

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-85.90

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ  
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ СКЦ-160А0 МОЩНОСТЬЮ 800  
КУБ.М В МИНУТУ ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА  
(В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

24559-09  
ЦЕНА 8-28

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 18 1991 года

Заказ № 8104 Тираж 70 экз.

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ  
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ ЗКУ-16000 МОЩНОСТЬЮ 800  
КУБ.М В МИНУТУ ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА  
(В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)


24559-09

АЛЬБОМ 9



РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ  
ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:  
ГИПРОСТРОИДОРМАШ:

УТВЕРЖАЕН  
МИНИСТРОМ ДОРМАШЕМ СССР  
ПРИКАЗ №411  
ОТ 13 ОКТЯБРЯ 1989Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
РОСТОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЕКТ:

  
Б.А. ТЮТЮННИКОВ  
Б.А. КОРАМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

  
В.В. ТРОЯНОВ  
  
В.В. ХАМИН

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	<u>3</u>
2.	ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ	<u>4</u>
	РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	<u>5</u>
3.	СМЕТА №1 - ПО ЗДАНИЮ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ СКЦ-160А0	<u>6</u>
4.	СМЕТА №2 - СТОИМОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ	<u>48</u>
5.	КАЛЬКУЛЯЦИИ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	<u>51 ÷ 62</u>
	РАЗДЕЛ 2. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	<u>63</u>
6.	СМЕТА №3 - НА ОТОПЛЕНИЕ	<u>64</u>
7.	СМЕТА №4 - НА ВЕНТИЛЯЦИЮ	<u>76</u>
8.	СМЕТА №5 - НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ	<u>85</u>
9.	СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	<u>107</u>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН-227-82.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В НОРМАХ И ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984Г.

В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ ЕДИНЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ГОДАРАЙОН 1).

СМЕТЫ НА ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ К ПРОЕКТУ И ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АР, КЖ И КМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СБОРНИКОВ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ, СБОРНИКА СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И СБОРНИКОВ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ ЧАСТИ 1, 2 И 3.

## 1. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

А) НА ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 10,5 ПРОЦЕНТОВ

Б) НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13,5 ПРОЦЕНТОВ

В) НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦЕНТОВ

2. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ УСЛОВНО ПРИНЯТО:

1. ГРУНТ ПО ТРУДОЕМКОСТИ РАЗРАБОТКИ 2 ГРУППЫ.

2. РАЗРАБОТКА ОБЩЕГО КОТЛОВАНА ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М<sup>3</sup>6

3. РАССТОЯНИЕ ОТВОЗКИ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА И ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1КМ.

СОСТАВИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ *Петрусенко* ПЕТРУСЕНКО Т.И.

## ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ (ТЫС.РУБ)
1.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	94,98
2.	ОТОПЛЕНИЕ	2,54
3.	ВЕНТИЛЯЦИЯ	5,30
4.	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	6,43
	ИТОГО:	109,25
	В Т.Ч.ОБОРУДОВАНИЕ	1,10

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
РУК.СЧЕТНОЙ ГРУППЫВ.В.ХАНИН  
Г.И.ПЕТРУСЕНКО

РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТП904-1-85.90

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 5КЦ-160

ОСНОВАНИЕ: АР.КЖ.КМ Т.П.904-1-85.90

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 94,209 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11693 ЧЕЛ.-Ч  
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,600 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 5565,00 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 16,93 РУБ.

№ ПО	ШИФР И М. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	П1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,31	172,00	164,09	225	10	215	15,50	20
	П1-22-14	ДОП.В.3		7,64	66,90			88	96,34	126
2	П1-1608	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬВАЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,07	43,90	43,90	3	-	3	-	-
	П1-29-2	ДОП.В.3		-	-			-	-	-
3	П1-948	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,25	144,00	14,70	36	36	1	21,17	2
	П1-79-2	1000М3		-	-			-	228,00	57
4	П1-1591	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,10	164,00	137,39	14	1	14	13,00	1
	П1-22-13	ДОП.В.3		164,00	-			-	-	-
5	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	2538,00	6,41	56,10	736	152	6	80,78	8
		Т		0,29	-			-	0,09	228
6	П1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,41	0,06	12,34	20	2	17	3,23	5
	П1-25-2	ДОП.В.3		16,20	-			-	-	-
		1000М3		1,59	3,81			5	5,49	8
7	П1-1591	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА	0,98	44,00	137,39	142	6	135	13,00	13
	П1-22-13	ДОП.В.3		6,41	56,10			55	80,78	79



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1										
ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ										
1000МЗ										
8	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1771,20	0,29	-	514	106	-	0,09	159
Г										
9	Е1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ У КОТЛОВАНОВ	0,69	0,06	-	16	-	16	-	-
Г.1-31-1										
БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59										
КОП.183										
КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ										
ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
1000МЗ.										
10	Е1-1645	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ	0,69	11,60	11,60	8	-	8	-	-
Г.1-31-13										
ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ										
КОП.83										
ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА										
БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н										
1634										
11	Е1-068	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	2,95	46,00	-	136	136	-	99,30	293
Г.1-81-2										
1000МЗ										
12	Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	9,84	46,00	-	95	61	-	-	-
Г.1-118-10										
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ										
ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП										
1000МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1943	310		441	886
			РУБ.						186	266
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1943	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			319	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	57			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			181	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2443	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	753	1		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2443	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	753			-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
13	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	8,40	27,40	0,28	230	6	3	1,37	12
Г.6-1-1										
ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50										
МЗ										
14	Е6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	52,40	38,90	0,59	2038	190	30	0,70	1
Г.6-1-5										
ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200										
ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ										
МЗ										
15	С124-8-6	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ	0,08	243,00	-	19	-	-	-	-
6ММ										
16	С124-8-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ	0,42	243,00	-	102	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8MM									
17	С124-8-10	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 10MM	0,61	243,00	-	148	-			
18	С124-8-12	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 12MM	0,53	243,00	-	129	-			
19	Е6-80 Т.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,04	478,00	2,20	19	1		34,40	1
				20,20	0,66				0,88	
20	Е6-83 Т.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2		210,00	4
21	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,20	124,00	0,42	1	-		0,54	
22	Е6-2 Т.6-1-2 ССМП.1-17	-НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	8,20	38,29	0,37	314	20	3	4,50	37
		МЗ		2,45	0,11			1	0,14	1
23	Е7-15 Т.7-1-15	-УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЮ ДО 6М	21,00	6,50	2,68	137	57	56	4,51	95
24	ССМ Т.9-348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА ДО 5Т, ДЛИНОЮ ДО 6М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	4,44	2,71	0,96	309	-	20	1,24	26
25	ССМ Т.9-352	-ТО ЖЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	1,48	69,14	-	102	-			
26	С147-8-6	-АРМАТУРА А-3 d=6MM	0,08	24,50	-	2	-			
		100КГ								
27	С147-8-8	-АРМАТУРА А-3 d=8MM	0,23	24,50	-	6	-			
		100КГ								
28	С147-8-10	-АРМАТУРА А-3 d=10MM	1,33	24,50	-	32	-			
		100КГ								
29	С147-8-20	-АРМАТУРА А-3 d=20MM	4,05	24,50	-	99	-			
		100КГ								
30	С147-4-18	-АРМАТУРА А-4 d=18MM	0,37	22,40	-	8	-			
		100КГ								
31	С147-4-20	-АРМАТУРА А-4 d=20MM	0,52	22,40	-	12	-			
		100КГ								
32	С147-16-45	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 d=6,5MM	0,74	31,60	-	23	-			
		100КГ								
33	Е7-1 Т.7-1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ	60,00	1,52	1,15	91	22	69	0,65	59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 0,5Т		0,37	0,42			25	0,76	32
36	В7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т	40,00	2,09	1,59	84	20	64	0,86	36
	Т.7-1-2			0,50	0,57			25	0,76	30
35	ССЦМ П.9-96	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	11,70	61,06	-	714	-	-	-	-
36	ССЦМ П.9-97	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3	10,60	50,76	-	535	-	-	-	-
37	С147-1-8	-АРМАТУРА А-1 Д=8ММ 100КГ	0,46	22,40	-	10	-	-	-	-
38	С147-1-10	-АРМАТУРА А-1 Д=10ММ 100КГ	0,58	22,40	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5189	318	225		574
			РУБ.					79		102
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5189	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			853	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	153	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			485	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		750
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	550	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6529	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		750
			РУБ.			-	550	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС										
39	В7-39	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	1,00	11,30	4,19	11	3	5	5,02	5
	Т.7-3-9			3,01	1,52			2	1,96	2
40	В7-40	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО	1,00	13,80	5,55	14	4	6	6,24	6
	Т.7-3-10			3,74	2,01			2	2,59	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗТ											
41	Б7-42 У7-3-12	-УСТАНОВКА КО МН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т	ШТ	20,00	19,30	8,19	386	116	166	9,69	196
					5,81	2,95			59	3,81	76
42	Б7-35 У7-3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т	ШТ	2,00	12,70	8,19	23	12	16	9,69	19
					5,81	2,95			6	3,81	8
43	СЦМ Н9-5	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 М3	ШТ	3,00	78,96	-	237	-	-	-	-
44	СЦМ Н9-6	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 М3		37,60	69,16	-	2600	-	-	-	-
45	С147-1-6	-АРМАТУРА А-1 Д=6ММ	100КГ	0,93	22,40	-	21	-	-	-	-
46	С147-1-8	-АРМАТУРА А-1 Д=8ММ	100КГ	0,10	22,40	-	2	-	-	-	-
47	С147-1-10	-АРМАТУРА А-1 Д=10ММ	100КГ	0,04	22,40	-	1	-	-	-	-
48	С147-8-10	-АРМАТУРА А-3 Д=10ММ	100КГ	1,88	24,50	-	46	-	-	-	-
49	С147-8-12	-АРМАТУРА А-3 Д=12ММ	100КГ	0,84	24,50	-	21	-	-	-	-
50	С147-8-14	-АРМАТУРА А-3 Д=14ММ	100КГ	0,77	24,50	-	19	-	-	-	-
51	С147-8-16	-АРМАТУРА А-3 Д=16ММ	100КГ	11,18	24,50	-	276	-	-	-	-
52	С147-8-18	-АРМАТУРА А-3 Д=18ММ	100КГ	0,35	24,50	-	9	-	-	-	-
53	С147-16-43	-ПРОВОДНИКАЯ АРМАТУРА ВР-1 Д=6,5ММ	100КГ	1,34	31,60	-	43	-	-	-	-
56	С147-23	-ПРОКАТАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛ., ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ		0,34	24,50	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБРАМЛЕНИЯ										
55	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	14,76	40,80	-	602	-	-	-	-
56	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	14,76	17,30	-	259	-	-	-	-
57	Е9-33 Т.9-6-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА Т 100КГ	0,75	43,00	18,10	32	5	14	19,40	13
58	С121-1785	-СТОИМОСТЬ СТОЕК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ Т	0,75	12,60 259,00	6,59	194	-	5	8,50	6
59	Е7-768 Т.7-17-5	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЙ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,24	474,00	4,00	114	5	1	28,50	7
60	С147-26	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	1,43	19,40 40,80	1,20	58	-	-	1,55	-
61	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,43	17,30	-	25	-	-	-	-
62	Е6-13 Т.6-1-13	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ КОЛОНЫ БЕТОНОМ КЛАССА В12,5 108КГ	2,50	35,17	0,34	88	7	1	5,07	13
63	Е9-88 Т.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М МЗ	2,04	2,78 41,30	0,10 11,40	84	31	23	0,13 24,60	50
64	С121-1915	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 Т	2,04	260,00	-	530	-	-	-	-
65	Е7-100 Т.7-7-5	-УКЛАДКА ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ МАССОЙ ДО 5Т ПРИ МАССЕ КОЛОНЫ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 15М ШТ	14,00	21,30	8,56	298	86	119	9,91	139
66	ССИМ П.8-9	-СТОИМОСТЬ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ, МАССОЙ ДО 9Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	19,60	104,00	-	2038	-	-	-	-
67	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	10,06	24,50	-	246	-	-	-	-
68	С147-25	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ	0,54	24,50	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБРАМЛЕНИЯ										
69	С167-13	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,97	25,50	-	178	-			
70	С167-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,45	40,80	-	141	-			
71	С167-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,45	17,30	-	60	-			
72	Е7-163 У.7-10-3	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФОРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	10,00	13,80	8,58	138	50	86	7,56	76
				4,95	3,16			32	4,08	44
73	СССМ П.8-40	-СТОИМБЕСТЬ БАЛОК ПОКРЫТИЯ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	18,60	78,80	-	1466	-			
74	С167-13-15	-АРМАТУРА А-3 А=15ММ М3	7,25	25,50	-	185	-			
75	С167-8-6	-АРМАТУРА А-3 А=6ММ 100КГ	0,83	24,50	-	20	-			
76	С167-8-8	-АРМАТУРА А-3 А=8ММ 100КГ	4,05	24,50	-	99	-			
77	С167-8-10	-АРМАТУРА А-3 А=10ММ 100КГ	1,07	24,50	-	26	-			
78	С167-8-16	-АРМАТУРА А-3 А=16ММ 100КГ	0,68	24,50	-	17	-			
79	С167-8-20	-АРМАТУРА А-3 А=20ММ 100КГ	1,78	24,50	-	44	-			
80	С167-1-6	-АРМАТУРА А-1 А=6ММ 100КГ	0,60	22,40	-	13	-			
81	С167-1-8	-АРМАТУРА А-1 А=8ММ 100КГ	0,48	22,40	-	1	-			
82	С167-16-45	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 А=4,5ММ 100КГ	2,09	31,60	-	66	-			
83	С167-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,20	40,80	-	49	-			
86	С167-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	0,38	40,80	-	16	-			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		6Т К РАСЦЕНКАМ Н.247, Н.249, Н.251, Н.253 ДОБАВЛЯТЬ		3,49	1,68			185	2,17	239
		ШТ								
91	Е7-261 Т.7-14-8	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	6,00	11,50	4,03	68	20	25	5,38	32
				3,33	1,44			9	1,86	11
92	ССЦМ П.8-323	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ СТЕНОВЫХ ПЛОСКИХ (С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН) ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1100КГ/М2, ПРИВЕДЕННОМ ТОЛЩИНОЙ 20СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	52,50	11,80	-	620	-	-	-	-
93	Е7-767 Т.7-17-6	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОМ ДО 20КГ	0,40	489,00	6,00	196	11	3	40,50	16
94	С147-20	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,95	27,80	1,80	68	-	1	2,32	1
95	ССЦМ П.8-343	-ТО МЕ, ДЛИНОЙ ДО 12М	908,32	12,20	-	11082	-	-	-	-
96	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО СХЕМАМ 100КГ	8,44	40,80	-	346	-	-	-	-
97	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО ЛИСТАМ КЖИ	3,40	40,80	-	139	-	-	-	-
98	Е7-665 Т.7-67-10	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОМ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	18,00	2,14	0,44	39	17	8	1,55	28
				0,97	0,16			3	0,21	4
99	ССЦМ П.8-360	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	13,50	58,90	-	795	-	-	-	-
100	С147-8	-АРМАТУРА А-3	5,67	24,50	-	139	-	-	-	-
101	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	2,50	31,60	-	79	-	-	-	-
102	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	4,10	40,80	-	167	-	-	-	-
103	С147-20	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	15,94	17,30	-	276	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	Е7-714 Т7-51-14	-УСТРОЙСТВО ШЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	9,54	4,85	0,31	46	63	3	7,35	70
				4,54	0,09			1	0,12	1
105	Е8-30 Т8-5-1	100М -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	37,40	34,20	0,81	1279	83	30	4,05	151
				2,21	0,24			9	0,31	12
106	Е8-37 Т8-5-6	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	3,60	34,00	0,62	122	7	3	3,78	14
				2,04	0,18			1	0,23	1
107	Е8-194 Т8-22-6	МЗ -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,14	71,10	0,69	10	6		73,80	11
108	Е7-127 Т7-9-1	100МЗГП - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	38,00	41,00	0,21	57	17	39	0,27	
				1,50	1,04				0,81	31
				0,46	0,38			14	0,49	19
109	ССС П9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,61	64,40	-	39	-		-	-
110	ССС П9-93	МЗ -ТО ШЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	0,75	65,70	-	49	-		-	-
111	С167-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,02	22,40	-	1	-		-	-
112	С167-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,27	24,50	-	7	-		-	-
113	С167-16	100КГ -ПРОВОЛОДЧАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,20	31,60	-	6	-		-	-
114	С167-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,18	40,80	-	7	-		-	-
115	Е9-31 Т9-4-8	100М2 -МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 20М	0,56	248,00	98,80	139	4	56	136,00	76
				79,10	37,10			21	47,86	27
116	С121+2126	100М2 -ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ТОЛЩИНОЙ 8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ППС-П1016,91,6-СО,8 5	56,00	20,10	-	1126	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	С121-328	-НАШЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 М2 Т	0,06	269,00	-	16	-	-	-	-
118	С147-24	-ОБРАЧЛЕНИЕ ПРОЕМА СТАЛЬНОЙ РАМКОМ 100КГ	0,67	40,80	-	27	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			20076	1121	1372		1870
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					695		639
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18795	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3099	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		285
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	557	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1753	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23647	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2691
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2108	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1281	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			111	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1502	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			25149	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2806
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2192	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ										
119	Е7-216 7.7-13-1	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗКАМОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	15,00	9,83	1,60	147	25	24	2,84	43
				1,67	0,55			8	0,71	11
120	СССМ 7.8-679	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПШИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 14СМ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200КГ/М2	106,80	9,63	-	1028	-	-	-	-
121	Е6-183 7.6-16-11	-МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 5М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ, И БЕТОНА КЛАССА В15	4,71	49,00	0,80	427	42	7	8,76	76
				14,80	0,25			2	0,32	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	Е7-209 Т.7-12-7	-УСТАНОВКА ОПЕРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	10,00	2,43	1,03	24	10	11	1,64	16
				1,01	0,38			4	0,49	5
132	ССЦМ 7.8-237	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ, ОБЪЕМОМ БОЛТФ 0,1МЗ	1,52	75,90	-	115	-	-	-	-
133	С147-15-5	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 А=5ММ	0,36	31,60	-	11	-	-	-	-
134	С147-1-12	-АРМАТУРА А-1 А=12ММ	0,31	22,40	-	7	-	-	-	-
135	С147-1-6	-АРМАТУРА А-1 А=6ММ	0,16	22,40	-	6	-	-	-	-
136	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,70	40,80	-	29	-	-	-	-
137	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	5,89	17,30	-	102	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 7632 366 114 580  
РУБ. 61 53

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 7632  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 1260  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - 116  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. 226  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 710  
 ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 9602  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - 758  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 633  
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 9602  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - 758  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 633

РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ

ТИП 1

138	Е12-38 712-1-1-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОНЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	6,91	252,00	11,10	1741	307	77	76,30	527
				44,90	3,34			23	4,31	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2								
139	В12-289 У12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	6,91	49,90	1,30	345	76	9	18,90	131
			-	10,70	0,39			3	0,50	3
		100М2								
140	В12-281 У12-8-6	-УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ В ДВА КАНАЛА	4,00	8,39	0,01	38	6		2,63	11
		КОЛПАК		1,45	-					
141	В12-282 У12-8-7	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДВА КАНАЛА ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ281	4,00	4,20	0,01	17	3		1,31	3
		КОЛПАК		0,72	-					
142	С167-26	-МОЛНИЕЗАЩИТА КРОВЛИ	-	40,80	-	1	-			
		100КГ								
143	В26-19 У26-6-6	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	4,00	8,03	0,15	32	19		7,90	32
				4,73	0,05				0,06	
		М3								
144	С114-114	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТФОСФОГЕЛИЕВЫХ ПЛИТ	4,12	76,60	-	316	-			
		М3								
145	В12-289 У12-9-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА НАД СТЫКАМИ	0,91	49,90	1,30	45	10	1	18,90	17
		100М2		10,70	0,39				0,50	
		ТИП 2								
146	В12-299 У12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,15	51,60	0,74	59	9	1	14,30	16
				7,64	0,22				0,28	
147	В12-176 У12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОНЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНЫ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	1,15	338,00	15,60	389	63	18	95,20	109
				54,90	4,89			5	6,03	7
		100М2								
148	В12-280 У12-8-5	-УСТРОЙСТВО ЧЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,76	192,00	0,41	146	35		83,00	63
		100М2								
				45,80	0,12				0,95	
149	С147-26	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	0,72	40,80	-	29	-			
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	Руб.		2494	378	88		649
				Руб.				25		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				Руб.		2464	-	-		-
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.		406	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				73			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			230				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3100				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							720
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				476			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			3100				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							720
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				476			
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГРОДАКИ										
150	Е8-45	-ПЕРЕГРОДАКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	1,80	472,00	7,59	850	112	16	115,00	207
	Т8-5-0	КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,								
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ		62,00	2,28			6	2,96	5
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			850	112	16		207
			РУБ.					6		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			850				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			140				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				25			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			70				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1069				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							228
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				141			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			1069				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							228
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				141			
РАЗДЕЛ 9. ОКНА										
151	Е10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В	49,30	2,18	0,24	107	35	11	1,21	60
	Т10-13-2	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛетами								
		СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ		0,71	0,07			3	0,09	6
		БОЛЕЕ 2М2								
		М2								
152	С122-154	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ	49,30	11,80	-	582				
		МАРКИ ПИД18-30.2								
		М2								
153	С111-639	-СКОЛЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	6,00	3,87	-	35				
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И								
		ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ								
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ								
		ТРЕУГОЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ								
		ОРАМУРЬ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ								
		КО ПЛ								
154	Е15-708	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ	0,49	373,00	1,90	186	32	1	122,00	60
	Т15-201-2	ПЕРЕПЛЕТОВ В МИЛЫХ И								
		ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ		65,50	0,58				0,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ										
155	E20-409 T20-7-1	100М2 -ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ЖАЛОЗИЯНЫМИ РЕШЕТКАМИ	12,00	1,09	0,05	13	11	-	1,41	17
156	E130-1474-A	1ШТ -СТОИМОСТЬ ЖАЛОЗИЯНЫХ РЕШЕТОК Ч2	12,00	0,88 4,95	0,02	59	-	-	0,03	-
157	E147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,01	40,80	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			981	78	12		137
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			981	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			162	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			91	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		137
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	109	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		137
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	109	-		-
РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ										
158	E10-105 T10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,40	1,45	0,35	3	1	1	0,91	2
159	E10-107 T10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГРОДАКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	9,30	2,00	0,13	19	6	1	1,16	11
160	E10-140 T10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3Ч2	6,60	1,34	-	9	1	-	0,36	2
161	E10-141 T10-26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3Ч2	15,40	0,95	-	15	2	-	0,25	4
162	E122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКА ДИГ24-10ЛП	2,40	16,80	-	40	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163	С122-217	-ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-7	4,50	15,00	-	68	-	-	-	-
164	С122-219	-ТО ЖЕ, МАРКИ АГ24-10	4,80	13,50	-	65	-	-	-	-
165	С111-446-1	-СКОБЯЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗАДНИЕ КОМПЛ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
166	С111-447-1	-СКОБЯЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗАДНИЕ КОМПЛ	5,00	8,94	-	45	-	-	-	-
167	С111-448-1	-СКОБЯЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЩЕНИЕ КОМПЛ	5,00	2,97	-	15	-	-	-	-
168	Е9-49 Т.9-7-4	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПРОТИВПОЖАРНЫХ АВЕРЕЙ	0,74	103,00	55,20	76	17	41	35,10	24
169	Е10-141 Т10-26-2	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	15,40	22,40 0,95	15,60	15	2	12	20,12 0,25	15 4
170	С121-1969	-СТОИМОСТЬ М/К АВЕРЕЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	0,21	287,00	-	60	-	-	-	-
171	С121-1971	-ТО ЖЕ, ИЗ ТОМКОЛУСТОВОЙ СТАЛИ	0,48	316,00	-	152	-	-	-	-
172	Е26-73 Т.26-13-9	-ПРОКЛАДКА АСБЕСТОВОЙ ТКАНИ ПО ПЕРИМЕТРУ РАМЫ АВЕРИ	0,16	12,60	0,05	2	2	-	21,10	3
173	ПР-НТ05-10 М4-013	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОВОЙ ТКАНИ ТОЛШ.2ММ	16,20	11,80 5,12	0,02	83	-	-	0,03	-
174	Е26-16 Т.26-4-3	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОТЕН АВЕРИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,71	20,40	0,17	14	6	-	13,80	10
175	С114-126	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,73	8,37 23,40	0,05	17	-	-	0,06	-
176	Е6-83 Т6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,17	441,00 124,00	1,40 0,42	75	21	-	210,00 0,54	36
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		780	58	43		98
				РУБ.				12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		492	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				12			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			45				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			616				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				53			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			288				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			25				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			25				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			338				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				33			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.			954				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				86			

РАЗДЕЛ 11. ВОРОТА

ВОРОТА ПО СЕРИИ 1.635.9-17 ВЫП.1 МАРКИ ВР30Х30-Г  
= 1 ШТ

177	Е9-69	-МОНТАЖ КАРКАСА ВОРОТ	0,58	103,00	55,20	60	13	32	38,08	22
		Т		22,40	15,60			9	20,12	12
178	С121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНЫ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7	0,52	629,00	-	327	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
179	С121-2498	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ	0,06	237,00	-	14	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
180	Е13-153 К=2	-ОКРАСКА ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	0,65	10,30	0,12	7	1	-	2,30	1
		100 м2		1,51	0,04				0,05	-
181	Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ, ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	0,09	42,30	0,08	4	-	-	6,43	1
				4,02	0,02			-	0,03	-
182	Е7-707	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	0,09	91,80	20,60	8	1	2	18,60	2
		100М		11,00	6,18			1	7,97	1
183	Е7-702	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	0,03	37,20	0,44	1	-	-	3,62	-
				1,91	0,13			-	0,17	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184	E7-703	100М -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	0,06	58,70	0,68	6	-	-	10,50	1
		100М		5,49	0,20				0,26	
ВОРОТА ПО СЕРИИ 3.407.9-133 В.2 МАРКИ ВТ-1 - 2ШТ										
185	F9-69	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ВОРОТ	0,20	103,00	55,20	21	4	11	35,10	7
186	E10-144	T -УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ	8,80	22,40 3,76	15,60 0,49	33	13	3	20,12 2,56	6 23
		M2		1,53	0,15			1	0,19	2
187	C121-1969	-СТОИМОСТЬ РАМЫ ВОРОТ (БЕЗ АНКЕРОВ)	0,20	287,00	-	57	-	-	-	-
188	C122-895	T -СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ВОРОТ	8,80	19,90	-	175	-	-	-	-
189	F10-131	M2 -ОКЛИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АБРЕЗУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	9,36	3,76	0,01	35	5	-	0,96	9
		M2		0,50	-			-	-	-
190	E6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ ПОЛОТЕН ВОРОТ УГОЛКАМИ И ЗАКЛАДНЫЕ АНКЕРА	0,09	441,00	1,40	40	11	-	210,00	19
191	C111-362	T -СТОИМОСТЬ ВОРОТНЫХ ПРИБОРОВ КГ	83,80	124,00 0,32	0,42	27	-	-	0,54	-
192	C111-295	-СТОИМОСТЬ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА КГ	10,50	2,96	-	31	-	-	-	-
193	C121 ТАБ.12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА	0,20	31,20	-	9	-	-	-	-
194	F15-564	T -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ВОРОТ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	0,09	80,00	0,08	7	4	-	58,70	8
195	F15-612	100М2 -ТО ЖЕ, ОБИТЫХ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ С ДРУГОЙ СТОРОНЫ	0,09	50,80 32,00	0,02 0,79	3	1	-	0,03 11,70	- 1
		100М2		6,60	0,24			-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		863	53	49		96
				РУБ.				16		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		375	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СЧЕТНАЯ ЗАБАВНОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		36	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ЗАЧЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		670	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				68			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			488				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			42				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-				3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			42				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			572				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	36			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			1042				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	86			

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

ТИП 1

196	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	4,25	43,30	0,99	184	15	6	7,19	31
	T11-1-2	100М2		3,57	0,30			1	0,39	2
197	E11-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА	42,50	29,30	-	1245	69		2,90	123
	T11-1-11	КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100ММ								
		ЧЗ		1,62	-					
198	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	4,25	123,00	1,74	523	87	7	40,20	171
	T11-11-Г	ТОЛЩИНОЙ 30ММ								
		100М2		20,30	0,52			2	0,67	3
199	E11-68	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЧЕНКИ 11-67 -	4,25	15,80	0,28	67	3	1	1,06	5
	T11-11-2	100М2								
				0,59	0,08				0,10	

ТИП 2

200	F11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,48	43,30	0,99	21	2		7,19	3
	T11-1-2	100М2								
				3,57	0,30				0,39	
201	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	3,80	29,30	-	111	6		2,90	11
	T11-1-11	БЕТОННЫХ								
		ЧЗ		1,62	-					
202	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА	0,48	417,00	4,52	200	29	3	108,00	52
	11-20-3	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК								
		КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ		61,40	1,36			1	1,75	1
		ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С								
		КРАСИТЕЛЕМ								
		100М2								

ТИП 3

203	F11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,14	43,30	0,99	6	-		7,19	1
	T11-1-2	100М2								
				3,57	0,30				0,39	
204	F11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	0,14	81,50	1,12	11	2		29,60	4
	T11-8-3	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
		20ММ		14,50	0,34				0,44	
		100М2								
205	F11-205	-ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО	0,27	519,00	0,75	140	12		75,50	20
	T11-28-1	ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА								
		ВРАБОТЯЩИХ ВЯЗУЩИХ		43,60	0,22				0,28	
		100М2								

ТИП 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
206	F 1-2 711-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	0,76	43,27	0,99	33	3	1	7,19	5
				3,57	0,30				0,39	
207	F11-67 711-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30MM	0,76	123,00	1,74	93	16	1	40,20	31
		100M2		20,50	0,52				0,67	1
208	F11-68 711-11-2	-ДОВАЛИВАЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67 100M2	0,76	221,20	3,92	168	6	3	14,84	19
				8,26	1,12			1	1,44	1
209	F11-68 7.11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM								
		100M2								
		ТИП 5								
210	F11-11 711-1-11	-ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА B5, ТОЛЩИНОЙ 100MM	4,00	29,30	-	117	6		2,90	12
		M3		1,62	-					
211	F11-55 711-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	0,40	70,00	0,95	28	4		18,80	8
		100M2		9,88	0,28				0,36	
212	F11-56 711-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	0,40	66,27	0,23	27			0,34	
		100M2		0,16	0,07				0,09	
213	F13-225 713-25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	40,00	1,83	0,21	73	34	8	1,40	56
		M2		0,84	0,06			2	0,08	3
214	F13-226 713-25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	40,00	0,69	0,01	28	12		0,50	20
		M2		0,30	-					
215	F11-47 711-3-5	-УСТРОЙСТВО ОНМАЗОВОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2MM	0,40	45,80	3,75	18	8	1	29,50	12
		100M2		20,90	1,12				1,44	1
216	F13-291 713-39-5	-ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ ШПАТЛЕВКИ	40,00	0,13	-	5	3		0,20	8
		M2		0,12	-					
217	F11-55 711-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	0,40	70,00	0,95	28	4		18,80	8
		100M2		9,88	0,28				0,36	
218	F11-56 711-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	0,40	66,27	0,23	27			0,34	
		100M2		0,16	0,07				0,09	
219	F11-69 711-11-3	-УСТРОЙСТВО П РЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	0,40	84,70	1,02	34	6		28,50	11
		100M2		15,50	0,31				0,40	
		ТИП 6								
220	F11-11 711-1-11	-ПОДГОТОВКА И БЕТОНА КЛАССА B5, ТОЛЩИНОЙ 100MM	4,00	29,30	-	117	6		2,90	12
		M3		1,62	-					
221	F11-69 711-11-3	-УСТРОЙСТВО П РЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	0,40	84,70	1,02	34	6		28,50	11
		100M2		15,50	0,31				0,40	
222	F11-11 711-1-11	-УТОЛЩЕНИЕ ПО КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	1,40	29,30	-	41	2		2,90	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1,62							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	3200	343	30	630			
			РУБ.			8	13			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	3200						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	527						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				48			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		94					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	301						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	4028						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				691			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		145					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	4028						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				691			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		145					

РАЗДЕЛ 13. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

223	89-66 Т.9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,52	1,03	32,10	1	7	17	22,60	12
				13,80	11,80			6	15,22	8
224	С121-456	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ РИФЛЕНОВ. СТОЛИ: МЛХФ60-30.6 6	1,00	46,60	-	47				
225	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОЧКОВ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОВА ИЛИ КРУГЛЫХ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 6	0,07	358,00	-	25				
226	С121-912	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛЭБ60-12.12, ОГПМЛ ХЭБ60-12.12 7	2,00	3,16	-	6				
227	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛЫХ СТАЛИ 2	0,03	327,00	-	10				
228	С121-667	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-12.18 7	1,00	7,53	-	8				
229	С121-666	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-12.15 7	2,00	6,09	-	12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
270	С121-673	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭБ-12,48 7 ШТ	1,00	17,60	-	-	18	-	-	-	
231	С121-672	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭБ-12,62 7 ШТ	1,00	15,40	-	-	15	-	-	-	
232	Е9-94 Т.9-12-1 ТАБЛ.1 К=1,03	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ,БАЛОК,РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	3,01	30,08	14,73	-	91	27	45	13,50	44
233	Е9-47 Т.9-7-2 ТАБЛ.1 К=1,03	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕНОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	5,39	48,20	18,13	-	260	105	98	30,10	162
234	Е9-98 Т.9-13-2 ТАБЛ.1 К=1,03	-МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ РЕЛЬСЫ ТИПА КР	5,64	12,77	3,03	-	72	16	17	4,15	23
235	Е9-98 Т.9-13-2 ТАБЛ.1 К=1,15.1.0	-МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ РЕЛЬСЫ ТИПА КР	0,05	14,69	3,48	-	1	-	-	4,15	6
236	С121-1942 ТАБЛ.ЗП.6	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	2,93	266,01	-	-	779	-	-	-	-
237	С121-1949 ТАБЛ.ЗП.8	-ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-1	0,03	280,15	-	-	8	-	-	-	-
238	С121-1949 ТАБЛ.ЗП.1	-ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,03	256,92	-	-	13	-	-	-	-
239	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАЧИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,10	326,00	-	-	33	-	-	-	-
240	С121-1979 ТАБЛ.ЗП.6	-ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,88	327,01	-	-	288	-	-	-	-
241	С121-1979 ТАБЛ.ЗП.1	-ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	4,06	317,92	-	-	1291	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
242	С121-1979 ТАБЛ.ЗП.3 ПРИМЕН	-ТО МЕ.ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2 Т	0,35	339,13	-	119	-			
243	С121-1824 ТАБЛ.ЗП.8	-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП3-1 Т	0,24	241,15	-	58	-			
244	С121-1824 ТАБЛ.ЗП.26	-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Р2С-15 Т	0,05	279,36	-	14	-			
245	С121-1824 ТАБЛ.ЗП.6	-ТО МЕ.ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1 Т	5,40	227,01	-	1226	-			
246	В13-121 Т.13-15-6	-ОФРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ОФРУНТОВКА: ГФ-021 100М2	4,11	7,71	0,20	32	8	1	3,10	13
247	В13-133 Т.13-18-6 К=2	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПЭ-115 В ДВА СЛОЯ 100 М2	4,11	20,60	0,24	85	12	1	2,30	9

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ. 4512 173 179 260  
РУБ. 57 76

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 117 - -  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 19 - -  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 1  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 4 - -  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 11 - - -  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 147 - - -  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 23  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 24 - -

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 4395 - - -  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 378 - - -  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 33  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 65 - - -  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 383 - - -  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 5156 - - -  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 368  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 275 - - -

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ. 5303 - - -  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 368  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 299 - - -

РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

248	В15-201 Т15-51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	1,14	85,30	4,90	97	41	6	57,40	65
-----	---------------------	--	------	-------	------	----	----	---	-------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С РАСШИВКОЙ ШВ В ПОД ПАНЕЛИ 100М2		35,60	2,33			3	3,01	3
240	115-201 115-51-1	РАСТВОРОМ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	0,36	85,30	4,90	31	13	2	57,60	21
250	115-210 115-52-3	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	1,94	34,60	1,10	67	34	2	30,00	58
				17,60	0,33			1	0,63	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		195	88	10		146
				РУБ.				5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		195				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		32				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		18				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		245				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	99			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.		245				
				ЧЕЛ.-Ч		-				151
				РУБ.		-	99			
РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
251	115-297 115-59-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ОТДЕЛКА ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ БЛОКОВ ИЗ ПЛ 100М2	7,20	20,70	0,15	149	133	1	29,80	215
252	115-276 115-55-14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ТРАКЕР 100М2	0,77	42,10	1,10	32	19	1	45,00	35
253	115-295 115-59-2	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ ОТДЕЛКА ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ БЛОКОВ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ 100М2	9,78	30,70	0,87	300	161	9	29,60	288
254	115-275 115-55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	3,30	35,80	1,00	118	68	3	37,00	122
255	115-254 115-55-1-1	ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ОТДЕЛКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	2,40	85,10	6,20	206	89	15	65,00	156
256	115-134 115-16-7	ОКРАСКА СТЕН ПОТОЛКОВ, КОЛОМН И ВАЛОК ПОЛИ ЦЕМЕНТНОЙ 100М2	21,62	6,90	0,12	149	15	3	1,19	26



