1,96 111,00	0,10 21,40	51	6	10	0,13 18,80	9
164	E26-13	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТАМИ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТЫМИ	0,25	12,40 11,60	8,01 0,31	3	2	4	10,33 12,80	5 3
165	C114-119	М3 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА КРАХМАЛЬНОЙ СВЯЗКЕ ТУ 400-1-81-78 ПОЛУЖЕСТКИЕ М-125	0,26	19,10	-	5	-	-	-	-
166	E26-79	М3 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА	0,12	50,00 28,10	1,66 0,50	6	3	-	48,60 0,65	6
167	-	100М2	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			22887	1444	142		2442
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					37		46
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			284	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			217	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	54	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	62	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			22603	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			8255	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1427	-		-

409-14-78.92 Дл.7.ч.1

25283-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			12821	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3086	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	552	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2057	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			27746	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2699
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1979	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			28102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2771
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2041	-		-

СОСТАВИЛ *Л.Д.Чернова* ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д.ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ *К.М.Мысливцева* ЗАВ.ГРУППОЙ К.М.МЫСЛИВЦЕВА