

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-14-76.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 7

ЧАСТЬ I

СМЕТЫ СТР. 2-85

25281-06

Отпускная цена
на момент реализации
указана в смете -накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25281-06

409-14-76.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 7

ЧАСТЬ I

С М Е Т Ы

Стоимость:

общая	-	157,39 тыс.руб.
строительно- монтажных работ	-	115,23 тыс.руб.
I куб.м. здания	-	24,87 руб.
I кв.м.рабочей площади	-	178,29 руб.

Разработан:
Проектным институтом
"Одесский стройпроект"

Утвержден и введен
в действие ПИКТИ
"Одесский стройпроект"
Приказ от 15.01.92 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

У.Булавин
У.Булавин

И.Я.Поцольский

У.М.Булавин

СОСТАВ ПРОЕКТА

Здание наружной мойки 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
Альбом 4	ЭМ	Силовое электрооборудование
	ЭО	Электрическое освещение
	АОВ	Автоматизация отопления и вентиляции
	АПС	Автоматическая пожарная сигнализация
	СС	Связь и сигнализация
Альбом 5	КЖИ	Строительные изделия заводского изготовления (Из ТП 409-14-78.92)
Альбом 6	СО	Спецификации оборудования
Альбом 7	С	Сметы, части I,2
Альбом 8	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 9	НОИ	Нестандартизированное оборудование участка мойки части I,2,3 (Из ТП 409-14-78.92)

ПЕРЕЧЕНЬ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№№ пп	№№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
1	-	Пояснительная записка	-4-
2	2-1	Объектная смета	-5-
3	2-1-1	Общестроительные работы - - конструкции	-7-
4	2-1-2	Общестроительные работы - - металлоконструкции	-17-
5	2-1-3	Общестроительные работы - - архитектура	-21-
6	2-1-4	Особостроительные работы	-39-
7	2-1-5	Водопровод и канализация	-49-
8	2-1-6	Отопление, теплоснабжения, ИТП	-59-
9	2-1-7	Оборудование к смете 2-1-6	-74-
10	2-1-8	Вентиляция	-76-

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту наружной мойки 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 ЦИП выпуск № 1.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- сборники единичных расценок на строительные и сантехнические работы в нормах и ценах, введенных с 1.01.84г.
- 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 - 157,39 тыс.руб., со следующим распределением по видам затрат:

- 1. Строительные работы - 99,58 тыс.руб.
- 2. Монтажные работы - 15,65 тыс.руб.
- 3. Оборудование - 41,14 тыс.руб.
- 4. Прочие затраты - 1,02 тыс.руб.

Сметная стоимость строительства производственных помещений в ценах 1991 г. составляет - 244,80 тыс.руб., со следующим распределением по видам затрат:

- 1. Строительные работы - 158,33 тыс.руб.
- 2. Монтажные работы - 24,88 тыс.руб.
- 3. Оборудование - 60,48 тыс.руб.
- 4. Прочие затраты - 1,11 тыс.руб.

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

Объектная смета № 2-1

К типовому проекту здания наружной мойки строительных машин

На строительство производственных помещений






Вариант - кирпичные стены

Сметная стоимость - 157,39 тыс.руб.
 Нормативная трудоёмкость - 19,13 тыс.чел.-ч.
 Трудозатраты построечные - 16,51 тыс.чел.-ч.
 Сметная заработная плата - 13,25 тыс.руб.
 Расчётный измеритель единичной стоимости - 4633,5 м3

№№ п/п	Номера смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоёмко- сть, тыс. чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	2-I-1	Общестроительные работы - конструкция	18,67	-	-	-	18,67	1,64	1,28	4,03р/м3
2	2-I-2	Общестроительные работы - металло- конструкции	6,88	-	-	-	6,88	0,58	0,48	1,48 р/м3
3	2-I-3	Общестроительные работы - архитектура	44,0	-	-	-	44,0	7,43	5,06	9,5 р/м3
4	2-I-4	Особостроительные работы	8,14	-	-	-	8,14	1,22	0,87	15,11 р/м2
5	2-I-5	Водопровод и канализация	0,85	-	-	-	0,85	0,23	0,14	0,18 р/м3
6	2-I-6	Отопление, теплоснабжение, ИТП	4,31	-	-	-	4,31	0,86	0,59	0,93 р/м3
7	2-I-7	Оборудование к смете №2-I-6	-	0,02	0,82	-	0,84	0,01	0,01	
8	2-I-8	Вентиляция	16,66	-	-	-	16,66	1,59	1,17	3,6 р/м3
9	2-I-9	Оборудование технологических систем	-	5,82	16,66	-	22,48	1,87	1,19	
10	2-I-10	Строительные работы к смете №2-I-9	0,07	-	-	-	0,07	0,08	0,04	
11	2-I-11	Электроосвещение	-	2,45	-	-	2,45	0,66	0,46	3,79 р/м2
12	2-I-12	Силовое электрооборудование	-	3,11	5,32	-	8,43	0,91	0,62	13,04 р/м2
13	2-I-13	Автоматизация	-	1,67	2,24	-	3,91	0,67	0,44	6,05
14	2-I-14	Нестандартизированное оборудование - электротехническая часть	-	1,23	2,23	-	3,46	0,55	0,35	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	2-I-15	Слаботочные устройства	-	0,07	0,12	-	0,19	0,04	0,03	
16	2-I-16	Автоматическая пожарная сигнализация	-	0,05	0,45	-	0,50	0,03	0,02	
17	2-I-17	Технологическое оборудование	-	1,1	11,71	-	12,81	0,70	0,47	
18	2-I-18	Воздухоснабжение	-	0,12	0,02	-	0,14	0,06	0,03	
19	2-I-19	Инструмент, оснастка и производственный инвентарь	-	-	1,26	-	1,26	-	-	-
20	2-I-20	Хозяйственный инвентарь	-	-	-	0,20	0,20	-	-	-
21	2-I-21	Мебельное оборудование	-	-	0,31	-	0,31	-	-	-
22	2-I-22	Шкафчики для одежды	-	0,01	-	0,82	0,83			
Письма Госстроя СССР № 14Д и № 15Д										
Всего по объектной смете			99,58	15,65	41,14	1,02	157,39	19,13	13,25	
Всего по объектной смете в ценах 1991 г.			158,33	24,88	60,48	1,11	244,80			

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер I категории
 Проверил главный специалист

И. Я. Подольский
 У. М. Булавин
 В. С. Морозов
 Н. С. Либерис
 В. Р. Лопатина

Локальная смета № 2-I-I

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

Основание: Альбом 2-кж
Альбом 7

Сметная стоимость - 18,67 тыс.руб.
Нормативная
трудоемкость - 1641 чел.-ч.
Трудозатраты
построечные - 1245 чел.-ч.
Сметная заработная
плата - 1,28 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	всего	основной заработной платы	экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Земляные работы										
I	ЕI-1586	-Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65/0,65-0,8/м ³ на гусеничном и колёсном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы 1000м ³	0,40	<u>129,00</u> 5,02	<u>123,71</u> 47,10	52	2	<u>50</u> 19	<u>10,20</u> 67,82	<u>4</u> 27
2	ЕI-960 к=1,2	-Доработка грунта вручную 100 м ³	0,77	<u>89,40</u> 89,40	-	69	69	-	<u>154,00</u> -	<u>119</u> -
3	ЕI-1586	-Погрузка грунта на автомобили-самосвалы 1000м ³	0,08	<u>129,00</u> 5,02	<u>123,71</u> 47,10	10	-	<u>10</u> 4	<u>10,20</u> 67,82	<u>1</u> 5
4	СЗ10-2	-Перевозка до 2 км т	858,60	<u>0,36</u> 0,07	-	309	60	-	<u>0,10</u> -	<u>86</u> -

409-14-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,40	14,20	12,34	7	1	6	3,23	2
				1,59	3,81			2	5,49	3
6	E1-1606	-ПОДВОЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,37	129,00	123,71	48	2	47	10,20	4
				5,02	47,10			18	67,82	25
7	C310-2	-ПЕРЕВОЗКА ДО 2 КМ Т	673,20	0,36	-	242	47	-	0,10	67
				0,07	-			-	-	-
8	E1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,36	20,30	20,30	7	-	7	-	-
				-	6,82			2	9,82	4
9	E1-1645	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	0,36	11,60	11,60	4	-	4	-	-
				-	3,90			1	5,62	2
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
				46,00	-			-	-	-
11	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	3,64	9,69	3,49	35	23	12	11,20	41
				6,20	2,29			8	3,30	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			788	209	136		334
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					54		78
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			788	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	263	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			73	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			992	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		425
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	285	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			992	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		425
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	285	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
12	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ 100М2	1,41	43,30	0,99	61	5	1	7,19	10
				3,57	0,30			-	0,39	1
13	E6-14	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА	103,40	34,97	0,31	3616	349	32	6,13	634

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М-100 БУТОБЕТОННЫХ		3,38	0,09			9	0,12	12
		МЗ								
14	Е6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	0,30	38,90	0,59	12	1	-	6,66	2
		МЗ		3,63	0,18			-	0,23	-
15	С124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
16	Е22-64	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ	3,20	0,27	0,02	1	1	-	0,32	1
		М		0,19	0,01			-	0,01	-
17	С113-134	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-40: Т-3	3,20	0,50	-	2	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3695	356	33		647
				РУБ.				9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3695	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3299	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	365	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	109	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		344	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4648	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		716
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	474	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4648	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		716
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	474	-		-
РАЗДЕЛ 3, КАРКАС										
18	Е7-143	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	6,00	13,00	8,50	83	30	52	7,56	45
				4,95	3,16			19	4,08	24
19	600-161 ССЦ-837	-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1.5МЗ БСП9,2-5	3,30	70,00	-	231	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
20	С147-4-22	-АРМАТУРА А-4 Д=22ММ	1,61	22,40	-	36	-	-	-	-
		МЗ 100КГ		-	-			-	-	-

