

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-14-77.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС

АЛЬБОМ 7

ЧАСТЬ I

СМЕТА СТР. 2-104

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС

АЛЬБОМ 7

ЧАСТЬ I

СМЕТЫ



Стоимость:

общая	-	319,86 тыс.руб
строительно-монтажных работ	-	222,23 тыс.руб.
I куб.м.здания	-	28,12 руб.
I кв.м.рабочей площади	-	192,57 руб

Разработан:
Проектным институтом
"Одесский стройпроект"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

И.Я.Подольский

У.М.Булавин

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

СОСТАВ ПРОЕКТА

Здание наружной мойки и окраски
строительных машин

Вариант-железобетонный каркас

Альбом 1	ПЗ	Общая пояснительная записка
	ТХ	Технологические решения
	ТК	Технологические коммуникации
	ОС	Основные положения по производству строительных и монтажных работ
Альбом 2	АР	Архитектурные решения
	КЖ	Конструкции бетонные и железобетонные
	КМ	Конструкции металлические
Альбом 3	ОВ	Отопление и вентиляция
	ВК	Водопровод и канализация
	АП	Автоматическое пожаротушение
Альбом 4	ЭМ	Силовое электрооборудование
	ЭО	Электрическое освещение
	АОВ	Автоматизация отопления и вентиляции
	ААП	Автоматизация управления автоматическим пожаротушением
	СС	Связь и сигнализация
Альбом 5	КЖИ	Строительные изделия заводского изготовления (Из ТП 409-14-78.92)
Альбом 6	СО	Спецификации оборудования
Альбом 7	С	Сметы, части 1,2
Альбом 8	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 9	НО1	Нестандартизированное оборудование участка мойки, части 1,2,3 (Из ТП 409-14-78.92)
Альбом 10	НО2	Нестандартизированное оборудование участка окраски, части 1,2,3,4,5 (Из ТП 409-14-78.92)

ПЕРЕЧЕНЬ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
I	2	3	4
-		Пояснительная записка	-4-
2-1		Объектная смета	-5-
2-1-1		Общестроительные работы - конструкции	-7-
2-1-2		Общестроительные работы - металлоконструкции	-22-
2-1-3		Общестроительные работы - архитектура	-26-
2-1-4		Обособленные работы	-44-
2-1-5		Водопровод и канализация	-55-
2-1-6		Оборотное водоснабжение	-67-
2-1-7		Строительные работы к смете 2-1-6	-72-
2-1-8		Отопление, теплоснабжение, ИТП	-74-
2-1-9		Оборудование к смете 2-1-8	-88-
2-1-10		Вентиляция	-91-

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

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

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

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

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 - 6%

3. Территориальный район - 1,1

Сметная стоимость строительства производственных помещений определена объектной сметой в сумме - 319,86 тыс.руб., со следующим распределением по видам затрат:

- 1. Строительные работы - 190,64 тыс.руб.
- 2. Монтажные работы - 31,59 тыс.руб.
- 3. Оборудование - 96,36 тыс.руб.
- 4. Прочие затраты - 1,27 тыс.руб.

Сметная стоимость строительства производственных помещений в ценах 1991 г. составляет - 496,38 тыс.руб., со следующим распределением по видам затрат:

- 1. Строительные работы - 303,12 тыс.руб.
- 2. Монтажные работы - 50,23 тыс.руб.
- 3. Оборудование - 141,65 тыс.руб.
- 4. Прочие затраты - 1,38 тыс.руб.

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

Объектная смета № 2-1

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

На строительство производственных помещений

Вариант - железобетонный каркас

Сметная стоимость - 319,86 тыс.руб.

Нормативная
трудоемкость - 40,73 тыс.чел.-ч.Трудозатраты
построечные - 35,08 тыс.чел.-ч.

Сметная зарплата - 28,09 тыс.руб.

Расчётный измеритель
единичной стоимости - 7902 м3

№п/п	Номера смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс.чел.-ч.	Сметная зарплата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2-I-1	Общестроительные работы-конструкции	61,46	-	-	-	61,46	5,10	4,24	7,78 р/м3
2	2-I-2	Общестроительные работы-металлоконструкции	12,30	-	-	-	12,30	1,13	0,94	1,56 р/м3
3	2-I-3	Общестроительные работы-архитектура	46,47	-	-	-	46,47	10,11	6,58	5,88 р/м3
4	2-I-4	Особостроительные работы	16,58	-	-	-	16,58	2,55	1,78	18,46р/м2
5	2-I-5	Водопровод и канализация	2,17	-	-	-	2,17	0,61	0,39	0,27 р/м3
6	2-I-6	Оборотное водоснабжение	-	1,87	3,93	-	5,80	0,63	0,38	0,73р/м3
7	2-I-7	Строительные работы к смете 2-I-6	0,21	-	-	-	0,21	0,11	0,06	
8	2-I-8	Отопление, теплоснабжение, ИТП	22,47	0,02	-	-	22,49	5,87	3,84	2,85 р/м3
9	2-I-9	Оборудование к смете 2-I-8	-	0,04	1,31	-	1,35	-	-	
10	2-I-10	Вентиляция	28,10	-	-	-	28,10	2,77	2,04	3,56 р/м3
11	2-I-11	Оборудование технологических систем	-	5,82	16,66	-	22,48	1,87	1,19	
12	2-I-12	Строительные работы к смете 2-I-11	0,07	-	-	-	0,07	0,08	0,04	
13	2-I-13	Электроосвещение	-	3,74	0,01	-	3,75	0,86	0,57	3,25 р/м2
14	2-I-14	Силовое электрооборудование	-	5,15	8,98	-	14,13	1,51	1,04	12,24р/м2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	2-I-15	Автоматизация	-	3,44	7,55	-	10,99	1,4	0,92	9,52 р/м2
16	2-I-16	Нестандартизированное оборудование - электротехническая часть бескамерной установки окраски	0,01	2,09	4,97	-	7,07	0,77	0,53	
17	2-I-17	То же, моечной установки и тяговой цепи	-	1,84	2,85	-	4,69	0,76	0,48	
18	2-I-18	Слаботочные устройства	-	0,11	0,07	-	0,18	0,08	0,05	
19	2-I-19	Автоматическое пожаротушение и пожарная сигнализация	-	2,04	2,56	-	4,60	0,7	0,47	
20	2-I-20	Оборудование и трубопроводы системы автоматического пожаротушения	-	2,44	10,21	-	12,65	1,76	1,19	
21	2-I-21	Спецстроительные работы по системе автоматического пожаротушения	0,18	-	-	-	0,18	0,15	0,09	
22	2-I-22	Технологическое оборудование	-	2,51	34,31	-	36,82	1,59	1,06	
23	2-I-23	Воздухоснабжение	0,01	0,47	0,04	-	0,52	0,14	0,08	
24	2-I-24	Инструмент, оснастка и производственный инвентарь	-	-	2,52	-	2,52	-	-	
25	2-I-25	Хозяйственный инвентарь	-	-	-	0,25	0,25	-	-	
26	2-I-26	Мебельное оборудование	-	-	0,39	-	0,39	-	-	
27	2-I-27	Шкафчики для одежды	-	0,01	-	1,02	1,03	-	-	
28	2-I-28	Пути башенного крана для монтажа конструкций	0,61	-	-	-	0,61	0,18	0,13	

Письма
Госстроя
СССР
№ 14Д и
№ 15Д

Всего по объектной смете
Итого по объектной смете
в ценах 1991 г.

190,64

31,59

96,36

1,27

319,86

40,73

28,09

303,12

50,23

141,65

1,38

496,38

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер I кат.

Проверил гл.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 и окраски строительных машин

На общестроительные работы производственных помещений

Основание: Альбом 2-КЖ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 61,46 тыс.руб.
 Нормативная
 трудоёмкость 5100 чел.-ч.
 Трудозатраты
 построечные 3381 чел.-ч.
 Сметная зарплата 4,24 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 обслужив. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Земляные работы										
I	EI-1586	-Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65(0,65-0,8)м3 на гусеничном и колёсном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы 1000м3	1,61	<u>129,00</u> 5,02	<u>123,71</u> 47,10	208	8	<u>200</u> 76	<u>10,20</u> 67,82	<u>16</u> 109
2	EI-960	-Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы 100 м3	0,28	<u>89,40</u> 89,40	-	25	25	-	<u>154,00</u> -	<u>43</u> -
3	EI-1586	-Погрузка грунта разработанного вручную на автосамосвалы	0,03	<u>129,00</u> 5,02	<u>123,71</u> 47,10	4	-	<u>3</u> 1	<u>10,20</u> 67,82	<u>-</u> 2

409-14-77,92 *Л.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М3								
4	С310-2	-ПЕРЕВОЗКА ДО 2 КМ Т	2903,40	0,36	-	1045	203	-	0,10	290
5	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	1,61	0,07 14,20	- 12,34	23	3	- 20	- 3,23	- 5
6	E1-1586	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	1,50	129,00	123,71	194	8	186	10,20	15
7	С310-2	-ПЕРЕВОЗКА ДО 2 КМ Т	2256,00	0,36	-	812	150	-	0,10	226
8	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,25	0,07 46,00	- -	12	12	-	99,30	25
9	E1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,48	20,30	20,30	30	-	30	-	-
10	E1-1645	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	1,48	11,60	11,60	17	-	17	-	-
11	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	14,79	9,69	3,49	143	92	52	11,20	166
				6,20	2,29			34	3,30	49
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2513	509	508		786
			РУБ.					204		294
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2513	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	713	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			415	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	75	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			233	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	788	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	788	-		-

РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ

=====

409-14-77.92 АЛ.741

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В10 М3	14,84	29,32	0,28	435	10	4	1,37	20
13	Е6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 М3	49,65	38,90	0,59	1931	180	29	8,66	331
14	Е6-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	17,83	37,20	1,29	663	50	23	5,17	92
15	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,09	270,00	-	24	-	-	-	-
16	С124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,42	270,00	-	113	-	-	-	-
17	С124-1-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,83	270,00	-	224	-	-	-	-
18	С124-1-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,69	270,00	-	186	-	-	-	-
19	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,15	441,00	1,40	66	19	-	210,00	31
20	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,53	124,00 17,30	0,42	26	-	-	0,54	-
21	Е6-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150 М3	1,20	35,22	0,34	42	3	-	5,07	6
22	Е6-2	-ПОДБЕТОНКИ И НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В12,5	26,52	34,88	0,37	925	65	10	4,50	119
23	Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М М3	29,00	6,50	2,68	189	79	78	4,51	131
24	608-7214 ССЦ-9348	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М300 ШТ	3,87	2,71 69,54	0,96	269	-	26	1,24	36
25	608-7216 ССЦ-9352	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М З БЕТОНА М250	4,77	68,32	-	326	-	-	-	-
26	С147-8-10	-АРМАТУРА А-3 Д=10ММ 100КГ	1,80	24,50	-	44	-	-	-	-
27	С147-8-20	-АРМАТУРА А-3 Д=20ММ 100КГ	3,53	24,50	-	86	-	-	-	-
28	С147-8-6	-АРМАТУРА А-3 Д=6ММ 100КГ	0,45	24,50	-	11	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.У.ч1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	C147-8-8	-АРМАТУРА А-3 Л=8ММ 100КГ	0,15	24,50	-	4	-	-	-	-
30	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,16	31,60	-	37	-	-	-	-
31	C147-6-14	-АРМАТУРА АТ-5 Д=14ММ 100КГ	1,30	23,50	-	30	-	-	-	-
32	C147-6-12	-АРМАТУРА АТ-5 Д=12ММ 100КГ	0,35	23,50	-	8	-	-	-	-
33	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М 5ПБ21-27АТ5	3,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06				0,08	
34	582811	-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 0136 КСЦ,П.=992	3,00	8,63	-	26	-	-	-	-
		5ПБ21-27АТ5,ГОСТ 948-84,СЕРИЯ 1.038.1-1 ЦЕНА:64,4,0,114+0,224,0,6+0,23 5,2,56+0,316.1,76								
35	E7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М 5ПБ27-27	1,00	1,50	1,04	2	-	1	0,81	1
				0,46	0,38				0,49	
36	582821	-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 5ПБ27-27,ГОСТ 0616 КСЦ,П.=992	1,00	12,76	-	13	-	-	-	-
		948-84,СЕРИЯ 1.038.1-1 ЦЕНА:64,4,0,15+0,245,(1,2+3,32 +4,78)+0,316.2,61								
37	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	566,40	1,40	17	4	-	210,00	6
38	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,27	124,00	0,42	5	-	-	0,54	-
				17,30						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 5703 410 145 737

РУБ. 48 61

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	5703	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	3715	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	458	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	1432	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	941	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	169	-	-

409-14-77.92 Ал.741

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			530	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7174	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		883
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	627	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			7174	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		883
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	627	-		-
	РАЗДЕЛ 3, КАРКАС									
39	E7-40	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	8,00	13,63	5,55	109	30	44	6,24	50
				3,74	2,01			16	2,59	21
40	582121-Ш136-КОЛОННА	ШТ	8,00	80,48	-	644	-	-	-	-
	БКФ79-1, СЕРИЯ 1.427, 1-3В.1									
	ПР.06-08П7	ЦЕНА: (70,8-0,82.2+(53,3-0,82.2								
	.2), 0,18, 1,02), 0,86+45,2, 0,245+2								
	П.7.2	, 4.0.224+3,9, 0,316								
	К=1,18									
41	E7-39	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	27,00	14,86	4,19	401	81	113	5,02	136
				3,01	1,52			41	1,96	53
42	608-71	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОМНЫЕ ИЗ	34,77	69,16	-	2405	-	-	-	-
	ССЦ-96	БЕТОНА М200								
43	C147-8-16	-АРМАТУРА А-3 Д=16ММ	13,21	24,50	-	324	-	-	-	-
		100КГ								
44	C147-1-8	-АРМАТУРА А-1 Д=8ММ	1,17	22,40	-	26	-	-	-	-
		100КГ								
45	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,99	31,60	-	31	-	-	-	-
		100КГ								
46	C147-8-14	-АРМАТУРА А-3 Д=14ММ	0,35	24,50	-	9	-	-	-	-
		100КГ								
47	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	24,35	40,80	-	993	-	-	-	-
		100КГ								
48	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	24,35	17,30	-	421	-	-	-	-
		100КГ								
49	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	0,16	342,00	-	55	3	-	34,00	5