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	КРАСКА			0,70	0,04				1	0,05	1
		100M2									
257	В15-256	-ГИПСОПЕРЛИТОВАЯ ШТУКАТУРКА	0,37	110,00	6,80	41	17	2	74,00	27	
	Т15-35-3-1	СТЕН									
		100M2		46,40	4,03			1	5,20	2	
258	В15-368	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	1,65	76,70	0,80	127	46	1	49,30	81	
	Т15-168-1	МАСЛЯНЫМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО									
		ШТУКАТУРКЕ СТЕН		27,80	0,24				0,31	1	
		100M2									
259	В15-369	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,45	90,10	1,26	41	15		60,00	27	
	Т15-168-2	МАСЛЯНЫМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО									
		ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		33,80	0,38				0,49		
		100M2									
260	В15-311	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,42	11,90	0,03	3	3		13,90	6	
	Т15-153-4	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ 40 44 ПО									
		ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ		7,70	0,01				0,01		
		100M2									
261	В15-138	-ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	0,30	10,90	0,27	3			1,37		
	Т15-17-2	100 M2									
				0,92	0,08				0,10		
262	В15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ	0,25	422,00	2,00	106	24		170,00	43	
	Т15-16-1	СТЕН, ГЛАВКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И									
		ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ		94,70	0,60				0,77		
		КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ									
		ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК									
		ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО									
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ									
		100M2									
263	В13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	2,95	7,71	0,20	23	6		3,10	9	
	Т13-15-6	ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ									
		РАЗ ГРУНТОВКОЯ: ГЭ-021		2,05	0,06				0,08		
		100M2									
264	В13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	2,95	20,60	0,24	61	7		2,30	7	
	Т13-18-6	ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ									
	КЭ2	ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115		3,02	0,08				0,10		
		100 M2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		1359	605	35		1042	
				РУБ.				15		20	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1359					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		226					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						21	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.			60				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		127					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1712					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1083	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			66				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		1712					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1083	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
265	E27-173 T27-43-1	-ЩЕБНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 150ММ ПОД АСФАЛТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗАДАНИЯ 100М2	1,70	230,00	7,40	391	24	12	25,60	46
				14,00	1,90			3	2,65	6
266	E27-176 T27-43-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-173 100М2	1,70	27,18	-	46	2		1,79	3
				0,90	-					
267	E27-169 T27-42-1	-АСФАЛТО-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ, ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	1,70	156,00	-	265	14		14,60	26
				8,23	-					
268	E27-177 T27-42-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-169 100М2	1,70	25,30	0	45	2		2,32	6
				1,31	-					
		КРЫЛЬЦО								
269	E11-3 T11-1-3	-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА М3	0,60	5,20	-	3	-		1,50	1
				0,81	-					
270	E11-5 T11-1-6	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-3 М3	0,60	6,40	-	6	-		1,50	1
				0,83	-					
271	E11-11 T11-1-11	-КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 М3	0,40	29,30	-	12	1		2,90	1
				1,62	-					
272	E11-77 T11-11-11	-ЖЕЛЗНЕННЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,02	9,83	0,08	1	-		12,60	
				7,86	0,02				0,03	
		ПАНДУС								
273	E11-3 T11-1-3	-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА М3	1,80	5,20	-	9	1		1,50	3
				0,81	-					
274	E11-5 T11-1-6	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-3 М3	1,80	6,40	-	12	1		1,50	3
				0,83	-					
275	E11-11 T11-1-11	-ПАНДУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 М3	1,00	29,30	-	29	2		2,90	3
				1,62	-					
276	E11-77 T11-11-11	-ЖЕЛЗНЕННЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,05	9,83	0,08	1	-		12,60	1
				7,86	0,02				0,03	
277	E6-83 T6-9-7	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО ЛИСТУ АР2 ВЕСОМ ДО 4-Г Т	0,03	441,00	1,40	13	4		210,00	6
				124,00	0,42				0,56	
278	E6-84 T6-9-8	-ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 20КГ Т	1,62	385,00	1,30	575	62	2	64,00	106
				38,00	0,39			1	0,50	1
279	E6-85 T6-9-9	-ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,57	329,00	1,30	188	7	1	21,10	12
				12,60	0,39				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		1506	116	15		202
				РУБ.				6		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1506				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			251	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			22
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	46			-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			139	-			-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1896	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			220
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	164			-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.			1896	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			220
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	164			-
РАЗДЕЛ 17. ОСОБСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
280	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	1,04	43,30	0,99	45	4	1	7,19	7
	T11-1-2	100M2								
				3,57	0,30				0,39	
281	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	16,83	36,54	1,20	615	39	20	4,35	75
	T6-3-1	ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ								
		БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5M3		2,34	0,36			6	0,46	8
		ЧЗ								
282	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,16	355,00	1,30	57	6		64,00	10
	T6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20								
		Т		38,00	0,39				0,50	
283	E6-74	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	98,00	39,45	1,00	3866	171	98	3,27	320
	T6-3-5	ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ								
		ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО		1,74	0,30			29	0,39	38
		25M3								
		ЧЗ								
284	E124-3-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ	0,04	270,00	-	11	-			
		6MM								
		Т								
285	E124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ	0,13	270,00	-	35	-			
		10MM								
		Т								
286	E124-3-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ	1,84	270,00	-	497	-			
		16MM								
		Т								
287	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1,20	355,00	1,30	426	46	1	64,00	77
	T6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20								
		Т		38,00	0,39				0,50	1
288	E6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА	0,02	478,00	2,20	10	-		34,40	1
	T6-9-6	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ								
		ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		20,20	0,66				0,85	
		Т								
289	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,04	355,00	1,30	14	2		64,00	3
	T.6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20								
		Т		38,00	0,39				0,50	
		КАНАЛЫ								
290	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ПОД	0,60	43,30	0,99	26	2		7,19	4
	T11-1-2	МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ								
		100M2								
				3,57	0,30				0,39	
291	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ	11,51	10,40	-	120	19		3,00	35
	T11-1-3	ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫЕ								
		КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ		1,62	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292	Е7-723 Т7-54-1	МЗ -УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	30,82	6,93	2,99	214	55	92	2,96	91
				1,80	1,06			33	1,37	42
293	ССЦМ Т8-521	МЗ -СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,10	73,66	-	7	-	-	-	-
294	ССЦМ П8-522	МЗ -ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ	25,04	71,26	-	1784	-	-	-	-
295	С167-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,29	22,40	-	6	-	-	-	-
296	С167-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	11,66	24,50	-	286	-	-	-	-
297	С167-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,11	31,60	-	35	-	-	-	-
298	С167-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,92	40,80	-	38	-	-	-	-
299	С167-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	6,52	40,80	-	266	-	-	-	-
300	ССЦМ П8-509	100КГ -СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЕШУ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	5,68	65,60	-	373	-	-	-	-
301	С167-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	6,38	24,50	-	156	-	-	-	-
302	С167-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,71	31,60	-	56	-	-	-	-
303	С167-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,22	40,80	-	9	-	-	-	-
304	С167-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,72	40,80	-	29	-	-	-	-
305	Е7-446 Т7-38-10	100КГ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОСТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 87 И ВЫСОТЕ ЗАЖИМ ДО 40М	5,00	0,27	0,19	1	-	1	0,13	1
				0,08	0,06				0,08	
306	ССЦМ П8-92	ШТ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,31	64,40	-	20	-	-	-	-
307	С167-8	МЗ -АРМАТУРА А-3	0,10	24,50	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
308	С167-16	-ПРОХОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	31,60	-	1	-			
309	С167-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,33	40,80	-	13	-			
310	С167-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	0,95	40,80	-	39	-			
311	Е6-2 Т6-1-2	-НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 МЗ	0,95	38,72	0,37	37	2		4,50	4
312	Е6-225 Т6-26-3	-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ, СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	25,20	55,52	0,92	1399	221	23	14,60	368
				8,78	0,28			7	0,36	9
313	С124-25-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ МЗ	0,29	309,00	-	90	-			
314	С124-27-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,88	284,00	-	250	-			
315	Е6-84 Т6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВРСОМ КР, ДО 20 Т	0,23	355,00	1,30	82	9		64,00	15
				38,00	0,39				0,50	
316	Е11-3 Т11-1-3	КОЛОДЕЦ -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЕЦ МЗ	0,28	10,40	-	3	-		3,00	1
317	Е22-446 Т22-30-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ, СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ МЗ	0,78	106,00	7,14	83	5	6	10,60	8
				5,86	2,14			2	2,76	2
318	С167-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,17	40,80	-	7	-			
319	С113-822	-ЛМК ЛЕРКИЯ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3634-79	1,00	17,80	-	18	-			
320	Е9-96 Т9-12-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ШТ Т	0,25	29,20	14,30	7	2	3	13,50	3
321	С121-1960	-СТОИМОСТЬ БАЛОК Т	0,25	275,00	-	69	-	1	6,65	2
322	С167-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГие НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	26,14	5,10	-	133	-			
323	С167-30	-ОКРАСКА ПОВРЕЖДЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛИЗАЦИИ ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ	14,10	5,10	-	72	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10СКР										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17		РУБ.				11303	983	745		1021
		РУБ.						78		102
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				11229				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1848				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					332			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1045				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				14122				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					990			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				76				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				90				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					4			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17		РУБ.				14212				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1293
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					996			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				75383	5292	3338		9043
		РУБ.						1194		1573
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				68015				
СНАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				11210				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								1021
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					2006			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6360				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				85565				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								11049
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					8102			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				7368				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				678				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					108			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				641				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				8646				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								644
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					498			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				94209				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								11693
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					8600			

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

СОСТАВИЛ

*Л. Туровская* ТУРОВСКАЯ, ИПАТКИНА

ПРОВЕРИЛ

*В. Петрусенко* ПЕТРУСЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Г.М. 3)  
\*\*\*\*\*

26	1	Э1-41504 Н8Г1М1, 1, 1, 1, 1, 1, 3565, МЗ*
27	2	01 / ТП904-1-85.90, / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКД-160, РАБОЧИЙ ПРОЕКТ, / 1, ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АР.КМ, КМ Т.П.904-1-85.90, ХАНИН В.В.*
28	3	Д2-Б*
29	4	Д3-Д*
30	5	Д4-А*
31	6	Д2-М*
32	7	Д4-Ж*
33	8	Д2-С*
34	9	Д2-Т*
35	10	М10=16,5
36	11	Р1 МЗ, 10*
37	12	Е1-1592МТ.1-22-14МДОП.В.3, 1311*
38	13	Е1-1608МТ.1-29-2МДОП.В.3, 74, / ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕЧЕДЕНИЕМ ДО 10М*
39	14	Е1-948МТ.1-79-2(А5Х1,2), 25, / ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
40	15	Е1-1591МТ.1-22-13МДОП.В.3, 99, / ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
41	16	С310-1, 2538*
42	17	Е1-1606МТ.1-25-2МДОП.В.3, 1410*
43	18	Е1-1591МТ.1-22-13МДОП.В.3, 984, / + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
44	19	С310-1, 984Х1,8*
45	20	Е1-1634МТ.1-31-1МДОП.В.3, 689*
46	21	Е1-1645МТ.1-31-13МДОП.В.3, 689*
47	22	Е1-968МТ.1-81-2, 295, / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
48	23	Е1-1184МТ.1-118-10, 984*
49	24	Р2, МЗ, 97,22*
50	25	Е6-1МТ.6-1-1(А1=27,4), 8,4*
51	26	Е6-5МТ.6-1-5(А1=38,9), 52,6*
52	27	С124-8-6, 0,08*
53	28	С124-8-8, 0,42*
54	29	С124-8-10, 0,61*
55	30	С124-8-12, 0,53*
56	31	Е6-6МТ.6-9-4, 0,04*
57	32	Е6-8МТ.6-9-7, 0,02*
58	33	С147-30, 20*
59	34	Т (МЗ) (МЗ), / / / / 10580,0,02/10582,0,02*
60	35	Е6-2МТ.6-1-2МССМП.1-17(А2+28,2Х1,02М)(Р11536Р11581), 8,2, / НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
61	36	Е7-1МТ.7-1-15(А1=6,5), 21*
62	37	УССЦМП.9 34В(М1), 4,64, 67,9+0,82Х2, / ЦЕНА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССОВ ДО 5Т, АИ ИЛИ ДО 6М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25, МЗ*
63	38	УССЦМП.9-352(М1), 1,48, 67,5+0,82Х2, / ТО ЖЕ, ТРАВРОГО СЕЧЕНИЯ, МЗ*
64	39	С147-6-6, 8,2*
65	40	С147-6-8, 23,4*
66	41	С147-8-10, 132,6*
67	42	С147-8-20, 405,4*
68	43	С147-4-16, 37,2*
69	44	С147-4-20, 52*
70	45	С147-16-4, 73,5*
71	46	Т (МЗ) (МЗ), / / / / 4,64, / ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ, / / 12009,1/3270,0,372*
72	47	Т (МЗ) (МЗ), / / / / 1,48, / ТО ЖЕ, ПРЕНАПРЯЖЕННЫЕ, / / 12009,1/3271,0,372*
73	48	Е7-1МТ.7-1-1, 60*
74	49	Е7-2МТ.7-1-2, 40*
75	50	УССЦМП.9-96(М1), 0,195Х60, 62,7-0,82Х2, / ЦЕНА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССОВ ДО 5Т, АИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ, МЗ*
76	51	УССЦМП.9-97(М1), 0,265Х40, 52,4-0,82Х2, / ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 143, МЗ*
77	52	С147-1-8, 0,76,60*
78	53	С147-1-10, 1,46,60*



79	54	T (#26)(ИС): 22,3' ; ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ; ; 12001.1/3260.0,211*
80	55	R3' M3' 82,3*
81	56	E7-39MT.7-3-9(A1=11,3) ; 1*
82	57	E7-40MT.7-3-10(A1=13,8) ; 1*
83	58	E7-42MT.7-3-12(A1=19,3) ; 20*
84	59	E7-35MT.7-3-3(A1=12,7) ; 2*
85	60	ТССЦМНП.9-5(=1) ; 0,86,2*0,88*0,4' 80,6-0,82,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДЦА МАССА ДО 5Т, ДЛИНА А 0 12М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' М3*
86	61	ТССЦМНП.9-6(=1) ; 1,88,20' 70,8-0,82,2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3' 43*
87	62	T (#26)(ИС): 40,6' ; КОЛОДЦА ; ; 12006.1/3270.0,282*
88	63	C147-1-6' 92,8*
89	64	C147-1-8' 9,6*
90	65	C147-1-10' 4,0*
91	66	C147-8-10' 188*
92	67	C147-8-12' 86,4*
93	68	C147-8-14' 76,4*
94	69	C147-8-16' 1118,6*
95	70	C147-8-18' 34,8*
96	71	C147-16-45' 134,5*
97	72	C147-23' 34*
98	73	T (#26)(ИС): 1' ; ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ; ; 10261.0,034/10271.0,034*
99	74	C147-24' 1476*
100	75	C147-1-22(ИС): 60,8*
101	76	C147-8-10(ИС): 64*
102	77	C147-8-12(ИС): 149,2*
103	78	C147-8-25(ИС): 12,8*
104	79	C147-8-8(ИС): 10,2*
105	80	C147-8-14(ИС): 16*
106	81	T (#26)(ИС): 11,86' ; ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ; ; 10249.1/10250.0,14/10253.0,86*
107	82	C147-29' 1476*
108	83	E9-33MT.9-4-10' 373,8.2.0,001*
109	84	C121-1785' 0,748' ; СТОИМОСТЬ СТОЕК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ*
110	85	922100-Р617(ИС): 2*
111	86	E7-768MT.7-17-5' (35,2+43,0+43,0).2.0,001*
112	87	922100-Р528(ИС): 2*
113	88	922100-Р533(ИС): 2*
114	89	922100-Р534(ИС): 2*
115	90	C147-24' 3,1х6+4,2х4+7,8х2+22,0х2+1,7х28' ; СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
116	91	T (#26)(ИС): 1' ; СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ; ; 10261.0,143/10271.0,143*
117	92	C147-29' 142,6*
118	93	E6-13MT.6-1-13(A2+26,6.1,02M)(P11536P11537) ; 2,5' ; ЗАДЕЙКА СТЫКОВ КОЛОДЦА БЕТОНОМ КЛАССА В12,5*
119	94	E9-88MT.9-11-7' 1,021,2*
120	95	C121-1915' 1,021х2*
121	96	T (#18)(ИС): 1' ; СВЯЗИ СТАЛЬНЫЕ ; ; 10261.2,04/10267.1,13/10271.0,91*
122	97	E7-100MT.7-7-5' 14*
123	98	ТССЦМНП.8-9(=1) ; 1,4,14' 104' СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ БАЛОК ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3, МАССА ДО 5Т, ДЛИНА ОТ 3 ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30' М3*
124	99	C147-8' 71,8.12+72,1,2*
125	100	C147-23' 3,8.12+4,1,2*
126	101	C147-13' 49,8.14*
127	102	C147-24' 24,8.12+23,6,2*
128	103	C147-29' 344,8*
129	104	982311-П004(ИС): 12*
130	105	982311-П005(ИС): 2*
131	106	E7-143MT.7-10-3' 10*
132	107	ТССЦМНП.8-40(=1) ; 1,86,10' 78,8' СТОИМОСТЬ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5М3, МАССА ДО 5Т, ДЛИНА ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30' М3*
133	108	C147-13-13' 725*
134	109	C147-8-6' 83*

135	110	C147-8-8' 405*
136	111	C147-8-10' 107*
137	112	C147-8-16' 68*
138	113	C147-8-20' 178*
139	114	C147-1-6' 60*
140	115	C147-1-8' 48*
141	116	C147-16-45' 209*
142	117	C147-24' 120*
143	118	C147-24' 38' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
144	119	C147-8-8(ИС)' 3*
145	120	C147-8-12(ИС)' 60*
146	121	T (#26)(УС)' 1' / СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ' / / 10250.0,95/10253.0,95*
147	122	T (#26)(ИС)' 18,6' / БАЛКИ ПОКРЫТИЯ' / / 12007.1/3271.0,468*
148	123	C147-29' 158*
149	124	P4' M2' 1209*
150	125	E11-55HT.11-8-1(A1=70,0)' 98,5' / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
151	126	E11-56HT.11-8-2МК=2(A2=13,21.2М)(A1X2)(P1X2)' 98,5' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-95*
152	127	E11-56(ИС)' 98,5*
153	128	E7-247HT.7-14-1' 72*
154	129	E7-249HT.7-14-2' 38*
155	130	E7-259HT.7-14-7' 110*
156	131	E7-261HT.7-14-8' 6*
157	132	ТССЦМНП.8-323(=1)' 52,5' 11,8'. СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ СТЕНОВЫХ ПЛОСКИХ (С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН) ИЗ ЛЕРК ОГО БЕТОНА ОБЪЕЧНОЙ МАССОЙ 1100КГ/М <sup>3</sup> ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 20СМ, ДЛИННОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М <sup>2</sup> ' М2*
158	133	E7-707HT.7-17-4' (13,0+2,3,6+10,0,5+12,2,4+11,7,2+0,4,152+0,4,20+0,5,20+0,4,4+1,3,32+0,3,16+0,1,4+1,2,2+0,7 ,4+34+36)+1,2,36+0,4,54),0,001*
159	134	922100-Р548(ИС)' 5*
160	135	922100-Р563(ИС)' 4*
161	136	922100-Р549(ИС)' 2*
162	137	922100-Р573(ИС)' 152*
163	138	922100-Р575(ИС)' 20*
164	139	922100-Р578(ИС)' 20*
165	140	922100-Р579(ИС)' 6*
166	141	922100-Р580(ИС)' 32*
167	142	922100-Р587(ИС)' 16*
168	143	T (#26)(ИС)' 0,146' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ' / / 10261.1/10266.0,3/10267.0,3/10271.0,6*
169	144	C147-29' 395,2*
170	145	ТССЦМНП.0-363(=1)' 908,32' 12,2' ТО ЖЕ, ДЛИННО ДО 12М' М2*
171	146	C147-24' 844,28' / ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО СХЕМАМ*
172	147	C147-24' 339,8' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО ЛИСТАМ КНИ*
173	148	983122-Э409(ИС)' 15+12*
174	149	983122-Э423(ИС)' 21+1*
175	150	983122-Э805(ИС)' 20*
176	151	983122-Э840(ИС)' 20*
177	152	983122-Э788(ИС)' 7+1+1*
178	153	983122-Э858(ИС)' 7*
179	154	983122-Э844(ИС)' 2*
180	155	983122-Э817(ИС)' 7+1*
181	156	983122-Э858(ИС)' 7*
182	157	983122-Э844(ИС)' 1*
183	158	983122-Э106(ИС)' 3+1*
184	159	983122-Э307(ИС)' 3*
185	160	983122-Э308(ИС)' 1*
186	161	983122-Э110(ИС)' 2*
187	162	983122-Э307(ИС)' 2*
188	163	983122-Э050(ИС)' 1+3+1*
189	164	983122-Э198(ИС)' 1*
190	165	983122-Э187(ИС)' 3*