409-14-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	C147-8-6	-АРМАТУРА А-3 Д=8ММ 100КГ	0,37	24,50	-	9	-	-	-	-
22	C147-8-10	-АРМАТУРА А-3 Д=10ММ 100КГ	0,33	24,50	-	8	-	-	-	-
23	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,32	31,60	-	10	-	-	-	-
24	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,61	40,80	-	25	-	-	-	-
25	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,61	17,30	-	11	-	-	-	-
26	608-162 СОЦ840	-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5МЗ 12-3,12-5 МЗ	5,40	76,45	-	413	-	-	-	-
27	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	4,54	25,50	-	116	-	-	-	-
28	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,95	31,60	-	30	-	-	-	-
29	C147-8-6	-АРМАТУРА А-3 Д=8ММ 100КГ	0,66	24,50	-	16	-	-	-	-
30	C147-8-8	-АРМАТУРА А-3 Д=8ММ 100КГ	0,24	24,50	-	6	-	-	-	-
31	C147-8-10	-АРМАТУРА А-3 Д=10ММ 100КГ	0,15	24,50	-	4	-	-	-	-
32	C147-8-12	-АРМАТУРА А-3 Д=12ММ 100КГ	0,44	24,50	-	11	-	-	-	-
33	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,12	40,80	-	46	-	-	-	-
34	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,12	17,30	-	19	-	-	-	-
35	Е7-127	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ШТ	22,00	1,50	1,04	33	10	23	0,81	18
36	С ССЦ9-921	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	0,80	64,40	-	52	-	8	0,49	11
37	C147-8-6	-АРМАТУРА А-3 Д=8ММ 100КГ	0,36	24,50	-	9	-	-	-	-
38	C147-8-8	-АРМАТУРА А-3 Д=8ММ 100КГ	0,14	24,50	-	3	-	-	-	-

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,17	40,00	"	40	"	"	"	"
40	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,17	17,30	"	20	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1239	40	75		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					27		35
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1239	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	67	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1071	"	"		"
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			52	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			205	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	34	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			116	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1560	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	101	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1560	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	101	"		"
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ										
41	Е6-173	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	11,40	42,70	0,81	407	53	9	8,40	96
				4,61	0,24			3	0,31	4
42	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	"	392,00	"	"	"	"	"	"
43	С124-12-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,01	325,00	"	3	"	"	"	"
44	С124-12-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	1,58	325,00	"	513	"	"	"	"
45	С124-12-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,15	325,00	"	49	"	"	"	"
46	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	"	210,00	8
47	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	0,27	124,00	0,42	5	"	"	0,54	"
				17,30	"	"	"	"	"	"

409-14-76.92 Ал.7 ч1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
АРМАТУРЫ											
100КГ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1070	57	9		102	
				РУБ.				3		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1070	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		434	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	60	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		570	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		177	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	30	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		99	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1346	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		122	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	90	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1346	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		122	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	90	-		-	
РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ											
48	Е7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ, СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	шт	28,00	8,02	2,88	225	47	81	2,85	80
					1,67	1,04			29	1,34	38
49	СРАСЧЕТ 1	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПГ-3АТ5П-240ЯН-400П	шт	20,00	269,04	-	5381	-	-	-	-
50	СРАСЧЕТ 2	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ4-4АТ5П-240ЯН-400П И 1ПВ7-4АТ5П-240ЯН-400П	шт	5,00	272,57	-	1363	-	-	-	-
51	СРАСЧЕТ 3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ10-4АТ5П-240ЯН-400П	шт	3,00	292,73	-	878	-	-	-	-
52	Е7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	шт	9,00	2,43	1,03	22	9	9	1,64	15
					1,01	0,38			3	0,49	4
53	589621-У001-СТАКАНЫ СБ4А-1,1,494-24 ПР06-08 ЦЕНА: 90,2,0,06+0,224,2,3+0,316 И 1,358 .1,7+0,408,5,9	шт	4,00	8,87	-	35	-	-	-	-	-
54	589621-У003-СТАКАНЫ СБ7А-1,1,494-24 ПР06-08 ЦЕНА: 75,9,0,12+0,224,4,3+0,316	шт	2,00	13,37	-	27	-	-	-	-	-

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П	1,359	2,7+0,408,6								
55	589621-У011-		3,00	13,91		42				
	ПР06-08	ЦЕНА: 90,2.0,1+0,224,4,7+0,316.								
П	1,358	3,1+0,408,7								
56	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,57	17,30		10				
57	Е7-767	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,09	489,00	6,00	44	3		40,50	4
58	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,90	17,30	1,80	16			2,32	
59										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	Б	РУБ.	8043	59	90	99
		РУБ.			32	42

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	8043			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	142			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		91		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	130			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	7622			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1328			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		238		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	746			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	10119			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		329		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	Б	РУБ.	10119		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		329		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	14835	721	343	1245
		РУБ.			125	172

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	14835			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	3877			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		846		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	1776			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	7674			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2450			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		433		

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1380	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			18665	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1641
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1279	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			18665	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1641
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1279	-		-

СОСТАВИЛ *Лев* ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Н.С. ЛИБЕРИС

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

РАСЧЁТ №1
стоимости комплексных плит
покрытия размером 3 х 6
марки ПП-3АтУп-240ЯН-400П

РАСЧЁТ №2
стоимости комплексных плит
покрытия размером 3 х 6
марки ПВ4(7)-4Ат5п-240ЯН-400П

Обосно- вание	Наименование работ	Ед. изм.	К-во	Стоим. един.	Общая стоим.
ССЦ 8-121	Плиты покрытия ребристые площадью 18 м ² , шириной более 2м, 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 *Лип* Н.Либерис

Обосно- вание	Наименование работ	Ед. изм.	К-во	Стоим. ед. руб.	Общ. стоим. руб.
ССЦ 8-153	Плиты покрытия ребри- стые площадью 18 м ² с отверстиями для вент- шахт шириной более 2м, длиной 6м с расчётной нагрузкой (с учётом собственного веса) 730+164=894	м ²	18	8,3	149,4
ССЦ 9-331	Утеплитель плитный из ячеистого бетона толщи- ной 240 мм	м ³	3,08	30,4	93,63
ССЦ стр.130 таб.Б ССЦч.1 п.377	Пароизоляция из рube- роида 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 *Лип* Н.Либерис

РАСЧЁТ №3

СТОИМОСТИ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ
ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 3 x 6
МАРКИ ПБВ10-4АтЭп-240ян-400П

Обоснова- ние	Наименование работ	Ед. изм.	К-во	Стоим. ед. руб.	Общая стоим. руб.
ССЦ 8-159	Плиты покрытия ребрис- тне площадью 18 м ² с отверстиями для вент- шафт шириной более 2м, длиной 6м с расчётной нагрузкой 730+164=894	м ²	18	9,42	169,56
ССЦ 9-33I	Утеплитель плитный из ячеистого бетона толщиной 240 мм	м ³	3,08	30,4	93,63
ССЦ стр. 130 ССЦ ч. I п. 377	Пароизоляция из рубероида Цена: 0,6I-0,47+0,46	м ²	15	0,6	9
ССЦ 9-33I прим. I	Цементно-песчаная стяжка	м ²	13	0,5I	6,63
ССЦ стр. 130 т. Б ССЦ ч. I п. 377	Гидроизоляция оклееч- ная рубероидом на би- тумной мастике Цена: 0,6I+0,46	м ²	13	1,07	13,9I
Итого:					292,73

Составил инженер

Н. Либерис

Локальная смета № 2-1-2

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

Основание: Альбом 2-КМ

Сметная стоимость 6,88 тыс.руб.
 Нормативная трудо-
 ёмкость 580 чел.-ч.
 Трудозатраты пост-
 роечные 370 чел.-ч.
 Сметная заработная
 плата 0,48 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. машин в т.ч.	всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. <u>Металлоконструкции</u>										
I	Е9-4I к=I, I к=I, 03	-Монтаж пути для тельферов прямолинейных и криволинейных на высоте до 25м по металлическим опорам из двутавра НОМ36	24,00	5,00 0,80	3,82 1,42	120	19	92 34	1,21 1,83	29 44
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 ВСТЗГПС5	1,46	245,06 -	-	358	-	-	-	-
3	С12I-1825	-Пути подвесных кранов и монорельсы в комплекте с	0,42	240,01	-	101	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И КВОСТАЛИ ВСТЗПС6-1								
4	Е9-47 К=1,1 К=1,03	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	6,34	50,72	18,69	322	137	119	30,10	191
				21,53	6,15			39	7,93	50
5	С121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	4,37	327,01		1429				
6	С121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,98	317,92		629				
7	Е9-94 К=1,1 К=1,03	МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ МАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,06	31,49	15,24	128	40	02	13,50	55
				9,86	9,66			23	7,30	30
8	С121-1905	БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1	1,25	264,19		330				
9	С121-1905	БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	1,04	245,00		255				
10	С121-1905	БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,56	246,01		384				
11	С121-1905	БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2	0,21	236,92		50				
12	Е9-51 К=1,1	МОНТАЖ СТОЕК ПЛОЩАДОК	0,62	20,75	9,72	13	4	6	9,15	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,03			6,80	3,87			2	4,99	3
13	С121-1897	-ОПОРНЫЕ СТОЙКИ/НАДКОЛОННИКИ/ФЕРМ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6-1	0,42	289,01	"	121	-	"	"	"
		Т								
14	С121-1897	-ОПОРНЫЕ СТОЙКИ/НАДКОЛОННИКИ/ФЕРМ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	0,21	279,92	"	59	-	"	"	"
		Т								
15	Е9-47 К=1,03	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	2,29	48,20	18,13	110	45	42	30,10	69
		Т		19,57	5,59			13	7,21	17
16	С121-1963	-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 ВСТЭКП2	2,29	221,92	"	508	-	"	"	"
		Т								
17	Е9-46 К=1,1 К=1,03	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,90	62,38	34,28	56	14	31	22,60	20
		Т		15,64	13,37			12	17,25	16
18	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,90	358,00	"	322	"	"	"	"
		Т								
19	С ДОПЗ ЦЕН	-ОКРАСКА М/К ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ 1189	17,02	31,10	"	529	-	"	"	"
		Т								
20	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,		5824	259	352		370
				РУБ,				123		160
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		529	"	"	"	"
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		529	"	"	"	"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		87	"	"	"	"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		"	16	"	"	"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		49	"	"	"	"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		665	"	"	"	"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		"	16	"	"	"

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5295	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					140	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						382	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					4546	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					455	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч						-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						84	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					460	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6210	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-		572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						466	-		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					6875	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-		580
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						482	-		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					5824	259	352		370
	РУБ.							123		160

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					529	-	-		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					529	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					87	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч						-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						16	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					49	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					665	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						16	-		

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5295	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					140	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						382	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					4546	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					455	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч						-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						84	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					460	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6210	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-		572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						466	-		

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					6875	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-		580
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						482	-		

СОСТАВИЛ

Г.С.Смирнов

ВЕД. ИНЖЕНЕР ЛИБЕРИС

ПРОВЕРИЛ

В.С.Смирнов

ЗАВ. ГРУППОЙ МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-1-3

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

Основание: Альбом 2-АР

Сметная стоимость 44,0 тыс.руб.