409-14-77,92 Ал. 7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ											
50	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,56	21,30 17,30	-		27	-	-	-	
51	Е7-143	100КГ -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	5,00	13,80 4,95	8,58 3,16		69	25	43 16	7,56 4,08	36 20
52	608-162 ССЦ-840	ШТ -БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5М3 ИЗ БЕТОНА В25	9,00	76,35	-		687	-	-	-	-
53	Е7-141	М3 -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 9М, МАССОЙ ДО 6Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	15,00	12,80 4,90	6,99 2,56		192	74	104 38	7,29 3,30	109 50
54	608-161 ССЦ-838	ШТ -БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	8,60	72,80	-		626	-	-	-	-
55	608-161 ССЦ-838	М3 -БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 ИЗ БЕТОНА В35	4,40	76,88	-		338	-	-	-	-
56	С147-4-18	М3 -АРМАТУРА А-4 Д=18ММ	1,20	22,40	-		27	-	-	-	-
57	С147-4-20	100КГ -АРМАТУРА А-4 Д=20ММ	2,66	22,40	-		60	-	-	-	-
58	С147-4-22	100КГ -АРМАТУРА А-4 Д=22ММ	3,23	22,40	-		72	-	-	-	-
59	С147-6-18	100КГ -АРМАТУРА АТ-5 Д=18ММ	7,41	23,50	-		174	-	-	-	-
60	С147-8-6	100КГ -АРМАТУРА А-3 Д=6ММ	2,12	24,50	-		52	-	-	-	-
61	С147-8-8	100КГ -АРМАТУРА А-3 Д=8ММ	1,28	24,50	-		31	-	-	-	-
62	С147-8-10	100КГ -АРМАТУРА А-3 Д=10ММ	1,77	24,50	-		43	-	-	-	-
63	С147-8-12	100КГ -АРМАТУРА А-3 Д=12ММ	0,66	24,50	-		16	-	-	-	-
64	С147-16	ВР-1 100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА	2,96	31,60	-		94	-	-	-	-

409-14-77.92 А.А.У.Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	G147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,75	40,80	-	112	-	-	-	-
66	G147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,75	17,30	-	48	-	-	-	-
67	G147-24	-ДОП.З.ДЕТАЛИ БАЛОК 100КГ	1,07	40,80	-	43	-	-	-	-
68	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,62	342,00	-	212	13	-	36,21	22
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			8341	226	304		360
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					111		144
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8341	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			379	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	337	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			7303	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1375	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	248	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			778	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		629
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	585	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			10494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		629
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	585	-		-
РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ										
69	E7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	62,00	16,30	5,72	1011	251	355	6,60	409
				4,05	2,06			128	2,66	165
70	E7-249	шт -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ В ДО 25М	7,00	19,40	7,54	136	35	53	8,06	56
				4,93	2,70			19	3,48	24
71	E7-261	шт -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	107,00	11,30	4,03	1209	356	431	5,38	576
				3,33	1,44			154	1,86	199

409-14-77,92 Ал.Уч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АРМАТУРЫ										
81	Е7-665	100КГ -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,00	2,14	0,44	17	8	3	1,55	12
				0,97	0,16			1	0,21	2
82	608-1405 ССЦ-8360	ШТ -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ МЗ	6,56	58,90	-	366	-	-	-	-
83	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,16	31,60	-	37	-	-	-	-
84	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,80	24,50	-	69	-	-	-	-
85	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,00	40,80	-	82	-	-	-	-
86	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,00	17,30	-	35	-	-	-	-
87	Е7-290	100КГ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,56	358,00	3,30	200	24	2	66,60	37
88	Е7-291	Т -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,55	42,50 342,00	0,99	168	12	1	1,28 34,00	1 19
89	Е9-51 К=1,1, К=1, Ø3	Т -МОНТАЖ СТОЕК СФ7 Т	4,35	21,30 20,75	- 9,72	90	30	42	9,15	40
90	С121-1781	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ СТЗКП2	4,35	6,80 241,92	3,67	1052	-	17	4,99	22
91	СЛОП.3 ЕРЕР	Т -ОКРАСКА СТОЕК И НАСАДОК ФАХВЕРКА ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА Т	4,74	31,10	-	147	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		16851	716	886		1149
				РУБ,				320		413
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15709	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1233	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	989	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		12801	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ,		147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2591	-	-		-

409-14-77.92 Ал.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					60			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				189				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2547				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								210
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					160			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2547				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				160			
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ										
97	Е7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	48,00	8,02	2,88	385	80	138	2,85	137
98	СРАСЧЕТ 1	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПГ-3АТУ5П	27,00	269,04	-	7264	-	-	-	-
99	СРАСЧЕТ 2	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ4-4АТ5П И 1ПВ7-4АТ5П	16,00	272,57	-	4361	-	-	-	-
100	СРАСЧЕТ 3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ10-4АТ5П	3,00	292,73	-	878	-	-	-	-
101	СССЦ8-120	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛ-2АТ5П М2	36,00	5,62	-	202	-	-	-	-
102	Е7-767	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,15	489,00	6,00	73	4	1	47,26	7
103	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,53	27,80 17,30	1,80	26	-	-	2,32	-
104	Е7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	19,00	2,43 1,01	1,03 0,38	46	19	19 7	1,64 0,49	31 9
105	589621-У001	-СТАКАНЫ СБ4А-1,1,494-24 ПР06-08 ЦЕНА: 90,2,0,06+0,224,2,3+0,316 П 1,358 .1,7+0,408,5,9	4,00	8,87	-	35	-	-	-	-
106	589621-У003	-СТАКАНЫ СБ7А-1,1,494-24 ПР06-08 ЦЕНА: 75,9,0,12+0,224,4,3+0,316 П 1,359 .2,7+0,408,6	12,00	13,37	-	160	-	-	-	-
107	589621-У011	-СТАКАНЫ СБ7А-1,1,494-24 ПР06-08 ЦЕНА: 90,2,0,1+0,224,4,7+0,316. П 1,358 3,1+0,408,7	3,00	13,91	-	42	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	ШТ 1,17		17,30	-	20	-	-	-
109	-	100КГ	-		-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		13492	103	158		175
				РУБ.				57		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13492	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		242	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	160	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		283	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.		12705	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2227	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	401	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1257	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16976	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		452
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	561	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		16976	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		452
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	561	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		48924	2059	2017		3380
				РУБ.				745		991
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		47762	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		6306	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	2757	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		22997	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.		12980	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7863	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		719
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1420	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4451	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		60116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5020
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4177	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1142	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		18	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	47	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1052	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	17	-		-

409-14-77.92 Ал. 7 ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			99	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1340	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	64	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			61456	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5099
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4241	-		-

СОСТАВИЛ *Рязань* ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Р.МАЗУРИНА
 ПРОВЕРИЛ *Мясников* ЗАВ.ГРУППОЙ К.МЫСЛИВЦЕВА

РАСЧЁТ № I

СТОИМОСТИ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ
размером 3 x 6 марки ПП-3АтУп-240ЯН-400П

РАСЧЁТ № 2

СТОИМОСТИ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ
ПОКРЫТИЯ размером 3 x 6
марки ПВ4(7)-4Ат5п-240ЯН-400П

Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	К-во	Стоим. едн.	Общая стоим.
ССЦ 8-121	Плиты покрытия ребристые площадью 18 м ² , шириной более 2м, длиной 6м с расчётной нагрузкой 470+164=634 кгс/м ²	м ²	18	6,18	III,24
ССЦ 9-331	Утеплитель плитный из ячеистого бетона толщиной 240 мм	м ³	3,9	30,4	II8,56
ССЦ стр.130 таб.Б ССЦч.1 п.377	Пароизоляция из руберойда Цена:0,61-0,47+0,46	м ²	18	0,6	10,80
ССЦ 9-331 примеч. п.1	Цементно-песчаная стяжка	м ²	18	0,51	9,18
ССЦ стр.130 таб.Б ССЦч.1 п.337	Гидроизоляция оклеечная рубероидом на битумной мастике Цена:0,61+0,46	м ²	18	1,07	19,26
Итого				269,04	

Составил инженер

Н.Либерис

Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	К-во	Стоим. ед.руб.	Общ.стоим. руб.
ССЦ 8-153	Плиты покрытия ребристые площадью 18 м ² с отверстиями для вентиля 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 толщиной 240 мм	м ³	3,08	30,4	93,63
ССЦ стр.130 таб.Б ССЦч.1 п.377	Пароизоляция из руберойда Цена:0,61-0,47+0,46	м ²	15	0,6	9
ССЦ 9-331	Цементно-песчаная стяжка	м ²	13	0,51	6,63
ССЦ стр.130 таб.Б ССЦч.1 п.337	Гидроизоляция оклеечная рубероидом на битумной мастике Цена:0,61+0,46	м ²	13	1,07	13,91
Итого				272,37	

Составил инженер

Н.Либерис

РАСЧЁТ №3

СТОИМОСТИ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ
покрытия размером 3 х 6
марки ШВ10-4Ат5п-240ян-400П

Обосно- вание	Наименование работ	Ед. изм.	К-во	Стоим. ед. руб.	Общая стоим. руб.
ССЦ 8-159	Плиты покрытия ребрис- тые 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.337	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

Либрис

Н.Либрис

Локальная смета № 2-1-2

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

Основание: Альбом 2-КМ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 12,30 тыс.руб.
Нормативная
трудоемкость 1133 чел.-ч.
Трудозатраты
построечные 732 чел.-ч.
Сметная зарплата 0,94 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Е9-4Г к=1,1 к=1,03	-Монтаж пути для тельферов прямолинейных и криволинейных на высоте до 25 м по металли- ческим опорам из двутавра НМ36 м	60,00	<u>5,00</u> 0,80	<u>3,82</u> 1,42	300	48 85	<u>229</u> 85	<u>1,21</u> 1,83	<u>73</u> 110
2	С121-1825	-Пути подвесных кранов и монорельсы в комплекте с накладными или соединительными планками, пролётом до 6 м, из прокатных двутавров типа М, звенья прямолинейные I из стали ВСТ3ГПС5 т	2,91	<u>245,06</u> -	-	713	-	-	-	-
3	С121-1825	-Пути подвесных кранов и монорельсы в комплекте с накладными или соединительными планками, пролётом до 6 м, из	0,31	<u>252,13</u> -	-	78	-	-	-	-

409-14-77.92 ЛЛ. 7 ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗСТАЛИ ВСТЗСП2								
4	С121-1825	Т -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗСТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,42	240,01	-	101	-	-	-	-
5	Е9-47 К=1,1 К=1,03	Т -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕННОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	18,62	50,72	18,69	944	401	348	30,10	560
				21,53	6,15			115	7,93	148
6	С121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ;ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1	4,89	345,19	-	1688	-	-	-	-
7	С121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ;ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	6,76	327,01	-	2211	-	-	-	-
8	С121-1963	Т -НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ,ТОЛЩИНА СТАЛИ,ММ БОЛЕЕ 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	2,91	221,92	-	646	-	-	-	-
9	С121-1962	Т -НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ,ТОЛЩИНА СТАЛИ,ММ ДО 8 1 ИЗ СТАЛИ СТЗКП	4,06	234,92	-	954	-	-	-	-
10	Е9-94 К=1,1 К=1,03	Т -МОНТАЖ БАЛОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК	5,10	31,49	15,24	161	50	78	13,50	69
11	С121-1905	Т -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО	1,14	9,66	5,66	294	-	29	7,30	37
				258,13	-			-	-	-

409-14-77.92 Ал.741

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		10438		520	697		732
			РУБ.					246		316
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		681		-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		681		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		112		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		63		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		856		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		20	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		9757		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		268		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		766	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		8273		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		839		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		151	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		848		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		11444		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		1123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		917	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		12300		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		1133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		937	-		-

СОСТАВИЛ

Р. Мазурин

ВЕД. ИНЖЕНЕР МАЗУРИНА

ПРОВЕРИЛ

М. Мысливцева

ЗАВ. ГРУППОЙ МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-1-3

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

Основание: Альбом 2-АР

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 46,47 тыс.руб.
Нормативная
трудоемкость 10107 чел.-ч.
Трудозатраты
построечные 9221 чел.-ч.
Сметная заработная
плата 6,58 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 обслуживающ. машин на един. всего	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. С т е н ы										
I	Е8-33	-Стены из керамического кирпича наружные средней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4 м	5,30	<u>34,60</u> 2,35	<u>0,59</u> 0,18	183	12	<u>3</u> 1	<u>4,11</u> 0,23	<u>22</u> 1
м3										
Итого прямые затраты по разделу I				руб.		183	12	<u>3</u>		<u>22</u>
				руб.				1		1
В том числе:										

409-14-77.92 Ал. 7 ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			183	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			168	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	13	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			30	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			230	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			230	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ

2	Е8-59	-УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ ИЗ АРМ. А1	0,05	421,00	1,38	21	1	-	54,30	3
3	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,50	27,80	0,41	9	-	-	0,53	-
4	Е12-287	100КГ -УКЛАДКА КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПО УКЛОНУ	99,60	35,20	0,56	3508	127	56	2,54	253
5	Е12-287	М3 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ В ШВАХ ПЛИТ	19,25	1,28	0,17	678	25	11	0,22	22
6	Е12-289	М3 -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ШВАХ ПЛИТ	0,80	1,28	0,17	40	9	1	0,22	4
7	Е11-55	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ В ШВАХ ПЛИТ	0,80	49,90	1,30	56	8	1	18,90	15
8	Е11-56	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ В ШВАХ ПЛИТ	0,80	9,88	0,28	11	-	-	0,36	-
9	Е12-289	100М2 -ОКЛЕЙКА ШВОВ РУБЕРОИДОМ В ОДИН СЛОЙ	0,80	13,60	0,23	40	9	1	0,34	-
10	Е12-39	100М2 -ОКЛЕЙКА ШВОВ РУБЕРОИДОМ В ОДИН СЛОЙ	0,80	0,16	0,07	40	9	1	0,09	15
10	Е12-39	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЬМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РР-300 ИЛИ РРМ-300	9,05	10,70	0,39	2172	403	100	0,50	-
11	Е26-33	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	2,90	240,00	11,10	41	19	3	76,30	691
				44,50	3,34			30	4,31	39
				14,00	1,18			3	11,80	34
				6,70	0,35			1	0,45	1

409-14-77.92 Ал. 7 ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ НА УЧАСТКЕ ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛИ										
12	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	2,90	25,60	-	74	-	-	-	-
13	Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	10,30	9,43	0,01	97	24	-	4,14	43
14	Е12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,38	192,00	0,41	73	17	-	83,00	32
15	Е12-283	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	1,18	45,80	0,12	126	7	-	0,15	13
			6,20	0,11				-	0,14	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6944	649	173		1163
				РУБ.				61		66
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6944	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		6036	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	700	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	206	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		848	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8737	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1334
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	906	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		8737	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1334
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	906	-		-
РАЗДЕЛ 3. ДВЕРИ										
16	Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ВНУТРЕННИХ	35,09	1,45	0,35	51	19	12	0,91	32
				0,55	0,11			4	0,14	5
17	Е10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	25,66	2,00	0,13	51	17	3	1,16	30
				0,87	0,04			1	0,05	1

М2

409-14-77.92 Ал. 741.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	C122-217 536111-000 1	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-7 ГОСТ6629-74 ЦЕНА0,84,1,39,(A1-2,47,0) шт	5,00	17,55	-	88	-	-	-	-
19	C122-219 536111-000 4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-10 ГОСТ6629-74 ЦЕНА0,84,2,0,(A1-2,4,0) шт	14,00	22,68	-	318	-	-	-	-
20	C122-217 536111-000 1	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-7 ГОСТ6629-74 ЦЕНА0,84,1,39,(A1-2,47,0) шт	4,00	17,55	-	70	-	-	-	-
21	C122-219 536111-000 4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-10 ГОСТ6629-74 ЦЕНА2,0,0,84,(A1-2,4,0) шт	10,00	22,68	-	227	-	-	-	-
22	C111-446-1	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ ПРИБОРЫ КОМПЛ	33,00	6,73	-	222	-	-	-	-
23	E15-564 K=0,3 K ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100M2	0,08	80,00	0,08	6	4	-	88,70	7
24	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2 M2	11,80	1,45	0,35	17	6	4	0,03 0,91	- 11
25	СЦ.1.4.2,ДО П.4,П.879	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНГ24-10	11,80	15,70	-	185	-	-	-	-
26	C111-446	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	5,00	6,94	-	35	-	-	-	-
27	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2 M2	11,80	1,34	-	16	2	-	0,36	4
28	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2 M2	6,70	1,45	0,35	10	4	3	0,91	6
29	C122-264	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДМП21X10 M2	6,70	28,30	-	190	-	-	-	-
30	C111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	3,00	3,11	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1495	52	22		90
			РУБ,					7		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

409-14-77.92 АА.741

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1495	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			75	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	59	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1159	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.			185	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			247	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	46	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			141	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1883	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	105	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-

РАЗДЕЛ 4. ОКНА

31	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	144,33	2,99	0,36	432	107	52	1,38	199
		М2		0,74	0,11			16	0,14	20
32	G122-159	-ОКОННЫЙ БЛОК ПВД 12-18,1,ГОСТ 536134-210 12506-81	6,00	31,27	-	188	-	-	-	-
		1 ЦЕНА 2,071, (А1-1,86,0)		-	-			-	-	-
		ШТ								
33	G122-159	-ОКОННЫЙ БЛОК ПВД12-24,1,ГОСТ 536134-210 12506-81	28,00	41,34	-	1158	-	-	-	-
		2 ЦЕНА 2,738(А1-1,86,0)		-	-			-	-	-
		ШТ								
34	G122-160	-ОКОННЫЙ БЛОК ПВД18-18,1,ГОСТ 536134-220 12506-81	1,00	40,85	-	41	-	-	-	-
		1 ЦЕНА 3,142, (А1-1,88,0)		-	-			-	-	-
		ШТ								
35	G122-160	-ОКОННЫЙ БЛОК ПВД 18-24,1,ГОСТ 536134-220 12506-81	8,00	54,00	-	432	-	-	-	-
		2 ЦЕНА 4,154, (А1-1,88,0)		-	-			-	-	-
		ШТ								
36	G122-143	-ОКОННЫЙ БЛОК ПНО 12-18,1,ГОСТ 536134-010 12506-81	1,00	20,79	-	21	-	-	-	-
		1 ЦЕНА 2,094, (А1-1,58,0)		-	-			-	-	-
		ШТ								
37	G122-315	-ОКНО ПГО 12-24,1,ГОСТ 536151-130 12506-81	6,00	7,63	-	46	-	-	-	-
		2 ЦЕНА 8,29, А1-1,07, 2,796,0		-	-			-	-	-
		ШТ								
38	E15-747	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ ОДИНАРНЫХ	0,19	222,00	0,80	42	3	-	25,30	5
		100М2		13,50	0,24			-	0,31	-
39	E15-747	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ	2,51	222,00	0,80	557	34	2	25,30	63

409-14-77.92 АЛ.У.Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K=2	ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОВКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ СПАРЕННЫХ			13,50	0,24			1	0,31	1
40 E10-87	100M2 -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ШТ	80,00	0,50	-		40	40	-	0,71	57
41 C111-395	-ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ ПФ-2-2 ШТ	80,00	0,50 1,23	-		98	-	-	-	-
42 C111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	160,00	0,43	-		69	-	-	-	-
43 E10-88	ШТ -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	8,00	0,24	-		2	2	-	0,46	4
44 C111-432	-ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОН	8,00	0,24 0,86	-		7	-	-	-	-
45 E7-768 ПРИМ.	КОМПЛ -УСТАНОВКА М/К ИМПОСТА Т	0,13	474,00 1,20	4,00		62	3	-	28,50 1,55	4 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3195	189	54		332
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.				17		21
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3195	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		892	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	206	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		2060	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		526	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	95	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		297	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4018	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		403
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	301	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4018	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		403
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	301	-		-
РАЗДЕЛ 5. ВОРОТА										
=====										
УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ РАСПАШНЫХ ВОРОТ МАРКИ										
ВР36Х36-Т ПО СЕРИИ 1,435,9-17,1 ВЫП.1										
46 E9-49	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	0,51	103,00 22,40	55,20 15,60		53	11	28 8	35,10 20,12	18 10
Т										

409-14-77,92 Ал. 7 ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	C121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 КАРКАСОВ ВОРОТ	0,51	629,00	-	321	-	-	-	-
48	C111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	25,60	1,62	-	41	-	-	-	-
49	C111-364	-РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	27,00	1,57	-	42	-	-	-	-
50	E10-134	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН	12,96	7,52	0,02	97	10	-	1,46	19
51	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ	0,23	7,71	0,20	2	-	-	3,10	1
52	E13-154	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ	0,23	16,60	0,14	4	-	-	2,30	1
53	E10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
54	СКАЛЬК. ГИПРОМЕЗА	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	1,00	12,90	0,39	31	-	-	0,50	-
		УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ РАСПАШНЫХ ВОРОТ МАРКИ ВР48Х54-Т ПО СЕРИИ 1,435.9-17,1 ВЫП.1		31,25	-					
55	E9-49	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	2,33	103,00	55,20	240	52	120	35,10	52
56	C121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 КАРКАСОВ ВОРОТ	2,33	629,00	-	1466	-	-	-	-
57	C111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	108,90	1,62	-	176	-	-	-	-
58	C111-364	-РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	133,35	1,57	-	209	-	-	-	-
59	E10-134	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО	77,76	7,52	0,02	585	60	2	1,46	114

409.14-77.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН		0,77	0,01			1	0,01	1
		М2								
60	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	1,05	7,71	0,20	8	2	-	3,10	3
				2,05	0,06			-	0,08	-
61	E13-154	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ	1,05	16,60	0,14	17	2	-	2,30	2
				1,51	0,04			-	0,05	-
62	E10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,03	110,00	1,30	3	-	-	24,00	1
63	СКАЛЬК, ГИПРОМЕЗА	МЗ ШТ	3,00	12,90	0,39			-	0,50	
				31,25	-	94	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3390	137	188		241
				РУБ.				45		58
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1310	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		640	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	75	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		593	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		216	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		122	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1648	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	113	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2080	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		72	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	107	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1787	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		180	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	90	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		181	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	97	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2441	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	407	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	140	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		4089	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	407	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		336
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	253	-		-

409-14-77,92 Ал.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	Е8-41	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,22	305,00	4,25	67	15	1	121,00	27
				66,00	1,28			-	1,65	-
65	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,63	472,00	7,59	392	51	6	115,00	95
				62,00	2,28			2	2,94	2
66	Е8-46	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100М2	6,16	457,00	7,59	2817	287	47	85,00	524
				46,50	2,28			14	2,94	18
67	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 2ПБ13-1 ШТ	21,00	0,23	0,15	5	2	3	0,13	3
				0,08	0,06			1	0,08	2
68	582821 0558 КСЦ.П.=992	-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПБ13-1,ГОСТ 948-84,СЕРИЯ 1.038,1-1 ЦЕНА:64,4.0,022+0,316.0,31 ШТ	21,00	1,51	-	32	-	-	-	-
69	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 2ПБ22-3 ШТ	1,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
70	582821 0566 КСЦ.П.=992	-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПБ22-3,ГОСТ 948-84,СЕРИЯ 1.038,1-1 ЦЕНА:64,4.0,037+0,245.0,86+0,316.0,32 ШТ	1,00	2,69	-	3	-	-	-	-
71	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 2ПБ16-2 ШТ	2,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
72	582821 0560 КСЦ.П.=992	-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПБ16-2,ГОСТ 948-84,СЕРИЯ 1.038,1-1 ЦЕНА:64,4.0,026+0,316.0,53 ШТ	2,00	1,84	-	4	-	-	-	-
73	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 3ПБ27-8 ШТ	1,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
74	582821 0588 КСЦ.П.=992	-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 3ПБ27-8,ГОСТ 948-84,СЕРИЯ 1.038,1-1 ЦЕНА:64,4.0,072+0,245,2,39+0,316.0,83 ШТ	1,00	5,48	-	5	-	-	-	-
75	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ШТ	2,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-

409-14-77.92 Ал.7 ч1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 2ПБ25-3		0,08	0,08			-	0,08	-
76	502821 0568 КСЦ,П.=992	-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПБ25-3,ГОСТ 948-84,СЕРИЯ 1,038,1-1 ЦЕНА:64,4,0,041+0,245,1,5+0,31 6,0,35	2,00	3,12	-	6	-	-	-	-
77	Е6-59	ШТ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛИМЕНТОВ	0,79	421,00	1,30	333	22	1	54,30	43
78	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	7,05	27,00 17,30	0,41	136	-	-	0,53	-
		100КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		3804	377	58		692
				РУБ.				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3804	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3100	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	394	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		627	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	113	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		355	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4706	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		771
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	507	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		4706	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		771
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	507	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ										
79	Е11-2 К=1,95	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ.СЛОЯ 80ММ	8,21	84,43	1,93	693	57	16	7,19	59
80	Е11-11	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	17,50	6,96 30,93	0,58	541	28	5	0,75 2,90	6 51
81	Е11-11	М3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М300	64,40	1,62 34,71	-	2235	104	-	2,90	107
82	Е11-67	М3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М400	4,54	1,62 150,23	1,74	602	93	8	40,20	103
83	Е11-67	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М300	2,08	20,50 134,93	0,52 1,74	309	59	2 5	0,67 40,20	3 116
84	Е11-68	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ИЗ БЕТОНА М300	-	20,50 17,79	0,52 0,28	34	1	1	0,67 1,06	2 2

409-14-77,92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО ТОЛЩ.25ММ		0,59	0,08				0,10	
		100М2								
85	E11-68 K=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ИЗ БЕТОНА М300 ДО ТОЛЩ.20ММ	0,97	35,58	0,56	34	1		1,06	1
		100М2		1,18	0,16				0,21	
86	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,70	84,72	1,02	144	26	2	28,50	49
		100М2		15,50	0,31			1	0,40	1
87	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,18	417,00	4,52	73	11	1	108,00	19
		100М2		61,40	1,36				1,75	
88	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	0,44	519,00	0,75	229	19		75,50	33
		100М2		43,60	0,22				0,28	
89	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,44	70,00	0,95	31	4		18,80	8
		100М2		9,88	0,28				0,36	
90	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	1,54	137,00	2,30	211	22	3	27,10	42
		100М2		14,30	0,68			1	0,88	1
91	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	26,30	2,48	0,56	65	34	14	2,54	67
		М3		1,28	0,17			4	0,22	6
92	СССЦ3-147	-СТОИМОСТЬ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА М3	26,30	16,00		421				
		М3								
93	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА У НАРУЖНЫХ СТЕН ПО КОНТУРУ ЗДАНИЯ	17,50	16,10	1,08	282	32	19	3,58	63
		М3		1,80	0,32			6	0,41	7
94	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	8,90	29,30		261	14		2,90	26
		М3		1,62						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		6189	501	68		900
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				20		26
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6189	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5198	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	521	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.		421	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1020	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	183	-		-