191	166	983122-3189(ИС): 1*
192	167	983122-3054(ИС): 1+2+1*
193	168	983122-3199(ИС): 1*
194	169	983122-3202(ИС): 2*
195	170	983122-3203(ИС): 1*
196	171	983122-3110(ИС): 1+1*
197	172	983122-3319(ИС): 1*
198	173	983122-3308(ИС): 1*
199	174	983122-3763(ИС): 7*
200	175	983122-3840(ИС): 7*
201	176	983122-0072(ИС): 2*
202	177	983122-0109(ИС): 2*
203	178	983122-0068(ИС): 1*
204	179	983122-0108(ИС): 1*
205	180	E7-665#T.7-47-10: 18*
206	181	ТССЦМНП.8-360(=1): 0,75.18: 58,9: СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5: М3*
207	182	C147-8: 31,5.18*
208	183	C147-16: 13,9.18*
209	184	C147-24: 22,8.18*
210	185	983122-П103(ИС): 18*
211	186	C147-29: 1184,08+22,8.18*
212	187	E7-714#T7-51-14: 954*
213	188	E8-30#T8-5-1(A2=31,18): 37,4*
214	189	E8-37#T8-5-4(A2=31,34): 3,6*
215	190	FA-194#T8-22-6: 14,4*
216	191	E7-127#T7-9-1: 38*
217	192	ТССЦМНП.9-92(=1): 0,61: 64,4: СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ В 0 ЗМ: М3*
218	193	ТССЦМНП.9-93(=1): 0,75: 65,7: ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М: М3*
219	194	C147-1: 2*
220	195	C147-8: 27,2*
221	196	C147-16: 19,8*
222	197	C147-24: 17,7*
223	198	982821-1263(ИС): 3*
224	199	982821-1264(ИС): 13*
225	200	982821-1272(ИС): 5*
226	201	982821-1273(ИС): 5*
227	202	982821-1276(ИС): 2*
228	203	982821-1277(ИС): 2*
229	204	982821-1296(ИС): 3*
230	205	982821-1298(ИС): 5*
231	206	FA-31#T9-4-8: 56,0*
232	207	C171-2126: 56,0*
233	208	T (=26)(ИС): 1: 1: 1: 10261.0,773/10266.0,581/10263.0,192*
234	209	C121-328: 0,00*
235	210	T (=26)(ИС): 1: 1: 1: 10261.0,06/10273.0,00*
236	211	926100-7008(ИС): 20*
237	212	C147-24: 66,6: ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА СТАЛЬНОЙ РАМКОЙ*
238	213	P5: M2: 106,8*
239	214	E7-214#T.7-13-1(A1=9,83): 15*
240	215	984211-9380(ИС): 15*
241	216	ТССЦМНП.8-479(=1): 106,8: 9,63: СТОИМОСТЬ МНОГОУСТОЯННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3: МАССОЙ ДО 5Т, ПРИБЛИЖЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 14СМ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 120 КГ/М2: М2*
242	217	E6-183#T.6-16-11(A2=43,4): 8,71: МОНЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2, ПР- ИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
243	218	C124-10-6: 0,077*
244	219	C126-12-8: 0,151*
245	220	P6: M2: 648*
246	221	E7-183#T.7-11-4(A1=8,02): 36*

247	222	ЕТКАЛЬК.Н1(=1)' 26' 197#9#0#0#0#188' СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ Е АД 400КГС/М2, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ' ШТ' : 1,14*
248	223	ЕТКАЛЬК.Н2(=1)' 5' 196#7#0#0#0#189' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ' ШТ' : 1,11*
249	224	ЕТКАЛЬК.Н3(=1)' 1' 191#7#0#0#0#184' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ' ШТ' : 1,11*
250	225	ЕТКАЛЬК.Н4(=1)' 4' 178#5#0#0#0#173' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1450ММ' ШТ' : 1,10*
251	226	С147-24' 6,3.4+2,5.3+3,4.11+6,7.5+2,5' : СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
252	227	984221-0172(УС)' 26*
253	228	984221-0438(УС)' 10*
254	229	584111-А236(УС)' 26*
255	230	584111-А401(УС)' 5*
256	231	584111-А402(УС)' 1*
257	232	584111-А403(УС)' 4*
258	233	С147-8-1(УС)' 16,7*
259	234	С147-8-14(УС)' 1,6*
260	235	Т (=26)' (УС)' 0,61' : ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ' : : 10249,1/10250,0,11/10253,0,89*
261	236	С147-24' 1,4Х2+1,1Х4' : СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
262	237	Т (=26)' (УС)' 0,007' : : : 10261,1/10271,1*
263	238	Е7-209#Т.7-12-7' 10*
264	239	ТССМ#П.8-237(=1)' 0,13.5+0,11+0,19.4' 75,9' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1 М3' М3*
265	240	С147-15-5' 2,8.5+3,2+4,6.4*
266	241	С147-1-12' 3,1.10*
267	242	С147-1-6' 1,2.5+1,6+2,2.4*
268	243	С147-24' 7,0.10*
269	244	Т (=26)' (УС)' 1,52' : СТАКАНЫ' : : 12044,1/3270,0,297*
270	245	С147-8-8(УС)' 28*
271	246	Т (=26)' (УС)' 1' : СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ' : : 10241,0,62/10253,0,742*
272	247	С147-29' 405,6+106,1+7,2+70*
273	248	Р7' М2' 806*
274	249	#*
275	250	П2 ТИП 1*
276	251	Е12-38#Т12-1-1-1' 691*
277	252	Е12-289#Т12-9-6(ВП)' 691*
278	253	Е12-281#Т12-8-6' 4*
279	254	Е12-282#Т12-8-7' 4*
280	255	С147-24' 0,075' : МОЛНИЕЗАЩИТА КРОВЛИ*
281	256	Е26-19#Т26-4-6' 4,0' : ЗАДЕЛКА СТЫКОВ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ТЕРМОВКЛАДЫШЧИ ИЗ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 60ММ 0
282	257	С114-114' 4,0.1,03' : СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫХ ПЛИТ*
283	258	Е12-289#Т12-9-6' 91' : ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА НАД СТЫКАМИ*
284	259	Т (=19)' (УС)' 1' : : : 10261,0,178/10271,0,106/10269,0,072*
285	260	922100-У336(УС)' 2*
286	261	922100-У341(УС)' 1*
287	262	922100-У343(УС)' 1*
288	263	922100-У358(УС)' 2*
289	264	922100-У363(УС)' 1*
290	265	922100-У365(УС)' 1*
291	266	922100-У371(УС)' 2*
292	267	922100-У372(УС)' 1*
293	268	922100-У378(УС)' 1*
294	269	922100-У389(УС)' 2*
295	270	922100-У390(УС)' 1*
296	271	922100-У391(УС)' 1*
297	272	922100-У399(УС)' 2*
298	273	922100-У403(УС)' 1*
299	274	922100-У405(УС)' 1*
300	275	922100-У417(УС)' 2*
301	276	922100-У420(УС)' 4*
302	277	922100-У427(УС)' 2*

303	278	922100-У430(ИС) / 4*
304	279	922100-У434(ИС) / 2*
305	280	922100-У442(ИС) / 4*
306	281	#*
307	282	П2 ТИП 2*
308	283	E12-299#T12-10-1(A2=43,22) / 115*
309	284	E12-176#T12-2-6-2 / 115*
310	285	E12-280#T12-8-5 / 76*
311	286	C147-24 / 72 / КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*
312	287	T (#19)(ИС) / 1 / / / / 3047.0,72*
313	288	T (#19)(ИС) / 1 / / / / 3080.4,15*
314	289	P13 / M2 / 180*
315	290	E8-45#T8-5-9(A2=402,41) / 180*
316	291	P11 / M2 / 61,3*
317	292	E10-73#T10-13-2 / 49,3*
318	293	C122-154 / 49,3 / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНА18-30.2*
319	294	C111-439 / 9*
320	295	E15-708#T15-201-2 / 49,3*
321	296	S36136-0310(ИС) / 9*
322	297	E20-409#T20-7-1(=1) / 12 / ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЯМИ РЕШЕТКАМИ*
323	298	C130-1474-A(=1) / 12,0 / СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЯНЫХ РЕШЕТОК*
324	299	C167-24 / 1,4*
325	300	T (#19)(ИС) / 1 / / / / 10261.0,425/10267.0,231/10270.0,001/10273.0,153/10271.0,03*
326	301	P10 / M2 / 32*
327	302	E10-105#T10-20-1 / 2,4*
328	303	E10-107#T10-20-3 / 9,3*
329	304	E10-140#T10-26-1 / 2,4+4,2*
330	305	E10-141#T10-26-2 / 15,4*
331	306	C122-280 / 2,4 / СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ24-10ЛП*
332	307	C122-217 / 4,5 / ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-7*
333	308	C122-219 / 4,8 / ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ24-10*
334	309	S36136-C032(УС) / 1*
335	310	S36124-0404(ИС) / 1*
336	311	S36136-C030(ИС) / 2*
337	312	S36111-1006(ИС) / 2*
338	313	S36111-0100(ИС) / 3*
339	314	C111-446-1 / 1*
340	315	C111-447-1 / 5*
341	316	C111-448-1 / 5*
342	317	E9-49#T,9-7-4 / 0,129x5+0,09 / МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ*
343	318	E10-141#T10-26-2 / 15,4*
344	319	C121-1969 / 0,213 / СТОИМОСТЬ М/К ДВЕРЕЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ И ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ*
345	320	C121-1971 / 0,48 / ТО ЖЕ, ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
346	321	E26-73#T,26-13-9 / 16,2 / ТРСКЛАДКА АСБЕСТОВОЙ ТКАНИ ПО ПЕРИМЕТРУ РАМЫ ДВЕРИ*
347	322	ТЛР-НТ05-10#T4-013(=1) / 16,2 / 4,74x1,08 / СТОИМОСТЬ АСБЕСТОВОЙ ТКАНИ Т0Л4.2ММ / M2*
348	323	E26-16#T,26-4-3 / 0,71 / ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОТЕН ДВЕРИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
349	324	C114-124 / 0,73 / СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
350	325	T (#26)(ИС) / 1 / / / / 10261.0,67/10269.0,015/10268.0,014/10267.0,056/10272.0,48/10271.0,025/10262.0,08*
351	326	F6-83#T6-9-7(A2=315,6) / 0,172*
352	327	E6-83(ИС) / 1 / / / / 10582.0,172*
353	328	P12 / M2 / 18,4*
354	329	77 / МАРКА=ВР30X30-Т / КОЛ=1*
355	330	717 / МАРКА=ВТ-1 / КОЛ=2*
356	331	522100-А437(ИС) / 1*
357	332	S36136-C033(УС) / 2*
358	333	P14 / M2 / 643*
359	334	#*
360	335	П2 ТИП 1*
361	336	E11-2#T11-1-2(A2=38,74) / 425*

362	337	F11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 42,5' ; ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
363	338	F11-67#T11-11-1(A2=100,76)' 42,5*
364	339	F11-68#T11-11-2(ВП)(A2=14,93)' 42,5' ; ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 11-67*
365	340	#*
366	341	П2 ТИП 2*
367	342	F11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 48*
368	343	F11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 3,8*
369	344	E11-135#11-20-3(A2=351,08)' 48*
370	345	#*
371	346	П2 ТИП 3*
372	347	F11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 14*
373	348	E11-57#T11-8-3(A2=65,88)' 14*
374	349	E11-205#T11-28-1' 27' ; ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОКАХ ВЯЖУЩИХ*
375	350	#*
376	351	П2 ТИП 4*
377	352	#*
378	353	F11-2#T11-1-2(A2=38,71)' 76*
379	354	E11-67#T11-11-1(A2=100,76)' 76*
380	355	E11-68#T11-11-2(A2=14,93)(A1,14)(P1,14)' 76' ; ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
381	356	F11-68.
382	357	#*
383	358	П2 ТИП 5*
384	359	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 4,0' ; ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В5, ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
385	360	E11-55#T11-8-1(A2=59,17)' 40,0*
386	361	E11-56#T11-8-2(A2=65,88)' 60,0*
387	362	E13-225#T13-25-1' 40*
388	363	E13-226#T13-25-2' 40*
389	364	E11-67#T11-3-5' 40*
390	365	E13-291#T13-39-5' 40*
391	366	E11-55#T11-8-1(A2=59,17)' 40,0*
392	367	F11-56#T11-8-2(A2=65,88)(В7)' 40,0*
393	368	E11-69#T11-11-3(A2=68,18)' 40,0*
394	369	#*
395	370	П2 ТИП 6*
396	371	F11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 4,0' ; ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В5, ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
397	372	E11-69#T11-11-3(A2=68,18)' 40*
398	373	F11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 1,4' ; УТОЛЩЕНИЕ ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ*
399	374	Р8' Т' 14,61*
400	375	E9-46#T.9-7-1(A1=1,03)' 0,523*
401	376	C121-656' 1*
402	377	C121-1975' 0,072*
403	378	C121-512' 2*
404	379	C121-1981' 0,031*
405	380	C121-657' 1*
406	381	C121-656' 2*
407	382	C121-673' 1*
408	383	C121-672' 1*
409	384	E9-96#T.9-12-1#ТАБЛ.1#К=1,03(A1,1,03)' 3,01*
410	385	E9-67#T.9-7-2#ТАБЛ.1#К=1,03(A1,1,03)' 5,39*
411	386	E9-98#T.9-13-2#ТАБЛ.1#К=1,03(A1,1,03)' 5,66*
412	387	E9-98#T.9-13-2#ТАБЛ.1#К=1,15,1,03(A1,1,185)' 0,05,1,04*
413	388	C121-1949#ТАБЛ.3П.6' 2,82,1,04' 265+1,01' * ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1*
414	389	C121-1949#ТАБЛ.3П.8' 0,03,1,04' 265+15,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС5-1*
415	390	C121-1949#ТАБЛ.3П.1' 0,05,1,04' 265-8,08' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
416	391	C121-1979' 0,1X1,04*
417	392	C121-1979#ТАБЛ.3П.6' 0,85X1,04' 326+1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
418	393	C121-1979#ТАБЛ.3П.1' 3,9X1,04' 326-8,08' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
419	394	C121-1979#ТАБЛ.3П.3#ПРИМЕН' 0,34X1,04' 326+13X1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
420	395	C121-1824#ТАБЛ.3П.6' 0,23X1,04' 226+15X1,01' * ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС5-1*



479	456	E6-30(A2-26,6X1,02M)HT6-3-1(P11536P11532): 1,04,5+0,94,5+0,87,2+0,19,2+0,22,5+1,1+0,08X10+0,05X10+0,05X10+0,05X10+0,15+0,16*
480	455	E6-84HT6-9-8: (6,7+4,5+4,5)X10X0,001*
481	456	E6-34HT6-3-5(A2+32,1X1,015M)(P11581P11565): 19,6X5*
482	457	C124-3-6: 7,6X5X0,001*
483	458	C124-3-10: 25,2X5X0,001*
484	459	C124-3-16: 0,367X5*
485	460	E6-84HT6-9-8: 0,241X5*
486	461	E6-80HT6-9-4: 0,018*
487	462	E6-84HT6-9-8: 15X2,4X0,001*
488	463	922100-ПТ89(ИС): 15*
489	464	C124-3-10(ИС): 1,2X10X0,001*
490	465	C124-3-1(ИС): 1,0X10X0,001*
491	466	F6-84(ИС): 10580,1,24/10582,0,03/10586,1,21*
492	467	C113-7(ИС): 10,6*
493	468	П2 КНАП:
494	469	F11-2HT11-1-2(A2=38,74): 60: + ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ*
495	470	F11-3HT11-1-3(A2=8,78): 11,51: УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ*
496	471	E7-723HT7-54-1: 14,9+15,88*
497	472	ТССЦМ#П8-521(=1): 0,048X2: 75,3-0,82,2: СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15: М3*
498	473	ТССЦМ#П8-522(=1): 0,38X2+0,32X4+0,25X12+0,24X30: 72,9-0,82,2: ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3: М3*
499	474	C147-1: 18+11*
500	475	C147-8: 565+601*
501	476	C147-16: 58+53*
502	477	C147-24: 57+35*
503	478	C147-26: 97+555: + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
504	479	ТССЦМ#П8-509(=1): 0,08X68+0,06X4: 65,6: СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5: М3*
505	480	C147-8: 638*
506	481	C147-16: 171*
507	482	C147-24: 22*
508	483	C147-24: 72: + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
509	484	E7-446HT7-38-10: 5*
510	485	ТССЦМ#П8-92(=1): 0,312: 64,4: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М: М3*
511	486	C147-8: 10*
512	487	C147-16: 4*
513	488	C147-24: 19X1,6+2,4*
514	489	C147-26: 5X7,9+5X0,38+47X0,94+2X2,3+0,57+4,5: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
515	490	E6-2HT6-1-2(A2=35,9): 0,66+0,29: НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
516	491	E6-225HT6-26-3(P11575P11563)(A2+28,2X1,015M): 25,2: МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
517	492	C124-25-6: 0,286*
518	493	C124-27-6: 0,878*
519	494	E6-84HT6-5-8: (25,3+22,5X3+23+63,9+13,2X4)X0,001*
520	495	985800-П3: (ИС): 2*
521	496	985800-П40: (ИС): 1*
522	497	985800-П3: (ИС): 44*
523	498	985800-П30: (ИС): 12*
524	499	985800-П3: (ИС): 30*
525	500	985821-87: (ИС): 1*
526	501	985800-П6: (ИС): 4*
527	502	985800-П6: (ИС): 66*
528	503	982821-1290: (ИС): 1*
529	504	982821-1290: (ИС): 1*
530	505	982821-1290: (ИС): 1*
531	506	982821-1290: (ИС): 1*
532	507	982821-1290: (ИС): 1*
533	508	922100-П15: (ИС): 19*



536	509	922100-П189(ИС) / 1*
535	510	Т (≈19)(ИС) / 1' / / / / 10249.0,91/10250.0,51/10253.0,40*
536	511	Т (≈19)(ИС) / 1' / / / / 10261.0,005/10266.0,005*
537	512	Т (≈19)(ИС) / 1' / / / / 10580.0,386/10582.0,257/10586.0,129*
538	513	П2 КОЛОДЕЦ*
539	514	Е11-3#Т11-1-3(А2≈8,78) / 0,28 / / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЕЦ*
540	515	Е22-446#Т22-30-1(А2≈93,0) / 0,18*0,24х2+0,1+0,02*
541	516	С147-24 / 5,0*12,3*
542	517	С113-822 / 1*
543	518	С113-181(ИС) / 1*
544	519	585521-А5(ИС) / 2*
545	520	585521-А26(ИС) / 1*
546	521	585521-А16(ИС) / 1*
547	522	585521-А29(ИС) / 1*
548	523	Е9-96#Т9-12-1' / 0,25' / / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БЛОК*
549	524	С121-1960 / 0,25' / / СТОИМОСТЬ БЛОК*
550	525	С113-10(ИС) / 22,3*
551	526	Т (≈19)(ИС) / 1' / / / / 10261.0,01/10267.0,01*
552	527	С147-30 / 2614*
553	528	С147-30 / 1410' / / ОКРАСКА ПОВРЕЖДЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛИЗАЦИИ ЗАКЛАЧНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
554	529	К / ТУРОВСКАЯ, ИПАТКИНА, ПЕТРУСЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ТП904-1-85.90

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

СТОИМОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 5КЦ-100

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,766 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПР	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.	МАШИН	МАШИН	ИЗЪЯТЫХ ОБСЛУЖ.
					ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1.