Нормативная трудо-
ёмкость 7434 чел.-ч.Трудозатраты пост-
роечные 6576 чел.-ч.Сметная заработная
плата 5,06 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
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Стены										
I	ЕВ-33	-Стены из керамического кирпича наружные средней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4м м3	320,46	<u>34,60</u> 2,35	<u>0,59</u> 0,18	11088	753	<u>189</u> 58	<u>4,11</u> 0,23	<u>1317</u> 74
2	ЕВ-36	-Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м м3	157,56	<u>34,30</u> 2,10	<u>0,81</u> 0,24	5404	331	<u>128</u> 38	<u>3,90</u> 0,31	<u>614</u> 49
3	ЕВ-189	-Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для кладки и облицовки	5,61	<u>42,20</u> 25,40	<u>0,23</u> 0,07	237	142	<u>1</u> -	<u>45,80</u> 0,09	<u>257</u> 1

409-14-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Е8-194	100М2ВП -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБ4АТЪЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	0,24	71,10	0,69	17	10	-	73,80	18
5	Е8-195	100М2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСПЕНКЕ НОМ8-194	0,24	41,00 44,40 29,20	0,21 0,34 0,10	11	7	-	0,27 52,50 0,13	- 13 -
6	Е7-127	100М2ГП - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 4ПБ44-8	4,00	1,50 0,46	1,04 0,38	6	2	5 2	0,81 0,49	3 2
7	582821 0500 КСЦ.П.=993	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 4ПБ44-8,ГОСТ 948-84,СЕРИЯ 1.038.1-1 ЦЕНА:65,7.0,154+0,245.10,48+0, 316.1,4	4,00	13,13	-	53	-	-	-	-
8	Е7-445	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 3ПБ34-4	28,00	0,23 0,08	0,15 0,06	6	2	5 2	0,13 0,08	4 2
9	582821 0592 КСЦ.П.=993	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 3ПБ34-4,ГОСТ 948-84,СЕРИЯ 1.038.1-1 ЦЕНА:65,7.0,089+0,245.2,06+0,3 16,0,67	28,00	6,56	-	184	-	-	-	-
10	Е7-445	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 3ПБ25-8	22,00	0,23 0,08	0,15 0,06	5	2	3 1	0,13 0,08	3 2
11	582821 0586 КСЦ.П.=992	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 3ПБ25-8,ГОСТ 948-84,СЕРИЯ 1.038.1-1 ЦЕНА:64,4.0,065+0,245.1,5+0,31 6,0,6	22,00	4,74	-	104	-	-	-	-
12	Е7-445	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 3ПБ16-37	16,00	0,23 0,08	0,15 0,06	4	1	2 1	0,13 0,08	2 1
13	582821 0578 КСЦ.П.=992	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 3ПБ16-37,ГОСТ 948-84,СЕРИЯ 1.038.1-1 ЦЕНА:64,4.0,041+0,245.2,94	16,00	3,36	-	54	-	-	-	-
14	Е7-445	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 3ПБ30-8	3,00	0,23 0,08	0,15 0,06	1	-	-	0,13 0,08	- -
15	582821 0590 КСЦ.П.=992	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 3ПБ30-8,ГОСТ 948-84,СЕРИЯ 1.038.1-1 ЦЕНА:64,4.0,079+0,245.2,62+0,3	3,00	6,02	-	18	-	-	-	-

409-14-76.92 АЛ.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		16,0,92								
16	Е7-445	шт -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 2ПВ22-3	1,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
17	582821 0566 КСЦ, П.=992	шт -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПВ22-3, ГОСТ 948-84, СЕРИЯ 1.038, 1-1 ЦЕНА: 64,4.0,037+0,245,0,86+0,3 16,0,32	1,00	2,69	-	3	-	-	-	-
18	Е7-445	шт -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 2ПВ13-1	21,00	0,23	0,15	5	2	3	0,13	3
				0,08	0,06			1	0,08	2
19	582821 0558 КСЦ, П.=992	шт -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПВ13-1, ГОСТ 948-84, СЕРИЯ 1.038, 1-1 ЦЕНА: 64,4.0,022+0,316,0,31	21,00	1,51	-	32	-	-	-	-
20	Е7-136	шт -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 7ПВ60-52	4,00	2,13	1,44	9	3	6	1,19	5
				0,69	0,53			2	0,68	3
21	582821 0637 КСЦ, П.=995	шт -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 7ПВ60-52, ГОСТ 948-84, СЕРИЯ 1.038, 1-1 ЦЕНА: 64,74,0,87+0,224,8,8+0,24 5,87,0+0,406,8,0	4,00	82,86	-	331	-	-	-	-
22	Е6-13	шт -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,51	86,50	1,50	44	10	1	38,10	19
				19,60	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		17617	1265	343		2258
				РУБ.				105		136
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17617	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		15229	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1370	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		779	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2907	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	523	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1642	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		22166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2661
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1893	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		22166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2661

409-14-76,92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1893	-		
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ										
23	E12-287	-ЛЕГКИЙ БЕТОН ПО УКЛОНУ М3	60,50	35,20	0,56	2130	77	34	2,54	154
24	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	5,50	240,00	11,10	1320	245	61	76,30	420
25	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ШВАХ ПЛИТ 100М2	0,45	49,90	1,30	22	5	-	18,90	8
26	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ М3	10,60	2,40	0,56	26	14	6	2,54	27
27	СССЦ-9331	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА М3	10,60	30,40	-	325	-	-	0,22	2
28	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,45	70,00	0,95	31	4	-	18,80	8
29	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,45	13,60	0,23	6	-	-	0,36	-
30	E12-289	-ОКЛЕЙКА ШВОВ РУБЕРОИДОМ В ОДИН СЛОЙ 100М2	0,45	49,90	1,30	22	5	-	18,90	8
31	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,51	192,00	0,41	97	23	-	83,00	42
32	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	7,65	9,43	0,01	72	10	-	4,14	32
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4051	391	101		699
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ.					30		39
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4051	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3233	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	421	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			325	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	121	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			377	-	-		-

409-14-76.92 Ал.7 ч1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				35			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			631				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				35			
РАЗДЕЛ 4, ОКНА										
41	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	8,64	2,99	0,36	26	6	3	1,38	12
				0,74	0,11			1	0,14	1
42	E10-85	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ.М2, ДО 10 М2	35,99	1,96	0,28	71	19	10	0,96	35
				0,52	0,08			3	0,10	4
43	C122-162	ОКОННЫЙ БЛОКПВД18-30,2, ШТУК=6 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВПВД18-30,2	31,08	11,90		370				
44	E10-88	М2 -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	18,00	0,24		4	4		0,46	8
45	C111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ 100ШТ	0,72	0,24		5				
46	C111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ ШТ	36,00	0,43		15				
47	E15-747 К=2К ОБЪЕМУ	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ ДВОЙНОЕ 100М2	0,62	263,54	0,80	164	8		25,30	16
				13,50	0,24				0,31	
48	C122-159	ОКОННЫЙ БЛОКПВД12-18,1, ШТУК=3 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВПВД12-18,1	6,21	15,10		94				
49	E10-88	М2 -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	6,00	0,24		1	1		0,46	3
50	C111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ 100ШТ	0,24	0,24		2				
51	C111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ ШТ	12,00	0,43		5				

409-14-76,92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	Е15-747 К=2К ОБЪЕМУ	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ ДВОЙНОЕ 100M2	0,12	263,54	0,80	33	2	-	25,30	3
				13,50	0,24			-	0,31	-
53	С122-143	ОКОННЫЙ БЛОКПНО12-18.1, ШТУК=1 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВПНО12-18.1	2,09	9,93	-	21	-	-	-	-
54	Е10-88	М2 -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	2,00	0,24	-	1	-	-	0,46	1
55	С111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ 100ШТ	0,04	7,04	-	1	-	-	-	-
56	С111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ ШТ	4,00	0,43	-	2	-	-	-	-
57	Е15-747	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ 100M2	0,02	263,54	0,80	6	-	-	25,30	1
				13,50	0,24			-	0,31	-
58	С122-145	ОКОННЫЙ БЛОКПНО18-30.2, ШТУК=1 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВПНО18-30.2	5,25	7,78	-	41	-	-	-	-
59	Е10-88	М2 -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	3,00	0,24	-	1	1	-	0,46	1
60	С111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ 100ШТ	0,06	7,04	-	1	-	-	-	-
61	С111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ ШТ	6,00	0,43	-	3	-	-	-	-
62	Е15-747	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ 100M2	0,05	263,54	0,80	14	1	-	25,30	1
				13,50	0,24			-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		801	42	13		81
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		5
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		801	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		262	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	46	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		558	-	-		-

409-44-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			143	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	25	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			79	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1103	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	71	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			1103	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	71	-		-

РАЗДЕЛ 5. ВОРОТА

УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ РАСПАШНЫХ ВОРОТ МАРКИ
ВР46Х54-Т ПО СЕРИИ 1,435,9-17,1 ВЫП.1

63	Е9-49	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИИ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	1,56	103,00	55,20	161	35	86	35,10	55
				22,40	15,60			24	20,12	31
64	С121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 КАРКАСОВ ВОРОТ	1,56	629,00	-	981	-	-	-	-
65	С111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	72,60	1,62	-	110	-	-	-	-
66	С111-364	-РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	88,90	1,57	-	140	-	-	-	-
67	Е10-134	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН	51,84	7,52	0,02	390	40	2	1,46	76
				0,77	0,01			1	0,01	1
68	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКой: ГФ-021 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	0,70	7,71	0,20	5	1	-	3,10	2
				2,05	0,06			-	0,06	-
69	Е13-154	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	0,70	16,60	0,14	12	1	-	2,30	2
				1,51	0,04			-	0,05	-
70	Е10-20	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,02	110,00	1,30	2	-	-	24,00	-
71	СКАЛЬК. ГИПРОМЕЗА	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	2,00	12,90	0,39	63	-	-	0,50	-
				31,25	-			-	-	-

УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ РАСПАШНЫХ ВОРОТ МАРКИ

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВР36Х36-Т ПО СЕРИИ 1,435,9-17,1 ВЫП.1										
72	Е9-49	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗЛАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ ООРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	0,51	103,00	55,20	53	11	20	35,10	10
				22,40	15,60			8	20,12	10
73	С121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕЩЕЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 КАРКАСОВ ВОРОТ	0,51	629,00	-	321	-	-	-	-
74	С111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУДОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	25,60	1,62	-	41	-	-	-	-
75	С111-364	-РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	27,00	1,57	-	42	-	-	-	-
76	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	-
77	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	0,23	7,71	0,20	2	-	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
78	Е13-154	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЦФ-837 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	0,23	16,60	0,14	4	-	-	2,30	1
				1,51	0,04			-	0,05	-
79	Е10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
80	СКАЛЬК. ГИПРОМЕЗА	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	1,00	12,90	0,39	31	-	-	0,50	-
				31,25	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2464	98	116		174
				РУБ.				33		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		948	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		457	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	53	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		434	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		155	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	27	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		88	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1191	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		116

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				80			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1516				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			53				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.				78			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1302				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			131				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				66			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			132				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				70			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1779				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				297			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				101			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2970				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				297			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				181			