409-14-77,92 Ал. 7 ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			576	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			7765	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1017
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	704	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,			7765	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1017
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	704	-		-
РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
95	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	32,66	35,80	1,00	1169	673	33	37,00	1209
		100M2		20,60	0,30			10	0,39	13
96	E15-276	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	14,43	42,10	1,10	608	352	16	45,00	649
		100M2		24,40	0,33			5	0,43	6
97	E15-262	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	16,97	107,00	6,80	1816	787	115	74,00	1256
		100M2		46,40	4,03			68	5,20	88
98	E13-138 K=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133	34,09	21,80	0,54	743	63	18	1,37	47
		100M2		1,84	0,16			5	0,21	7
99	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	27,61	5,84	0,05	161	135	2	9,70	268
		100M2		4,90	0,02			1	0,03	1
100	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,62	76,30	0,90	124	37	1	41,00	66
		100M2		23,10	0,27			-	0,35	1
101	E15-661	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	1,71	82,20	1,00	140	49	2	51,60	88
		100M2		28,90	0,30			1	0,39	1
102	E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	11,41	422,00	2,00	4814	1080	23	170,00	1939
		100M2		94,70	0,60			7	0,77	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			8	РУБ,		9575	3176	210		5522
				РУБ,				97		126
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9575	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		6189	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3273	-		-

409-14-77.92 Ал. 74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1580	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		145
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	288	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			893	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			12048	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5793
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3558	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			12048	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5793
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3558	-		-
РАЗДЕЛ 9, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
103	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,10	85,30	4,90	9	4	-	57,40	6
				35,60	2,33			-	3,01	-
104	E15-523	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100М2	0,10	56,80	0,70	6	1	-	13,90	1
				8,70	0,21			-	0,27	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		15	5	-		7
				РУБ.				-		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			15	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			10	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	5	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			19	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	5	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.			19	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	5	-		-
РАЗДЕЛ 10, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
УТЕПЛЕНИЕ ТАМБУРА										
105	E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3	0,96	35,90	1,23	34	12	1	21,30	20
				12,70	0,37			-	0,48	-
106	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-76, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	0,93	75,30	-	70	-	-	-	-

409-14-77,92 Ал. 7 ч 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	E26-50	МЗ -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	19,20	1,30	-	25	1	-	0,11	2
				0,06	-			-	-	-
108	E15-298	М2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,19	386,00	5,90	74	13	1	115,00	22
				66,00	1,77			-	2,28	-
		100М2 ВЕНТШАХТЫ								
109	E8-140	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	23,80	46,70	0,92	1111	45	22	3,36	80
				1,87	0,28			7	0,36	9
110	E26-33	МЗ -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ	1,63	14,00	1,18	23	11	2	11,80	19
				6,70	0,35			1	0,45	1
111	C114-124	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	1,60	23,40	-	37	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
112	E26-63	МЗ -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,64	64,40	1,70	41	29	1	74,10	48
				44,40	0,51			-	0,66	-
113	C111-30	100М2 -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	0,22	640,00	-	141	-	-	-	-
		100МТ ОТМОСТКА, КРЫЛЬЦА, ПАНДУСЫ								
114	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,49	156,00	-	76	4	-	14,40	7
				8,23	-			-	-	-
115	E27-173	100М2 -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,49	230,00	7,40	113	7	4	25,60	13
				14,00	1,90			1	2,45	1
116	E27-174 К=2	100М2 -УМЕНЬШИТЬ СТОИМОСТЬ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ДО 10СМ	0,49	18,72	-	9	-	-	0,57	-
		100М2		0,60	-			-	-	-
117	E11-6	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД КРЫЛЬЦА	1,80	16,00	1,06	29	3	2	3,52	6

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	Е6-15	МЗ -УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА М100	1,10	1,82 27,80	0,32 0,34	31	1	1	0,41 0,99	1 1
119	Е6-26	МЗ -ГЛИНЯННЫЙ ЗАМОК	0,15	0,52 11,80	0,10 2,16	2	-	-	0,13 6,50	- 1
120	Е27-164	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 ПАНДУСА	0,54	3,20 201,00	0,65 4,74	109	1	3	0,84 3,75	- 2
121	Е11-11	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М300	10,80	34,71	-	375	17	-	2,90	31
122	-	МЗ	-	1,62	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2282	144	36		252
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2282	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1854	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	155	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			248	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			377	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	67	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			213	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2872	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	222	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2872	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	222	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			37072	5242	782		9221
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					266		342
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34992	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			24242	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	5401	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			4329	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			606	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5770	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1038	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3264	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44026	-	-		-

409-14-77.92 Ал.741

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9933
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6439	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2080	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			72	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	107	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1787	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			180	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	90	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	33	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			181	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	97	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2441	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	407	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	140	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			46467	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	407	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10107
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6579	-		-

СОСТАВИЛ *Шукалов* ИНЖ. 2КАТ. МИХАЛЬЧЕВСКИЙ А.П.
 ПРОВЕРИЛ *Косенко* ЗАВ. ГР. МЫСЛИВЦЕВА К.М.

С в о д к а

объёмов и стоимости работ к локальным сметам № 2-1-1,
2-1-2 и 2-1-3

На общестроительные работы производственных помещений
(Вариант - железобетонный каркас)

№	Наименование конструктивных элементов и видов затрат по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					В том числе		Уд. вес стоимости конструктивного элемента и вида затрат, % к общ. стоим. работ по смете
				прямых затрат	Накладных расходов %	расходов сумма	Плановых накопленный, % стоимости по гр. 5,7	Всего по графе 5,7,8	Основной заработной платы	Эксплуат. машин В т.ч. зарплат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смета №2-1-1											
1.	Земляные работы	м3	1638	2513	16,5	415	233	3161	509	<u>508</u> 204	<u>2,63</u> 1,93
2.	Фундаменты	м3	119,17	5703	16,5	941	530	7174	410	<u>145</u> 48	<u>5,97</u> 60,20
3.	Каркас	м3	63,65	8341	16,5	1375	778	10494	226	<u>304</u> 111	<u>8,73</u> 164,87
4.	Стены	м2	743,94	<u>15709</u> 1142	<u>16,5</u> 8,6	<u>2591</u> 99	<u>1464</u> 99	<u>19764</u> 1340	716	<u>886</u> 320	<u>17,55</u> 28,37
5.	Перекрытие	м3	19,3	2024	16,5	334	189	2547	95	<u>16</u> 5	<u>2,12</u> 131,97
6.	Покрытие	шт	48	13492	16,5	2227	1257	16976	103	<u>158</u> 57	<u>14,12</u> 353,67
Итого по смете				<u>47782</u> 1142	<u>16,5</u> 8,6	<u>7883</u> 99	<u>4451</u> 99	<u>60116</u> 1340	2459	<u>2017</u> 745	<u>51,12</u> -
Смета №2-1-2											
7.	Металлоконструкции	т	29,24	<u>681</u> 9757	<u>16,5</u> 8,6	<u>112</u> 839	<u>63</u> 848	<u>856</u> 11444	520	<u>697</u> 246	<u>10,23</u> 420,66
Смета №2-1-3											
8.	Стены	м3	5,3	183	16,5	30	17	230	12	<u>3</u> 1	<u>0,19</u> 43,4
9.	Кровля	м2	905	6944	16,5	1145	648	8737	649	<u>173</u> 51	<u>7,27</u> 9,65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
10. Двери		м2	79,25	1495	16,5	247	141	1883	52	<u>22</u> 7	<u>1,57</u> 23,76
11. Окна		м2	144,33	3195	16,5	526	297	4018	189	<u>54</u> 17	<u>3,34</u> 27,84
12. Ворота		м2	90,72	<u>1310</u> 2080	<u>16,5</u> 8,6	<u>216</u> 180	<u>122</u> 181	<u>1648</u> 2441	137	<u>158</u> 45	<u>3,4</u> 45,07
13. Перегородки		м2	721	3804	16,5	627	355	4786	377	<u>58</u> 17	<u>3,98</u> 6,64
14. Полы		м2	974	6189	16,5	1020	576	7785	501	<u>68</u> 20	<u>6,48</u> 7,99
15. Внутренняя отделка		м2	7644	9575	16,5	1580	893	12048	3176	<u>210</u> 97	<u>10,02</u> 1,58
16. Наружная отделка		м2	10	15	16,5	2	2	19	5	-	<u>0,01</u> 1,9
17. Разные работы		руб.	-	2282	16,5	377	213	2872	144	<u>36</u> 11	<u>2,39</u> -
Итого по смете				<u>34992</u> 2080	<u>16,5</u> 8,6	<u>5770</u> 180	<u>3264</u> 181	<u>44026</u> 2441	5242	<u>782</u> 266	<u>38,65</u> -
Всего				<u>83455</u> 12979	<u>16,5</u> 8,6	<u>13765</u> 1118	<u>7778</u> 1128	<u>104998</u> 15225	8221	<u>3496</u> 1257	<u>100</u> -

Составил инженер I категории *Н.С. Либерис* Н.С. Либерис
 Проверил гл. специалист *В.Р. Лопатина* В.Р. Лопатина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-4

к типовому проекту наружной мойки и окраски строительных машин

НА ОСОБООБРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: Альбом 2

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Трудозатраты построечные
Сметная заработная плата16,58 тыс.руб.
2546 чел.-ч.
2175 чел.-ч.
1,78 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифры и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим.един,руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж.машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ-ной зарпла-ты	экспл. машин	в т.ч. зарпла-ты	обслуживающ,машины на един.
1	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 автомобиле-самосвалы грунт 2 группы 1000м3	0,60	129,00 5,02	123,71 47,10	77	3	74 28	10,20 67,82	6 41
2	EI-960	Доработка грунта вручную 100 м3	0,38	89,40 89,40	=	34	34	=	154,00 -	59 -
3	EI-1586	Погрузка грунта от ручной разработки на автомобиле-самосвалы 1000м3	0,04	129,00 5,02	123,71 47,10	5	-	5 2	10,20 67,82	= 3
4	C310-2	Перевозка до 2 км т	1148,40	0,36 0,07	=	413	80	=	0,10 -	115 -
5	EI-1604	Работа на отвале при доставке	0,64	14,20	12,34	9	1	7	3,23	2

409-44-77,92 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			2	5,49	4
6	E1-1586	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,26	129,00	123,71	34	1	32	10,20	3
7	C310-2	-ПЕРЕВОЗКА ДО 2 КМ Т	475,20	5,02 0,36	47,10			12	67,82	16
8	E1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,23	0,07 20,30	- 20,30	5	-	5	-	-
9	E1-1645	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634	0,23	11,60	11,60	3	-	3	-	-
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,24	46,00	-	11	11	-	99,30	24
11	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	2,30	9,69	3,49	22	14	8	11,20	26
				6,20	2,29			5	3,30	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		784	177	134		263
				РУБ.				52		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		784	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	229	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		72	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		986	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	251	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		986	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	251	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
=====										
ФУНДАМЕНТ ФОМ1										
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	

409-14-77.92 Ал. 7 ч 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 ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,53	6,93 1,80	2,99 1,06	4	1	2 1	2,96 1,37	2 1
22	585821-П30 4 ПР-НТ06-08	М3 -ПЛИТЫ П13-11Б ПО СЕРИИ 3.006.1-2/82 ЦЕНА 62,5, 0,53+38,9, 0,245+9,6, 0, 316+1,0, 408	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
23	П.1,491 С147-29	ШТ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,02	17,30	-	1	-	-	-	-
24	Е11-2	100КГ ФУНДАМЕНТ Ф0М2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,16	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
25	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,65	3,57 30,22	0,30	50	3	-	0,39 2,90	- 5
26	Е6-17	М3 -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

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	С124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,28	270,00	-	76	-	-	-	-
29	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
30	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,80	2
31	Е7-341	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,09М2	2,00	22,50	5,45	45	10	11	8,30	17
		М3		4,84	1,84			4	2,37	5
32	Е7-740	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ	0,04	172,18	70,20	7	3	3	148,00	6
		100М2		86,00	21,80			1	28,12	1
33	СССЦ-8-532	-СТ-ТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М200	3,76	56,46	-	212	-	-	-	-
34	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,45	31,60	-	14	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
35	С147-1-10	-АРМАТУРА А-1 Д=10ММ	0,31	22,40	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
36	С147-8-6	-АРМАТУРА А-3 Д=6ММ	0,84	24,50	-	21	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
37	С147-8-8	-АРМАТУРА А-3 Д=8ММ	0,84	24,50	-	21	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
38	С147-8-10	-АРМАТУРА А-3 Д=10ММ	0,31	24,50	-	8	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
39	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,28	40,80	-	11	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
40	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,28	17,30	-	5	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
41	Е7-723	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	8,08	6,93	2,99	56	15	25	2,96	24
		М3		1,80	1,06			9	1,37	11
42	Б8Б821-П641	-ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ П26-5А, СЕРИЯ 3.006.1-2/82	4,00	161,35	-	645	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	В.1-2		-	-			-	-	-
	П1.491	ЦЕНА: 64,8, 2,02+89,5, 0,245+7,9, 0,224+14,4, 0,316+5,4, 0,408		-	-			-	-	-
43	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	0,22	17,30	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