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПР-НТ		- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ, ГОСТ 22414-77, МАРКУ МД60.2	8,00	89,00	-	712	-				
---	-------	--	---	------	-------	---	-----	---	--	--	--	--

ШТ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				1	РУБ.		712	-				
-----------------------------------	--	--	--	---	------	--	-----	---	--	--	--	--

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	712	-		
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	14	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	28	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	757	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	1	РУБ.	757	-	

РАЗДЕЛ 2.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2			- СТОИМОСТЬ СБОРКИ ШКАФОВ В РАЗМЕРЕ 1000Х1000 ОТ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	8,00	1,00	-	8	-				
---	--	--	---	------	------	---	---	---	--	--	--	--

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				2	РУБ.		8	-				
-----------------------------------	--	--	--	---	------	--	---	---	--	--	--	--

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.			9	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			720	-	-		-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			712	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			16	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			22	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			757	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			766	-	-		-

СОСТАВИЛ

*М.И.Ипаткина* ИПАТКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 \*\*\*\*\*

(7.м.в 3)

9	1	Э1141409: Н8: 1' 1.1' ' ' ' ' *
10	2	0: ' Т9904-1-85.90' ' ' КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СК1-160' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' / 2' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ ' ' ХАНИН В.В.*
11	3	Н10=16,5*
12	4	Н25=3' Н24=2' Н27=1,2' Н30=0' Н31=0*
13	5	Р14*
14	6	**
15	7	П2 ОБОРУДОВАНИЕ*
16	8	**
17	9	ТПР-НТМ: 9-10-01 ДОП.2, ПОЗ.66 (=14)' 8' 89' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ, ГОСТ 22616-77. М АРКИ МА40.2' ШТ*
18	10	Н10=0*
19	11	Н25=0' Н24=0' Н27=0' Н30=8' Н31=0*
20	12	Р11*
21	13	**
22	14	П2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
23	15	**
24	16	Т (=1)' 8' 1' СТОИМОСТЬ СБОРКИ ШКАФОВ В РАЗМЕРЕ 1 ПРОЦ. ОТ ОБЪЕМА СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ РУБ.*
25	17	' ИПАТКИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРУЖКИ- ТП904-1-85-90

ОБЪЕКТ НОМЕР

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1

СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ СБОРНИКОМ СЧЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ АЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 5КЦ-160

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,197 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБРАТОВАНО, МАШИНЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	СЦМ П.8-119	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПOKPЫTИЯ ШИРИНОЙ 2,98М, ДЛИНЫ 3,97М, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 400КГС/М2	17,79	5,35	-	95	-	-	-	-	
2	Е12-289 Т.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПАРИЗОЛЯЦИИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,18	49,90	1,30	9	2	-	18,90	3	
3	Е26-19 Т.26-4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТАМИ ПЕРЛИТОФОСФОГЛЕБЫМИ	0,97	10,70	0,39	8	5	-	0,50	8	
4	С116-116	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОГЛЕБЫХ ТОЛЩИНОЙ 40ММ, У=400КГ/М3	1,00	4,73	0,05	77	-	-	0,06	-	
5	Е12-289 Т.12-9-6	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,16	49,90	1,30	8	2	-	18,90	3	
				10,70	0,39				0,50		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			197	9	-		14	
			РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			197	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			197	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	14	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			197	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	14	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-	

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

СОСТАВИЛ

*Мина* ИПАТКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(Л.Н.З 1)

24559-25

1	1	Э1140909, м8г, 1, 1, 1, , , , *
2	2	Ю, 7 ТП904-85,90, , , КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКЦ-160, , , СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧЕТЕННЫХ СБОРНИКОМ С МЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВ СКОЙ ОБЛАСТИ, ХАНИН В.В. *
3	3	Н10=0, Н30=0 *
4	4	ТССМмП.8-119(=1), 17,79, 5,35, СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М, ДЛИНОЙ 5,97М, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 400КГ/М <sup>2</sup> , М2 *
5	5	Е12-289шт.12-9-6, 18, , УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ *
6	6	Е26-19шт.26-4-6, 0,97, , УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТАМИ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛЕВЫМИ *
7	7	С114-116, 0,97х1,03, , СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛЕВЫХ ТОЛЩИНОЙ 60ММ, $\gamma=200$ КГ/М <sup>3</sup> *
8	8	Е12-289шт12-9-6, 16, , ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ *
9	9	К, ИПАТКИНА *

НАИМЕНОВАНИЕ СТОЙКИ- ТП904-1-85-90

ОБЪЕКТ НОМЕР

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКЦ-160

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,196 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПОЗИЦИИ	ШКОФ И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	БЕЦИ П.8-150	-СТОИМОСТЬ РЕБРЯТЫХ ПЛИТ ПOKPЫТИИ ШИРИНОЙ 2,98М, ДЛИНОЙ 3,97М, С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 700ММ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 40 600КГ/М2	17,40	6,64	-	116	-	-	-	-	
2	Е12-289 Т12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПАКОНЗОЛЯЦИИ НА БИТУМНОМ НАСТЯЖЕ	0,15	49,90	1,30	7	2	18,90	3		
3	Е26-19 Т.26-4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТКИ ПЕРЛИТОВОСФОСФОРОВЫМИ	100М2	0,77	10,70	0,39	6	4	0,30	7,90	
4	Е116-116	-СТОИМОСТЬ ПЛЫТ ПЕРЛИТОВОСФОСФОРОВЫХ ТОЛЩИНОЙ 40ММ, Т. 400КГ/М3	М3	0,79	4,73	0,05	61	-	0,06		
5	Е12-289 Т12-9-6	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОМ НАСТЯЖЕ	М3	0,13	49,90	1,30	6	1	18,90	2	
		100М2		16,70	0,39				0,30		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ СМЕТЕ			РУБ.			96	7			11	
ИЗ ЧИСЛА:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ			РУБ.			196					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СМЕТЫ			РУБ.			196					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				7				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			196					





## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. =

2)

\*\*\*\*\*

10	1	Э1141009' м8' 1' 1.1' ' ' ' ' *
11	2	Ю' ' ТП904-85.90' ' ' КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКЦ-160' ' ' СМЕТНОЯ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ СБОРНИКОМ С МЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВ СКОЙ ОБЛАСТИ' ' ХАНИН В.В.*
12	3	Н10=0° Н30=0°
13	4	ТСЦМ#П.8-150(=1)' 17.4' 6.64' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,95М, ДЛИНОЙ 5,97М, С ОТВЕРСТИЯМИ Д ИАМЕТРОМ 700ММ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) ДО 400КГС/М2' М2*
14	5	Е12-289#Т12-9-6' 15' ' УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
15	6	Е26-19#Т.26-4-6' 0,77' ' УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТАМИ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛЕВЫМИ*
16	7	С114-114' 0,77x1,03' ' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛЕВЫХ ТОЛЩИНОЙ 60ММ, У=200КГ/М3*
17	8	Е12-289#Т12-9-6' 13' ' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
18	9	К ИПАТКИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРУКЦИИ- ТП906-1-85-90

ОБЪЕКТ ИСПЕР

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3

СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 5КЦ-160

ОСНОВАНИЕ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,191 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАПЛАТЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ССМ 8-150	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М, ДЛИННОЙ 3,97М, С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 1000ММ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 400КГС/М2	17,01	6,64	-	113	-	-	-	-	
2	Е12-289 7.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,15	49,90	1,30	7	2	-	18,90	3	
3	Е26-19 7.20-4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТАМИ ПЕРЛИТООСОБОГЕЛЕВЫМИ	0,75	10,70	0,39	6	4	-	0,50	6	
4	С116-114	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТООСОБОГЕЛЕВЫХ ТОЛЩИНОЙ 60ММ, J=400КГ/М3	0,77	4,73	0,05	59	-	-	0,06	-	
5	Е12-289 7.12-9-6	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,13	49,90	1,30	6	1	-	18,90	2	
			100М2	10,70	0,39			-	0,50		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			191	7	-		11	
			РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			191	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			191	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			191	=	=		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПОЛТА -			РУБ,			=	. 7	=		-

СОСТАВИЛ

*М.Иванова* ИПАТКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н.в 3)

19	1	Э1141109' №8' ; 1' 1.1' ; ; ; ; *
20	2	Ю' ; П904-1' ; ; КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКЦ-160' ; ; ; СМЕТНОЯ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧЕТЕННЫХ СБОРНИКОМ СМЕТЫ ИХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ' ; ХАМИИ В.В. *
21	3	Н10=0' Н30=0*
22	4	ТСССН#8-130(=1) ; 17.01' 6,64' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2.98М, ДЛИННОЙ 5,97М, С ОТВЕРСТИЯМИ А ДИАМЕТРОМ 1000ММ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) А0 400КГС/М2' М2.
23	5	Е12-289#Т.12-9-6' 14,6' ; УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
24	6	Е26-19#Т.26-4-6' 0,75' ; УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТАМИ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛЕВЫМИ*
25	7	С114-114' 0,75X1,03' ; СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛЕВЫХ ТОЛДИНОЙ 60ММ, J=200КГ/М3*
26	8	Е12-289#Т.12-9-6' 12,6' ; ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДАА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
27	9	К' ИПАТКИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СИРЯКИ- ТП904-1-85-90

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

К А Л Ъ К У Л Я Ц И Я 4

СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН НА  
МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 5КЦ-160

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,178 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ССИМ 8-150	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ШИРИНОЙ 2,98М, ДЛИНОЙ 5,97М, С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 1450ММ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 400КГС/М2	16,14	6,64	=	107	=	=	=	=	
2	Е12-289 Т.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,14	49,90	1,30	7	1	=	18,90	3	
3	Е26-19 Т.26-4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТАМИ ПЕРЛИТФОСФОГЛЕБЫМИ	0,67	10,70	0,39	5	3	=	0,50	5	
4	С114-114	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТФОСФОГЛЕБОВЫХ ТОЛЩИНОЙ 60ММ, γ=200КГ/М3	0,69	4,73	0,05	53	=	=	0,06	=	
5	Е12-289 Т12-9-6	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,12	49,90	1,30	6	1	=	18,90	2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		178	5	=		10	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		178	=	=		=	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		178	=	=		=	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		=	=	=		10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		=	5	=		=	
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		178	=	=		=	

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

СОСТАВИЛ

*Млант*

ИПАТКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.М. 4)

28	1	Э11-1209' 18' 1' 1.1' / / / *
29	2	Ю' / П904-85.90' / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКЦ-160' / / СЧЕТНОЯ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ СБОРНИКОМ С МЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВ СКОЙ ОБЛАСТИ' / ХАНИМ В.В. *
30	3	Н10=0' Н30=0'
31	4	ТССМВВ-130(=1) / 16,14' 6,66' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М, ДЛИНОЙ 5,97М, С ОТВЕРСТИЯМИ ДИ АМЕТРОМ 1450ММ, ПРИ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЯ ВЕС) ДО 400КГС/М2' М2*
32	5	Е12-289#Т.12-9-6' 14' / УСТРОЯСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ*
33	6	Е26-19#Т.26-4-6' 0,67' / УТЕПЛЕНУЕ ПЛИТАМУ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛЕВЫМИ*
34	7	С114-114' 0,67x1,03' / СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛЕВЫХ ТОЛЩИНОЯ 60ММ, УЧ200КГ/М3*
35	8	Е12-289#Т14-9-6' 12' / ТИЯРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ*
36	9	К' ИПАТКИНА*



РАЗДЕЛ2. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Т.П.904-1-85.90-08

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 5КЦ-160-40

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,361 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 358 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,243 ТИС.РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ИНЫХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР

1	23-07 7.12787	-КЛАПАЧ РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940ИИ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЕСПА-02ПВ	2,00	185,00	-	370	-	-	-	-
2	Ц12-804-1 К1.25	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ	2,00	2,23	0,06	3	6	-	3,73	7
				1,99	0,01				0,01	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 378  
РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	370	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	6	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	11	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	398	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В МЕР. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	9	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			407	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
3	С130-725	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОБРЕЗНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-9-02., ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=24.19	2,00	90,50	-	181	-	-	4	-
4	E20-760 T20-23-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЛТ ДО 0,125 ШТ.	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,38	11
5	E20-697 T20-18-2	-ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100КГ ШТ	0,08	36,29	0,26	3	-	-	0,18	-
6	E16-36 T16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	62,00	3,67	0,08	56	13	1	0,10	22
7	E16-37 T16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	4,00	1,03	0,01	4	1	-	0,36	1
8	E16-38 T16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	33,00	1,14	0,01	38	7	-	0,36	12
9	E16-39 T16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	25,00	1,29	0,01	32	5	-	0,36	9
10	E16-41 T16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	7,00	1,20	0,01	8	2	-	0,38	3
11	E16-42 T16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	6,00	1,35	0,01	8	1	-	0,38	2
12	E16-219 T16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	4,37	4,01	-	5	5	-	5,26	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	С130-845	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ МУФТОВЫЕ 16616К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,00	1,20	-	-	1	-	-	-	
14	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	10,00	1,47	-	-	15	-	-	-	
15	С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	6,00	1,69	-	-	10	-	-	-	
16	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,00	2,02	-	-	2	-	-	-	
17	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	8,00	2,53	-	-	20	-	-	-	
18	С130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	2,00	3,54	-	-	7	-	-	-	
19	С130-2049	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15СР2НЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	2,00	16,50	-	-	33	-	-	-	
20	Е16-135 У16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050ММ ШТ	2,00	1,62	0,13	-	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04	-			0,05	-	
21	С130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ4СП2, ВСТ3СП2 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	4,00	0,95	-	-	4	-	-	-	
22	Е16-194 У16-18-3 17-04 АОП.82 П.30303	-СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ-65 ШТ	1,00	111,11	1,54	-	111	11	1	18,67	19
				11,12	0,46	-			0,59	1	
23	Е18-179 У18-10-1	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108ММ ШТ	2,00	28,52	0,22	-	57	11	-	9,35	19
				5,66	0,07	-			0,09	-	
24	Е18-184 У18-11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 454ММ ШТ	2,00	20,65	0,25	-	41	5	-	4,05	8
				2,44	0,08	-			0,10	-	
25	Е18-196 У18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ШТ	2,00	7,32	0,12	-	15	2	-	2,06	4
				1,24	0,04	-			0,05	-	



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

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

33	E14-121	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-021 ЗА 1 РАЗ	0,40	8,13	0,21	3	1		3,72	1
	П.З.В	100М2		2,46	0,07				0,09	
	T13-15-6									
34	E13-168	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,40	14,67	0,32	6	1		3,68	1
	П.З.В	100 М2		2,35	0,10				0,13	
	T13-16-6									
	K=2									
35	F26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛОТНОМ ХОЛСТОПРОШИВНЫМ	0,75	24,70	0,49	19	11		23,90	18
	T26-13-7	100М2		14,40	0,15				0,19	
36	E114-162	-ПОЛОТНО ХОЛСТОПРОШИВНОЕ ХПС-Т-5 ТОЛЩИНОЙ 35 ММ	0,09	502,00	-	43	-		-	-
		1000М2		-	-				-	-
37	F26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,03	80,10	1,21	2	2		128,00	4
	T20-11-6	100М2		78,30	0,36				0,66	
38	E111-523	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	0,01	738,00	-	3	-		-	-
	T			-	-				-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 76 15 24  
РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	76		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	15		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	1	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	96		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	17	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 96  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 17 25

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ РУБ. 1452 145 236  
РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	370		
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	6		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	11		
ЗАРПОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	3		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	398		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					94	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		84
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	56	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					76	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		25
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	17	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					912	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					80	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		143
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	97	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.					1749	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		252
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	170	-		-

ОТДЕЛ 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

39	С130-725	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОБРЕЗНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-9-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В Ч2-24.19	4,00	90,50	-	362	-	-	-	-
40	Е20-760 У20-25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ ЧАССОЗ,Т ДО 0,125	4,00	6,25	0,46	25	12	2	5,38	22
41	Е20-697 У20-18-2	-ПОДАТКА ПДА КАЛОРИФЕРЫ 100КГ	0,16	36,29	0,26	5	1	1	0,18	1
42	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1872 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В МЧ: 15	5,00	3,67	0,08	7	-	-	0,10	-
43	С130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1872 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ	4,00	3,54	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40								
		ШТ								
44	Г130-2245	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КРС/СМР, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	2,00	14,80	-	30	-	-	-	-
45	Г16-135 Г16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,34	3
		ШТ		0,99	0,04			-	0,03	-
46	Г130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСР, ВСТЭСЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	1,15	-	5	-	-	-	-
47	Е16-39 Г16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	16,00	1,29	0,01	21	3	-	0,36	6
		М		0,21	-			-	-	-
48	Е16-40 Г16-7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	70,00	1,62	0,03	113	20	2	0,44	31
		М		0,28	0,01			1	0,01	1
49	Е16-41 Г16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	2,00	1,20	0,01	2	-	-	0,38	1
		М		0,23	-			-	-	-
50	Е16-219 Г16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	0,88	4,01	-	4	3	-	5,26	3
		М		3,80	-			-	-	-
51	Е18-198 Г18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТАКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273 ММ	1,00	15,23	0,12	15	1	-	2,06	2
		100М		1,24	0,04			-	0,03	-
52	Г12-699-1	-ШТУЦЕР ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	4,00	1,19	0,10	5	2	-	1,00	4
		ШТ		0,52	-			-	-	-
53	Г12-699-10	-РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА	4,00	6,30	0,81	25	13	3	5,00	20
		ШТ		3,13	0,10			-	0,13	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		637	57	7		95
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		30	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			12	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			46	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			607	-	-		-	
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			80	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	14	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			54	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			741	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	58	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			787	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		104	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	75	-		-	
	РАЗДЕЛ 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
56	E13-121	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,20	8,13	0,21	2	-	-	3,72	1	
	Т.Ч.	ГРУНТОМ ПФ-021 ЗА 1 РАЗ									
	П.З.8	100М2		2,46	0,07				0,09	-	
	T13-15-6										
55	E13-168	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ	0,20	14,67	0,32	3	-	-	3,68	1	
	Т.Ч.	БТ-177 ЗА 2 РАЗА									
	П.З.8	100 М2		2,35	0,10				0,13	-	
	T13-16-6										
	К#2										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			5	-	-		2	
			РУБ.								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			5	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ.			642	57	7		97	
			РУБ.					2		3	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			30	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			12	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	33	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			134	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1854	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		221
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	155	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2541	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		358
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	243	-		-

/ СОСТАВИЛ *Лорвина* ЛОРВИНОВА

ПРОВЕРИЛ *Лорвина* ЛОРВИНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.Б 2)  
 \*\*\*\*\*

11	1	Э18246708: НВГ1: / 8: 1,1: / / / *
12	2	Ю: / Т.п. 904-1-85.90-08: / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 5КЦ-160-АО: РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: / / ОТОПЛЕНИЕ; ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ: / РВКИС Б.А.О
13	3	FT(1): / / РОСТОВСКИИ ПРОМСТРОИПРОЕКТ*
14	4	Н24=1,5: Н25=3: Н27=2: Н28=0,7*
15	5	ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ*
16	6	РОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
17	7	Т23-07(214)ИП.12787: 2: 185: КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ 234940ИЖ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЕСПА-02ПВ: ШТ*
18	8	Ц12-805-1(Н3=1,25)ЖК=1,25: 2: / МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ*
19	9	Р21*
20	10	Н21=5*
21	11	С130-725: 2*
22	12	Е20-760ИТ20-23-1: 2*
23	13	Е20-697ИТ20-18-2: 8,2: / ПОДАСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
24	14	Ч21=2*
25	15	Е16-36ИТ16-7-1: 62*
26	16	Е16-37ИТ16-7-1: 4*
27	17	Е16-38ИТ16-7-1: 33*
28	18	Е16-39ИТ16-7-1: 25*
29	19	Е16-41ИТ16-7-3: 7*
30	20	Е16-42ИТ16-7-3: 6*
31	21	Е16-219ИТ16-22: 137*
32	22	С130-845: 1*
33	23	С130-103: 10*
34	24	С130-104: 6*
35	25	С130-105: 1*
36	26	С130-106: 8*
37	27	С130-107: 2*
38	28	С130-2049: 2*
39	29	Е16-135ИТ16-12-1: 2*
40	30	С130-1792: 4*
41	31	Е16-194(А2=89,5,1,1#)ИТ16-18-3И17-04#АОП.82ИТ.30303: 1: / СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВР-050
42	32	Е18-179ИТ18-10-1: 2*
43	33	Е18-184ИТ18-11-1: 2*
44	34	Е18-196ИТ18-11-6: 2*
45	35	Е18-197ИТ18-11-6: 2*
46	36	Е18-213ИТ18-14-1: 2*
47	37	Е18-132ИТ18-5-5: 35*
48	38	С130-2305: 40: / КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
49	39	Н21=0*
50	40	Ц11-4-3: 2: / УСТАНОВКА ДАТЧИКА РЕГУЛЯТОРА ТУДЪ НА ТРУБОПРОВОДЕ*
51	41	Ц12-699-1: 10: / ШТУЦЕР ДЛЯ МАНОМЕТРОВ*
52	42	Ц12-698-10: 12: / РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА*
53	43	Р20*
54	44	Н10=16,9*
55	45	Е14-121(1-308)ИТ13-15-6: 40: / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-02: ЗА 1 РАЗ*
56	46	Е15-168(1780А)(А1,2)(Р1,2)ИТ13-16-6ИЖ=2: 40: / ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА*
57	47	Е26-704ИТ26-13-7: 75: / ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛОТНОМ ХОЛСТОПРОЖИВНЫМ*
58	48	С116-162: Т5,1,15: / ПОЛОТНО ХОЛСТОПРОЖИВНОЕ ХПС-Т-5 ТОЛЩИНОЙ 35 ММ*
59	49	Е26-62ИТ26-11-6: 3*
60	50	С111-523: 3: 1,22,0,006: / СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ*
61	51	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ*
62	52	Р21*
63	53	Н21=5*
64	54	С130-725: 4*
65	55	Е20-760ИТ20-25-1: 4*

66	56	E20-697#T20-18-2' 16,2' / ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
67	57	M21-2*
68	58	C130-103' 5*
69	59	C130-107' 4*
70	60	C130-2245' 2*
71	61	F16-135#T16-12-1' 2*
72	62	C130-1793' 6*
73	63	E16-39#T16-7-1' 16*
74	64	F16-40#T16-7-2' 70*
75	65	F16-41#T16-7-3' 2*
76	66	F16-219#T16-22' 88*
77	67	E18-198#T18-11-6' 1*
78	68	M21-0*
79	69	Ц12-699-1' 6' / ШТУЦЕР ДЛЯ МАНОМЕТРОВ*
80	70	Ц12-698-10' 6' / РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА*
81	71	P20*
82	72	M10-16,5*
83	73	E13-121(13808)#T13-15-6' 20' / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-021 ЗА 1 РАЗ*
84	74	E13-168(13808)(A1,2)(P1,2)#T13-16-6#K=2' 20' / ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА*
85	75	K: ЛОГИНОВА; ЛОГВИНЕНКО*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКЦ-160-40

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,296 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 629 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,416 ТЫС.РУБ.

М	П	ИФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО
					ОСНОВНОЯ	ЗАРПЛАТЫ				ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР

1	23-08-01	Д0М24	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ БКР 12,5 С САМООТКРЫВАЮЩИМся КЛАПАНОМ НА ОДНОЮ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112МВ6	4,00	465,08	-	1840	-	-	-	-	-
2	120-753	Т.20-23-4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАЮЩОМ МАССОЯ,Т, ДО 0,8	4,00	19,65	5,07	79	42	20	18,06	72	
3	23-08-01	Д0П109	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П600Х1000Э С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ М90	2,00	102,63	-	203	-	6	1,96	8	
4	20-480	Т.20-9-7	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФОРМИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900/3600	2,00	3,93	0,09	8	5	-	4,61	9	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	2152	47	20	81
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.			6	8
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.	2152			
СНАЧА И ИСПЫТАНИЕ -					РУБ.	3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.	38			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -					ЧЕЛ.-Ч				3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			175				
	ВСЕГО: СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2365				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							92
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				60			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			2365				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							92
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				60			

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

5	23-08-01 ДОП.37 П.286 15-01 01-398 10-059	-ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ В-Ц4-75-2,5 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	1,00	48,40	-	48	-	-	-	-
		ШТ								
6	E20-721 Т.20-20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ ДО 0,05Т	1,00	3,13	0,13	3	2	-	2,52	3
		ШТ		1,55	0,04				0,05	
7	С130-2788	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А10054	2,00	121,00	-	242	-	-	-	-
		КОМПЛ								
8	E20-722 Т.20-20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ ДО 0,12Т	2,00	5,32	0,31	11	7	-	6,17	12
		ШТ		3,57	0,09				0,12	
9	С130-2547 15-01 01-404 01-410	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВКР6,3 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А9016	2,00	119,60	-	239	-	-	-	-
		ШТ								
10	E20-750 Т.20-23-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАДОМ МАССОМ, Т, ДО 0,2	2,00	9,24	1,54	18	12	3	10,07	20
		ШТ		5,94	0,46			1	0,59	1
11	E20-689 Т.20-17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 315/1000	2,00	0,69	0,01	1	1	-	0,82	2
		ШТ		0,45	-					
12	E20-690 Т.20-17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 500/1800	2,00	1,10	0,01	2	1	-	1,10	2
		ШТ		0,62	-					
13	E20-691 Т.20-17-3	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 630/2000	2,00	1,28	0,02	3	1	-	1,28	3
		ШТ		0,70	0,01				0,01	

ШТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Е150-516	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	1,01	10,60	-		11	-	-	-
		М2								
15	Е20-1002 У20-47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО 38	0,50	9,14	0,01		5	1	3,60	2
		10 ШТ		2,13	-					
16	Е20-1004 У20-47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО 40	1,00	15,40	0,02		15	3	6,48	6
		10 ШТ		2,82	0,01				0,01	
		ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА Н1								
17	Е20-1, У20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, АО	1,00	7,36	0,04		7	1	1,62	2
		М2		0,92	0,01				0,01	
18	Е20-2 У.Ч. П.3.1 У20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, АО 200(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 АО 8М)	27,00	5,54	0,04		150	29	1,88	59
		М2		1,07	0,01				0,01	
19	Е20-4 У20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 АО 315	2,00	5,26	0,04		11	2	1,62	3
		М2		0,92	0,01				0,01	
20	Е20-4 У.Ч. П.3.1 У20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 АО 315(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 АО 8М)	23,00	5,40	0,04		124	25	1,88	43
		М2		1,07	0,01				0,01	
21	Е20-5 У.Ч. П.3.1 У20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 АО 450(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 АО 5М)	16,00	4,77	0,04		76	12	1,32	29
		М2		0,75	0,01				0,01	
22	Е20-5 У.Ч. П.3.1 У20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 АО 450(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 АО 8М)	81,00	4,84	0,04		392	66	1,68	117
		М2		0,82	0,01				0,01	
23	Е20-6 У.Ч. П.3.1 У20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 АО 8М)	8,00	4,99	0,04		40	7	1,45	12
		М2		0,82	0,01				0,01	
24	Е20-7 У.Ч. П.3.1 У20-1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ АО 630(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 АО 8М)	18,00	5,00	0,04		90	13	1,26	22
		М2		0,71	0,01				0,01	
25	Е20-3 У.Ч. П.3.1 У20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, АО 900(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 АО 5М)	1,00	5,45	0,04		5	1	1,71	2
		М2		0,98	0,01				0,01	
26	Е20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	36,00	5,62	0,04		214	18	0,88	32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч. П.3.1 Т20-1-4	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)			0,48	0,01				0,01	-
27	Е20-61 Т20-2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	4,00	9,35	0,06	37	4		1,71	7
				0,98	0,02				0,03	
28	Е20-62 Т20-2-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	3,00	7,78	0,05	23	2		1,35	4
				0,77	0,02				0,03	
29	Е20-64 Т20-2-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 710	5,00	7,34	0,05	37	2		0,83	4
				0,46	0,02				0,03	
30	Е20-407 Т20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	2,00	1,52	0,05	3	2		1,41	3
				0,88	0,02				0,03	
31	В-1 2-002	-КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЧЕ.066.000 250X250	1,00	18,26	-	18	-			
32	Е20-416 Т20-8-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	1,00	6,86	0,06	7	4		6,31	4
				3,51	0,02				0,03	
33	Е20-446 Т20-9-2	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р500Р	1,00	16,36	0,05	16	1		2,17	2
	ПРИМЕНИТ			1,28	0,02				0,03	
34	Е20-72 Т20-2-4	-ПЕРЕХОД ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,4 ММ(2 ШТ)	5,00	7,80	0,05	39	2		0,83	4
35	Е20-535 Т20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	2,00	11,99	0,10	24	3		3,01	6
				1,71	0,03				0,06	
36	Е20-537 Т20-13-1	-ТО №Ф, УП1-02, 4315ММ	1,00	13,29	0,10	13	2		3,01	3
37	Е20-546 Т20-13-2	-ТО №Ф, УП1-05, 4500ММ	1,00	21,01	0,17	21	2		3,65	4
38	Е20-696 Т20-18-1	-КРЕПЛЕНИЕ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ	1,04	36,23	0,49	38	7		10,32	11
39	Е20-527 Т20-12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕТОРА 4315.00.000	1,00	13,62	0,03	14	3		4,30	4
40	Е20-528 Т20-12-2	-ТО №Ф, 4315.00.000-02	1,00	19,45	0,09	19	3		5,35	5
41	Е20-530	-ТО №Ф, 4315.00.000-04	1,00	36,46	0,22	36	5		9,34	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	720-12-3	ШТ								
				5,34	0,06				0,08	
42	E20-72	-КОНФУЗОР АО.000-03(2ШТ)	3,80	7,80	0,05	30	2		0,83	3
	T20-2-4	M2								
				0,44	0,02				0,03	
43	E20-696	-КРЕПЛЕНИЕ К КОНФУЗОРУ	0,45	36,23	0,49	16	3		10,32	5
	T20-18-1	100 КГ								
				6,40	0,15				0,19	
44	24-15	-ФЛАНЦ Ф0.04-01	10,00	0,24		2				
	P2-483	КГ								
45	E20-60	-СОПЛО Д160ММ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОГО	3,00	10,75	0,06	32	3		1,71	3
	T20-2-1	КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ								
		1,4ММ(14ШТ)							0,03	
		M2								
46	C130-1489	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ	1,60	3,21		5				
		ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.5								
		M2								
47	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПУТОМЕТРАЖНЫМ	3,00	0,13		1				
		ЛЮЧКАМ СТА В281								
		ШТ								
48	C130-1883	-ШИВЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ЛИСТОВОГО	5,00	3,03		15				
		УГЛЕРОДИСТОГО И СОРТОВОГО СТАЛИ								
		ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ. ПЕРИМЕТРОМ В ММ								
		ДО: 1000								
		ШТ								
49	E20-657	-ЛЮК УТРАПЛЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	2,00	12,32	0,50	25	4	1	3,12	6
	T20-15-1	ЛУ 0,6X0,5								
	ПРИМЕН	ШТ								
									0,19	
50	E20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ	0,45	36,23	0,49	16	3		10,32	5
	T20-18-1	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ								
		100 КГ								
									0,19	
51	112-698-3	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ В	8,00	1,49	0,10	12	4	1	1,00	8
		ВОЗДУХОВОДАУ								
		ШТ								
				0,52						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2206	263	12		487
			РУБ.							
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2196				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			288				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				49			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			195				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2677				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.-Ч							472
			РУБ.				310			
			РУБ.			2693				
			ЧЕЛ.-Ч							480
			РУБ.				315			
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
52	E13-153 T.Ч.ПЗ.8	-ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПЭ-115 В 2 СЛОЯ	2,40	21,20	0,24	51	9		5,52	113
		100 М2		3,62	0,08				0,10	
53	E26-19 T26-4-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ И УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,90	8,05	0,15	7	4		7,90	7
		М3		4,75	0,05				0,06	
54	C114-96	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-125	1,21	18,70	-	23				
		М3								
55	C114-529	-ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ /ГОСТ 19170-73/ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1,21	25,10	-	30				
		М3 МАТОВ								
56	СССЦ	-НАБАВКА К СТОИМОСТИ ПРОШИВНЫХ МАТОВ С ОБКЛАКАМИ	1,21	0,92	-	1				
57	E26-84 T26-15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ И ВОЗДУХОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,03	179,00	0,86	5	3		158,00	3
		100М2		92,10	0,26				0,34	
58	C114-100	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-И	-	1010,00	-	3				
		1000М2								
59	E26-69 T26-13-5	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ И ВОЗДУХОВОДОВ РУБЕРОИДОМ	0,22	81,10	1,33	18	6		47,20	10
		100М2		28,40	0,40				0,52	
60	C111-367	-СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКМ-350Б М2	25,30	0,25	-	6				
61	E26-64 T26-11-3	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	0,18	77,20	1,24	14	13		118,00	21
		100М2		70,80	0,37				0,48	
62	C111-523	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	0,09	338,00	-	30				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		188	35			56
				РУБ.						

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	188								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	31								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-		6						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	19								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	238								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-								57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-		61						
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	238								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-								57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-		41						
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	4346		345				32		394
	РУБ.							8		10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	12								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-		1						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	16								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-								8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-		5						
-----										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	188								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	31								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-		6						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	19								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	238								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-								57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-		61						
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	4346								
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	12								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	326								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-								24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-		56						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	370								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	5042								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-								564
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-		370						
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	5296								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-								689
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-		616						

/ СОСТАВИЛ *Логинова* ЛОГИНОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Логинова* ЛОРВИНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.з 3)  
\*\*\*\*\*

86	1	Э18246808' НАГ1' ; 8' 1'1' ; ; ; ; *
87	2	Ю' ; Т.п.904-1-85.90-0В' ; ; КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЭКЦ-160-А0' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ; ; ВЕНТИЛЯЦИОН' РЫВК ИС Б.А.*
88	3	Р(1)' ; ; РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ*
89	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
90	5	Т23-08-01(=23)ИАОП24ИП256,260' 4' (400+22,8).1,1' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВКР 12,5 С САМООТКРЫВАЮЩИ МЯ КЛАПАНОМ НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОАВДИГАТЕЛЕМ 4А112МВ6' ШТ*
91	6	Е20-753(=16)ИТ.20-23-4' 4*
92	7	Т23-08-01(=23)ИАОП109ИП46-001' 2' 93,30.1,1' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П600Х1000Э С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МВО ; ШТ*
93	8	Е20-480ИТ.20-9-7' 2*
94	9	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
95	10	Т23-08-01(=21)ИАОП.37ИП.286И15-01И01-398И10-059' 1' (46-23+23).1,1' ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ В-Ц4-73И2,3 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОАВДИГАТЕЛЕМ 4АА56А4' ШТ*
96	11	Е20-721ИТ.20-20-1' 1*
97	12	С130-2788' 2*
98	13	Е20-722ИТ.20-20-2' 2*
99	14	С130-2347И15-01И01-404И01-410' 2' 135-(68-54).1,1' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВКР6,3 НА ОДНОЙ ОСИ С Э ЛЕКТРОАВДИГАТЕЛЕМ 4А90L6*
100	15	Е20-750ИТ.20-23-2' 2*
101	16	Е20-689ИТ.20-17-1' 2*
102	17	Е20-690ИТ.20-17-2' 2*
103	18	Е20-691ИТ.20-17-3' 2*
104	19	С130-516' 1,01*
105	20	Е20-1002ИТ20-47-1' 5*
106	21	Е20-1004ИТ20-47-3' 10*
107	22	П2 ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА И;*
108	23	Е20-1ИТ20-1-1' 1*
109	24	Е20-2(20801Б)ИТ20-1-1' 27*
110	25	Е20-4ИТ20-1-1' 2*
111	26	Е20-4(20801Б)ИТ20-1-1' 23*
112	27	Е20-5(20801А)ИТ20-1-2' 16*
113	28	Е20-5(20801Б)ИТ20-1-2' 81*
114	29	Е20-6(20801Б)ИТ20-1-2' 8*
115	30	Е20-7(20801Б)ИТ20-1-3' 18*
116	31	Е20-3(20801А)ИТ20-1-1' 1*
117	32	Е20-14(20801Б)ИТ20-1-4' 38*
118	33	Е20-61ИТ20-2-1' 4*
119	34	Е20-62ИТ20-2-2' 3*
120	35	Е20-64ИТ20-2-4' 5*
121	36	Е20-407ИТ20-7-1' 2*
122	37	Т8-1(=21)И2-002' 1' 16,6.1,1' КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИ АЗЕ.066.000 250Х250' ШТ*
123	38	Е20-416ИТ20-8-1' 1*
124	39	Е20-446ИТ20-9-2ИПРИЧЕНИТ' 1' ; ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р500Р*
125	40	Е20-72ИТ20-2-4' 5' ; ПЕРЕХОД ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,4 ММ(2 ШТ)*
126	41	Е20-535ИТ20-13-1' 2*
127	42	Е20-537ИТ20-13-1' 1' ; ТО ЧЕ.УП1-02,4315ММ*
128	43	Е20-540ИТ20-13-2' 1' ; ТО ЧЕ.УП1-05,4300ММ*
129	44	Е20-696ИТ20-18-1' 104' ; КРЕПЛЕНИЕ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ*
130	45	Е20-527ИТ20-12-1' 1' ; УСТАНОВКА ДЕФЛЕТОРА А315.00.000*
131	46	Е20-528ИТ20-12-2' 1' ; ТО ЧЕ.А315.00.000-02*
132	47	Е20-530ИТ20-12-3' 1' ; ТО ЧЕ.А315.00.000-04*
133	48	Е20-72ИТ20-2-4' 3,8' ; КИФУЗОР АО.000-03(2ШТ)*
134	49	Е20-696ИТ20-18-1' 45,4' ; КРЕПЛЕНИЕ К КОИФУЗОРУ*
135	50	Т24-15(=21)ИП2-483' 10' 0,222.1,1' ФЛАНЕЦ Ф0.04-01' КГ*
136	51	Е20-60ИТ20-2-1' 3' ; СОПЛО Д160ММ ИЗ ТОМКОЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,4ММ(14ШТ)*

137	52	C130-1489' 1,6*
138	53	C130-640' 3*
139	54	C130-1883' 5*
140	55	F20-657#T20-15-1#ПРИМЕН' 2' / ЛЮК УТЕПЛЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ЛУ 0,6X0,5*
141	56	F20-696#T20-18-1' 45' / МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ*
142	57	H21#0*
143	58	Ц12-698-3' 8' / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ В ВОЗДУХОВОДАХ*
144	59	P20*
145	60	H10#10,5*
146	61	F13-153(H5#1,2)(A1,2)(P1,2)#T.Ч.ПЗ.8' 240' / ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-113 В 2 СЛОЯ*
147	62	E26-19#T26-4-6' 0,9' / ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ И УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
148	63	C114-96' 0,9.1.03.1,3*
149	64	C114 529' 0,9.1.03.1,3*
150	65	СТССЦ(=19)' 0,9.1.03.1,3' 0,92' НАБАВКА К СТОИМОСТИ ПРОШИВНЫХ МАТОВ С ОБКЛАДКАМИ*
151	66	E26-84#T26-15-6' 3' / ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ И ВОЗДУХОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
152	67	C114-190' 3.1,05*
153	68	E26-69#T26-13-5' 22' / ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ И ВОЗДУХОВОДОВ РУБЕРОИДОМ*
154	69	C111-367' 22.1,15' / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКМ-3306*
155	70	E26-64#T26-11-8' 18' / ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ*
156	71	C111-523' 18.1,22:0,004*
157	72	К' ЛОГИНОВА' ЛОГВИНЕНКО' МАШКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРУКТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 904-1-85.90-ВК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 5КЦ-160А0

ОСНОВАНИЕ: МАРКА ВК Л.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,434 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1463 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,922 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

1	E16-118 T.12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046BP ДИАМЕТРОМ 80ММ	1.00	24.80	0.29	25	2	-	2.67	3
		ШТ		1.71	0.09				0.12	
2	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 АЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15	2.00	1.25	-	3	-			
		ШТ								
3	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 АЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 25	4.00	1.82	-	7	-			
		ШТ								
4	E16-185 T.10-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВУЧАНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ С ПОВОРОТОМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	2.00	2.07	0.01	6	-		0.31	1
		ШТ		0.19	-					
5	E16-184 T.4 П.1.1 C122 П.665 T.14-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ СО ШКАФОМ (40 ПОЛК)	5.00	63.10	0.08	316	9		3.16	16
		ШТ		1.80	0.02				0.03	
6	C130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯЖЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ ДОПОЛНИТЕЛЬНО	50.00	1.76	-	88	-			
		М								
7	E16-273 T.18-1	-УСТАНОВКА ВОДИМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА В СОБРАННОМ ВИДЕ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ С ВЕНТИЛЯМИ МУФТОВЫМИ,	1.00	24.50	0.45	24	5		8.77	9
				5.29	0.14				0.18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТР ВВОДА ОТ 25 ДО 32ММ, ДИАМЕТР ВОДОМЕРА ОТ 13 ДО 20ММ								
		ШТ								
8	С130-2334	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПРИМЕН КРЫЛЬЧАТЫЯ ВСКМ-15	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
9	С130-2517	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1549П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ	3,00	2,52	-	8	-	-	-	-
10	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 15 В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-
11	С130-1485	-ТРУБКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ МАЛОЯ ТВЕРДОСТИ ТИП 1М У2, ОХЗ, О	40,00	3,05	-	122	-	-	-	-
12	Е16-41 Т.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,20	0,01	12	2	-	0,37	4
13	Е16-42 Т.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	6,00	1,35	0,01	8	1	-	0,37	2
14	Е16-43 Т.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	80,00	1,36	0,01	109	18	1	0,37	30
15	Е16-46 Т.4. П.3.1Т.7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	12,00	2,22	0,03	27	4	-	0,50	6
16	Е16-46 Т.7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ БЕЗ УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ	15,00	2,21	0,03	33	4	-	0,48	7
17	Е16-46 Т.4. П.3.1 Т.7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ НА ВЫСОТЕ ДО 6М	30,00	2,22	0,03	67	9	1	0,50	15
18	Е16-47 Т.4.	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	40,00	2,69	0,04	108	15	1	0,60	24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.3.1 Т.7-5	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М			0,37	0,01			-	0,01	-
19 E16-67 Т.7-5	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ БЕЗ УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ	8,00	2,67	0,04		21	3	-	0,57	5
				0,35	0,01			-	0,01	
20 E16-219 Т.22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,53	3,94	-		6	6	-	5,16	8
				3,73	-			-		
21 E16-220 Т.22	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,46	4,22	-		2	2	-	5,16	2
				3,73	-			-		
22 E13-620 Т.4. П.3.5 П.3.8 Т.15-6	100М -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ Г РУНТОВКА ГРУНТОВКА ПФ-020 (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОЕ)	0,52	7,74	0,18		4	1	-	4,09	2
				2,71	0,05			-	0,06	
23 E13-153 Т.18-6	100 М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОЯ)	0,52	23,32	0,27		12	2	-	3,04	2
				3,99	0,09			-	0,12	
24 E26-7 Т.2-7	100 М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМУ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,08	23,40	0,24		2	1	-	18,80	2
				11,00	0,07			-	0,09	
25 C114-313	М3 -ЦИЛИНАРЫ И ПОЛУЦИЛИНАРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РУБЕРОИДА, ТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25-57 ММ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ	0,08	103,00	-		8	-	-	-	-
				-	-			-	-	
26 E26-84 Т.15-2	М3 -ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,03	179,00	0,86		5	2	-	158,00	6
				92,10	0,26			-	0,34	
27 C114-193	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-143-80 РСТ-Б-В	-	1870,00	-		5	-	-	-	-
				-	-			-	-	
28 E16-6 Т.1-3	1000М2 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ	3,00	4,82	0,06		14	1	-	0,70	2
				-	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ (УСТРОЙСТВО ВВОДА)		0,38	0,02			-	0,03	-
		М								
29	E16-23 T.3-3	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГЛУБЛЕННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,02	457,00	2,60	9	-	-	31,80	1
				18,10	0,78			-	1,01	-
30	E1-936 T.Ч. П.373 T.78-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,04	111,10	-	4	4	-	202,40	8
				111,10	-			-	-	-
31	E1-999 T.86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ 100М3	0,04	23,00	0,93	1	1	-	30,20	1
				16,80	0,28			-	0,40	-
32	E122-403	-ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2 100М3	0,96	5,14	-	5	-	-	-	-
33	E1-968 T.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,04	46,00	-	2	2	-	99,30	4
				46,00	-			-	-	-
34	05-03-66 П.2-027	-ПОВАЗКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К СМЫВНЫМ БАЧКАМ И УМЫВАЛЬНИКУ ШТ 100М3	2,00	1,60	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1113	94	3		158
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		48	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКУПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1065	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М2Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М2Р. -				РУБ.		-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКУПЛЕНИЯ -				РУБ.		96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1301	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	108	-		-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -				РУБ.		472	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1359	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	121	-		-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -				РУБ.		472	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЙОН 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ										
35	С130-2505	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	0,98	-		2	-	-	-
36	С130-2507	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	9,00	1,69	-		15	-	-	-
37	Е16-293 7.19-1	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ С ВЕНТИЛЯМИ МУФТОВЫМИ, ДИАМЕТР ВВОДА 25ММ, ДИАМЕТР ВОДОМЕРА ОТ 15 ДО 20ММ	1,00	17,80	0,30		18	4	6,26	6
				3,67	0,09				0,12	-
38	С130-2334 ПРИМЕН.	-СЧЕТЧИК ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ ВСКМ-15	1,00	66,10	-		66	-	-	-
39	С130-2505	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ	2,00	0,98	-		2	-	-	-
40	С130-2517	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15Ч9П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ	2,00	2,52	-		5	-	-	-
41	Е13-228 7.15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	1,00	2,41	-		2	-	0,32	-
42	Е17-90 7.3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	1,00	4,59	0,01		5	1	0,82	1
				0,51	-				-	-
43	Е16-41 7.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М С УСТРОЙСТВОМ КРЕПЛЕНИЯ	14,00	1,20	0,01		17	3	0,37	5
				0,23	-				-	-
44	Е16-43 7.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ БЕЗ УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ	5,00	1,36	0,01		7	1	0,37	2
				0,23	-				-	-
45	Е16-43 7.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	35,00	1,36	0,01		68	8	0,37	13
				0,23	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ С УСТРОЙСТВОМ КРЕПЛЕНИЯ НА ВЫСОТЕ ДО 3М								
46	E16-43 T.7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ В КАНАЛЕ С УСТРОЙСТВОМ КРЕПЛЕНИЯ	40,00	1,36	0,01	56	9	"	0,37	13
				0,23	-			"		
47	E16-219 T.22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,96	3,96	-	6	4	"	5,16	5
				3,73	-			"		
48	E13-420 T.4. П.3.5 П.3.8 T.13-6	100М -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ Г РУНТОВОК ПР-020 (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОИ)	0,15	7,76	0,18	1	-	"	4,09	1
				2,71	0,05			"	0,06	
49	E13-153 T.18-6	100 М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПЭ-133 ПЭ-115 (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОИ)	0,15	23,32	0,27	3	1	"	3,04	-
				3,99	0,09			"	0,12	
50	05-03-46 П.2-027	100 М2 -ПОДВОАКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К УМЫВАЛЬНИКУ	1,00	1,60	-	2	-	"		
		ШТ						"		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			251	31	"		48
			РУБ.					"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	"		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			227	-	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			28	-	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			19	-	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			276	-	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	"		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	"		
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВНАЧ РАБОТ И ЗАТРАТ -			РУБ.			154	-	"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			279	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +			РУБ.	-	34	-	-	-	-	-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -			РУБ.	154	-	9	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ										
51	Ц12-802-11	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 350-400	1,00	23,80	2,12	24	13	2	21,00	21
				13,20	0,48				0,62	1
52	С130-653	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫВЯЖИМЫМ ШПИНАДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 350	1,00	199,00	-	199	-	-	-	-
53	С159-1383	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТ3С13 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350	1,00	26,90	-	27	-	-	-	-
54	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-23ММ	12,00	0,75	-	9	9	+	1,00	12
				0,75	-				-	-
55	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154БРС ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 (КА22034)	12,00	1,25	-	15	-	-	-	-
56	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 30 ММ	53,00	0,48	0,04	40	36	3	1,00	83
				0,43	0,01			1	0,01	1
57	С130-1535	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 20 ММ БЕЗ УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ НА ВЫСОТЕ 40 ЗМ	41,20	0,68	-	28	-	-	-	-
58	С130-1537	-ТО ЖЕ, 32ММ	7,21	0,91	-	7	-	-	-	-
59	С130-1534	-ТО ЖЕ, 19 ММ	36,05	0,43	-	23	-	-	-	-
60	С130-1538	-ТО ЖЕ, 40 ММ	1,03	1,06	-	1	-	-	-	-
61	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ	0,19	123,00	3,75	24	22	-	200,00	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ		114,00	1,19			-	1,54	
62	Ц12-2-7	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,23	97,80	14,50	22	18	4	134,00	31
				79,10	7,74			2	9,98	2
63	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	0,51	79,10	13,30	40	32	7	110,00	56
				62,40	7,12			4	9,18	5
64	Ц12-2-9	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ	1,24	51,10	10,80	63	46	13	63,00	78
				37,20	5,85			7	7,55	9
65	С159-3317	- УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 60X2,5 ММ	0,19	695,88	-	132	-	-	-	-
	КОРР. ПО ТОЛЩ. ДОП.1 СТР.21			-	-			-	-	-
66	С159-3326	- ТО ЖЕ, 89X2,8 ММ	0,23	532,76	-	123	-	-	-	-
	КОРР. ПО ТОЛЩ.			-	-			-	-	-
67	С159-3333	- ТО ЖЕ, 108X2,8 ММ (12М В КАНАЛЕ)	0,51	509,58	-	240	-	-	-	-
	КОРР. ПО ТОЛЩ.			-	-			-	-	-
68	С159-3308	- ТО ЖЕ, 873X4 ММ	0,53	382,85	-	203	-	-	-	-
	КОРР. ПО ТОЛЩ.			-	-			-	-	-
69	С159-3386	- ТО ЖЕ, 377X4 ММ	0,71	341,05	-	242	-	-	-	-
	КОРР. ПО ТОЛЩ.			-	-			-	-	-
70	2310-34196	- СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-2-100 ШТ	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
71	2310-34201	- СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-2-250 ШТ	3,00	1,49	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
72	2310-34203	- СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-2-350 ШТ	4,00	1,60	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
73	Ц12-698-11	- ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-87 (5ШТ) И ЗКЧ-6В-70 (5ШТ)	10,00	4,62	0,67	46	27	7	4,00	40
				2,70	0,08			1	0,10	1
74	Е13-420	- ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШТ	1,10	7,74	0,18	9	3	-	4,09	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
У.М. П.3.3 П.3.8 Т.15-6	ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ Г РУНТОВОК ГРУНТОВОК ПО-020 (СТАЛЬНИИ ТРУБ В 1 СЛОИ) 100 М2			2,71	0,08			"	0,06	-
75 Е13-153 Т.18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОФУНТОВАНИИ ЭМАЛЯМИ ПО-133 ПО-115 (СТАЛЬНИИ ТРУБ В 2 СЛОИ) 100 М2	1,10	23,32	0,27		26	4	"	3,06	3
			3,99	0,09				"	0,12	-
76 Ц12-758-1	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫИ 35-38 ММ М	85,00	0,08	0,02		7	5	2	0,10	8
			0,06	-				"	-	-
77 Ц12-758-2	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫИ 48-57 ММ М	33,00	0,12	0,03		4	3	1	0,20	7
			0,09	0,01				"	0,01	-
78 Ц12-758-3	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫИ 76-89 ММ М	28,00	0,18	0,05		5	4	1	0,20	6
			0,13	0,01				"	0,01	-
79 Ц12-758-4	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫИ 108 ММ М	52,00	0,22	0,06		11	8	3	0,30	16
			0,16	0,02				1	0,03	2
80 Ц12-758-7	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫИ 273 ММ М	17,00	0,59	0,18		10	7	3	1,00	17
			0,40	0,05				1	0,06	1
81 Ц12-758-9	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫИ 377-426 ММ М	17,00	2,39	0,44		61	28	7	3,00	51
			1,64	0,12				2	0,15	3
ИТОГО ПРЯМЫИ ЗАТРАТИ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			1688	265	83		472
			РУБ.					19		25
И ТОИ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫИ РАБОТ			РУБ.			1618	-	"		-
НАКЛАДНЫИ РАСХОДЫ			РУБ.			206	-	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.			Ч.Ч.			-	-	"		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.			РУБ.			-	38	"		-
ПЛАНОВЫИ НАКУПЛЕНИЯ			РУБ.			165	-	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫИ РАБОТ			РУБ.			1769	-	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			Ч.Ч.			-	-	"		807
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	315	"		-
ПРОГРЕССИВНЫИ ВНАИ РАБОТ И ЗАТРАТ			РУБ.			137	-	"		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫИ РАБОТ			РУБ.			35	-	"		-
НАКЛАДНЫИ РАСХОДЫ			РУБ.			5	-	"		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.			РУБ.			-	1	"		-
ПЛАНОВЫИ НАКУПЛЕНИЯ			РУБ.			3	-	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫИ РАБОТ			РУБ.			43	-	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			Ч.Ч.			-	-	"		8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				8				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			2012					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							515	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				323				
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -		РУБ.			137					
РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД ОБРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ											
82	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	1,00	7,52	0,32		8	3	-	6,00	6
										0,05	
83	Ц12-802-11	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 350-600	1,00	23,80	2,12		24	13	2	21,00	21
										0,62	1
84	С130-667	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫВЕРЖИМЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 30468Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	1,00	22,90	-		23	-			
85	С130-653	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫВЕРЖИМЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 30468Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 350	1,00	199,00	-		199	-			
86	С159-1377	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТ3С113 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100	1,00	8,77	-		9	-			
87	С159-1383	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТ3С113 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350	1,00	26,90	-		27	-			
88	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	12,00	0,75	-		9	9	-	1,00	12
89	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548РС ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 (КА22034)	12,00	1,25	-		15	-			
90	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	67,00	0,48	0,04		32	29	3	1,00	67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 30 ММ		0,43	0,01			1	0,01	1
91	С130-1534	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 15 ММ БЕЗ УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ НА ВЫСОТЕ ДО 3М	20,60	0,63	-	13	-	-	-	-
92	С130-1535	-ТО ЖЕ, 20 ММ	41,20	0,68	-	28	-	-	-	-
93	С130-1537	-ТО ЖЕ, 32ММ	7,21	0,91	-	7	-	-	-	-
94	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМУ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,19	125,00	3,75	24	22	-	200,00	38
				116,00	1,19				1,54	
95	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМУ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,23	97,80	14,50	22	18	4	134,00	31
				79,10	7,74			2	9,98	2
96	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМУ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	0,29	79,10	13,30	23	18	4	110,00	32
				62,40	7,12			2	9,18	3
97	Ц12-2-9	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМУ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ	1,37	51,10	10,80	70	51	15	63,00	86
				37,20	5,85			8	7,55	10
98	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОРР ПО ТОЛЩ. ДОП. 1 СТР. 21	0,19	695,88	-	132	-	-	-	-
		СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 60X2,5 ММ								
99	С159-3326	-ТО ЖЕ, 89X2,8 ММ	0,23	532,76	-	123	-	-	-	-
		КОРР ПО ТОЛЩ.								
100	С159-3333	-ТО ЖЕ, 108X2,8 ММ (10 М В КАНАЛЕ)	0,29	509,58	-	168	-	-	-	-
		КОРР ПО ТОЛЩ.								
101	С159-3348	-ТО ЖЕ, 273X4 ММ	0,55	382,85	-	203	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КОРР	Т								
	ПО ТОЛЩ.									
102	С150-3386	-ТО ЖЕ, 377X4 ММ	0,84	341,05	-	286	-	-	-	
	КОРР	Т								
	ПО ТОЛЩ.									
103	2310-34196	-СТОИМУСЬ ОПОРЫ ОПБ-2-100 ШТ	3,00	0,70	-	2	-	-	-	
104	2310-34201	-СТОИМУСЬ ОПОРЫ ОПБ-2-250 ШТ	3,00	1,40	-	4	-	-	-	
105	2310-34203	-СТОИМУСЬ ОПОРЫ ОПБ-2-350 ШТ	4,00	1,60	-	6	-	-	-	
106	Ц12-698-11	-ЗАКЛАНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЗКЧ-1-87	5,00	4,62	0,67	23	13	3	4,00	20
107	Е13-620	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ Р	1,03	2,70	0,08	8	3	-	0,10	4
	Т.4.	ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ Р		7,74	0,18				4,09	
	П.3.5	РУНТОВКА ГРУНТОВОК Пб-020		2,71	0,05				0,06	
	3.8	(СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОЕ)								
	Т.15-6	100 М2								
108	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пб-133 Пб-115	1,05	23,32	0,27	24	6	-	3,04	3
	Т.18-6	(СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОЯ)		3,99	0,09				0,12	
		100 М2								
109	Ц12-758-1	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	67,00	0,08	0,02	5	6	1	0,10	7
		М		0,06	-					
110	Ц12-758-2	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 48-57 ММ	33,60	0,12	0,03	6	3	1	0,20	7
		М		0,09	0,01				0,01	
111	Ц12-758-3	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	28,00	0,18	0,05	5	4	1	0,20	6
		М		0,13	0,01				0,01	
112	Ц12-758-4	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 108 ММ	30,00	0,22	0,06	7	5	2	0,30	9
		М		0,16	0,02			1	0,03	1
113	Ц12-758-7	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 273 ММ	17,00	0,59	0,18	10		3	1,00	17
		М		0,40	0,05				0,06	1
114	Ц12-758-9	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 377-426 ММ	20,00	2,39	0,44	68	33	8	3,00	60
		М		1,66	0,12			2	0,15	3
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.			1571	239	47		426
			РУБ.					17		22

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

ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1530	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	185	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	34	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	160	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1864	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	283	-	-	-	-	-	-	-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИАМ РАБОТ И ЗАТРАТ -	РУБ.	111	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	32	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	40	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	8	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.	1904	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	463
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	291	-	-	-	-	-	-	-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИАМ РАБОТ И ЗАТРАТ -	РУБ.	111	-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

115	117-22 7.1-5	- УСТАНОВКА УМЧАДНИКОВ ФА И СЗХ, ФАРФОРОВЫХ И ПЛАТФАРФОРОВЫХ СО СМЕШИТЕЛЕМ С НАЖИМНОЙ КАМЬЮ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНОМ, РАЗМ. 11 В ММ 550X620X150	1,00	18,90	0,07	19	1	-	2,10	-
				1,57	0,02			-	0,03	
116	117-54 7.6-2	КОМПЛ. - УСТАНОВКА УМЧАДНИКОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПЛАТФАРФОРОВЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРЕЗНОЙ ДЕМЫ БАККОМ ДУГУМНЫЙ С ПЛАВНЫМ ПОПЛАВКОВЫМ ЗАПЯНОМ Т-ПВ И 7-ХВ-1	1,00	29,00	0,14	30	2	-	3,02	3
				1,06	0,06			-	0,05	
117	117-36 7.1-9	КОМПЛ. - УСТАНОВКА ТРАПОВ ДУГУМНЫХ ЗИПС-100 П-50	2,00	6,31	0,02	15	1	-	0,46	-
118	117-33 7.6-1	КОМПЛ. - ПРОКЛАДКА ТРУБ ФАРФОРОВЫХ ИЗ ПЛАТФАРФОРОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ С ПЛАВНЫМ ЗАПЯНОМ ПО СТЯЖКАМ	1,00	1,92	-	2	-	-	0,61	-
				0,38	-			-		
119	117-33 7.6-1	КОМПЛ. - ПРОКЛАДКА ТРУБ ФАРФОРОВЫХ ИЗ ПЛАТФАРФОРОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ЗАПЯНОМ ПО СТЯЖКАМ	2,00	1,92	-	4	1	-	0,61	1
				0,38	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	E16-34 T.6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ПО СТЕНАМ	24,00	3,10	0,01	74	9	-	0,58	14
121	E16-34 T.6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ В ТРАНШЕЯХ	3,00	3,10	0,01	16	2	-	0,58	3
122	E16-34 T.6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ (ВЫПУСК)	5,00	3,10	0,01	16	2	-	0,58	3
123	E8-194 T.22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,05	71,10	0,69	6	2	-	73,80	6
124	E1-936 T.78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М2ГГ.	0,12	111,10	0,21	13	13	-	0,27	24
125	E1-999 T.86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,12	23,00	0,93	3	2	-	30,20	4
126	C122-403	--ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 100М3 М2	2,88	5,14	-	15	-	-	-	-
127	E1-968 T.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,12	46,00	-	6	6	-	99,30	12
128	E9-153 T.24-6	-ПОДВЕСКА А146315000-04 100М3 Т	0,01	27,10	4,98	1	-	-	25,20	-
129	C130-2305	-СТОИМОСТЬ КГ	10,00	14,80	1,52	6	-	-	1,96	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		222	41	-		72
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		41	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКУПЛЕНИЯ				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				23			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			180				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			24				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКУПЛЕНИЯ		РУБ.			16				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			220				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				21			
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -		РУБ.			136				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			271				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				44			
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -		РУБ.			136				

РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ ДРЕНАЖНЫХ ВОД

130	E16-119 T.12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	29,00	0,29	29	2		2,67	3
		ШТ		1,71	0,09				0,12	
131	E16-33 T.6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ПО СТЕНАМ И В КАНАЛАХ	64,00	1,92		123	24		0,61	39
		М		0,38						
132	E16-34 T.6-2	-ТО ЖЕ, 100 ММ	43,00	3,10	0,01	133	16		0,58	25
		М		0,37						
133	E16-34 T.6-2	-ТО ЖЕ, 100 ММ В ТРАНШЕЯХ	12,00	3,10	0,01	37	6		0,58	7
		М		0,37						
134	E16-35 T.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ПО СТЕНАМ	50,00	0,86	0,01	43	10	1	0,35	18
		М		0,21						
135	E16-37 T.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ В КАНАЛЕ	3,00	1,03	0,01	3	1		0,33	1
		М		0,21						
136	E16-189 T.17-2	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	0,51	0,01	5	4		0,68	7
		ШТ		0,39						
137	C113-817	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ-ПЕРЕХОДА СТАЛЬНОГО 159Х4,5-57Х3	0,02	376,00		8				
		Т								
138	C130-2335	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	2,00	1,05		2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПА, ВСТЗСПЗ, ДАВЛЕНИЕМ 1 И 2,5 КГС/СМ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ 100ММ								
139	2310-34196	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПЬЕ2-100	50,00	0,70	-	35	-	-	-	-
		ШТ								
		ШТ								
140	E16-34 T.6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ (ВЫПУСК)-	5,00	3,10	0,01	16	2	-	0,58	3
		М		0,37	-					
141	E1-936 T.78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЮ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	111,10	-	22	22	-	202,40	40
		100М <sup>3</sup>		111,10	-					
142	E1-999 T.86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,20	23,00	0,93	5	-	-	30,20	6
		100М <sup>3</sup>		16,80	0,28				0,40	
143	C122-403	-ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	4,80	5,14	-	25	-	-	-	-
144	E1-968 T.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	46,00	-	9	9	-	99,30	20
		100М <sup>3</sup>		46,00	-					
145	E13-420 T.Ч. П.3.5 П.3.8 T.15-6	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ П РУНТОВКА ГРУНТОВКА ПО-020 (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОЕ)	0,06	7,74	0,18	1	-	-	4,09	-
		100 М <sup>2</sup>		2,71	0,03				0,06	
146	E13-153 T.18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПО-133 ПО-115 (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОЕ)	0,06	23,32	0,27	1	-	-	3,04	-
		100 М <sup>2</sup>		3,99	0,09				0,12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		497	97	1		169
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		66
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	36	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		434	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			38				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.-Ч			-				4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.			-	10			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			38				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ЗАПЕЧАТАТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			530				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-				107
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	73			
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВНАД РАБОТ И ЗАТРАТ		РУБ.			435				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		РУБ.			609				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-				13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	109			
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВНАД РАБОТ И ЗАТРАТ		РУБ.			435				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАПРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			5287	767	104		1345
			РУБ.					36		47
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.			3187				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			301				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.-Ч			-				33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.			-	72			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			285				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.			3893				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-				963
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	598			
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВНАД РАБОТ И ЗАТРАТ		РУБ.			743				
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ		РУБ.			223				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			36				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.			-	6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			16				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ		РУБ.			275				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-				24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	89			
	СТОИМОСТЬ НЕЗАВИСИМЫХ РАБОТ		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ НЕЗАВИСИМЫХ РАБОТ		РУБ.			1				
	СТОИМОСТЬ СВАРНЫХ РАБОТ		РУБ.			1700				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			259				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.-Ч			-				11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.			-	63			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			169				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СВАРНЫХ РАБОТ		РУБ.			2325				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-				3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	255			
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВНАД РАБОТ И ЗАТРАТ		РУБ.			1197				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6424				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-				111
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	922			
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВНАД РАБОТ И ЗАТРАТ		РУБ.			1455				

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

СОСТАВИЛ



СКРЫЛЬНИКОВА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н. = 1)

1	1	Э1992508' ИВМ1Г1' ' 9' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ? ИПОВОЯ ПРОЕКТ' ' ТП 904-1- -ВК-СМ1' КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 5КЦ-160АО' РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ' ' ' ВМ УТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ' МАРКА ВК Л.' ХАМИН В.П.*
3	3	А2-Б*
4	4	А3-А*
5	5	А4-А*
6	6	А2-М*
7	7	А4-И*
8	8	А2-Л*
9	9	А2-Г*
10	10	Н10=16,5*
11	11	РВОДОПРОВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫМ*
12	12	Е16-118НТ.12-2' 1*
13	13	С130-85' 2*
14	14	С130-87' 4*
15	15	Е16-185НТ.16-2' 2' ' + С ПОВОДОМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ*
16	16	Е16-184(А2+13,4)НТ.Ч.ИП 1.9#С122#П.665НТ.16-1' 5' ' + СО ШКАФМ (ДО ПОЛА)*
17	17	С130-2322' 3.10' ' + ДОПОЛНИТЕЛЬНО*
18	18	Е16-213НТ 18-1' 1*
19	19	С130-2334#ПРИМЕН' 1' ' СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫМ ВСКМ-15*
20	20	С130-2317' 3' ' + В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ*
21	21	С130-85' 2' ' + В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ*
22	22	С130-1485' 40' ' ТРУБКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ МАЛОЯ ТВЕРДОСТИ ТИП 1М 32.0Х3,0*
23	23	Н46#1*
24	24	Е16-41(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)НТ.7-3' 10*
25	25	Е16-42(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)НТ.7-3' 6*
26	26	Е16-43(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)НТ.7-3' 80*
27	27	Е16-46(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)(Р1,1,05)(А5,1,05)НТ.Ч.ИП.3.1Т.7-4' 12' ' + НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
28	28	Е16-46(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)НТ.7-4' 15' ' + БЕЗ УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ*
29	29	Е16-46(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)(Р1,1,05)(А5,1,05)НТ.Ч.ИП.3.1НТ.7-4' 30' ' + НА ВЫСОТЕ ДО 4М*
30	30	Е16-47(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)(Р1,1,05)(А5,1,05)НТ.Ч.ИП.3.1НТ.7-5' 40' ' + НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
31	31	Е16-47(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)НТ.7-5' 8' ' + БЕЗ УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ*
32	32	Н46#0*
33	33	Е16-219НТ.22' 133*
34	34	Е16-220НТ.22' 48*
35	35	Е13-420(Р1,1,32)(А5,1,2)(А1,1,1)НТ.Ч.ИП.3,5ИП;3,8НТ.15-6' 52' ' + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОЕ)*
36	36	Е13-133(Р1,1,32)(А5,1,2)(А1,2,2)НТ.18-6' 52' ' + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОЕ)*
37	37	Е26-7НТ.2-2' 0,08*
38	38	С114-313' 0,08.0,98*
39	39	Е26-84НТ.15-2' 2,6' ' ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
40	40	С114-193' 2,6.0,941*
41	41	Е16-4НТ.1-3' 3' ' + (УСТРОЙСТВО ВВОДА)*
42	42	Е16-23НТ.3-3' 0,02*
43	43	Е1-936(Р1,1,1)(А5,1,1)НТ.Ч.ИП.373НТ.78-8' 4*
44	44	Е1-499НТ.50-2' 6*
45	45	С122-403' 4;0,24*
46	46	Е1-468НТ.81-2' 4*
47	47	Т05-03-46ИП.2=027(=21)' 2' 1,60' ПОВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К СМЫВНОМУ БАЧКУ И УМЫВАЛЬНИКУ' ШТ*
48	48	РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ.ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ*
49	49	С130-2505' 2*
50	50	С130-2507' 9*
51	51	Е16-293НТ.19-1' 1*
52	52	С130-2334#ПРИМЕН.' 1' ' СЧЕТЧИК ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫМ ВСКМ-15*
53	53	С130-2505' 2' ' + В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ*
54	54	С130-2317' 2' ' + В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ*
55	55	Е18-228НТ.13-4' 1*

56	56	E17-50#T.3-3' 10
57	57	H46#1*
58	58	E16-41(P10726#0,00007)(P10728#0,00007)#T.7-3' 14' ' + НА ВЫСОТЕ ДО ЗМ С УСТРОЙСТВОМ КРЕПЛЕНИЯ*
59	59	E16-43(P10726#0,00007)(P10728)#T.7-3' 5' ' + БЕЗ УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ*
60	60	E16-43(P10726#0,00007)(P10728)#T.7-3' 35' ' + С УСТРОЙСТВОМ КРЕПЛЕНИЯ НА ВЫСОТЕ ДО ЗМ*
61	61	F16-43(P10726#0,00007)(P10728#0,00007)#T.7-3' 40' ' + В КАНАЛЕ С УСТРОЙСТВОМ КРЕПЛЕНИЯ*
62	62	H46#0*
63	63	E16-219#T.22' 94*
64	64	E13-420(P1.1,32)(A5.1,2)(A1.1,1)#T.Ч.ИП.3,5ИПЗ,8#T.15-6' 15' ' + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОЯ)*
65	65	E13-153(P1.1,32)(A5.1,2)(A1.2,2)#T.18-6' 15' ' + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОЯ)*
66	66	Y05-03-46#П;2-027(=21)' 1' 1,00' ПОВАОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К УМЫВАЛЬНИКУ* Ш*
67	67	РВОАСПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ,ПОДАЮЩИЯ*
68	68	Ц12-802-11' 1*
69	69	С130-653(=13)' 1*
70	70	С159-1383' 1*
71	71	Ц12-807-1' 12*
72	72	С130-85(=13)' 12' ' + (КА22034)*
73	73	H46#1*
74	74	Ц12-1-1' 33+40+7+1*
75	75	С130-1535(=13)' 40.1,03' ' СТОИМОСТЬ ТРУБПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 20 ММ БЕЗ УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ НА ВЫСОТЕ ДО ЗМ' ' ' 10301.1,0/10302.0,0016*
76	76	С130-1537(=13)' 7.1,03' ' ТО ЖЕ,32ММ' ' ' 10301.1,0/10302.0,0028*
77	77	С130-1534(=13)' 35.1,03' ' ТО ЖЕ,15 ММ' ' ' 10301.1,0/10302.0,0013*
78	78	С130-1538(=13)' 1.1,03' ' ТО ЖЕ,40 ММ' ' ' 10301.1,0/10302.0,0034*
79	79	H46#0*
80	80	Ц12-2-6' 0,19*
81	81	Ц12-2-7' 0,23*
82	82	Ц12-2-8' 0,51*
83	83	Ц12-2-9' 0,53+0,71*
84	84	С159-3317#КОРР#ПО ТОЛЩА СП.1 И СТР.21' 0,19' 732,5.0,95' УЗЛЫ ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 60X2,5 ММ' ' ' 10303.150/10304.1,0*
85	85	С159-3326#КОРР#ПО ТОЛЩ.' 0,23' 560,8.0,95' ТО ЖЕ,89X2,8 ММ' ' ' 10303 123/10304.1,0*
86	86	С159-3333#КОРР#ПО ТОЛЩ.' 0,51' 536,4.0,95' ТО ЖЕ,108X2,8 ММ (12М В КАНАЛЕ)' ' ' 10303 100/10304.1,0*
87	87	С159-3368#КОРР.#ПО ТОЛЩ ' 0,53' 403.0,95' ТО ЖЕ, 273X4 ММ' ' ' 10307.32/10308.1,0*
88	88	С159-3386#КОРР.#ПО ТОЛЩ ' 0,71' 359.0,95' ТО ЖЕ, 377X4 ММ' ' ' 10307.24/10308.1,0*
89	89	2310-34196(=13)(A1.1,106)' 3*
90	90	2310-3420(=13)(A1.1,106)' 3*
91	91	2310-34203(=13)(A1.1,106)' 6*
92	92	Ц12-698-11' 10' ' ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗК4-1-87 (5ШТ) И ЗК4-48-70 (5ШТ)*
93	93	E13-420(P1.1,32)(A5.1,2)(A1.1,1)#T.Ч.ИП.3,5ИПЗ,8#T.15-6' 110' ' + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОЯ)*
94	94	E13-153(P1.1,32)(A5.1,2)(A1.2,2)#T.18-6' 110' ' + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОЯ)*
95	95	Ц12-758-1' 85*
96	96	Ц12-758-2' 33*
97	97	Ц12-758-3' 28*
98	98	Ц12-758-4' 52*
99	99	Ц12-758-7' 17*
100	100	Ц12-758-9' 17*
101	101	РВОАСПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ,ОБРАТНЫЯ*
102	102	Ц12-802-5' 1*
103	103	Ц12-802-11' 1*
104	104	С130-647(=13)' 1*
105	105	С130-653(=13)' 1*
106	106	С159-1377' 1*
107	107	С159-1383' 1*
108	108	Ц12-807-1' 12*
109	109	С130-85(=13)' 12' ' + (КА22034)*
110	110	H46#1*
111	111	Ц12-1-1' 20+40+7*
112	112	С130-1534(=13)' 20.1,03' ' СТОИМОСТЬ ТРУБПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 15 ММ Б



904-1-85.90 (9)

24559-09

170	170	Н46=0*
171	171	Е1-936(Р1.1,1)(А5.1,1)НТ.78-1' 20*
172	172	Е1-999НТ.86-2' 20*
173	173	С122-403' 20.0,24*
174	174	Е1-968НТ.81-2' 20*
175	175	Е13-620(Р1.1,32)(А5.1,2)(А1.1,1)НТ.4,ИП.3,5ИП.3,8НТ.15-6' 6' ' + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 1 СЛОЯ)*
176	176	Е13-153(Р1.1,32)(А5.1,2)(А1.2,2)НТ.18-6' 6' ' + (СТАЛЬНЫХ ТРУБ В 2 СЛОЯ)*
177	177	К' СКРЫЛЬНИКОВА*

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	9043,00
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	8600,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	799,69
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	2272,00
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	1583,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	59,60

НАЧАЛЬНИК ОСТ-1 *Шафк* СААКЬЯНЦ Ю.К.  
СОСТАВИЛ РУК. ГР. *Петрусе* ПЕТРУСЕНКО Т.И.