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ

81 Е6-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,06	496,00	7,70	524	78	8	137,00	145
			74,00	2,31			2	2,98	3
82 Е11-11	100М2 -УТОЛЩЕНИЕ В ПОЛАХ В МЕСТАХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М100 М3	3,04	29,30		89	5		2,90	9
			1,62						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			613	83	8		154
		РУБ.					2		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			613				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			522				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.				85			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			102				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				19			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			57				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			772				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				104			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			772				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				104			

РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ

83 Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	4,79	43,30	0,99	207	17	4	7,19	34
----------	---------------------------	------	-------	------	-----	----	---	------	----

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
84	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	10,62	3,57 30,93	0,30	328	17	1	0,39 2,90	2 31
85	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М300	37,30	1,62 34,71		1295	60		2,90	108
86	E26-33	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ	2,45	1,62 14,00 6,70	1,18 0,35	34	16	3 1	11,80 0,45	29 1
87	C114-73	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95,321-60 ТОЛЩИНОЙ 60ММ	2,45	41,30		101				
88	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	0,10	17,30 15,50	1,80 0,53	2	2		28,50 0,68	3 -
89	СССЦ-3-146	-СТОИМОТЬ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	1,20	16,20		19				
90	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,42	70,00	0,95	29	4		18,80	8
91	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М400	3,73	9,88 151,15	0,20 1,74	564	76	7	0,36 40,20	- 150
92	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М300	0,57	20,50 134,32	0,52 1,74	77	12	2 1	0,67 40,20	2 23
93	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,17	20,50 84,70	0,52 1,02	99	18	1	0,67 28,50	- 33
94	E11-134	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ	0,07	15,50 488,00 61,40	0,31 4,52 1,36	34	4		0,40 108,00 1,75	- 8 -
95	E13-37	-ПОКРЫТИЕ КИСЛОУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,20	489,00 102,00	8,00 2,40	98	20	1	151,00 3,10	30 1
96	E11-203	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕГОСЯ БЕЗОСНОВНОГО МАРКИ ТТН	0,42	377,00 43,60	0,75 0,22	158	18		75,50 0,28	32 -
		100M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		3045	264	17		489

409-14-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					4		6
		В ТОМ ЧИСЛЕ;								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3045	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			2642	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					268		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			101	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.			19	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			503	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-		46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					91		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			264	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3832	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-		541
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					359		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			3832	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-		541
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					359		-

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

97	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	4,96	20,70	0,15	103	92	1	29,80	148
		100M2		18,50	0,04				0,05	-
98	E13-138	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133	2,06	10,90	0,27	22	2	-	1,37	3
		100M2		0,92	0,08				0,10	-
99	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	2,70	5,84	0,05	16	13	-	9,70	26
		100M2		4,90	0,02				0,03	-
100	E15-661	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,20	82,20	1,00	16	6	-	51,60	10
		100M2		28,90	0,30				0,39	-
101	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	17,25	98,40	6,20	1697	690	107	64,00	1104
		100M2		40,00	3,58			62	4,62	80
102	E13-138	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133	3,08	10,90	0,27	34	3	1	1,37	4
		100M2		0,92	0,08				0,10	-
103	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	8,76	5,84	0,05	51	43	-	9,70	85
		100M2		4,90	0,02				0,03	-
104	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,75	76,30	0,90	133	40	1	41,00	72
		100M2		23,10	0,27				0,35	1
105	E13-138	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ	0,77	10,90	0,27	8	1	-	1,37	1

409-14-76.92 Ал.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ПАНЕЛЕЙ		0,92	0,08			-	0,10	-
		100M2								
106	E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	2,86	422,00	2,00	1207	271	6	170,00	486
		100M2		94,70	0,60			2	0,77	2
107	E15-84	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,80	522,00	2,00	419	80	1	178,00	143
		100M2		100,00	0,60			-	0,77	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			8	РУБ.		3706	1241	117		2082
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				64		84
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3706	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2346	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1305	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		612	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	109	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		346	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1414	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			8	РУБ.		4664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1414	-		-
РАЗДЕЛ 9, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
108	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	6,28	85,30	4,90	536	224	31	57,40	361
		100M2		35,60	2,33			15	3,01	19
109	E15-541	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЯДКЕ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ	7,05	50,60	0,76	357	64	6	14,60	103
		100M2		9,14	0,23			2	0,30	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			9	РУБ.		893	288	37		464
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				17		21

409-14-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				893				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				568				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					305			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				147				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч								13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					27			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				83				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1123				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч								498
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					332			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.				1123				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч								498
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					332			

РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ОТМОСНА

110	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,48	230,00	7,40	110	7	4	25,60	12
				14,00	1,90			1	2,45	1
111	E27-174	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,48	18,12	-	9			0,57	
				0,60	-					
112	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,48	156,00	-	75	4		14,40	7
				8,23	-					

КРЫЛЬЦА

113	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	0,47	13,45	1,06	6	1		3,52	2
				1,82	0,32				0,41	
114	E8-28	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ	0,40	11,80	2,16	5	1	1	6,50	3
				3,20	0,65				0,84	
115	E11-11	-КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА М100	0,26	29,30	-	8			2,90	1
				1,62	-					
116	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,02	9,83	0,08	1			12,60	
				7,86	0,02				0,03	

ПАНДУС

117	E11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД	6,49	30,93	-	201	11		2,90	19
-----	--------	--------------------------	------	-------	---	-----	----	--	------	----

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПАНДУС М300									
118	Е27-164	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 100М2	0,32	1,62 201,00 2,08	4,74 1,78	65	1	2	3,75 2,30	1 1
	ВЕНТШАХТЫ									
119	Е8-140	-СТЕНЫ ВЕНТШАХТ ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ	8,67	2,95	0,92	26	16	8	3,36	29
120	СССЗ-146	-СТ-ТЬ БЕТОНА ЯЧЕЙСТОГО	8,67	1,87 16,20	0,28	140	-	2	0,36	3
121	Е26-34	-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ В ПЕРЕКРЫТИИ	0,80	43,80	1,31	35	13	1	26,20	21
122	С114-73	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95,321-80 ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0,80	15,80 41,30	0,39	33	-	-	0,50	-
123	Е26-63	-ПЕРЕКРЫТИЕ ВЕНШАХТ ПЛОСКИМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,20	64,40	1,70	13	9	-	74,10	15
124	С111-28	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ; 3600Х1500Х12	0,04	44,40 1383,00	0,51	55	-	-	0,66	-
125	Е7-767	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,82	489,00	6,00	401	23	4	40,50	33
126	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	8,20	27,80 17,30	1,80	142	-	1	2,32	2
127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		1307	86	20		143
				РУБ.				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1307	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		830	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	91	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		230	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		140	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		214	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	38	-		-

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			120				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1641				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				129			
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1641				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				129			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			35000	3777	777		6576
			РУБ.					266		345
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33564				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			26124				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3965			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2547				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			484				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5534				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							501
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				994			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3122				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42220				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4959			
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1516				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			53				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				78			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1302				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			131				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				66			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			132				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				70			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1779				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				297			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				101			
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			43999				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				297			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7434
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5060			

СОСТАВИЛ

Либери

ВЕД. ИНЖЕНЕР ЛИБЕРИС

ПРОВЕРИЛ

Г. Шварц

ЗАВ. ГРУППОЙ МЫСЛИВЦЕВА

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальным сметам №2-I-I,
2-I-2, 2-I-3 на общестроительные работы производственных
помещений (Вариант - кирпичные стены)

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов затрат по разделам сметы	Едини- ца изме- рения	Коли- чество единиц измере- ния	Сметная стоимость, руб.				Всего по графе 5,7,8	В том числе:		Удельный вес стоимости кон- структивного элемента или вида работ, % к общ. стоим. работ по смете Стоим. единицы измерения, руб.
				Прямых затрат	Накладных расходов %	Плано- вых накоп- лений, % стоимости по гр.5,7	сумма		Основной заработ- ной пла- ты	Эксплуатации машин в том числе заработной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Смета № 2-I-I</u>											
1	Земляные работы	м3	477	788	16,5	131	73	992	209	136/54	1,43/2,08
2	Фундаменты	м3	117,8	3695	16,5	609	344	4648	356	33/9	6,68/39,46
3	Каркас	м3	9,5	1239	16,5	205	116	1560	40	75/27	2,24/164,21
4	Перекрытие	м3	11,4	1070	16,5	177	99	1346	57	9/3	1,94/118,07
5	Покрытие	шт	28	8043	16,5	1328	748	10119	59	90/32	14,55/361,39
Итого по смете				14835	16,5	2450	1380	18665	721	343/125	26,84/-
<u>Смета № 2-I-2</u>											
6	Металлоконструкции	т	16,09	<u>529</u> 5295	<u>16,5</u> 8,6	<u>87</u> 455	<u>49</u> 460	<u>665</u> 6210	259	352/123	9,89/427,28
<u>Смета № 2-I-3</u>											
7	Стены	м3	487,43	17617	16,5	2907	1642	22166	1265	343/105	31,88/45,48
8	Кровля	м2	550	4051	16,5	669	377	5097	391	101/30	7,33/9,27
9	Двери	м2	27,38	503	16,5	82	46	631	19	5/2	0,91/23,05
10	Окна	м2	44,63	881	16,5	143	79	1103	42	13/4	1,59/24,71
11	Ворота	м2	64,80	<u>948</u> 1516	<u>16,5</u> 8,6	<u>155</u> 131	<u>88</u> 132	<u>1191</u> 1779	98	116/33	4,27/45,83
12	Перегородки	м2	106	613	16,5	102	57	772	83	8/2	1,11/7,28
13	Полы	м2	616	3045	16,5	503	284	3832	264	17/4	5,51/6,22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	Внутренняя отделка	м2	2298	3706	16,5	612	346	4664	1241	117/64	6,70/2,03
I5	Наружная отделка	м2	705	893	16,5	147	83	1123	288	37/17	1,61/1,59
I6	Разные работы	руб	-	1307	16,5	214	120	1641	86	20/5	2,36/-
Итого по смете		-	-	<u>33564</u> 1516	<u>16,5</u> 8,6	<u>5534</u> 131	<u>3122</u> 132	<u>42220</u> 1779	3777	<u>777</u> 266	<u>63,27</u> -
Всего		-	-	<u>48928</u> 6811	<u>16,5</u> 8,6	<u>8071</u> 586	<u>4551</u> 592	<u>61550</u> 7989	4757	<u>1472</u> 514	<u>100</u> -