409-14-77.92 Ал. 7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		-	-			-	-	-
44	C147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ 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	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,02	62,38	34,28	1	-	-	22,60	-
				15,64	13,37			-	17,25	-
47	C121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,02	350,00	-	7	-	-	-	-
48	СДОПЗ	ОКРАСКА ЛЕСТНИЦЫ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	0,02	31,10	-	1	-	-	-	-
		ФУНДАМЕНТ Ф0МЗ		-	-			-	-	-
49	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,05	43,30	0,99	2	-	-	7,19	-
50	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,47	3,57	0,30	14	1	-	0,39	-
				30,22	-			-	2,90	1
51	E6-17	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 2М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТ ДО 1000ММ	5,47	1,62	-	165	7	6	2,42	13
				30,10	1,06			2	0,41	2
52	C124-3-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,21	270,00	-	57	-	-	-	-
53	C124-3-16	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,28	270,00	-	76	-	-	-	-
54	C124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
55	E6-240	УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ УМ1,1М ИЗ БЕТОНА М150	0,72	58,91	1,17	42	7	1	15,80	11
56	C124-16-20	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,19	9,13	0,35	54	-	-	0,45	-
				283,00	-			-	-	-
57	C124-16-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,01	283,00	-	3	-	-	-	-
58	C124-16-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-

409-14-77.92 АЛ.7 ч.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 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М	4,20	3,08	0,53	13	3	2	1,20	5
				0,73	0,19			1	0,25	1
60	Е6-30	М2 -Ф0М-3 ИЗ БЕТОНА М150	3,50	37,13	1,20	130	8	4	4,35	15
		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	-
				17,30	-			-	-	-
63	Е7-400	100КГ - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	2,00	1,01	0,79	2	-	2	0,39	1
64	581121-А098 ПР 06-08 П- ПР-НТ06-14 -02 П.3-017	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9,4,6-Т, 13579-78 ЦЕНА:(40,9+32,2.0.1.1,02).0,20 4	2,00	0,22 9,01	0,29	18	-	1	0,37	1
65	Е7-341	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО ДО9М2	2,00	22,50	5,45	45	10	11	8,30	17
		М3		4,84	1,84			4	2,37	5
66	Е7-340	М3 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	2,00	31,70	7,82	63	16	16	13,60	27
				7,90	2,54			5	3,28	7
67	СССЦ-8-532	М3 -СТ-ТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М200	3,00	56,46	-	169	-	-	-	-
68	С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,44	31,60	-	14	-	-	-	-
69	С147-1-10	100КГ -АРМАТУРА А-1 Д=10ММ	0,25	22,40	-	6	-	-	-	-
70	С147-8-6	100КГ -АРМАТУРА А-3 Д=6ММ	0,66	24,50	-	16	-	-	-	-
71	С147-8-8	100КГ -АРМАТУРА А-3 Д=8ММ	0,30	24,50	-	7	-	-	-	-
72	С147-8-10	100КГ -АРМАТУРА А-3 Д=10ММ	0,24	24,50	-	6	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,24	40,80	-	10	-	-	-	-
74	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,24	17,30	-	4	-	-	-	-
75	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,72	40,80	-	29	-	-	-	-
76	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ ФУНДАМЕНТЫ Ф0М4-10	0,72	17,30	-	12	-	-	-	-
77	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,66	43,30	0,99	72	6	1	7,19	12
78	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	10,90	30,22	0,30	329	18	-	0,39	1
79	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	1,20	37,13	1,20	45	3	1	4,35	5
80	E6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	4,96	37,10	1,21	184	12	6	4,46	22
81	C124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ М3	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
82	C124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ Т	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
83	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
84	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,44	17,30	0,42	8	-	-	0,54	-
85	E6-31	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3 Ф0М10 ИЗ БЕТОНА М150	9,10	34,43	0,98	313	15	9	3,09	28
86	E6-31	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3 ТО ЖЕ М200 М3	2,30	35,45	0,98	82	4	3	3,09	7
87	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ М3	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВЕСОМ ДО 4КГ											
88	Е6-35	-Ф0М9 ИЗ БЕТОНА М150В8	Т	60,30	124,00	0,42	2200	82	-	0,54	-
			МЗ		36,48	0,82		49	2,56	154	
89	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,24	1,36	0,25	94	-	15	0,32	19
90	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,17	270,00	-	46	-	-	-	-
91	С124-3-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,12	270,00	-	32	-	-	-	-
92	С124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,21	270,00	-	57	-	-	-	-
93	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	3,63	441,00	1,40	1601	450	6	210,80	765
94	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	Т	36,28	124,00	0,42	626	-	2	0,54	2
			100КГ		17,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		11313	1040	219		1604	
				РУБ,				71		89	
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11305	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		6867	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	1111	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		2797	-	-		-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ,		362	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1859	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		171	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	329	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1052	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14216	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2064	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1440	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		7	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10	-	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		14226	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2064	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1440	-		-	

РАЗДЕЛ 3. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ

=====

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,06	43,30	0,99	3	-	-	7,19	-
96	Е6-226	-СТЕНЫ И ДНИЩА ПРИЯМКОВ ПРМ1 ПРМ2 ИЗ БЕТОНА М150 М3	3,50	42,00	1,23	147	16	4	8,01	28
97	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	441,00	1,40	26	7	1	0,48	2
98	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Т	0,60	124,00	0,42	10	-	-	0,54	-
99	Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 100КГ	0,24	221,00	7,34	53	8	2	56,70	14
100	Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ 10М2	4,55	33,10	2,20	47	7	1	2,84	1
101	Е7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ М3	1,33	10,40	-	9	2	4	3,00	14
102	585821-П344	-ЛОТКИ КАНАЛОВ Л1Д-8, СЕРИЯ 3,006,1-2/82 В,1-1 ПР-Т06-08 ЦЕНА:(75,3-0,82,2),0,041+1,3,0 П1,499 ,245+0,3,0,316+0,7,0,408	16,00	1,62	-	60	-	-	-	-
103	585821-П348	-ЛОТКИ КАНАЛОВ Л3Д-8, СЕРИЯ 3,006,1-2/82 В,1-1 ПР-Т06-08 ЦЕНА:(75,3-0,82,2),0,075+2,0,2 П1,499 45+0,3,0,316+0,7,0,408	9,00	6,93	-	58	-	-	-	-
104	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ШТ	0,18	17,30	-	3	-	-	-	-
105	Е7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ 100КГ	0,22	1,80	2,99	2	-	-	2,96	1
106	585821-Л13	-ЛОТКИ Л6Д-8 ПО СЕРИИ 6 3,006,1-2/82 ПР-НТ06-08 ЦЕНА 75,3,0,11+8,0,245+0,7,0,31 6+0,7,0,408	2,00	1,80	1,06	22	-	-	-	-
107	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ШТ	0,01	17,30	-	1	-	-	-	-
108	Е7-723	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ 100КГ	1,37	6,93	2,99	9	2	4	2,96	4
109	585821-П550	-ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ М3	20,00	1,80	1,06	50	-	1	1,37	2

409-14-77.92 АЛ.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		П2-15Б, СЕРИЯ 3.006.1-2/82								
	ПР.06-08	В,1-2								
	ПР-Т06-08	ЦЕНА: 63,2.0,03+1.1.0,245+0,7.0								
	П1.490	,316+0,3.0,400								
		шт								
110	585821-п651	ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ	4,00	38,46	-	154	-	-	-	-
		П6Д-8А, СЕРИЯ 3.006.1-2/82								
	ПР-Т06-08	В,1-2								
	П1.497	ЦЕНА: (66,2-0,82.2),0,58+2,1.0,								
		245+1,2.0,316+0,3.0,400								
		шт								
111	585821-п655	ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ	7,00	39,77	-	278	-	-	-	-
		П6Д-15Б, СЕРИЯ 3.006.1-2/82								
	ПР-Т06-08	В,1-2								
	П1.497	ЦЕНА: 66,2.0,58+3,3.0,245+1,4.0								
		,316+0,3.0,400								
		шт								
112	585821-п659	ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ	2,00	57,48	-	115	-	-	-	-
		П7Д-5А, СЕРИЯ 3.006.1-2/82								
	ПР-Т06-08	В,1-2								
	П1.497	ЦЕНА: (66,2-0,82.2),0,86+4,9.0,								
		245+2,0,316+0,3.0,400								
		шт								
113	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,30	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
114	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,21	90,00	1,50	19	4	-	33,60	7
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
115	Е8-38	-ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ КАНАЛОВ КИРПИЧОМ	0,49	37,90	0,62	19	2	-	6,86	3
		М3		3,75	0,19			-	0,25	-
116	-		-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1087	48	14		88
				РУБ,				4		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1087	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		268	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	52	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		781	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		101	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1366	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		110

409-14-77.92 Ал.Уч.1

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

СОСТАВИЛ

Мазурин

ВЕД. ИНЖ. МАЗУРИНА

ПРОВЕРИЛ

Мыслицкая

ЗАВ. ГР. МЫСЛИЦЕВА

Локальная смета № 2-1-5

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

Сметная стоимость 2,17 тыс.руб.

Нормативная трудо-
ёмкость 611 чел.-ч.Трудозатраты
построечные 585 чел.-ч.Сметная заработ-
ная плата 0,39 тыс.руб.

Основание: Альбом Э

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	на един. обслуживающ. машины	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок окраски										
Раздел I. Система В3										
I	E22-58	-Укладка трубопроводов из чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 80 мм м	5,00	<u>3,97</u> 0,16	-	20	I	-	<u>0,27</u> -	<u>I</u> -
2	E20-36	-Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1 мм, периметром, мм, до 1800 м2	8,00	<u>5,95</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	48	6	-	<u>1,25</u> 0,01	<u>10</u> -
3	E20-37	-Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1 мм, периметром, мм, до 2000 м2	2,00	<u>6,23</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	12	I	-	<u>1,07</u> 0,01	<u>2</u> -
4	E16-66	-Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки, 3,5 м	70,00	<u>1,78</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	125	29	<u>3</u> I	<u>0,66</u> 0,03	<u>46</u> 2

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

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

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	C130-86	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	3,00	1,71 1,48	0,09 -	4	-	-	0,12	-
15	C130-87	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-
16	E16-192	ШТ -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ З0Ч6БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1,00	83,90 6,60	0,63 0,19	84	7	-	11,10 0,25	11 -
17	C130-2333	ШТ -СЧЕТЧИК ВКСМ-40	1,00	29,00	-	29	-	-	-	-
18	E15-614	ШТ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,33	60,50 38,40	0,03 -	20	13	-	68,00	22 -
19	E1-960	100M2 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	74,50 74,50	-	4	4	-	154,00	8 -
20	E1-968	100M3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	46,00 46,00	-	2	2	-	99,30	5 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		689	88	4		145
				РУБ.				1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		643	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		472	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		96	-	-		-

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

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

409-14-77,92 Ал.7. ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
28 Е1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,17	46,00	-	-	8	8	-	99,30	17
	100М3 УЧАСТОК НАРУЖНОЙ МОЙКИ		46,00	-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				206	45	7		85
		РУБ.						2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				51	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	25	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	26	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				155	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				160	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	52	-		-
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА ВЗ										
29 Е16-38	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	15,00	1,14	0,01	-	17	3	-	0,35	5
			0,21	-	-			-	-	-
30 Е16-66	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	40,00	1,78	0,05	-	71	16	2	0,66	26
			0,41	0,02	-			1	0,03	1
31 С113-139	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ - ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ	40,00	0,82	-	-	33	-	-	-	-

409-14-77.92 АЛ.У.Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57; Т-3,5 М		-	-			-	-	-
32	С113-137	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57; Т-2,5 М	40,00	0,63	-	25	-	-	-	-
33	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,55	3,94	-	2	2	-	5,16	3
34	Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
35	С130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 ШТ	1,00	0,97	0,04	2	-	-	0,05	-
36	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,14	60,50	0,03	8	5	-	68,00	10
37	Е26-13	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТАМИ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМНИСТЫМИ М3	0,10	11,60	0,31	1	1	-	12,80	1
38	С114-97	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100 М3	0,10	19,60	-	2	-	-	-	-
39	Е26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,03	66,30	0,08	2	-	-	19,10	1
		100М2		10,30	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		114	28	2		48
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5	-	-		-

409-14-77.92 ДЛ.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.				6			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			101				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			83				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.				23			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			122				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				25			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			137				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				31			
РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА К2										
=====										
40	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	3,21	0,02	13	2	-	0,72	3
				0,45	0,01				0,01	
41	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	74,50	-	7	7	-	154,00	15
				74,50	-				-	
42	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
				46,00	-				-	
100М3										
АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		25	14	-		28
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.				12			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				12			

409-14-77.92 Ал. 7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			13	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			11	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	2	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			16	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			31	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-

РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА В1

43	E16-262	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	90,00	1,39	0,03	125	79	3	1,43	129
		М		0,08	0,01			1	0,01	1
44	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	30,00	1,92	-	58	11	-	0,61	18
		М		0,38	-			-	-	-
45	C130-1558	-ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	30,00	1,23	-	37	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
46	C159-503	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16	3,00	1,18	-	4	-	-	-	-
		10М		-	-			-	-	-
47	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
48	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	1,82	-	11	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
49	E16-192	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАЛВИЖКАМИ 3046БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1,00	83,90	0,63	84	7	-	11,10	11
		ШТ		6,60	0,19			-	0,25	-
		ШТ		-	-			-	-	-
50	C130-2331	-СЧЕТЧИК ВКСМ-15	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
51	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	40,00	2,23	-	89	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
52	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1

409-14-77.92 Ал. 7 ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА			38,40	-					
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			366	97	3		159
			РУБ.					1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			364	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			166	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	98	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			97	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			47	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			32	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			443	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		164
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	106	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			444	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		165
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	106	-		-
	РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА Т3, Т4									
53	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		30,00	1,20	0,01	36	7	0,37	11
					0,23	-				
54	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		30,00	1,35	0,01	40	7	0,37	11
					0,23	-				
55	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		0,60	3,94	-	2	2	5,16	3
					3,73	-				
56	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОВОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ		1,00	4,59	0,01	5	1	0,82	1
					0,51	-				
57	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ		2,00	1,42	-	3	-	-	-

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ								
58	0130-2036	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
59	E15-614	шт -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,08	60,50	0,03	5	3	-	60,00	5
		100М2		30,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		93	20	-		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		88	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		66	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	17	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-

РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМА К1

60	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	30,00	1,92	-	58	11	-	0,61	18
61	E16-34	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	35,00	3,10	0,01	109	13	-	0,58	20
62	E17-22	М -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	1,00	18,50	0,07	19	1	-	2,19	2

409-14-77.92. Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150		1,37	0,02			-	0,03	-
63	E17-23	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	2,00	19,00	0,07	38	3	-	2,19	4
		ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150		1,37	0,02			-	0,03	-
64	E17-89	КОМПЛ. -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
65	E17-58	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	1,00	21,20	0,13	21	1	-	2,44	2
		ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ		1,49	0,04			-	0,05	-
66	E17-36	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	2,00	6,31	0,02	13	1	-	0,46	1
67	E1-960	КОМПЛ. -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,16	74,50	-	12	12	-	154,00	25
				74,50	-			-	-	-
68	E1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,16	46,00	-	7	7	-	99,30	16
				46,00	-			-	-	-
69	-	100М3	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		266	50	-		89
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24	-	-		-

409-14-77.92 Ал.7ч.1

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

СОСТАВИЛ

Мезен

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д.ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ

Мисюль

ЗАВ.ГРУППОЙ К.М.МЫСЛИВЦЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-6

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
НА ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,80 тыс.руб.
В том числе:
Оборудования 3,93 тыс.руб.
Монтажных работ 1,87 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 629 чел.ч.
Трудозатраты построечные 582 чел.ч.
Сметная заработная плата 0,38 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стои- мость руб. оборуд. монтажн. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслу- живанием машин		Общая масса обору- дования т брутто нетто	
					обоуд.	монтажных работ всего	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	обслужив. машины на един.		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	С159-3327	Трубы эл/сварные Д89,4 мм т	0,46	----- 452,12	-	208	-	-	=	=	=
2	Ц12-2-7	Монтаж т	0,44	----- 97,80	-	43	35	6 3	134,00 9,98	59 4	= -
3	С159-3333	Трубы эл/сварные Д108,4мм т	0,22	----- 437,88	-	96	-	---	=	=	=
4	Ц12-2-8	Монтаж т	0,22	----- 79,10	-	17	14	3 2	110,00 9,18	24 2	= -
5	С159-3317	Трубы эл/сварные 57,2мм т	0,37	----- 614,10	-	227	-	=	=	=	=
6	Ц12-2-6	Монтаж т	0,36	----- 125,00	-	45	41	1	200,00 1,54	72 1	= -
7	1905-10022	Фильтры	1,00	740,00	740	-	-	-	-	-	-

409-14-77,92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=ФОВ-1,0-0,6 0,868 Т К-Т									0,87
8	Ц18-6-3	-МОНТАЖ	1,00	-	-	38	26	4	45,00	45	-
		ШТ									
				37,50				2	2,77	3	-
9	ПР-Т23-034 2П02-001	-БАК ВОЗДУХОНАПОРНЫЙ ОБЪЕМОМ20М3	1,00	1677,00	1677	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
10	Ц18-1-7	-МОНТАЖ	1,00	-	-	81	41	14	75,00	75	-
		ШТ									
				81,30				6	7,39	7	-
11	2307-11034	-ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ50,РУ10	5,00	-	-	68	-	-	-	-	-
		ШТ									
				13,62							
12	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50	5,00	-	-	10	9	-	3,00	15	-
		ШТ									
				2,08					0,01	-	-
13	С159-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	5,00	-	-	30	-	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ									
				5,95							
14	2301-1181	-НАСОС=ВКС-1/16 64,000 КГ	1,00	110,00	110	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
				-							0,06
15	Ц7-281-1	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙОДНОСТУПЕНЧАТЫИ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫИ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОИ, ПОРШНЕВОИ, ПРИВОДНОИ РОТОРНОИ, МАССОИ 0,91 Т	1,00	-	-	26	14	4	26,00	26	-
		ШТ									
				25,60				2	2,05	2	-
16	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОИ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	41,20	-	-	11	-	-	-	-	-
		М									
				0,26							
17	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	40,00	-	-	19	17	1	1,00	40	-
		М									
				0,48					0,01	-	-
18	2307-10358	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОИ МУФТОВОИ. 15КЧ18П,ДУ15,РУ16	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		ШТ									
				1,21							
19	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ	0,43	-	-	264	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ		614,10				-	-	-	-
20	Ц12-2-6	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,42	-	-	53	48	1	200,00	84	-
				125,00				-	1,54	1	-
21	Е16-31	Т -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	-	-	18	2	-	0,79	3	-
				4,59				-	0,01	-	-
22	Е16-32	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	5,00	-	-	28	3	-	0,90	5	-
				5,60				-	0,03	-	-
23	ПР-Т23-034 2	М -БАЧОК РАЗРЫВА СТРУИ	1,00	64,80	65	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
24	Ц12-2-9	-МОНТАЖ	0,03	-	-	2	1	-	63,00	2	-
		Т		51,10				-	7,55	-	-
25	2301-6060	-НАСОС=ГНОМ10-10 21,000 КГ	1,00	73,00	73	-	-	-	-	-	-
		ШТ									0,02
26	Ц7-281-1	-АГРЕГАТ НАСОСНЫИ ЛОПАСТНОИ ЦЕНТРОБЕЖНЫИОДНОСТУПЕНЧАТЫИ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫИ, ОБЪЕМНЫИ ВИХРЕВОИ, ПОРШНЕВОИ, ПРИВОДНОИ РОТОРНЫИ, МАССОИ 0,91 Т	1,00	-	-	26	14	4	26,00	26	-
				26,02				2	2,05	2	-
27	2307-11034	ШТ -ЗАДВИЖКА 30Ч6БР, ДУ50, РУ10	1,00	-	-	14	-	-	-	-	-
		ШТ		13,62				-	-	-	-
28	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
				2,08				-	0,01	-	-
29	С159-1394	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОИ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫИ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ	1,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				5,95				-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500											
30	2307-11036	-ЗАДВИЖКА 30Ч6БР, ДУ100, РУ10 КОМПЛЕКТ ШТ	1,00	-	-	22	-	-	-	-	-
				21,96							
31	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100 ШТ	1,00	-	-	8	3	-	6,00	6	-
				7,52				0,05			
32	С159-1397	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ШТ	1,00	-	-	10	-	-	-	-	-
				9,97							
33	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2 КОМПЛЕКТ	45,00	-	-	19	-	-	-	-	-
				0,42							
34	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ М	45,00	-	-	22	19	1	1,00	45	-
				0,48				0,01			
35	2307-10354	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10Р2, ДУ25, РУ16 М	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,87							
36	НР-Т23-03- 02П46	-СБОРНИК СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ СЭВ-016-1 ШТ	2,00	484,00	968	-	-	-	-	-	-
37	Ц18-1-2	-МОНТАЖ ШТ	2,00	-	-	41	25	4	24,00	48	-
				20,40				1,10		2	
38	С159-3333	-ТРУБОПРОВОД Д102ММ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ Т	0,04	-	-	18	-	-	-	-	-
				437,88							
39	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ Т	0,04	-	-	3	2	-	110,00	4	-
				79,10				9,18			
40	2402-3013	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ =ОХВП-10 3,500 КГ ШТ	6,00	3,15	19	-	-	-	-	-	-
				-						0,02	

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	-										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	3652	482	316	43	582	0,97		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			359	19	24			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.	275	-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	3927	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.		996						
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		1478	316	43	606	0,97		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				19				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		253	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.							23	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			44	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	3927	1731	360	43	629	0,97		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				19				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		137	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	3927	1668	360	43	629	0,97		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	5795	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						629		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			379	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Чернова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д. ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ

Мисливец

ЗАВ. ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-1-7

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
На строительные работы к смете 2-1-7

Основание: Альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб.

Нормативная
трудоемкость 105 чел.-ч.

Трудозатраты
построечные 102 чел.-ч.

Сметная заработ-
ная плата 0,060 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 обслуживающ. машины	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной	Экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Е15-614	-Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решёток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м2	0,37	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	22	14	-	<u>68,00</u> -	<u>25</u> -
2	Е15-613	-Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм, и т.п. за 2 раза 100 м2	0,41	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	18	9	-	<u>38,80</u> -	<u>16</u> -
3	Е22-61	-Укладка трубопроводов из чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 200 мм м	8,00	<u>10,30</u> 0,23	<u>0,08</u> 0,02	82	2	-	<u>0,40</u> 0,03	<u>3</u> -
4	Е1-960	-Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100 м3	0,19	<u>74,50</u> 74,50	-	14	14	-	<u>154,00</u> -	<u>29</u> -

409-14-77,92 Ал. 7 ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,19	46,00	-	9	9	-	99,30	19
		100М3		46,00	-			-	-	-
6	E22-163	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	45,00	0,55	0,10	25	6	4	0,22	10
				0,13	0,03			1	0,04	2
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			170	54	4		102
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			170	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			111	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	60	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	60	-		-

СОСТАВИЛ

Иван

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д.ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ

Мисин

ЗАВ.ГРУППОЙ К.М.МЫСЛВЦЕВА

Локальная смета № 2-I-8

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

На отопление, теплоснабжение, ИТП производственных помещений

Основание: Альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 22,49 тыс.руб.

Нормативная трудо-
ёмкость 5866 чел.-ч.Трудозатраты
построечные 5553 чел.-ч.Сметная заработ-
ная плата 3,84 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 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. Отопление										
I	Е16-231	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2 мм	380,00	<u>0,79</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	300	156	<u>19</u> 8	<u>0,66</u> 0,03	<u>251</u> 11
2	Е16-232	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2 мм	28,00	<u>0,89</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	25	11	<u>2</u> 1	<u>0,66</u> 0,03	<u>18</u> 1
3	Е16-233	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2 мм	25,00	<u>1,01</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	25	10	<u>2</u> 1	<u>0,66</u> 0,03	<u>17</u> 1

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	E16-236	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5ММ	95,00	1,28 0,41	0,05 0,02	122	39	5 2	0,66 0,03	63 3
5	E16-66	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 67ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	200,00	1,78 0,41	0,05 0,02	356	82	10 4	0,66 0,03	132 6
6	E16-35	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	36,00	0,86 0,21	0,01 -	31	8	-	0,35	13
7	E16-36	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	0,91 0,21	0,01 -	3	1	-	0,35	1
8	E16-37	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,03 0,21	0,01 -	3	1	-	0,35	1
9	E16-38	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10,00	1,14 0,21	0,01 -	21	4	-	0,35	6
10	E16-39	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	8,00	1,29 0,21	0,01 -	10	2	-	0,35	3
11	E16-40	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	32,00	1,61 0,27	0,03 0,01	52	9	1	0,43 0,01	14
12	E16-41	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,20 0,23	0,01 -	12	2	-	0,37	4
13	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	8,38	3,94 3,73	-	33	31	-	5,16	43
14	E18-112	100М -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	322,00	0,67	0,06	216	81	19	0,46	148

409-14-77.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТОПИТЕЛЬНЫХ										
15	СЦ14ЗД4ПЗ00-РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ МС-МО-108 2	ЭКМ МО-108 ЭКМ	322,80	0,25 9,13	0,02 -	2947	-	6	0,03	10
16	Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	4,00	7,32 1,24	0,12 0,04	29	5	-	2,04 0,05	8
17	Е20-696	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	2,00	36,23	0,49	72	13	1	10,32	21
18	С130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	24,00	6,40 1,42	0,15 -	34	-	-	0,19	-
19	С130-2038	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
20	С130-2039	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	3,45	-	7	-	-	-	-
21	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	20,00	1,47	-	29	-	-	-	-
22	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	3,70	7,71 2,05	0,20 0,06	29	8	1	3,10 0,08	11
23	Е13-166	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2РАЗА	3,70	14,26	0,30	53	7	1	1,45	5
24	Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,40	1,96 4,38 1,61	0,08 0,25 0,08	2	1	-	0,10 2,38 0,10	-
25	Е26-84	-ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОТНОМ ХОЛСТО-ПРОШИВНЫМ	0,30	226,94	0,86	68	28	-	150,00	47
26	Е26-88	-ИЗОЛЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НАСУХО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ	2,08	92,10 30,70 15,10	0,26 0,46 0,14	64	31	1	0,34 25,90 0,18	54
27	С114-210	-ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,3ММТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25-57ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ	2,04	142,00	-	290	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Е6-260	МЗ -ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ МЗ	0,50	12,60	0,53	6	-	-	1,71	1
				0,80	0,16			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4844	530	62		862
				РУБ.				22		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		512	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		142	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	75	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		290	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		85	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.		-	16	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		48	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		645	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		126
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	91	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		4332	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		796	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	477	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		3022	-	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		3	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		576	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		50
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.		-	105	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		392	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		5300	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		825
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	582	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5945	-	-		-
				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		951
				РУБ.		-	673	-		-
РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ										
29	Е16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	25,00	0,79	0,05	20	10	2	0,66	17
				0,41	0,02			1	0,03	1
30	Е16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	26,00	0,89	0,05	23	11	2	0,66	17
				0,41	0,02			1	0,03	1
31	Е16-233	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	25,00	1,01	0,05	25	10	2	0,66	17
				0,41	0,02			1	0,03	1

409-14-77.92 Ал. 7 ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	E16-234	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	40,00	1,07	0,05	43	16	2	0,66	26
				0,41	0,02			1	0,03	1
33	E16-236	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 46ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5ММ М	2,00	1,28	0,05	3	1	-	0,66	1
				0,41	0,02			-	0,03	-
34	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	100,00	1,78	0,05	178	41	5	0,66	66
				0,41	0,02			2	0,03	3
35	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	250,00	2,21	0,05	553	118	13	0,77	192
				0,47	0,02			5	0,03	7
36	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	3,00	0,86	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
37	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	3,00	0,91	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
38	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	3,00	1,03	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
39	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	4,00	1,14	0,01	5	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
40	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	1,00	1,29	0,01	1	-	-	0,35	-
				0,21	-			-	-	-
41	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	10,00	1,61	0,03	16	3	-	0,43	4
				0,27	0,01			-	0,01	-
42	E16-47	-МОНТАЖ М	34,00	0,39	0,04	13	12	1	0,57	19