Составил инженер I категории

Лидеф

Н.С.Либерис

Проверил главный специалист

В.Р.Лопатина

В.Р.Лопатина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-4

К типовому проекту здания наружной мойки строительных машин

НА ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: Альбом 2-КЖ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 8,14 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 1224 чел.-ч.
 Трудозатраты построчные 1014 чел.-ч.
 Сметная заработная плата 0,87 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 обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основн. зарпл.	экспл. машин	в т.ч. зарпл.	обслуживающ. машины на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Земляные работы										
1	EI-1586	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 / 0,65-0,8/ м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы 1000 м3	0,35	129,00 5,02	123,71 47,10	45	2	44 17	10,20 67,82	4 24
2	EI-960 к-1,2	Доработка грунта вручную 100 м3	0,30	89,40 89,40	= -	27	27	= -	154,00 -	46 -
3	EI-1586	Погрузка грунта от ручной 1000 м3	0,03	129,00 5,02	123,71 47,10	4	-	3 1	10,20 67,82	= 2
4	C310-2	Перевозка до 2 км т	685,80	0,36 0,07	= -	247	48	= -	0,10 -	69 -
5	EI-1604	Работа на отвале при доставке	0,38	14,20	12,34	5	1	4	3,23	1

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3		1,59	3,81			1	5,49	2
6	E1-1586	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,20	129,00	123,71	25	1	24	10,20	2
7	Q310-2	-ПЕРЕВОЗКА ДО 2 КМ 1000М3 Т	354,60	5,02 0,36	47,10 -	120	25	9	67,82 0,10	13 35
8	E1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,19	0,07 20,30	- 20,30	4	-	4	- 9,82	- 2
9	E1-1645	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	0,19	11,60	11,60	2	-	2	-	-
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,07	46,00	-	3	3	-	99,30	7
11	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	1,90	9,69	3,49	18	12	6	11,20	21
				6,20	2,29			4	3,30	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		508	119	87		185
				РУБ.				34		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		508	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	153	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		46	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		638	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	168	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		638	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	168	-		-
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	28	0,39	87
				36,48	0,82				2,56	

409-14-76.92 Ал.74.1

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 ОДНОУЧЕВКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,53	6,93	2,99	4	1	2	2,96	2
				1,80	1,06			1	1,37	1
22	505021-П30 4	М3 -ПЛИТЫ П13-11Б ПО СЕРИИ 3,006,1-2/82	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
	ПР-НТ06-08	ЦЕНА 62,5, 0,53+38,9, 0,245+9,6, 0,316+1,0, 408								
23	С147-29	П.1,491 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,02	17,30	-	1	-	-	-	-
		100КГ ФУНДАМЕНТ Ф0М2								
24	Е11-2	-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 -ДНИЩЕ 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

409-14-76.92 АЛ.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	C124-3-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,28	270,00		76				
29	C124-1-6	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,03	270,00		8				
30	E6-83	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1		210,80	2
31	E7-341	Т -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИВИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО ДО9М2	2,00	124,00 22,50 4,84	0,42 5,45 1,84	45	10	11	0,54 8,30 2,37	17 5
32	E7-740	М3 -УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ	0,04	172,18 86,00	70,20 21,80	7	3	3	148,00 28,12	6 1
33	СССЦ-8-532	100М2 -СТ-ТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М200	3,76	56,46		212				
34	C147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,45	31,60		14				
35	C147-1-10	100КГ -АРМАТУРА А-1 Д=10ММ	0,31	22,40		7				
36	C147-8-6	100КГ -АРМАТУРА А-3 Д=6ММ	0,84	24,50		21				
37	C147-8-8	100КГ -АРМАТУРА А-3 Д=8ММ	0,84	24,50		21				
38	C147-8-10	100КГ -АРМАТУРА А-3 Д=10ММ	0,31	24,50		8				
39	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,28	40,80		11				
40	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,28	17,30		5				
41	E7-723	100КГ -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	8,08	6,93	2,99	56	15	25	2,96	24
42	585821-П641 ПР-Т06-08 П1.491	М3 -ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ П26-БА, СЕРИЯ 3.006.1-2/82 В.1-2 ЦЕНА: 64,8, 2,02+89,5, 0,245+7,9, 0,224+14,4, 0,316+5,4, 0,408	4,00	1,80 161,35	1,06	645		9	1,37	11
43	C147-29	ШТ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	0,22	17,30		4				

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

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	
47	C121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,02	358,00		7				
48	СЛОПЗ ЦЕН	Т -ОКРАСКА ЛЕСТНИЦЫ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	0,02	31,10		1				
49	E11-2	Т ФУНДАМЕНТ ФОМЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,05	43,30	0,99	2			7,19	
50	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,47	30,22	0,30	14	1		0,39 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	30,18	1,08	165	7	6	2,42	13
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	270,00		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	58,91	1,17	42	7	1	15,80	11
56	C124-18-20	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,19	283,00	0,35	54			0,45	
57	C124-18-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,01	283,00		3				
58	C124-18-6	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ	0,01	270,00		3				

409-14-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6MM									
59	Е6-247	Т -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20MM 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
		М3		2,34	0,36			1	0,46	2
61	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,30	441,00	1,40	132	37	-	210,80	63
62	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,02	124,00	0,42	52	-	-	0,54	-
		100КГ		17,30	-			-	-	-
63	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	2,00	1,01	0,79	2	-	2	0,39	1
		ШТ		0,22	0,29			1	0,37	1
64	561121-А098-БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9,4,6-Т, ПР 06-08 13579-78 П- ЦЕНА: (40,9+32,2.0,1.1,02).0,20 ПР-НТ06-14 4 -02 П.3-017	ШТ	2,00	9,01	-	18	-	-	-	-
65	Е7-341	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИВИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 009М2	2,00	22,50	5,45	45	10	11	8,30	17
		М3		4,84	1,84			4	2,37	5
66	Е7-340	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИВИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	2,00	31,70	7,82	63	16	16	13,60	27
		М3		7,90	2,54			5	3,28	7
67	СССЦ-8-532	-СТ-ТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М200	3,00	56,46	-	169	-	-	-	-
68	С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,44	31,60	-	14	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
69	С147-1-10	-АРМАТУРА А-1 Д=10MM	0,25	22,40	-	6	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
70	С147-8-6	-АРМАТУРА А-3 Д=6MM	0,66	24,50	-	16	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
71	С147-8-8	-АРМАТУРА А-3 Д=8MM	0,30	24,50	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
72	С147-8-10	-АРМАТУРА А-3 Д=10MM	0,24	24,50	-	6	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-

409-14-76.92 Ал.741

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 ФУНДАМЕНТЫ Ф0М4-Ф0М7	0,72	17,30	"	12	"	"	"	"
77	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,17	43,30	0,99	7	1	"	7,19	1
78	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	1,10	3,57 37,13	0,30 1,20	41	3	1	0,39 4,35	" 5
79	Е6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	3,40	37,10	1,21	126	8	4	4,46	15
80	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,01	270,00	"	3	"	"	"	"
81	С124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,04	270,00	"	11	"	"	"	"
82	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	"	210,80	6
83	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,30	124,00 17,30	0,42	5	"	"	0,54	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		5779	459	149		794
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				49		63
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5771	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2854	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	508	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1929	"	"		"
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		382	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		948	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	164	"		"

409-14-76.92 Ал.Уч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			536				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7265				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							945
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				672			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			7				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			7265				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							945
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				672			
РАЗДЕЛ 3. ПРИЯМОК ПРМ-1										
84	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,04	43,30	0,99	2			7,19	
85	Е6-226	-ПРИЯМОК ПРМ-1 ИЗ БЕТОНА М150 М3	2,15	42,00	1,23	90	10	3	8,01	17
86	С124-24-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ		4,49	0,37			1	0,48	1
87	Е6-83	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2		210,80	4
88	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,23	124,00 17,30	0,42	4			0,54	
89	Е34-304	100КГ -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,14	221,00 33,10	7,34 2,20	31	5	1	56,70 2,84	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			136	17	4		29
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			136				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			110				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				18			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			4				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			22				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			170				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				22			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			170				

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				22			
РАЗДЕЛ 4. КАНАЛЫ										
90	Е7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОКАЕВКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,25	6,93	2,99	2			2,96	1
				1,80	1,06				1,37	
91	585821-П344	-ЛОТКИ КАНАЛОВ Л1Д-8, СЕРИЯ 3.006,1-2/82 В.1-1	6,00	3,72		22				
	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								
92	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,04	17,30		1				
93	Е7-723	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	0,18	6,93	2,99	1			2,96	1
94	585821-П550	-ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ П2-15В, СЕРИЯ 3.006,1-2/82	6,00	1,80	1,06	15			1,37	
	ПР.06-08 ПР-Т06-08 П1.490	В.1-2 ЦЕНА: 63,2.0,03+1,1.0,245+0,7.0 .316+0,3.0,408		2,51						
95	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,02	17,30		1				
96	Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,32	10,40		3	1		3,00	1
97	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,05	90,00	1,50	5	1		33,60	2
				19,50	0,45				0,58	
98	Е8-38	-ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ КАНАЛОВ КИРПИЧОМ	0,15	37,90	0,62	6	1		6,86	1
99				3,75	0,19				0,25	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		56	3			6
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ;										

409-14-76.92 Ал.уч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			56				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			12				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				3			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			38				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			9				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			69				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				4			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			69				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6479	598	240		1014
			РУБ.					84		114
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6471				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			2976				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				682			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1971				
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			382				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1063				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч							96
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				184			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			598				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8132				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч							1224
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				866			
	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.			8142				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,-Ч							1224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				866			

СОСТАВИЛ

Леофим

ИНЖ. I КАТ. ЛИБЕРИС

ПРОВЕРИЛ

В. Мыслицкая

ЗАВ. ГР. МЫСЛИЦЕВА

Локальная смета № 2-1-5

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

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость - 0,85 тыс.руб.

Нормативная трудо-
ёмкость - 232 чел.-ч.Трудозатраты пост-
роечные - 227 чел.-ч.

Составлена в ценах 1984г.

Сметная заработная
плата - 0,14 тыс.руб.

№	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	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок наружной мойки										
Раздел I. Система В3										
I	E22-57	-Укладка трубопроводов из чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 65 мм м	3,00	<u>3,34</u> 0,16	-	10	-	-	<u>0,27</u> -	<u>I</u> -
2	E16-38	-Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметр 32 мм м	8,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	9	2	-	<u>0,35</u> -	<u>3</u> -
3	E16-66	-Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм м	32,00	<u>1,78</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	57	13	<u>2</u> 1	<u>0,66</u> 0,03	<u>21</u> 1
4	С113-139	-Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 мм до 377мм со снятой фаской из	32,00	<u>0,82</u> -	-	26	-	-	-	-

409-14-76.92 Ал.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=57; Т=3,5 М								
5	С113-137	-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 М	32,00	0,63	-	20	-	-	-	-
6	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,40	3,94	-	2	1	-	5,16	2
7	С130-2038	100М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
8	Е16-117	шт -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
9	Е16-192	шт -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ 3046БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1,00	83,90	0,63	84	7	-	11,10	11
10	С130-2331	шт -СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВК-20	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
11	Е16-614	шт -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМОТОВ, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,10	60,50	0,03	6	4	-	68,00	7
12	Е26-13	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТАМИ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМНИСТЫМИ	0,10	11,60	0,31	1	1	-	12,80	1
13	С114-76	М3 -МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ 95-322-80 ТОЛЩИНОЙ 80ММ	0,10	41,30	-	4	-	-	-	-
14	Е1-960	М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ	0,03	74,50	-	2	2	-	154,00	5

409-14-76.92 Ал.уч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		74,50						
15	Е1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	46,00		2	2		99,30	3
		100М3		46,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		219	33	2		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
		СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		25				
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		12				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			9			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		4				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		4				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		2				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		31				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			9			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		194				
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		142				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			25			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		25				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		26				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			3			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		18				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		238				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							42
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			28			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		269				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			37			
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА К2										
16	Е16-27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГЛУБНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	1,71	0,01	7	1		0,60	2
		М		0,36						
17	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	74,50		2	2		154,00	5
		100М3		74,50						
18	Е1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	46,00		1	1		99,30	3
		100М3		46,00						

409-14-76.92 Ал.Уч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			10	4	"		10
			РУБ.					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			"	3	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	3	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			7	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			"	1	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			9	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	1	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			12	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	4	"		"
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА СТОЧНОЙ И ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ										
19	Е22-61	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУВОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ 200ММ	8,00	10,30	0,08	82	2	"	0,40	3
				0,23	0,02			"	0,03	"
20	Е16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	3,00	3,12	0,07	9	2	"	0,86	3
				0,53	0,02			"	0,03	"
21	С113-161	-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=108 Т=4	3,00	1,76	"	5	"	"	"	"
22	С113-158	-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=108; Т=2,8	3,00	1,31	"	4	"	"	"	"

409-14-76.92 Ал. 7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046ВР ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	29,00	0,29	29	2	-	2,67	3
24	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИВОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,12	1
25	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	74,50	-	2	2	-	154,00	4
26	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	46,00	-	1	1	-	99,30	2
		100М3 БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ		46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			123	9	-		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			86	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			80	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			35	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			154	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-
РАЗДЕЛ 4, СИСТЕМА В1										
27	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	38,00	1,92	-	73	14	-	0,61	23

409-14-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,36						
28	С130-1550	М -ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	38,00	1,23		47				
29	С159-503	М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ГАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16	0,80	1,18		1				
30	С159-504	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ГАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20	0,50	1,51		1				
31	С159-505	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ГАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	2,50	2,15		5				
32	С130-1484	10М -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	2,23		45				
33	С130-85	М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	1,00	1,25		1				
34	С130-87	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	4,00	1,82		7				
35	Е1-960	ШТ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,30	74,50		23	23		154,00	47
36	Е1-960	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,30	46,00		14	14		99,30	30
		100М3		46,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		123	51			100
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		37				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			37			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			36			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		86				

409-14-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			59				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				14			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			13				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			12				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			8				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			106				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				16			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			152				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							101
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				54			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 5, СИСТЕМА Т3, Т4										
37	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	18,00	1,20	0,01	22	4		0,37	7
				0,23						
38	Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	20,00	1,35	0,01	27	5		0,37	7
				0,23						
39	Е17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	1,00	4,59	0,01	5	1		0,62	1
				0,51						
40	С130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,64		2				
41	С130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГО/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,42		3				
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			59	10			15
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			59				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			13				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				10			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			5				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			71				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				12			

409-14-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			71				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч							15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				12			
РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА К1										
42	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	13,00	1,92		26	5		0,61	8
				0,38						
43	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	8,00	3,10	0,01	25	3		0,58	5
				0,37						
44	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	2,00	14,60	0,03	29	2		1,85	4
45	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	2,00	1,14	0,01	18	1		0,01	2
				0,63	0,01				0,01	
46	E17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 650X420X150	2,00	18,50	0,07	37	3		2,19	4
				1,37	0,02				0,03	
47	E17-57	-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 ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	23,20	0,13	23	1		2,44	2
				1,49	0,04				0,05	
48	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	74,50		1	1		154,00	3
				74,50						
49	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	46,00		1	1		99,30	2
				46,00						
50										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ.										
						159	17			30

409-14-76.92 АЛ.Уч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			157				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			142				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				15			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			20				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			14				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			191				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							25
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				20			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			193				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				22			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			693	124	2		227
			РУБ.					1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			153				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			92				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				56			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			4				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			24				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				3			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			13				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			190				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							118
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				59			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			540				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			426				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				69			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			42				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			72				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				13			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			49				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			661				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							114
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				82			
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			851				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							232
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				141			

409-14-76.92 Ал.7ч.1

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

СОСТАВИЛ

Л. Черн
М. Мыслиц

ВЕД. ИНЖ. Л. Д. ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ. ГРУП. К. М. МЫСЛИЦЕВА

Локальная смета № 2-1-6

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

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость - 4,31 тыс.руб.

Нормативная трудо-
ёмкость - 861 чел.-ч.

Трудозатраты пост-
роечные - 805 чел.-ч.

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная заработная
плата - 0,59 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	в т.ч. зарплаты	обслуживающих машин на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Отопление											
I	Е16-35	-Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм м	33,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	28	7	-	<u>0,35</u> -	<u>12</u> -	
2	Е16-37	-Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	8,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	8	2	-	<u>0,35</u> -	<u>3</u> -	
3	Е16-66	-Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм м	250,00	<u>1,78</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	445	103	<u>13</u> 5	<u>0,66</u> 0,03	<u>165</u> 7	
4	С113-139	-Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20мм до 377мм со снятой фаской из стали марок БСт2КП-БСт4КП и	250,00	<u>0,82</u> -	-	205	-	-	-	-	

409-14-76.92 Ал.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=57; Т=3,6 М								
5	С113-129	-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=20; Т=2 М	220,00	0,20	-	44	-	-	-	-
6	С113-130	-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=32; Т=2,2 М	30,00	0,32	-	10	-	-	-	-
7	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	3,00	1,20	0,01	4	1	-	0,37	1
8	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ-ЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	2,94	3,94	-	12	11	-	5,16	15
9	Е16-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЭКМ	104,40	0,67	0,06	70	26	6	0,46	46
10	С130-3002	-РАДИАТОРЫ МС140-108 ЭКМ	104,40	0,25	0,02	849	-	2	0,03	3
11	Е20-696	-УСТАНОВКА КРОМШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	1,50	36,23	0,49	54	10	1	10,32	15
12	Е16-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСВОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	2,00	6,40	0,15	15	2	-	0,19	-
13	С130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	13,00	1,42	-	10	-	-	-	-
14	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	1,00	1,98	-	2	-	-	-	-
15	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ ШТ	8,00	1,47	-	12	-	-	-	-

409-14-76.92 Ал.Уч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 шт								
16	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	1,20	7,71	0,20	9	2	-	3,10	4
				2,05	0,06			-	0,08	-
17	Е13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	1,20	13,88	0,26	17	2	-	1,19	1
				1,62	0,08			-	0,10	-
18	Е26-88	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСВОРНЫМИ НАСУХО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ	0,05	30,70	0,46	2	1	-	25,90	1
				15,10	0,14			-	0,18	-
19	С114-668	-ЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 /ГОСТ 23208-79/ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛЕНТЫ ГОФРИРОВАННОЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /АДН И АД1Н/, ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ /ГОСТ13726-68/, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 108ММ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ	0,02	115,00	-	2	-	-	-	-
20	С114-162	-ПОЛОТНО ХОЛСТО-ПРОШИВНОЕ ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ 6-11-454-77 МАРКА ХПС-Т-5	0,01	502,00	-	3	-	-	-	-
21	С159-3	-ТРУБЫ КРУГЛЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛСТОСТЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ МАРОК АД0 АД1 АД БЕЗ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СТенок 6-9ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 52-75 ММ	0,01	1160,00	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1411	167	20		269
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		5	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1366	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		454	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	169	-		-

409-14-76.92 Ал.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				730				
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				1				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				181				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					31			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				123				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1670				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								288
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					200			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				1726				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								294
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					206			

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

22	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	110,00	1,78	0,05	196	45	5	0,66	73
				0,41	0,02			2	0,03	3
23	G113-139	-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	110,00	0,82		90				
24	G113-130	-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-32; Т-2,2	35,00	0,32		11				
25	G113-133	-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-40; Т-2,5	20,00	0,42		8				
26	G113-135	-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-40; Т-2,5	35,00	0,52		18				
27	G113-137	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	20,00	0,63		13				

409-14-76.92 АЛ.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
28	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	60,00	2,21	0,05	133	28	3	0,77	46
				0,47	0,02			1	0,03	2
29	G113-144	-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-76; Т3,5	60,00	1,09		65				
30	G113-141	-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-76; Т-2,6	60,00	0,92		55				
31	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	1,20	0,01	6	1		0,37	2
				0,23						
32	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,03	0,01	4	1		0,35	1
				0,21						
33	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1,14	0,01	3	1		0,35	1
				0,21						
34	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	1,29	0,01	5	1		0,35	1
				0,21						
35	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	1,61	0,03	5	1		0,43	1
				0,27	0,01				0,01	
36	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	7,00	1,78	0,05	12	3		0,66	5

409-14-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		0,41	0,02				0,03	
37	С113-139	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57; Т-3,5	7,00	0,82		6				
38	С113-19	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-65 Т-4	7,00	1,24		9				
39	Е16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,96	3,94		8	7		5,16	10
40	Е20-696	100М -УСТАНОВКА КРОШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,80	36,23	0,49	29	5		10,32	8
41	Е20-697	100 КГ -ОПРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	0,80	6,40	0,15	29	3		0,19	5
42	Е18-198	100КГ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	3,00	3,67	0,08	46	4		0,10	6
43	Е18-199	шт -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ	1,00	15,23	0,12	20	1		2,04	2
44	Ш12-698-10	шт -РАСПИРИТЕЛЬ С БОВЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 36ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСПИРИТЕЛЯ 108ММ	0,00	1,24	0,04	50	25	7	5,00	40
45	С130-2036	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	3,13	0,10	2		1	0,13	1
				1,64						