409-14-77.92 АЛ.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	C113-19	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-65 Т-4	34,00	0,35 1,24	0,01 -	42	-	-	0,01	-
44	E16-41	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	32,00	1,20 0,23	0,01 -	38	7	-	0,37	12
45	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	5,60	3,94 3,73	- -	22	21	-	5,16	29
46	E18-196	100М -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	3,00	7,32 1,24	0,12 0,04	22	4	-	2,04 0,05	6 -
47	E18-197	ШТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	1,00	10,43 1,24	0,12 0,04	10	1	-	2,04 0,05	2 -
48	E18-199	ШТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ	3,00	19,93 1,24	0,12 0,04	60	4	-	2,04 0,05	6 -
49	Ц12-698-10	ШТ -РАСШИРИТЕЛЬ С БОЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 106ММ	14,00	6,30 3,13	0,01 0,10	88	44	11 1	5,00 0,13	70 2
50	E20-696	ШТ -УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	2,17	36,23	0,49	79	14	1	10,32	22
51	C130-103	100 КГ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	52,00	6,40 1,47	0,15 -	76	-	-	0,19	-
52	C130-2035	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	1,42	-	7	-	-	-	-
53	C130-2036	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	4,00	1,64	-	7	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ								
		ШТ								
54	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,98	-		8	-	-	-
		ШТ								
55	С130-2038	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	2,44	-		7	-	-	-
		ШТ								
56	С130-2039	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	3,45	-		7	-	-	-
		ШТ								
57	С130-2040	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	4,24	-		4	-	-	-
		ШТ								
58	Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	17,40	0,13	104	6	1	1,51	9
		ШТ		0,97	0,04				0,05	
59	Е16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	3,00	24,80	0,29	74	5	1	2,67	8
		ШТ		1,71	0,09				0,12	
60	Е18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	23,92	0,16	48	1	-	1,08	2
		ШТ		0,67	0,06				0,06	
61	Е18-214	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	29,42	0,23	29	1	-	1,25	1
		ШТ		0,79	0,07				0,09	
62	Е18-215	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	34,92	0,23	105	2	-	1,25	4
		ШТ		0,79	0,07				0,09	
63	Е18-216	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65ММ	1,00	39,92	0,30	40	1	-	1,45	1
		ШТ		0,90	0,09				0,12	
64	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	1,20	7,71	0,20	9	2	-	3,10	4
		100М2		2,05	0,06				0,08	
65	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2РАЗА	1,20	14,26	0,30	17	2	-	1,45	2
		100М2		1,96	0,08				0,10	
66	Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,55	4,38	0,25	2	1	-	2,38	1
		100М2		1,61	0,08				0,10	

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	E26-84	-ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОТНОМ ХОЛСТО-ПРОШИВНЫМ	17,86	226,94	0,86	4053	1645	16	158,00	2822
68	E26-62	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,63	92,10 163,00	0,26 1,21	103	49	5 1	0,34 128,00	6 81
69	E26-88	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НАСУХО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ	32,00	30,70 15,10	0,46 0,14	982	483	14 4	25,90 0,18	829 6
70	C114-210	М3 -ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,3ММТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25-57ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ	31,36	142,00	-	4453	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			11385	2519	72		4274
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					21		28
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9619	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2953	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	2191	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			4453	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1588	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	285	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			898	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12105	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3898
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2476	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1766	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1308	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	349	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			158	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			234	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			158	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		570
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	391	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			14263	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4468
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2867	-		-

409-14-77.92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. ИТП										
71	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	2,00	0,86	0,01	2	-	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
72	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	5,00	1,03	0,01	5	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
73	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	4,00	1,61	0,03	6	1	-	0,43	2
				0,27	0,01			-	0,01	-
74	E16-48	-МОНТАЖ М	10,00	0,39	0,04	4	4	-	0,57	6
				0,35	0,01			-	0,01	-
75	C113-19	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-65 Т-4 М	7,00	1,24	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
76	C113-22	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-100 Т-4,5 М	3,00	2,12	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
77	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	42,00	1,20	0,01	50	10	-	0,37	16
				0,23	-			-	-	-
78	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	10,00	0,79	0,05	14	7	1	0,66	12
				0,41	0,02			-	0,03	1
79	E16-233	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	44,00	1,01	0,05	44	10	2	0,66	29
				0,41	0,02			1	0,03	1
80	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ М	34,00	1,70	0,05	61	14	2	0,66	22

409-14-77.92 Ал. 74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		0,41	0,02			1	0,03	1
81	E16-67	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	65,00	2,21	0,05	144	31	3	0,77	50
				0,47	0,02			1	0,03	2
82	E16-70	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ Д114Х2,0ММ	30,00	4,15	0,09	125	22	3	1,24	37
				0,74	0,03			1	0,04	1
83	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,60	3,94	-	10	10	-	5,16	13
				3,73	-			-	-	-
84	Ц12-690-10	100М -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	2,00	6,30	0,01	13	6	1	5,00	10
				3,13	0,10			-	0,13	-
85	Ц12-690-14	ШТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ M18	17,00	1,01	0,10	17	12	2	1,00	17
				0,73	-			-	-	-
86	E20-696	ШТ -УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,50	36,23	0,49	18	3	-	10,32	5
87	C130-103	100 КГ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ, 15	25,00	6,40	0,15	37	-	-	0,19	-
				1,47	-			-	-	-
88	C130-2036	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,64	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
89	C130-2037	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,98	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
90	E16-117	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	17,40	0,13	52	3	-	1,51	5
				0,97	0,04			-	0,05	-
91	E16-118	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР	4,00	24,80	0,29	99	7	1	2,67	11

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДИАМЕТРОМ 80ММ									
92	E16-119	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	1,71 29,00	0,09 0,29	58	3	-	0,12 2,67	-	5
93	E18-202	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1 И 2	1,00	1,71 190,25	0,09 0,84	190	12	1	0,12 19,38	-	19
94	C130-2489	ШТ -ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ,НОМЕР 1	1,00	11,93 19,60	0,25 -	20	-	-	0,32 -	-	-
95	E18-187	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 100ММ	2,00	42,17 3,24	0,52 0,15	84	6	1	5,35 0,19	-	11
96	E16-201	ШТ -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕМОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ З046БР БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1,00	7,63 6,72	0,91 0,27	8	7	1	11,20 0,35	-	11
97	Ц11-394-1	ШТ -РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОЗДУХА, ТИП РРВ-1, БЕЗ ФИЛЬТРА: ЦИТОВОЙ МОНТАЖ	4,00	2,87 2,81	-	11	11	-	5,00	-	20
98	1704-50064	КОМПЛ -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ=УРРД ТУ25-02-160970-76	4,00	70,00	-	280	-	-	-	-	-
99	E18-211	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ РУ4НЫХ НАСОСОВ	1,00	4,67	0,15	6	3	-	6,15	-	6
100	ПР-Т29-10-02П65	ШТ -НАСОС РУЧНОЙ Р0,8-30-01	1,00	3,49 15,90	0,04 -	16	-	-	0,05	-	-
101	C130-1015	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,00	1,96	-	6	-	-	-	-	-
102	C130-845	ШТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-	-
103	C130-87	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч0Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-	-
104	C130-1039	ШТ -КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	17,00	1,07	-	18	-	-	-	-	-
105	E13-121	ШТ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,50	7,71	0,20	4	1	-	3,10	-	2

409-14-77.92 ДЛ.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021		2,05	0,06			-	0,08	-
106	E13-168	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-1773А 2РАЗА	0,50	14,26	0,30	7	1	-	1,45	1
107	E13-159	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	0,10	1,96 10,80	0,08 0,17	1	-	-	0,10 1,45	-
108	E26-88	100M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НАСУХО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ	3,31	0,98 30,70 15,10	0,05 0,46 0,14	102	50	-	0,06 25,90 0,18	- 86 1
109	C114-210	М3 -ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,3ММТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25-57ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ	0,73	142,00	-	104	-	-	-	-
110	C114-214	М3 -ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,3ММТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 76-108ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ	0,81	124,00	-	100	-	-	-	-
111	C114-218	М3 -ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,3ММТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 108-133ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80ММ	0,81	89,90	-	73	-	-	-	-
112	C114-97	М3 -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100	0,09	19,60	-	2	-	-	-	-
113	C114-102	М3 -МАТЫ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ШТАПЕЛЬНОГО СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА ТУ 21-РСФСР 669-75 МБВ-3	0,24	1,40	-	1	-	-	-	-
114	C114-492	КГ -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 20X0,5 ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОТЖЕННОЙ СВЕТЛОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ: 40 ММ М3 МАТОВ	0,11	3,81	-	1	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,09	219,00	1,21	20	7	-	128,00	12
				78,30	0,36			-	0,46	-
116	E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,05	299,00	1,21	15	4	-	128,00	6
				78,30	0,36			-	0,46	-
117	-		-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1856	254	19		417
				РУБ,				4		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		17	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		430	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		84	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	63	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		279	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		539	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	75	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1409	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		919	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	183	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		406	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		127	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1724	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		315
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	211	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		2281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		447
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	298	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		18085	3303	153		5553

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					47		67
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			17	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			3	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	12	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			18	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	12	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			10561	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			3179	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	2329	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			5022	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1743	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	313	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			985	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			13209	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4139
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2642	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			7507	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			3023	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	1009	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			3586	-	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			4	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			998	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		85
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	175	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			677	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			9182	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1710
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1184	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			22489	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5866
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3838	-		-

СОСТАВИЛ

И. Семенов
А. Васильев

ИНЖ.3 КАТЕГОРИИ И.О. СЕРЕБРЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-9

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА ОБОРУДОВАНИЕ К СМЕТЕ 2-1-8

Основание: альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	1,35 тыс.руб.
В том числе:	
Оборудования	1,31 тыс.руб.
Монтажных работ	0,04 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	3 чел.-ч.
Трудозатраты построечные	3 чел.-ч.
Сметная заработная плата	- тыс.руб.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стои- мость един. руб. оборуд. монтажн. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслу- живанием машин обслужив.машины на един. всего		Общая масса оборудования т брутто нетто	
					оборуд.	монтажных работ	всего	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Пр-т 23-07 доп 63 п.1-3328	Клапан эл/механический шт	1,00	78,00 -	78	-	-	= -	= -	= -	= -
2	Щ12-805-I В.У. к отделу I2 п.2 к=1,25	Клапаны чугунные регулирующие, редукционные пружинные, предохранительные однорычажные и двухрычажные, фланцевые на условное давление 1,6-2,5 мпа, диаметр условного прохода, мм: 15-25 шт	1,00	2,25	-	2	2	= -	3,00 0,01	3 -	= -
3	С159-1389	Фланцы из углеродистой стали ВСТЗСПЗ с температурным пределом применения от 243К до 573К на условное давление 1,6 мпа диаметром условного прохода 15	1,00	3,02	-	3	-	= -	= -	= -	= -

409-14-77.92 Ал.уч.1

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

409-14-77.92 Ал.П.Ч.1

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

СОСТАВИЛ *И.С.С.*
 ПРОВЕРИЛ *И.С.С.*

ИНЖ.З, КАТЕГОРИИ И.О.СЕРЕБРЯКОВА

ЗАВ.ГРУППОЙ К.М.МЫСЛИВЦЕВА

409-14-77.92 Ал.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	СТОЖЕ	-КАЛОРИФЕР КСК-3-10 шт		2,00	89,30	-	179	-	-	-	
9	СТОЖЕ	-СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИИ шт		1,00	471,80	-	472	-	-	-	
10	СТОЖЕ	-КЛАПАН КВУ 600X1000 шт		1,00	192,00	-	192	-	-	-	
11	Е20-701	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т НС, МЗ/4, ДО 25 шт		1,00	46,88	7,01	47	35	7	58,38	58
					34,54	2,10			2	2,71	3
12	СЕРИЯ А5-72	-СЕКЦИЯ СОЕДИНИТ шт		1,00	448,10	-	448	-	-	-	
13	СТОЖЕ	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75 8 шт		2,00	344,60	-	689	-	-	-	
14	ПР-Т15-01П 01-416	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4АВ204 шт	-	2,00	124,07	-	248	-	-	-	
15	ПР-Т15-01П 01-417	-СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А132М4 шт		2,00	137,25	-	275	-	-	-	
16	Е20-1006	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42 10 шт		0,80	29,20	0,06	23	3	-	5,80	5
17	СЕРИЯ А5-72	-СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ С ДВУРЯДНОЙ УСТАНОВКОЙ КАЛИФЕРОВ шт		1,00	3,63	0,02	335	-	-	0,03	-
18	СТОЖЕ	-КАЛОРИФЕР КСК3-10 шт		6,00	89,30	-	536	-	-	-	
19	СТОЖЕ	-СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ С РЕЦИРКУЛЯЦ шт		1,00	581,00	-	581	-	-	-	
20	СТОЖЕ	-КЛАПАН КВУ 1600X1000 шт		1,00	247,00	-	247	-	-	-	
21	Е20-702	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т НС, МЗ/4, ДО 50 шт		1,00	91,44	14,49	91	68	14	115,50	115
					68,25	4,35			4	5,61	6
22	СЕРИЯ А5-72	-СЕКЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ шт		1,00	461,40	-	461	-	-	-	
23	СТОЖЕ	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-100 ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4А160М6 шт		2,00	446,00	-	892	-	-	-	
24	Е20-1007	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 43 10 шт		0,80	35,80	0,08	29	3	-	6,28	5
					3,92	0,02			-	0,03	-

409-14-77.92 Ал.Уч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	СЕРИЯ А5-72	-СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ ОДНОЯДНАЯ	шт	1,00	366,60	-	367	-	-	-	
26	СТОЖЕ	-КАЛОРИФЕР КСК4-12	шт	4,00	428,00	-	1712	-	-	-	
27	СТОЖЕ	-СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ БЕЗ РЕЦИРКУЛ	шт	1,00	545,50	-	546	-	-	-	
28	СТОЖЕ	-КЛАПАН КВУ 1600X1000	шт	1,00	247,00	-	247	-	-	-	
29	E20-704	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	шт	4,00	54,48	0,13	218	6	-	2,52	10
30	PR-T1501P1 0-059	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А56А4	-	4,00	25,25	-	101	-	-	-	-
31	PR-T15-01P	-ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4ААВОВ4	шт	4,00	19,00	-	76	-	-	-	-
32	E20-706	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6	шт	2,00	83,68	0,31	167	7	-	6,17	12
33	E20-707	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100S4	шт	3,00	128,27	0,72	385	15	3	8,59	26
34	PR-T15-01P 01-411	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А100С4	-	3,00	69,17	-	208	-	-	-	-
35	PR-T1501P0 1-399	-ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А80В4	шт	3,00	49,41	-	148	-	-	-	-
36	E20-726	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 2,5Т	шт	2,00	23,85	6,21	48	27	13	25,62	51
37	PR-T15-01P 01-422	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А2006	-	2,00	356,85	-	714	-	-	-	-
38	PR-T15-0P0 1-424	-ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А225M8	шт	2,00	428,22	-	856	-	-	-	-
39	E20-710	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 N 2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В2	шт	2,00	67,48	0,13	135	3	-	2,52	5

409-14-77.92 Ал. 7 ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
40	ПР-Т15-01П 01-395	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А71В2	-	2,00	39,53	-	-	79	-	-
41	ПР-Т15-01П 01-392	-ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А63А4		2,00	26,35	-	-	53	-	-
42	Е20-711	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 N 2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2		2,00	104,18	0,31		208	7	6,17
					3,57	0,09				0,12
43	ПР-Т15-01П 01-409	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А100Б4	-	2,00	69,17	-	-	138	-	-
44	ПР-Т15-01П 01-394	-ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А71А4		2,00	37,33	-	-	75	-	-
45	Е20-713	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 N 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4		2,00	148,27	0,72		297	10	1
					5,02	0,22				0,28
46	ПР-Т15-01П 01-413	-ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А112М4	-	2,00	92,23	-	-	184	-	-
47	ТОЖЕП01-39 9	-ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А80В6		2,00	49,41	-	-	99	-	-
48	Е20-751	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,4		3,00	13,40	2,80		40	23	9
					7,69	0,84				3
49	С130-2547	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКР6		3,00	189,00	-	-	567	-	-
					-	-				-
		К=1,4 ПО ВЕСУ								
50	Е20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38		3,20	9,14	0,01		29	7	3,40
		10 ШТ			2,13	-				-
51	Е20-1003	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39		2,00	12,80	0,02		26	5	4,02
		10 ШТ			2,51	0,01				0,01
52	Е20-1004	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40		1,20	15,40	0,02		18	3	4,48
		10 ШТ			2,82	0,01				0,01
53	Е20-1008	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 44		1,40	48,20	0,13		67	7	7,98
		10 ШТ			4,99	0,04				0,05
54	Е20-662	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5		2,00	2,35	0,01		5	1	0,82
					0,45	-				-
55	Е20-663	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ		6,00	2,74	0,01		18	3	0,82

409-14-77.92 Ал. 7ч.1

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

409-14-77.92 ААУЧ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МАССА ДО 1,2Т								
		ШТ								
67	E20-579	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200	5,00	16,29	0,10	81	9	-	3,01	15
				1,71	0,03			-	0,04	-
68	E20-583	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-5-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 450	1,00	28,51	0,17	29	2	-	3,65	4
				2,09	0,05			-	0,06	-
69	E20-579	-УЗЕЛ ПРОХОДА В ИСКРОИЗОЛЯЦИОННОМ ИСПОЛНЕНИЕ Д200ММ	2,00	26,06	0,17	52	5	-	3,01	6
				2,74	0,05			-	0,06	-
		ШТ								
		К=1,6 ПО ВЕСУ								
70	E20-580	-ТОЖЕ, Д250ММ	1,00	28,88	0,17	29	3	-	3,01	3
				2,91	0,05			-	0,06	-
		ШТ								
		К=1,7 ПО ВЕСУ								
71	E20-582	-ТОЖЕ, Д400ММ	1,00	40,21	0,25	40	3	-	3,65	4
				3,13	0,08			-	0,10	-
		ШТ								
		К=1,5 ПО ВЕСУ								
72	E20-584	-ТОЖЕ, Д500ММ	6,00	44,41	0,25	266	19	1	3,65	22
				3,13	0,08			-	0,10	1
		ШТ								
		К=1,5 ПО ВЕСУ								
73	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,47	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ШТ								
74	E20-418	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	8,00	0,90	0,01	7	5	-	1,09	9
		1 ШТ		0,65	-			-	-	-
75	C130-570	-КЛАПАН АЗЕ.028.000	4,00	7,32	-	29	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
76	C130-603	-ТОЖЕ АЗД077.000	4,00	4,18	-	17	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
77	E20-419	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	3,00	1,48	0,03	4	3	-	1,62	5
		1 ШТ		0,96	0,01			-	0,01	-
78	C130-572	-КЛАПАН АЗЕ.028.000.04	3,00	14,70	-	44	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	E20-426	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 4500	1,00	3,21	0,10	3	2	-	2,74	3
		1ШТ		1,60	0,03			-	0,04	-
80	O130-587	-КЛАПАН АЗЕ027,000,01	1,00	49,04	-	49	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		K=1,22 ПО ВЕСУ								
81	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	6,00	16,32	0,50	98	12	3	3,12	19
		ШТ		1,97	0,15			1	0,19	1
82	E20-400	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490	35,00	1,46	0,05	51	31	2	1,41	49
		1ШТ		0,88	0,02			1	0,03	1
83	E20-401	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580	35,00	1,52	0,05	53	31	2	1,41	49
		1ШТ		0,88	0,02			1	0,03	1
84	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,125	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,38	11
		ШТ		2,97	0,14			-	0,18	-
85	O130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	1,00	50,20	-	50	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
86	O130-714	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-10-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-23,45	1,00	89,30	-	89	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
87	E20-762	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,4	2,00	9,03	1,21	18	8	3	7,61	15
		ШТ		4,22	0,36			1	0,46	1
88	O130-716	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-12-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-102,5	2,00	327,00	-	654	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
89	E20-1010	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ ДО 0,6Т	2,00	6,10	1,46	12	9	3	8,42	17
		ШТ		4,59	0,44			1	0,57	1
90	O130-728	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-12-02,,	2,00	428,00	-	856	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

409-14-77,92 Ал.7ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-136,02											
91	Е20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	шт.	0,25	36,29	0,26	9	1	-	6,02	2
92	С121-2115	-КОРОБКА КО.000-02	100КГ	0,10	370,00	-	37	-	-	-	-
93	С121-2116	-ТОЖЕ КО.000-03	Т	0,13	323,00	-	42	-	-	-	-
94	Е20-399	-МОНТАЖ	100КГ	2,20	4,97	0,31	11	6	-	4,66	10
95	Е20-696	-ПАТРУБКИ	100 КГ	0,70	2,69 36,23	0,10 0,49	25	4	-	0,13 10,32	- 7
96	Е16-100	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	1,00	6,40 2,90	0,15 0,12	3	1	-	0,19 0,92	- 1
97	Е16-103	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	1,00	0,59 4,83	0,04 0,17	5	1	-	0,05 1,39	- 1
98	Е20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100В С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	шт	2,00	2,59 104,13	0,09 0,03	208	5	-	0,04 4,41	- 9
99	С121-2116	-КОРОБА ТИПА А1ГО16,10	Т	2,17	323,00	-	701	-	-	-	-
100	Е20-399	-МОНТАЖ	100КГ	21,72	4,97	0,31	108	58	7	4,66	101
101	Е20-33	-ПЕРЕХОД С СЕЧЕНИЯ 1663X2542 НА Д1250	М2	15,00	2,69 5,58	0,10 0,04	84	5	2	0,13 0,60	3 9
102	С121-2115	-КОРОБ ВСАСЫВАЮЩИЙ ТИПА КВ1	Т	0,12	0,34 370,00	0,01	44	-	-	0,01	-
103	Е20-399	-МОНТАЖ	100КГ	1,20	4,97	0,31	6	3	-	4,66	6
104	С121-2095	-НАСАДКИ С ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ	Т	0,31	2,69 393,00	0,10	122	-	-	0,13	-
105	Е20-485	-МОНТАЖ	100КГ	3,10	4,44	0,27	14	8	1	4,04	13

409-14-47.92 Ал.Уч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
106	E20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	3,00	2,47 9,37	0,09 0,03	28	8	-	0,12 4,30	-	13
107	E20-438	-ЗАСЛОНКА P200P 1шт	15,00	2,50 8,95	0,01 0,02	134	11	-	0,01 1,28	-	19
108	E20-440	-ТОЖЕ, P250P 1шт	8,00	0,75 9,27	0,01 0,02	74	6	-	0,01 1,28	-	10
109	E20-444	-ТОЖЕ, P400P 1шт	1,00	0,75 14,16	0,01 0,05	14	1	-	0,01 2,17	-	2
110	E20-446	-ТОЖЕ, P500P 1шт	2,00	1,28 16,36	0,02 0,05	33	3	-	0,03 2,17	-	4
111	E20-450	-ТОЖЕ, P800P 1шт	1,00	1,28 26,48	0,02 0,07	26	2	-	0,03 2,69	-	3
112	E20-440	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 250X250 1шт	2,00	1,57 9,27	0,02 0,02	19	2	-	0,03 1,28	-	3
113	E20-462	-ЗАСЛОНКА P600X600Э 1шт	1,00	0,75 78,43	0,01 0,09	78	3	-	0,01 4,41	-	4
114	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ P 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 1шт	6,00	2,59 1,52	0,03 0,05	9	5	-	0,04 1,41	-	8
115	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ P 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 1шт	8,00	0,88 1,67	0,02 0,05	13	7	-	0,03 1,41	-	11
116	E20-402	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ PP-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 1шт	9,00	0,88 2,70	0,02 0,05	24	8	-	0,03 1,41	-	13
117	E20-403	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ PP-2 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 400 1шт	6,00	0,88 3,54	0,02 0,05	21	5	-	0,03 1,41	-	8
118	E20-405	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ PP-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400 1шт	8,00	0,88 4,24	0,02 0,05	34	7	-	0,03 1,41	-	11
119	E20-644	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000 1шт	2,00	0,78 1,78	0,03 0,10	4	2	-	0,04 1,36	-	3
120	0130-2699	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-3 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ шт	2,00	18,50	-	37	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.74.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ШЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 260ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,92КГ								
121	E20-393	ШТ -ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	4,00	2,50	0,13	10	8	-	3,14	13
				1,96	0,04			-	0,05	-
122	C130-2793	ШТ -ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРЯМОТОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВР 5,0 ДИАМЕТР КАРКАСА 500ММ	1,00	43,10	-	43	-	-	-	-
123	C130-2795	ШТ -ТОЖЕ ВРК-7	3,00	43,70	-	131	-	-	-	-
124	C121-2114	ШТ -ПОДДОН	0,08	441,00	-	35	-	-	-	-
125	E16-41	Т -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	35,00	1,20	0,01	42	8	-	0,37	13
				0,23	-			-	-	-
126	E20-475	М -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	6,00	1,77	0,05	11	8	-	2,17	13
				1,28	0,02			-	0,03	-
127	C130-2947	ШТ -КЛАПАН КО	6,00	24,90	-	149	-	-	-	-
128	C130-2948	ШТ -ТОЖЕ КО-02	6,00	27,60	-	166	-	-	-	-
129	E20-477	ШТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000/4000	3,00	3,39	0,09	10	6	-	3,16	9
				1,86	0,03			-	0,04	-
130	C130-2950	ШТ -КЛАПАН КО-05	2,00	35,20	-	70	-	-	-	-
131	C130-2951	ШТ -ТОЖЕ КОП-06	1,00	41,70	-	42	-	-	-	-
132	E20-1	ШТ ВОЗДУХОВОДЫ НА ВЫСОТЕ ДО 8М -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	4,50	7,51	0,05	34	5	-	1,88	8

409-14-77.92 Ал.7ч.1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ		3,13	0,10			-	0,13	-
160	E13-121	шт -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	10,00	7,71	0,20	77	21	2	3,10	31
				2,05	0,06			1	0,08	1
161	E13-133	100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	10,00	13,88	0,26	139	16	3	1,19	12
162	E13-159	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	0,14	1,62 21,60	0,08 0,34	3	-	1	0,10 1,45	1
163	E26-91	100M2 -ПЕРЛИТОВАЯ ШТУКАТУРКА	0,46	1,96 111,00	0,10 21,40	51	6	10	0,13 18,80	9
164	E26-13	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТАМИ	0,25	12,40 11,60	8,01 0,31	3	2	4	10,33 12,80	5 3
165	G114-119	М3 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА КРАХМАЛЬНОЙ СВЯЗКЕ ТУ 400-1-81-78 ПОЛУЖЕСТКИЕ М-125	0,26	19,10	-	5	-	-	-	-
166	E26-79	М3 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА	0,12	50,00	1,66	6	3	-	48,60	6
		100M2		28,10	0,50			-	0,65	-
167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			22887	1444	142		2442
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					37		46
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			284	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			217	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	54	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			22603	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			8255	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	1427	-		-

409-14-77.92 Ал.7 ч.1

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

СОСТАВИЛ

М.И.

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д.ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ

М.М.

ЗАВ.ГРУППОЙ К.М.МЫСЛИВЦЕВА