409-14-76.92 Ал.7.ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	C130-2037	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,98	-	8	-	-	-	-
47	C130-2038	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	2,44	-	7	-	-	-	-
48	C130-2039	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	3,45	-	3	-	-	-	-
49	C130-2040	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	4,24	-	4	-	-	-	-
50	C130-103	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	25,00	1,47	-	37	-	-	-	-
51	E16-117	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	17,40	0,13	52	3	-	1,51	5
52	E16-118	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	3,00	0,97 24,80	0,04 0,29	74	5	- 1	0,05 2,67	- 8
53	E16-212	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,71 20,62	0,09 0,16	21	1	-	0,12 1,08	- 1
54	E16-213	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	0,67 23,92	0,05 0,16	24	1	-	0,06 1,08	- 1
55	E16-215	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	0,79 34,92	0,07 0,23	35	1	-	0,09 1,25	- 1
56	E16-216	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65ММ	1,00	0,90 39,92	0,09 0,30	40	1	-	0,12 1,45	- 1
57	E13-121	ШТ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,30	2,85 7,71	0,06 0,20	2	1	-	0,08 3,10	- 1
58	E13-133	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,30	2,85 13,88	0,06 0,26	4	-	-	1,19	-
59	E26-88	100М2 -ИЗОЛЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ	1,00	1,62 30,70	0,08 0,46	31	15	-	0,10 25,90	- 26

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛНОСВОРНЫМИ НАСУХО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ МЗ		15,10	0,14			-	0,18	-
60 С114-668		-ЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 /ГОСТ 23200-79/ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛЕНТЫ ГОФРИРОВАННОЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /АДН И АД1Н/, ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ /ГОСТ13726-68/, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100ММ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ МЗ	0,81	115,00	-	93	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		936	154	16		245
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		6
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		130	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		21	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		93	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		806	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		636	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	142	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		988	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	158	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	178	-		-
РАЗДЕЛ 3. ИТП										
61 Е16-35		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	2,00	0,86	0,01	2	-	-	0,35	1
				0,21	-					
62 Е16-37		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	5,00	1,03	0,01	5	1	-	0,35	2

409-14-76.92 АЛ.УЧ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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 М								
71	С113-129	-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=20; Т=2 М	18,00	0,20		4				
72	С113-130	-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=32; Т=2,2 М	44,00	0,32		14				
73	С113-135	-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=48; Т=2,5 М	20,00	0,52		10				
74	Е16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	25,00	2,21	0,05	55	12	2	0,77	19
				0,47	0,02			1	0,03	1
75	С113-144	-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=76; Т=3,5 М	25,00	1,09		27				
76	Е16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	30,00	2,62	0,07	79	16	3	0,86	26
				0,53	0,02			1	0,03	1
77	С113-154	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И М	30,00	1,27		38				

409-14-76.92 Ал.Уч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БОТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-89; Т-3,5 М								
78	С113-152	-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-89 Т-2,8 М	30,00	1,08	-	32	-	-	-	-
79	Е16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	6,00	3,12	0,07	19	3	-	0,86	5
				0,53	0,02			-	0,03	-
80	С113-161	-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-108 Т-4 М	6,00	1,76	-	11	-	-	-	-
81	С113-158	-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-108; Т-2,8 М	6,00	1,31	-	8	-	-	-	-
82	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	1,30	3,94	-	5	5	-	5,16	7
				3,73	-			-	-	-
83	Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	0,61	4,22	-	3	2	-	5,16	3
				3,73	-			-	-	-
84	Е20-696	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ 100М	0,65	36,23	0,49	24	4	-	10,32	7
85	Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОВЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 100М	3,00	6,40	0,15	14	8	-	0,19	-
				4,62	0,67		2	4,00	12	
				2,70	0,08			-	0,10	-

409-14-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ								
		ШТ								
86	Ц12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	14,00	1,01	0,10	14	10	1	1,00	14
				0,73	-					
		ШТ								
87	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	13,00	1,47	-	19	-	-	-	-
		ШТ								
88	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	3,00	2,02	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
89	С130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	2,00	3,54	-	7	-	-	-	-
		ШТ								
90	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
91	Е16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	24,80	0,29	99	7	1	2,67	11
		ШТ		1,71	0,09				0,12	
92	Е16-186	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	2,00	40,57	0,52	81	6	1	5,35	11
				3,24	0,15				0,19	
		ШТ								
93	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76	2,00	76,86	-	154	-	-	-	-
		ШТ								
94	Ц11-391-1	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	2,00	2,79	0,02	6	5	-	5,00	10
				2,72	-					
		ШТ								
95	НР-Т29-10- 02П65	-НАСОС РУЧНОЙ Р0,8-30-0,1	1,00	17,46	-	17	-	-	-	-
		ШТ								
96	Е16-211	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	1,00	4,67	0,15	5	3	-	6,15	6
		ШТ		3,49	0,04				0,05	
97	С130-2999	-СЧЕТЧИК СТВ-65	1,00	58,10	-	58	-	-	-	-
		ШТ								
98	Е16-201	-МОНТАЖ	1,00	7,63	0,91	8	7	1	11,20	11
		ШТ		6,72	0,27				0,35	
99	С130-1024	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч6БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	3,00	1,87	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
100	С130-845	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-

409-14-76.92 Ал. 7 ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25								
101	2307-10032	ШТ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б18БК, ДУ16, РУ16	17,00	1,10	-	19	-	-	-	-
102	E13-121	ШТ ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,40	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
103	E13-133	100М2 НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,40	13,08	0,26	6	1	-	1,19	-
104	E13-130	100М2 НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА БТ-577	0,10	1,62	0,08	1	-	-	0,10	-
		100М2		7,96	0,66				1,68	-
105	E26-88	100М2 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НАСУХО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ	2,80	2,26	0,20	86	42	1	0,26	-
		М3		30,70	0,46				25,90	73
		100М2		15,10	0,14				0,18	1
106	C114-207	М3 ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200	0,50	56,70	-	28	-	-	-	-
107	C114-208	М3 ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 76-100ММ, М-200	1,30	49,60	-	64	-	-	-	-
108	C114-76	М3 МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ 95-322-80 ТОЛЩИНОЙ 80ММ	0,60	41,30	-	25	-	-	-	-
109	C114-190	М3 СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-00 РСТ-Х-Н	0,11	1010,00	-	111	-	-	-	-
		1000М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1163	179	16		291
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		324	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		50	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		228	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		54	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		30	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		408	-	-	-	-

409-14-76.92 АЛ.Уч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч							79
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				54			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		839					
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		562					
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				139			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		211					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		110					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч							8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				15			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		75					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1024					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч							229
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				154			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.		1432					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч							308
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				208			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		3510		500		52	805
			РУБ.						15	21
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		499					
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		93					
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				65			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		326					
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.		12					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		82					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				14			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		46					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		627					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч							113
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				79			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		3011					
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		1652					
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				450			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		955					
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		1					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		399					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч							30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				62			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		272					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		3682					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч							748
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				512			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		4309					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч							861
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				591			

СОСТАВИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д. ЧЕРНОВА

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

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

ПРОВЕРИЛ *А.В.Свищев*

ЗАВ.ГРУППОЙ К.М.МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета №2-1-7

К типовому проекту здания наружной мойки строительных машин
На приобретение и монтаж оборудования к смете № 2-1-6

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость 0,84 тыс.руб.
В том числе:
оборудования 0,82 тыс.руб.
монтажных работ 0,02 тыс.руб.
Нормативная трудо-
ёмкость 12 чел.-ч.
Трудозатраты пост-
роечные 12 чел.-ч.
Сметная зарплата 0,01 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№	Шифр и № позиции	№ оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоим. руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не зан.обсл.маш. обслужив.машины		Общая масса оборуд., т	
					обору-дова-ния	всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. з/плата	на един. всего		брутто нетто
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	23-07Доп20 П1-2787	-Клапан 254940НЖ Д25мм шт	2,00	<u>185,00</u> -	370	-	-	-	-	-	-
2	Ц12-805-1	-Монтаж шт	2,00	<u>1,85</u>	-	4	3	-	<u>3,00</u> 0,01	<u>6</u> -	-
3	23-07Доп20 П1-2788	-Клапан 254940НЖ Д40мм шт	1,00	<u>196,00</u> -	196	-	-	-	-	-	-
4	23-07Доп20 П1-2789	-То же, Д50мм шт	1,00	<u>200,00</u> -	200	-	-	-	-	-	-
5	Ц12-805-2	- Монтаж шт	2,00	<u>2,15</u>	-	4	4	-	<u>3,00</u> 0,03	<u>6</u> -	-
Итого по смете				<u>руб.</u> <u>руб.</u>	766	8	7	-		<u>12</u> -	-

409-14-76.92 Ал.Уч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					7			
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,									
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-									
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-									
		ВАНИЯ -	РУБ.		57						
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.								
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.		823						
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ									
		В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.								
		ИТОГО:	РУБ.			8		7			12
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.								
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			8					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.								
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1			
		ИТОГО:	РУБ.		823	14		8			12
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.								
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			1					
		ИТОГО:	РУБ.		823	15		8			12
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.								
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		838						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							12	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					8			

СОСТАВИЛ

Ирина

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д. ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ

Ирина

ЗАВ.ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-1-8

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

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость - 16,66 тыс.руб.
 Нормативная
 трудоёмкость - 1591 чел.-ч.
 Трудозатраты
 построечные - 1401 чел.-ч.
 Сметная заработная
 плата - 1,17 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	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	E20-78I	-Установка камер приточных без секций орошения, производительностью, тыс.м3/ч, до 25 шт	1,00	<u>46,88</u> 34,54	<u>7,01</u> 2,10	47	35	<u>7</u> 2	<u>58,38</u> 2,71	<u>58</u> 3
2	Серия А5-72	-Вентилятор ВЦ4-75-8 с электродвигателем 4A132C6 шт	2,00	<u>344,60</u> -	-	689	-	-	-	-
3	Пр-нт I5-011 OI-4I6	-Вычитаем стоимость электродвигателя 4A132C6 шт	2,00	<u>113,00</u> -	-	226	-	-	-	-
4	Пр-нт I5-011 OI-4I7	-Стоимость электродвигателя 4A132M6 шт	2,00	<u>125,00</u> -	-	250	-	-	-	-
5	E20-1006	-Установка виброизоляторов до 42 10шт	0,80	<u>29,20</u> 3,63	<u>0,06</u> 0,02	23	3	-	<u>5,80</u> 0,03	<u>5</u> -
6	Серия А5-72	-Секция калориферная с двухрядной установкой калориферов шт	1,00	<u>335,00</u> -	-	335	-	-	-	-
7	То же	-Стоимость калорифера КСК-10 шт	6,00	<u>89,30</u> -	-	536	-	-	-	-

409-14-76.92 Ал.У.ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТО ЖЕ	-СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ С РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКОЙ	1,00	581,00	-	581	-	-	-	-
		ШТ								
9	ТО ЖЕ	-КЛАПАН КВУ 600.1000	1,00	247,00	-	247	-	-	-	-
		ШТ								
10	E20-704	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	4,00	54,46	0,13	216	6	-	2,52	10
		ШТ		1,55	0,04				0,05	
11	ПР-Т15-01П .10-059	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4АА56А4	4,00	23,00	-	92	-	-	-	-
		ШТ								
12	ТО ЖЕП.10-058	-СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4АА50В4	4,00	17,30	-	69	-	-	-	-
		ШТ								
13	E20-707	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100S4	2,00	128,27	0,72	257	10	1	8,59	17
		ШТ		5,02	0,22				0,28	1
14	ПР-Т15-01П .01-411	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А100С4	2,00	63,00	-	126	-	-	-	-
		ШТ								
15	ПР-Т15-01П 01-406	-СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А90Л4	1,00	50,00	-	50	-	-	-	-
		ШТ								
16	ТО ЖЕП01-398	-ТО ЖЕ, 4А60А4	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
		ШТ								
17	E20-726	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 2,5Т	2,00	23,85	6,21	48	27	13	25,62	51
		ШТ		13,65	1,86			4	2,40	5
18	С130-2549	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ N-Р 12,5,ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А200М6 С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4А225М8	2,00	865,20	-	1730	-	-	-	-
		ШТ								
19	E20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	2,00	9,14	0,01	18	4	-	3,40	7
		10 ШТ		2,13	-					
20	E20-1004	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	1,00	15,40	0,02	15	3	-	4,48	4
		10 ШТ		2,82	0,01				0,01	
21	E20-1008	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 44	1,00	48,20	0,13	48	5	-	7,98	8
		10 ШТ		4,99	0,04				0,05	
22	E20-751	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ,Т, ДО 0,4	3,00	13,40	2,80	40	23	9	13,02	39
		ШТ		7,69	0,84			3	1,08	3

409-14-76.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	С130-2547	ШТ -ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКР-8	3,00	189,00	-	567	-	-	-	-
24	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	6,00	2,62	0,04	16	11	-	3,00	16
25	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
26	Ц8-482-15	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 1,2Т	2,00	5,21	0,05	10	7	-	5,00	10
27	Е20-663	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3	4,00	2,74	0,01	11	2	-	0,82	3
28	Е20-670	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 10	2,00	12,66	0,07	25	2	-	2,26	5
29	Е20-672	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 16	4,00	21,66	0,07	87	5	-	2,26	9
30	Е20-675	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3	4,00	2,47	0,01	10	2	-	0,82	3
31	Е20-682	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 10	2,00	9,30	0,05	19	2	-	1,62	3
32	Е20-687	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 16	2,00	23,97	0,09	48	3	-	2,62	5
33	Е20-688	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К	2,00	30,30	0,15	61	3	-	2,93	6

409-14-76.92 Ал.Уч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНЕ								
		20		1,62	0,04				0,05	-
34	E20-760	шт -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,125	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
35	C130-714	шт -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-10-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-23,45	1,00	2,97 89,30	0,14				0,18	-
36	E20-761	шт -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,25	2,00	7,79	0,73	16	7	1	6,49	13
37	C130-716	шт -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-12-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-102,5	2,00	3,45 327,00	0,22	654			0,28	1
38	E20-762	шт -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,4	2,00	9,03	1,21	10	8	3	7,61	15
39	C130-728	шт -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-12-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-136,02	2,00	4,22 428,00	0,36	856		1	0,46	1
40	E20-696	шт, 100 кг -ПАТРУБОК,ДИФФУЗОР	0,85	36,23	0,49	31	5		10,32	9
41	E16-103	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ,ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	6,40 4,83	0,15 0,17	5	1		0,19 1,39	- 1
42	C130-103	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	3,00	1,47		4				
43	E20-468	шт -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100В С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1,00	104,13 2,59	0,09 0,03	104	3		4,41 0,04	4 -
44	E20-656	шт -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	3,00	16,32 1,97	0,50 0,15	49	6	1	3,12 0,19	9 1

409-14-76,92 Ал.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	E20-400	шт -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490	20,00	1,46	0,05	29	18	1	1,41	28
				0,88	0,02			-	0,03	1
46	E20-401	шт -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580	20,00	1,52	0,05	30	18	1	1,41	28
				0,88	0,02			-	0,03	1
47	C121-2116	шт -КОРОБКА ТИПА А1ГО16,18 Т	2,17	323,00	-	701	-	-	-	-
48	E20-399	шт -МОНТАЖ 100КГ	21,72	4,97	0,31	108	58	7	4,66	101
49	E20-33	-ПЕРЕХОД С СЕЧЕНИЯ 1663,2542 НА Д1250ММ	15,00	2,69	0,10			2	0,13	3
				5,58	0,04	84	5	-	0,60	9
50	C121-2095	шт -НАСАДКИ С ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ	0,06	0,34	0,01			-	0,01	-
				393,00	-	24	-	-	-	-
51	E20-526	шт -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	1,00	9,37	0,03	9	3	-	4,30	4
52	E20-438	шт -ЗАСЛОНКА Р200Р	10,00	2,50	0,01			-	0,01	-
				8,95	0,02	90	8	-	1,28	13
53	E20-440	шт -ТО ЖЕ, Р250Р	1,00	0,75	0,01			-	0,01	-
				9,27	0,02	9	1	-	1,28	1
54	E20-443	шт -ТО ЖЕ, Р315Р	1,00	0,75	0,01			-	0,01	-
				13,16	0,05	13	1	-	2,17	2
55	E20-444	шт -ТО ЖЕ, Р400Р	1,00	1,28	0,02			-	0,03	-
				14,16	0,05	14	1	-	2,17	2
56	E20-462	шт -ЗАСЛОНКА Р600,6000	1,00	1,28	0,02			-	0,03	-
				78,43	0,09	78	3	-	4,41	4
57	E20-579	шт -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200	4,00	2,59	0,03			-	0,04	-
				16,29	0,10	65	7	-	3,01	12
				1,71	0,03			-	0,04	-
58	E20-581	шт -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 315	1,00	10,49	0,10			-	3,01	3
				1,71	0,03			-	0,04	-

409-14-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59	C121-2114	-КОРОБ ВСАСЫВАЮЩИЙ	шт	0,03	441,00	-	13	-	-	-	
			Т								
60	E20-399	-МОНТАЖ	100КГ	0,25	4,97	0,31	1	1	4,66	1	
					2,69	0,10			0,13		
61	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	шт	1,00	1,52	0,05	2	1	1,41	1	
					0,88	0,02			0,03		
62	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	шт	7,00	1,87	0,05	12	6	1,41	10	
					0,88	0,02			0,03		
63	E20-402	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	шт	8,00	2,70	0,05	22	7	1,41	11	
					0,88	0,02			0,03		
64	E20-403	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-2 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 400	шт	1,00	3,54	0,05	4	1	1,41	1	
					0,88	0,02			0,03		
65	E20-404	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	шт	4,00	3,03	0,05	12	4	1,41	6	
					0,88	0,02			0,03		
66	E20-405	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400	шт	8,00	4,24	0,05	34	7	1,41	11	
					0,88	0,02			0,03		
67	C121-2114	-ПОДЛОН	шт	0,08	441,00	-	35	-	-	-	
			Т								
68	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	35,00	1,20	0,01	42	8	0,37	13	
					0,23						
69	E20-697	-ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР	100КГ	0,20	36,29	0,26	7	1	6,02	1	
					3,67	0,08			0,10		
70	ц12-696-12	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 76ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 89ММ	шт	2,00	5,36	0,70	11	6	1	4,00	8
					2,81	0,09			0,12		
71	E20-645	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 500/1600	шт	2,00	3,13	0,17	6	2	2,06	4	
					1,19	0,05			0,06		
72	C130-2702	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	шт	2,00	31,50	-	63	-	-	-	

409-14-76.92 Ал.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-6 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО МЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 500ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 5,38КГ								
73	E20-475	шт -УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	2,00	1,77	0,05	4	3	-	2,17	4
				1,28	0,02			-	0,03	-
74	C130-2947	шт -КЛАПАН ТИПА КО	2,00	24,90	-	50	-	-	-	-
75	E20-477	шт -УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000/4000	2,00	3,39	0,09	7	4	-	3,16	6
				1,86	0,03			-	0,04	-
76	C130-2950	шт -КЛАПАН КОП-05	2,00	35,20	-	70	-	-	-	-
77	E20-1	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	2,00	7,36	0,04	15	2	-	1,62	3
		М2		0,92	0,01			-	0,01	-
78	E20-2	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	9,00	5,40	0,04	49	8	-	1,62	15
		М2		0,92	0,01			-	0,01	-
79	E20-4	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	5,00	5,26	0,04	26	5	-	1,62	6
		М2		0,92	0,01			-	0,01	-
80	E20-4	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	5,00	5,26	0,04	26	5	-	1,62	6
		М2		0,92	0,01			-	0,01	-
81	E20-5	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	14,00	4,73	0,04	66	10	-	1,25	17
		М2		0,70	0,01			-	0,01	-
82	E20-3	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	6,00	5,40	0,04	32	6	-	1,62	10
		М2		0,92	0,01			-	0,01	-
83	E20-11	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	4,00	5,34	0,04	21	3	-	1,25	5

409-14-76.92 Ал.7 ч.1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600		0,70	0,01				0,01	
84	E20-28	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	6,30	6,63	0,04	42	6		1,62	10
				0,92	0,01				0,01	
85	E20-29	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	4,00	5,90	0,04	24	3		1,25	5
				0,70	0,01				0,01	
86	E20-106	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	5,00	6,05	0,04	40	5		1,62	8
				0,92	0,01				0,01	
87	E20-108	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	3,00	6,41	0,04	19	3		1,62	5
				0,92	0,01				0,01	
88	E20-2	M2 ВОЗДУХОВОДЫ НА ВЫСОТЕ ДО 5М -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	3,00	5,45	0,04	16	3		1,71	5
				0,98	0,01				0,01	
89	E20-4	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	10,00	5,31	0,04	53	10		1,71	17
				0,98	0,01				0,01	
90	E20-5	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	12,00	4,77	0,04	57	9		1,32	16
				0,75	0,01				0,01	
91	E20-10	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	3,00	5,69	0,04	17	3		1,71	5
				0,98	0,01				0,01	
92	E20-106	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	3,00	6,10	0,04	24	3		1,71	5
				0,98	0,01				0,01	
93	E20-107	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	3,00	6,16	0,04	18	3		1,71	5
				0,98	0,01				0,01	
94	E20-2	M2 ВОЗДУХОВОДЫ НА ВЫСОТЕ ДО 8М -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	10,00	5,55	0,05	56	11		1,88	19
				1,07	0,01				0,01	
95	E20-4	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	24,00	5,41	0,05	130	26	1	1,88	45
				1,07	0,01				0,01	

M2

409-14-76.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		13597	828	77			1401
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				18			27
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		153	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		124	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	26	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		25	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	5	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		14	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		192	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	31	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		13444	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		5339	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	820	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		7226	-	-			-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.		29	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1804	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	322	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		1222	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		16470	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1557
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1142	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		16662	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1591
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1173	-			-

СОСТАВИЛ

Л.Д. Чернова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д. ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ

К.М. Мысливцева

ЗАВ. ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА