

типовой проект

903-1-313.96

ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРОДНЫМ
КОТЛОМ ТИПА КЭВ МОЩНОСТЬЮ 250 кВт

А Л Б О М 3

СМ

С м е т ы

стр. 2 - 58

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

9 0 3 - 1 - 3 1 3 . 9 6

ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ВОДОГРЕЙНЫМ КОТЛОМ
ТИПА КЭВ МОЩНОСТЬЮ 250 КВт.

А Л Ь Б О М Ш, С М

С М Е Т И С Т Р. 3-58

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	ТЫС.РУБ.	46,77
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ТЫС.РУБ.	38,63
ОБОРУДОВАНИЯ	ТЫС.РУБ.	8,04

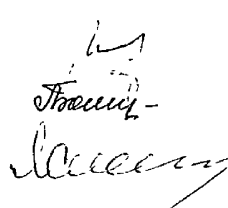
РАЗРАБОТАН
А.О. "ГИПРОИВ"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
КОМИТЕТОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕШЕНИЕМ
ОТ 18.10.96 г. N 09/1-11-115

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР А.О. "ГИПРОИВ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОТДЕЛА



Н. А. Ш И Р Я Е В А

Н. С. Б О Н Д А Р Е Ц

Н. С. С О Л О В Ь Е В

400482-03 2

СО Д Е Р Ж А Н И Е

п/п :	п/п :	НА И М Е Н О В А Н И Е	п/п страниц
п/п. : локальных :	смет :		
1 :	2 :	3	4
1.	-	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
2.	-	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	4
3.	Л.С. N 1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	5- 17.....
4.	Л.С. N 2	МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	18-20.....
5.	Л.С. N 3	ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ.....	21-26.....
6.	Л.С. N 4	ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ.....	27-29.....
7.	Л.С. N 5	ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ	30-33.....
8.	Л.С. N 6	ОБОРУДОВАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ.....	34-42.....
9.	Л.С. N 7	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ.....	43-45.....
10.	Л.С. N 8	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.....	46-49.....
11.	Л.С. N 9	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.....	50-52.....
12.	Л.С. N 10	КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ.....	53-58.....

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА РАЗРАБОТКУ ТИПОВОГО ПРОЕКТА "ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРОДНЫМ КОТЛОМ ТИПА КЭВ МОЩНОСТЬЮ 250 КВт" СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С "ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ" СН-227-82.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ В НОРМАХ И ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984г. И ПЕРЕСЧИТАНА В ЦЕНЫ, ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1991г. СОГЛАСНО МЕТОДИЧЕСКИМ УКАЗАНИЯМ ПО ПЕРЕСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ И ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР ОТ 03.07.1990г. N 12-д.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВЫПОЛНЕНА ПО ПРОГРАММЕ АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.5). ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НАХОДЯТСЯ В АРХИВЕ А.О. "ГИПРОИВ".

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ ДЛЯ 1-ГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА И БАЗИСНЫМ ЦЕНАМ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧЕТОМ ДОПОЛНЕНИИ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КИП И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО СБОРНИКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.1984г. И ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.1982г. С ПОСЛЕДУЮЩИМ ПЕРЕСЧЕТОМ В ЦЕНЫ, ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1991г. ПО ОБОРУДОВАНИЮ С ИНДЕКСОМ 1,4 В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР, ГОСПЛАНА СССР И МИНФИНА СССР ОТ 12.09.1990г. N 15-д.

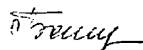
ИНДЕКС ПЕРЕСЧЕТА ПО ОБОРУДОВАНИЮ УЧТЕН В РАЗМЕРЕ 1,4 ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5%
- НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13,3%
- НА МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6%
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8,0%

В РАЗРАБОТКЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ:

- ФУНДАМЕНТЫ - ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ПО ГОСТ 13579-85
- СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ - КИРПИЧНЫЕ
- ПЕРЕГОРОДКИ - КИРПИЧНЫЕ
- ПОКРЫТИЕ - ПЛИТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
- ОКНА - ДЕРЕВЯННЫЕ ПО ГОСТ 11214-88
- ДВЕРИ - ДЕРЕВЯННЫЕ ПО ГОСТ 6629-88 И ГОСТ 24698-81
- ПОЛЫ-ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ
- КРОВЛЯ - ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



И.С. БОНДАРЕЦ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ



Н.Е. КОРОЛЕВА

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОГРЕЙНОЙ КОТЕЛЬНОЙ С ЭЛЕКТРОДНЫМ КОТЛОМ ТИПА КЭВ МОЩНОСТЬЮ 250 КВт

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 46,77 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2,62 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.,
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,50 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 01.01.91 г.

п.п.	п.п. смет и расчетов	наименование работ и затрат	сметная стоимость, ТЫС.РУБ.					нормативная условно-чистая продукция, ТЫС.РУБ.	нормативная трудоемкость, чел.-ч	сметная заработная плата, ТЫС.РУБ.	показатели единицы измерения стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	л.с. N 1	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	12,46	-	-	-	12,46	-	1,14	1,04	-
2.	л.с. N 2	-МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	0,48	-	-	-	0,48	-	0,03	0,03	-
3.	л.с. N 3	-ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	0,39	-	-	-	0,39	-	0,04	0,03	-
4.	л.с. N 4	-ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	0,11	-	-	0,01	0,12	-	0,02	0,02	-
5.	л.с. N 5	-ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ	0,69	-	-	-	0,69	-	0,07	0,06	-
6.	л.с. N 6	-ОБОРУДОВАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ	20,92	-	5,48	-	26,40	-	0,51	0,62	-
7.	л.с. N 7	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	1,10	-	-	0,09	1,19	-	0,24	0,20	-
8.	л.с. N 8	-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,20	1,14	-	2,34	-	0,23	0,20	-
9.	л.с. N 9	-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	0,47	-	-	0,47	-	0,07	0,06	-
10.	л.с. N 10	-КИП И АВТОМАТИЗАЦИЯ	-	0,81	1,42	-	2,23	-	0,27	0,24	-
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г.			36,15	2,48	8,04	0,10	46,77	-	2,62	2,50	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Филипп

Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Соловьев

Л.С. СОЛОВЬЕВ

СОСТАВИЛ

Меркулова

Т.А. МЕРКУЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Н.Е. Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

400482-03 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРОДНЫМ КОТЛОМ ТИПА
КЭВ МОЩНОСТЬЮ 250 КВТ

ОСНОВАНИЕ: 903-1-313.96-АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,463 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1136 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,042 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 261,50 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 47,66 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ГРУНТ-СУГЛИНОК С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1,75Т/МЗ2-И
ГРУППЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЭКСКАВАТОРОМ, 2-И ГРУППЫ ДЛЯ
РАЗРАБОТКИ БУЛЬДОЗЕРОМ, 2-И ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ВРУЧНУЮ

1	E1-175 Т.Ч.Т.3 Т.Ч.П.3.6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОБШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ ОБЪЕМЕ КОТЛОВАНАМЕНЕЕ300МЗ 1000МЗ	0,14	359,29	347,41	50	2	48	18,60	3
				11,46	144,04			20	109,30	15
2	E1-948 Т.Ч.П.3.67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРА 100МЗ	0,11	180,00	-	20	20	-	273,60	30
				180,00	-			-	-	-
3	E1-174	-ПОГРУЗКА РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА2-И ГРУППЫ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОБШОМ ЕМК.0,53 1000МЗ	0,01	251,50	243,18	3	-	2	13,00	-
				8,01	100,69			1	76,41	1

400482-03 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В РЕЗЕРВ Т	157,50	0,45	-	71	13	-	0,09	14
				0,08	-			-	-	-
5	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ОТВАЛ Т	105,00	0,45	-	47	8	-	0,09	9
				0,08	-			-	-	-
6	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,06	21,69	19,28	1	-	1	3,23	-
				1,99	6,17			-	4,68	-
7	E1-174 Т.Ч.ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ В РЕЗЕРВЕ РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2ГРУППЫ 1000МЗ	0,09	251,50	243,18	23	1	22	13,00	1
				8,01	100,69			9	76,41	7
8	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ИЗРЕЗЕРВА Т	157,50	0,45	-	71	13	-	0,09	14
				0,08	-			-	-	-
9	E1-260 ТЕХ.Ч.ТЗ	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,08	26,00	26,00	2	-	2	-	-
				-	8,35			1	6,33	1
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ ДЛЯ БУЛЬДОЗЕРА МЕСТАХ 100МЗ	0,14	57,50	-	8	8	-	99,30	14
				57,50	-			-	-	-
11	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	0,90	13,68	5,93	12	7	6	11,20	10
				7,75	3,89			4	2,95	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			308	72	81		95
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					35		27
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(308)	308	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(107)	-	107	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(45)	45	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(8)	-	8	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(29)	29	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(382)	382	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(122)	-	-	-	-	-	122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(115)	-	115	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(382)	382	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(122)	-	-	-	-	-	122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(115)	-	115	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
12	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	1,65	43,07	0,48	71	1	1	1,37	2
				0,68	0,14			-	0,10	-
13	СССЦ П.12-2,3,4	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ МАРКИ ФБС ПО ГОСТ 13579-78	9,77	70,31	-	687	-	-	-	-
14	СССЦ П.12-5,8-1 4	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3 МЗ МАРКИ ФБС ПО ГОСТ 13579-78	4,38	75,98	-	333	-	-	-	-
15	E7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	24,00	2,39	1,34	57	7	32	0,39	9
				0,28	0,49			12	0,37	9
16	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ШТ	4,00	3,13	1,85	13	2	8	0,53	2
				0,38	0,68			3	0,52	2
17	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	18,00	4,73	2,77	85	11	50	0,82	15
				0,59	1,02			18	0,77	14
18	E6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ МЗ	1,10	52,82	0,56	58	2	-	2,81	3
				1,94	0,17			-	0,13	-
19	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,11	145,91	2,56	16	3	-	38,10	4
				24,50	0,77			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1320	26	91		35
				РУБ.				33		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1320)	1320	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(9)	9	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(59)	-	59	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(1020)	1020	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(176)	176	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(172)	172	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(12)	-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(30)	-	30	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(119)	119	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1611)	1611	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(72)	-	-	-		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(89)	-	89	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	(1611)	1611	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(72)	-	-	-		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(89)	-	89	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ										
20	ЕВ-31	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	62,90	58,11	1,06	3655	169	67	3,93	247
		МЗ		2,69	0,31			20	0,23	14
21	ЕВ-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	1,29	16,38	-	21	21	-	21,00	27
		100М2		16,38	-			-	-	-
22	ЕВ-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,50	56,17	0,39	28	16	-	45,80	23
		100М2		31,75	0,12			-	0,09	-
23	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	37,00	0,47	0,25	17	4	10	0,13	5
		МТ		0,10	0,10			4	0,08	3
24	608-70006	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,45	109,16	-	49	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
25	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,03	42,14	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
26	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,15	54,35	-	8	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
27	Е9-116	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,06	49,82	25,16	3	1	1	15,60	1
		Т		12,50	8,06			-	6,11	-
28	С121-1921	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,06	491,70	-	30	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
29	ЕВ-46	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,12	780,47	12,91	94	7	1	85,00	10
		100М2		58,13	3,88			-	2,94	-
30	ЕВ-196	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД ПЕЧИ, ОЧАГИ И ТРУБЫ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	6,20	17,43	0,52	108	24	3	5,20	32
		МЗ		3,86	0,15			1	0,12	1,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		4014	242	82		345	
				РУБ.				25		18	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3991)	3981	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(33)	33	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(266)	-	266	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(58)	58	-	-	-	-	-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(3568)	3568	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(519)	519	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(35)	-	-	-	-	-	35	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(95)	-	95	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(359)	359	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(4859)	4859	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(397)	-	-	-	-	-	397	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(361)	-	361	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(33)	33	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(30)	30	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(39)	39	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	(4898)	4898	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(398)	-	-	-	-	-	398	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(362)	-	362	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ											
31	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И Т.Ч.П. 3.1		2,40	2,37	0,03	6	2	1	1,14	3
		ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗИ2			0,91	0,19				0,14	
32	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И Т.Ч.П. 3.1		4,56	1,99	0,49	9	4	3	1,10	5
		ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗИ2			0,89	0,15			1	0,12	1
33	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В Т.Ч.П. 3.1		1,68	3,15	0,22	5	2	-	1,42	2
		ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗИ2			1,06	0,07				0,05	
34	S122-837	-БЛОКИ УТЕПЛЕННЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ПОЛОТЕН МЯГКОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТКОЙ И ЗАЩИТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК ДВЕРНЫЕ		6,96	40,61	-	283	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДВУПОЛЬНЫЕ ДС 21-13ГУ ДН24-19ГУ, ДН-24-10ГУ								
		М2								
35	С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОДОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	1,68	22,15	-	37	-	-	-	-
36	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	10,50	-	11	-	-	-	-
37	С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	13,95	-	14	-	-	-	-
38	С111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	4,63	-	5	-	-	-	-
39	Е10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,40	2,54	-	6	1	-	0,36	1
40	Е10-141	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,56	1,81	-	3	1	-	0,25	1
41	Е10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	8,64	5,31	0,62	46	8	6	1,38	12
42	С122-6	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС12-9, ОС15-7,5, ОС18-7,5	8,64	38,61	-	334	-	-	-	-
43	Е10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ИУ	8,00	0,30	-	2	2	-	0,46	4
44	С111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОИ ДО 1,2М КОМПЛ	8,00	1,71	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		780	20	10		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		2
										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(780)	780	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(53)	53	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(23)	-	23	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(698)	698	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(96)	96	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.	(16)	-	16	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(67)	67	-	-		
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(943)	943	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(36)	-	-	-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(39)	-	39	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.	(943)	943	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(36)	-	-	-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(39)	-	39	-		

РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЯ

45	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	5,00	7,07	1,81	35	9	9	2,29	11
					1,74	0,65			3	0,49	2
46	608-91056	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	шт	33,60	15,32	-	515	-	-	-	-
	ССЦ	ПК									
	П.11-158		шт								
47	608-91056	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПРС С ОТВЕРСТИЕМ	шт	8,40	16,52	-	139	-	-	-	-
	ССЦ										
	П.11-158		шт								
48	E7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООБУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	1,00	3,63	1,74	4	1	2	1,64	2
					1,26	0,65			1	0,49	-
49	608-10358	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	шт	0,06	134,91	-	11	-	-	-	-
	ССЦ										
	П.9-236		шт								
50	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,02	38,53	-	1	-	-	-	-
51	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,02	54,35	-	1	-	-	-	-
52	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,06	70,18	-	4	-	-	-	-
53	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,06	36,16	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	E6-13	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В15	0,08	57,48	0,58	5	-	-	5,07	-
		МЗ		3,48	0,17			-	0,13	-
55	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,01	560,03	2,21	6	-	-	21,10	-
		Т		15,50	0,66			-	0,50	-
56	E13-153 K=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	40,43	0,41	1	-	-	4,60	-
		100М2		3,78	0,14			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		724	10	11		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(724)	724	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(10)	10	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(14)	-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(672)	672	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(17)	17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(81)	81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-		5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(15)	-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(62)	62	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(867)	867	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(20)	-	-	-		20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(29)	-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	(867)	867	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(20)	-	-	-		20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(29)	-	29	-		-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
57	E12-293	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	0,53	48,58	2,52	26	6	1	17,60	9
		100М2		11,61	0,75			-	0,57	-
58	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	10,50	88,82	0,95	933	17	10	2,54	27
		МЗ		1,60	0,29			3	0,22	2
59	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,53	90,99	1,25	48	5	-	14,30	8
		100М2		9,55	0,37			-	0,28	-
60	E12-300 K=15	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,53	70,01	1,28	37	-	-	1,05	1
		100М2		0,56	0,51			-	0,39	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 1,2М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,53	611,24	26,52	324	36	14	95,20	50
				68,63	7,97			4	6,05	3
62	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,13	298,49	0,69	39	7	-	83,00	11
				57,25	0,20			-	0,15	-
63	E12-281	-УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ В ДВА КАНАЛА	1,00	13,26	0,02	13	2	-	2,63	3
		КОЛПАК		1,81	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1420	73	25		109
				РУБ.				7		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1420)		1420	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(358)		358	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(90)		-	80	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(961)		961	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(142)		142	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(9)		-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(25)		-	25	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(124)		124	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1686)		1686	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(123)		-	-	-		123
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(105)		-	105	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	(1686)	1686	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(123)	-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(105)	-	105	-		-

РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ

ТИП1										
64	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	0,39	62,29	1,68	24	2	-	7,19	3
		100М2		4,46	0,51			-	0,39	-
65	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	5,84	47,19	-	276	12	-	2,90	17
		МЗ		2,03	-			-	-	-
66	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,39	124,01	1,91	48	7	1	29,40	11
		100М2		18,13	0,58			-	0,44	-

400482-03 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	E11-58 K=11	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 75ММ 100М2	0,39	266,69	5,24	104	1	2	5,06	2
				3,16	1,50			1	1,14	-
68	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ С ДОБАВКОЙ АЗОТНОКИСЛОГО КАЛЬЦИЯ В КОЛИЧЕСТВЕ 1% 100М2	0,39	757,76	7,68	296	30	3	108,00	42
				76,75	2,31			1	1,75	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		748	52	6		75
				РУБ.				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(748)	748	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(233)	233	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(54)	-	54	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(456)	456	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(101)	101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(18)	-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(68)	68	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(917)	917	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(82)	-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(72)	-	72	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	(917)	917	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(82)	-	-	-	82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(72)	-	72	-	-
РАЗДЕЛ 8. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
69	E15-276	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ 100М2	0,39	61,65	1,87	24	12	1	45,00	18
				30,50	0,56			-	0,43	-
70	E15-262	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	1,37	164,69	11,56	226	79	15	74,00	101
				58,00	6,85			9	5,20	7
71	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,16	324,57	13,60	52	21	3	179,00	29
				133,75	3,88			1	2,94	-
72	E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100М2	0,37	113,67	1,70	42	7	-	27,40	10
				19,38	0,51			-	0,39	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	E13-138	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ П.П. ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 / 1.10 И ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М/ 3.Т.Ч. 100М2 П.П. 3.9 И 1.3В К=1,1 К=2	0,02	44,04	0,92	1	-	-	3,02	-
				2,53	0,27			-	0,21	-
74	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	0,38	139,72	1,53	53	11	-	41,00	16
				28,88	0,46			-	0,35	-
75	E13-138	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ К=2 ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 100М2	0,91	43,81	0,92	40	2	1	2,74	2
				2,30	0,27			-	0,21	-
76	E15-100	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	0,13	931,65	3,40	121	18	-	191,00	25
				136,25	1,02			-	0,77	-
77	E15-564	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕСОМ НАСЯЗНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ 100М2	0,21	117,21	0,13	25	13	-	88,70	19
				63,50	0,03			-	0,03	-
78	E15-565	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕСОМ НАСЯЗНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ 100М2	0,22	151,21	0,12	33	21	-	133,00	29
				96,75	0,03			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		617	184	20		249
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		7
				(ВЫПОЛНЕНО)						
				(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(617)	617	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(269)	269	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(194)	-	194	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(139)	139	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(85)	85	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(14)	-	14	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(57)	57	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(759)	759	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(260)	-	-	-	-	-	260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(208)	-	208	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.	(759)	759	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(260)	-	-	-	-	260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(208)	-	208	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
79	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 БЕТОН М150	0,65	58,61	2,04	38	2	1	4,35	3
				2,93	0,61			-	0,46	-
80	E6-85	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,07	560,03	2,21	39	1	-	21,10	1
		Т		15,50	0,66			-	0,50	-
ОТМОСТКА										
81	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН 100М2	0,29	62,29	1,68	18	1	-	7,19	2
				4,46	0,51			-	0,39	-
82	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,92	45,76	-	134	6	-	2,90	8
		МЗ		2,03	-			-	-	-
83	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,29	200,08	-	58	3	-	14,40	4
		100М2		10,29	-			-	-	-
КРЫЛЬЦО										
84	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,18	43,07	0,48	8	-	-	1,37	-
		МЗ		0,98	0,14			-	0,10	-
85	E6-13	-УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА В7.5	0,54	54,84	0,58	30	2	-	5,07	3
		МЗ		3,48	0,17			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		325	15	1		21
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(325)		325	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(55)		55	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(15)		-	15	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(253)		253	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(46)		46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(8)		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(29)		29	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(400)	400	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(23)	-	-	-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(23)	-	23	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.	(400)	400	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(23)	-	-	-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(23)	-	23	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			10256	694		327			970
	РУБ.						119			87
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(10223)	10223	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1020)	1020	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(812)	-	812	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(2448)	2448	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(5570)	5570	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1287)	1287	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(79)	-	-	-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(229)	-	229	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(914)	914	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(12424)	12424	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1135)	-	-	-	-	-	-	1135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1041)	-	1041	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(33)	33	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(30)	30	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(39)	39	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(12463)	12463	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1136)	-	-	-	-	-	-	1136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1042)	-	1042	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Трещин

Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Каленз

Л.С. СОЛОВЬЕВ

СОСТАВИЛ ВЕД. ИНЖЕНЕР

Мир

Е.Г. МАРГОЛИНА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Н.Е. Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 2

НА МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРОДНЫМ КОТЛОМ ТИПА
КЭВ МОЩНОСТЬЮ 250 КВТ

ОСНОВАНИЕ: 903-1-313.96-АС

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,476 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,026 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	НЕ ЗА-	
				ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ	МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Е9-47	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ		0,28	73,05	29,92	20	7	9	30,10	8		
					23,75	9,23			3	7,00	2		
2	С121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2		0,28	604,05	-	169	-	-	-	-		
3	Е9-46	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ		0,07	94,81	54,57	7	1	3	22,60	2		
					17,25	20,06			1	15,22	1		
4	С121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6		0,04	680,20	-	27	-	-	-	-		
5	С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6		0,03	621,30	-	19	-	-	-	-		
6	Е9-116	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		0,14	49,82	25,16	7	2	3	15,60	2		
					12,50	8,06			1	6,11	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5 Т	0,14	429,65	-	60	-	-	-	-
8	Е9-40	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 М	3,10	5,98	4,48	19	3	14	1,28	4
				0,91	1,56			5	1,19	4
9	С121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5 Т	0,12	479,05	-	57	-	-	-	-
10	С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 Т	0,04	476,90	-	19	-	-	-	-
11	У112-105	-ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ РЕШЕЧАТЫХ МК БЕЗ МЕТАЛЛИЗАЦИИ: ГРУНТ ГФ-021 - 1СЛ, ЭМАЛЬ ПФ-115 - 2СЛ 100М2	0,25	49,40	0,82	12	2	-	8,47	2
				6,98	0,24			-	0,18	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			416	15	29		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10		8
					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(10)	10	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(14)	14	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(404)	404	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(23)	-	23	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(351)	351	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(24)	24	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(34)	34	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(462)	462	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(25)	-	-	-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(24)	-	24	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(476)	476	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(27)	-	-	-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(26)	-	26	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Л.С. СОЛОВЬЕВ

СОСТАВИЛ ВЕД. ИНЖЕНЕР

Е.Г. МАРГОЛИНА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Н.Е. КОРОЛЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРОДНЫМ КОТЛОМ ТИПА КЭВ МОЩН.250КВТ.

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 903-313.96

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,386 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 38 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,032 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
	НОРМАТИВА											

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЗ-ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ В1

1	2307-10215	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15Ч8Р2, ДУ15, РУ16	3,00	1,95	-	6	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 6 - - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(6)	6	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. (7) 7 - - - - -

РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3

2	С130-78	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,64	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 3 - - - - -

РУБ. - - - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ.		9	-	-	-	-	-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(9)	9	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(10)	10	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ.	(10)	10	-	-	-	-
		ОТДЕЛ 2. Б.ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
		=====								
		РАЗДЕЛ .3. ВОДОПРОВОД ХОЗ-ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ В1								
		=====								
3	В16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	25,00	1,70	0,02	43	7	1	0,37	9
				0,29	-			-	-	-
4	С113-102	-МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ Д25/15ММ 10ШТ	0,10	1,86	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5	С113-73	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15 10ШТ	0,60	1,92	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	С113-82	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8948-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15 10ШТ	0,10	2,46	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
7	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	94,18	0,05	3	1	-	68,00	2
				48,00	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		49	8	1			11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					-		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(46)	46	-	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(35)	35	-	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(7)	-	7	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(55)	55	-	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(8)	-	8	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	(58)	58	-	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	9	-	-		-
		РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3								
8	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	12,00	1,70	0,02	20	3	-	0,37	4
		М		0,29	-					
9	С113-73	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15	0,60	1,92	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
10	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ ЗА 2 РАЗА	0,02	94,18	0,05	2	1	-	68,00	1
		100М2		48,00	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		23	4	-		5
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				-		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(21)	21	-	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(17)	17	-	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(3)	-	3	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(3)	3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(2)	2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(26)	26	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(3)	-	3	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.	(28)	28	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4)	-	4	-		-
	РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ КОЗ-ФЕКАЛЬНЫХ СТОЧНЫХ ВОД К1									
11	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,00	6,81	0,05	68	6	-	0,79	8
		М		0,61	0,02			-	0,01	-
12	E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,03	685,86	4,42	21	1	-	31,80	1
		Т		22,63	1,33			-	1,01	-
13	E17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	48,48	0,22	48	2	-	2,44	2
		КОМПЛ		1,86	0,07			-	0,05	-
14	E17-12	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	29,63	0,10	30	1	-	1,56	2
		КОМПЛ.		1,21	0,03			-	0,03	-
15	C130-1506	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, С АЭРАТОРОМ	1,00	8,93	-	9	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
16	E17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	1,00	0,78	0,02	1	1	-	0,82	1
		ШТ		0,64	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			177	11	-		14
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					-		-
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(177)	177	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(156)	156	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(11)	-	11	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(9)	9	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(19)	19	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(15)	15	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(211)	211	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(15)	-	-	-	-	-	15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(13)	-	13	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	(211)	211	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(15)	-	-	-	-	-	15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(13)	-	13	-	-	-	-
	РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВЫХ И НОРМАТИВНО-ЧИСТЫХ ВОД К-2									
17	Е16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	6,00	6,81	0,05	41	4	-	0,79	5
				0,61	0,02				0,01	-
18	Е17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	1,00	23,64	0,05	24	1	-	1,85	2
				1,43	0,02				0,01	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				65	5	-		7
		РУБ.						-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(65)	65	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(59)	59	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5)	-	5	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(6)	6	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(79)	79	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	-	-	7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6)	-	6	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	(79)	79	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	-	-	7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6)	-	6	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ.				314	28	1		37
		РУБ.						-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(309)	309	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(267)	267	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(26)	-	26	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(9)	9	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(35)	35	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(27)	27	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(371)	371	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(35)	-	-	-	-	-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(30)	-	30	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ.	(376)	376	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(38)	-	-	-	-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(32)	-	32	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			323	28		1			37
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(318)	318	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(267)	267	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(28)	-	26	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(36)	36	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(27)	27	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(381)	381	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(35)	-	-	-	-	-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(30)	-	30	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(386)	386	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(38)	-	-	-	-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(32)	-	32	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Стрелю

Л. С. БОНДАРЦ

НАЧ. СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Соловьев

Л. С. СОЛОВЬЕВ

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР I КАТЕГ.

Панфилова

Г. Б. ПАНФИЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Н. В. Королева

Н. В. КОРОЛЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4
НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРОДНЫМ КОТЛОМ ТИПА
 КЭВ МОЩН.250КВТ.

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 903-1-313.96

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,122 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
							ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	
							ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	
								В Т.Ч.	В Т.Ч.	
								ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

1	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,01	115,90	0,13	1	-	-	19,10	-
					12,88	0,03			-	0,03	-
2	ЦВ-472-11	-ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ	10ШТ	1,00	3,30	0,34	3	2	-	3,00	3
					1,88	0,02			-	0,01	-
3	ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	100М	0,10	83,19	2,89	8	2	-	24,00	2
					16,75	0,17			-	0,13	-
4	E26-62	-ПОКРТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	100М2	0,10	100,91	2,06	10	10	-	128,00	13
					97,88	0,61			-	0,46	-
5	C158-408 ПРЕД. ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	Т	0,01	1302,00	-	13	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ	1360-750=	0,01	945,50	-	9	-	-	-	-
			Т		-	-			-	-	-
7	С0602-5163	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА ХПС-Т-5 0,48X1,057	М2	73,57	0,79	-	58	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

400482-03 2.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		102	14	-		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(14)	14	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч	(5)	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(82)	82	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(71)	71	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(10)	10	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ. -Ч	(1)	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(99)	99	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч	(14)	-	-	-	-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(11)	-	11	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(9)	9	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(9)	9	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(122)	122	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч	(19)	-	-	-	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(15)	-	15	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		102	14	-			18
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(14)	14	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч	(5)	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(82)	82	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(71)	71	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(10)	10	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ. -Ч	(1)	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(7)	7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(99)	99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(14)	-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(11)	-	11	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.	(9)	9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.	(9)	9	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(122)	122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(19)	-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(15)	-	15	-		-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Бондарец* И.С. БОНДАРЕЦ
 НАЧ. СМЕТНОГО ОТДЕЛА *Соловьев* И.С. СОЛОВЬЕВ
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР I КАТЕГ. *Панфилова* Г.Б. ПАНФИЛОВА
 ПРОВЕРИЛ *Королева* Н.Е. КОРОЛЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРОДНЫМ КОТЛОМ ТИПА
КЭВ МОШН. 250КВТ.

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 903-313.96

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,694 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 73 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,058 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ВЕНТИЛЯЦИЯ

1	E20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400 Д315.00.000		1,00	24,21	0,05	24	3	-	4,10	4
					2,98	0,02			-	0,01	-
2	E20-548	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3-10 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315 УП2-02	ШТ	1,00	32,90	0,17	33	2	-	2,87	3
					2,04	0,05			-	0,04	-
3	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ	ШТ КГ	25,10	0,97	-	24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ		0,04	11,08	0,26	1	-	-	7,90	-
					5,91	0,09			-	0,06	-
5	C114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	М3	0,05	41,89	-	2	-	-	-	-
			М3		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.							84	5	-		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(81)	81	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(52)	52	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5)	-	5	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(24)	24	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(9)	9	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(97)	97	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	-	-	7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5)	-	5	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(100)	100	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	-	-	7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5)	-	5	-	-	-	-
		РАЗДЕЛ 2. ОТПЛЕНИЕ								
6	E18-130	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 70ММ	40,00	5,57	0,02	223	4	1	0,16	6
		М		0,10	-					
7	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	3,50	8,42	0,05	29	-	-	0,20	1
		М		0,14	0,02				0,01	-
8	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	25,00	1,28	0,02	32	7	1	0,35	9
		М		0,26	-					
9	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	17,00	1,21	0,02	21	4	-	0,35	6
		М		0,26	-					
10	C130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	2,47	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
11	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	2,08	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
12	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ ЗА 2	0,04	94,18	0,05	4	2	-	68,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РАЗА			48,00	-			-	-	-
13	Е16-229	100М2 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65ММ	32,00	5,48	0,12	175	26	4	1,14	36
		М		0,80	0,03			1	0,03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		498	43	6		61
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(494)	494	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(434)	434	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(42)	-	42	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(14)	14	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(52)	52	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(44)	44	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(590)	590	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(63)	-	-	-	-	-	63
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(51)	-	51	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	(594)	594	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(66)	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(53)	-	53	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		582	48	6		68
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(575)	575	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(486)	486	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(47)	-	47	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(38)	38	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(61)	61	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(51)	51	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		(687)	687	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(70)	-	-	-	-	-	70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(56)	-	56	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		(694)	694	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(73)	-	-	-	-	-	73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(58)	-	58	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

П. С. БОНДАРЕЦ

НАЧ. СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Л. С. СОЛОВЬЕВ

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР I КАТЕГ.

Г. Б. ПАНФИЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Н. Е. КОРОЛЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА ОБОРУДОВАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРОДНЫМ КОТЛОМ
ТИПА КЭВ МОЩНОСТЬЮ 250 КВТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	26,397 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч.:	
С.М.Р.	20,917 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЕ	5,480 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	509 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,618 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: 903-1-313.96-ТМ.СО
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СЦЕНА 3-ДА ДАННЫЕ РОСКОМФИНА ЕФТЕПРОМА ДЛЯ УКРУПНЕНН. РАСЧЕТОВ ОТ 18.09.96	-СТОИМОСТЬ ВОДОГРЕЙНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОТЛА КЭВ-250/0,4 МОШН. 250КВТ С КОМПЛЕКТНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ПО ДАННЫМ 3-ДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	2,00	5892,17	-	11784	-	-	-	-
		КОМПЛ.								
2	E18-72	-УСТАНОВКА КОТЛА	2,00	69,83	10,48	140	69	21	45,40	91
		ШТ		34,38	3,15			6	2,39	5
3	2301-1532	-НАСОС=КС12-50	2,00	782,87	-	1566	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	E18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВ АГРЕГАТА ДО 0,5Т	2,00	34,17	2,82	68	39	6	25,90	52
		ШТ		19,38	0,85			2	0,65	1
5	2301-6060	-НАСОС ФЕКАЛЬНО-СТОЧНО-НАСОННЫИ 1 СМ -32-20-115/2=	1,00	124,23	-	124	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
6	E18-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	1,00	16,16	0,66	16	10	-	13,30	13
		ШТ		9,86	0,20			-	0,15	-
7	E18-231	-УСТАНОВКА ЕМКОСТНЫХ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕИ ДО 2М3	1,00	36,19	3,94	36	16	4	21,80	22
		ШТ		16,13	1,19			1	0,90	1,

1400482-03 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ПИСЬМО РОСКОМФИН ЕФТЕПРОМА ОТ 18.09.95 И 10-/3-9-35	-СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КОМПЛЕКСОНОВ "АДР-2" ПРИНЯТА ПО ДАННЫМ ФИРМЫ "КОНТЕКО ЛТД" В РАЗМЕРЕ 90% ОТ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ЦЕНА: 14820000X0,8:2303,9 ГДЕ 2303,9 - ИНДЕКС-ДЕФЛЯТОР ЦЕН 1993Г.К 1991Г.	1,00	5146,05	-	5146	-	-	-	-
9	Ц-//-	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРИНЯТА В РАЗМЕРЕ 20% ОТ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ЦЕНА: 14820000X0,2:2303,9	1,00	1286,52	-	1287	-	-	-	-
10	1906-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0	1,00	57,40	-	57	-	-	-	-
11	ЦЗ-611,69Г.-	-МОНТАЖ	0,05	39,18	6,61	2	2	-	40,66	2
12	ГРУП. ДИП.Ц ЕНЫ МИНИСТРОМ РМШНА ТАБЛ.2	-СТОЛ РАБОЧИЙ 665X551X1100	1,00	157,92	-	158	-	-	-	-
13	-//-	-ШКАФ ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 800X430X1900	1,00	112,56	-	112	-	-	-	-
14	С130-2517	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1549П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	6,00	4,36	-	26	-	-	-	-
15	E16-134	-МОНТАЖ	6,00	2,43	0,22	15	7	1	1,51	9
16	С130-2518	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1549П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	5,47	-	5	-	-	-	-
17	E16-134	-МОНТАЖ	1,00	2,43	0,22	2	1	-	1,51	2
18	С130-2268	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 1643БР ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	9,83	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E16-134	-МОНТАЖ ШТ	1,00	2,43	0,22	2	1	-	1,51	2
				1,21	0,07			-	0,05	-
20	2307-10754	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16421БР Ру 25 ДУ 80 ШТ	2,00	27,73	-	55	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	E16-136	-МОНТАЖ ШТ	2,00	4,33	0,49	9	4	1	2,67	5
				2,14	0,15			-	0,12	-
22	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	18,00	2,54	-	46	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
23	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,00	3,49	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	1,00	4,38	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	1,00	6,12	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	СЦЕНА ГУСЬ-ХУСТ. АРМАТУРНОГ О 3-ДА	-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ 17С28НХЗ ДУ 80 ШТ	5,00	132,74	-	664	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	Ц12-791-6	-МОНТАЖ МЕРКУЛОВ	5,00	-	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
28	C130-2245	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З1Ч6БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	3,00	25,60	-	77	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	3,00	2,29	0,22	7	4	-	1,51	5
				1,21	0,07			-	0,05	-
30	C130-2246	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З1Ч6БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ ШТ	11,00	35,29	-	388	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
31	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ	11,00	4,33	0,49	48	24	6	2,67	29
				2,14	0,15			2	0,12	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	С130-2695	-ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ ФМФ-80 ДУ 80 шт	1,00	26,20	-	26	-	-	-	-
33	E20-764	-МОНТАЖ М2	5,76	4,73	0,17	27	20	1	4,43	25
				3,53	0,05				0,04	-
34	С159-1369	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСЭЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА15	1,00	4,42	-	4	-	-	-	-
35	E16-41	КОМПЛЕКТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	1,70	0,02	9	1	-	0,37	2
		М		0,29	-				-	-
36	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ С МУФТОЙ Ц25Х20, УГОЛЬНИКОМ Ц-25	28,00	1,93	0,02	54	8	1	0,37	10
		М		0,29	-				-	-
37	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ С УГОЛЬНИКОМ Ц-32	6,00	2,25	0,02	14	2	-	0,37	2
		М		0,29	-				-	-
38	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ С УГОЛЬНИКОМ Ц-40, МУФТОЙ Ц40Х32	10,00	2,56	0,02	26	3	-	0,37	4
		М		0,29	-				-	-
39	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ С УГОЛЬНИКОМ Ц-50, ТРОЙНИКОМ Ц50Х25, МУФТОЙ Ц50Х25, Ц50Х32, Ц50Х40	6,00	3,15	0,05	19	2	-	0,48	3
		М		0,36	0,02				-	0,01
40	E16-77	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ	3,00	1,53	0,02	5	1	-	0,45	1
		М		0,35	-				-	-

400482-03 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	E16-79	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ М	5,00	2,19	0,02	11	2	-	0,45	2
				0,35	-			-	-	-
42	E16-80	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ М	30,00	2,65	0,02	80	11	1	0,45	14
				0,35	-			-	-	-
43	E16-81	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ М	6,00	3,46	0,02	21	2	-	0,45	3
				0,35	-			-	-	-
44	E16-82	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	20,00	4,49	0,05	90	9	1	0,61	12
				0,46	0,02			-	0,01	-
45	E16-84	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	22,00	7,59	0,08	167	15	2	0,86	19
				0,66	0,03			1	0,03	1
46	C159-2351	-ОТВОДЫ 90 С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1,5 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ ШТ	11,00	0,65	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
47	C159-2361	-ОТВОДЫ 90 С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1,5 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ ШТ	40,00	1,27	-	51	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

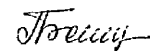
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	C159-3054	-ПЕРЕХОД 57X4-38X2 ШТ	2,00	0,64	-	1	-	-	-	-
49	C159-3068	-ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80X40ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 89X3,5-45X2,5ММ ШТ	6,00	0,92	-	6	-	-	-	-
50	C159-3065	-ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80X50ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 89X3,5-57X3ММ ШТ	2,00	0,85	-	2	-	-	-	-
51	C159-1352	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА80 КОМПЛЕКТ	5,00	8,73	-	44	-	-	-	-
52	C159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50 КОМПЛЕКТ	6,00	7,55	-	45	-	-	-	-
53	C159-1376	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 КОМПЛЕКТ	11,00	9,58	-	105	-	-	-	-
54	C159-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 КОМПЛЕКТ	6,00	9,22	-	55	-	-	-	-
55	C159-1396	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 КОМПЛЕКТ	2,00	13,27	-	27	-	-	-	-
56	C130-58	-БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ В ММ: 16 Т	0,02	641,85	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	0510/1-539 1	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА 1,985X1,074 КГ	1,66	3,32	-	6	-	-	-	-
58	C121-2019	-ПРОКАТ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Т	0,04	676,40	-	27	-	-	-	-
59	E9-229	-МОНТАЖ Т	0,04	81,03	12,63	3	2	-	72,60	3
				55,25	5,34			-	4,05	-
60	C121-2020	-ОПОРЫ Т	0,29	554,80	-	161	-	-	-	-
61	E9-229	-МОНТАЖ Т	0,29	81,03	12,63	24	16	4	72,60	21
				55,25	5,34			2	4,05	1
62	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100M2	0,15	12,69	0,85	2	1	-	4,76	1
				4,03	0,27			-	0,21	-
63	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОККОЙ: ГФ-021 100M2	0,15	11,36	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
64	Ц12-698-3	-БОБЫШКИ ШТ	4,00	2,17	0,17	9	3	1	1,00	4
				0,65	-			-	-	-
65	241829-605 3	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ ЗКЧ ШТ	18,00	2,98	-	54	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
66	Ц11-642-1	-МОНТАЖ ШТ	18,00	0,45	0,07	8	6	1	1,00	18
				0,36	-			-	-	-
67	C159-1390	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫИ ПРЕДЕЛОИ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОИ УСЛОВНОГО ПРОХОДА20 КОМПЛЕКТ	1,00	5,88	-	6	-	-	-	-
68	C159-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫИ ПРЕДЕЛОИ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОИ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50 КОМПЛЕКТ	1,00	10,29	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	С159-1396	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 90	1,00	14,91	-	15	-	-	-	-
КОМПЛЕКТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			23099	281	51		376
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		10
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(5473)		5473	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)		3	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)		3	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(1)		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(5480)		5480	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2069)		2069	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(5)		5	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(11)		-	11	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(763)		763	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(9)		9	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(60)		60	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2138)		2138	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(24)		-	-	-		24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(12)		-	12	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4)		4	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)		2	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)		-	1	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4)		4	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1)		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)		-	1	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(215)		215	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(4)		4	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(20)		-	20	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(188)		188	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(11)		11	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(18)		18	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(244)		244	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(26)		-	-	-		26
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(21)		-	21	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(15338)		15338	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(568)		568	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(263)		-	263	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(14133)		14133	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1825)		1825	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(122)		-	-	-		122
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(321)		-	321	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(1368)	1368	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(18531)	18531	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(458)	-	-	-		458
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(584)	-	584	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(26397)	26397	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(509)	-	-	-		509
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(618)	-	618	-		-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



А.С. СОЛОВЬЕВ

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТ.



Т.А. МЕРКУЛОВА

ПРОВЕРИЛ



Н.Е. КОРОЛЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРОДНЫМ КОТЛОМ
ТИПА КЭВ МОЩНОСТЬЮ 250 КВТ

ОСНОВАНИЕ: 903-1-313.96-ВР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,191 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч.: С.М.Р. 1,100 ТЫС.РУБ.
ПРОЧЕЕ 0,091 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 244 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,197 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
			ОСНОВНОЙ		ОСНОВНОЙ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ			
			В Т.Ч.		В Т.Ч.		НА ЕДИН. : ВСЕГО			
			ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПЛИТАМИ М/ВАТНЫМИ МЗ	0,63	11,08	0,26	7	4	--	7,90	5
				5,91	0,09			--	0,06	--
2	C114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125 МЗ	0,78	41,89	--	33	--	--	--	--
				--	--			--	--	--
3	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ М/ВАТНЫМИ МЗ	1,30	29,13	0,29	38	14	--	13,80	18
				10,46	0,09			--	0,06	--
4	C114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75 ГОСТ 9573-72 МЗ	2,01	25,60	--	51	--	--	--	--
				--	--			--	--	--
5	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ М/ВАТНЫМИ В СТЕКЛОТКАНИ МЗ	0,79	29,13	0,29	23	8	--	13,80	11
				10,46	0,09			--	0,06	--
6	C114-98	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-125 ТОЛЩИНОЙ 40ММ МЗ	0,98	34,72	--	34	--	--	--	--
				--	--			--	--	--
7	C114-528	-ОБКЛАДКА СТЕКЛОТКАНЕЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИИ 40ММ МЗ	0,98	97,03	--	95	--	--	--	--
				--	--			--	--	--
8	E26-64	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ КОХУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНЕВОГО СПЛАВА 100М2	0,13	99,12	2,11	13	12	--	118,00	15
				98,50	0,63			--	0,48	--

400482-03 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	C158-412 ПРЕД.ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ 750+(A1-990)=	0,04	1286,50	-	51	-	-	-	-
10	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ Т Т	0,04	372,00	-	15	-	-	-	-
11	E26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,19	25,01	6,12	5	2	1	14,80	3
12	E26-48	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 100М2	0,13	28,99	0,05	4	3	-	27,80	4
13	E26-76	-ОПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	115,90	0,13	3	-	-	19,10	1
14	E8-190	-ЛЕСА СТОЕЧНЫЕ 100М2	0,05	67,03	0,39	3	2	-	45,90	2
15	E8-191	-ЛЕСА ПОДВЕСНЫЕ 100М2	0,04	79,44	0,39	3	2	-	68,60	3
16	Ц8-472-11	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ КОХУХОВ 10ШТ	3,60	3,30	0,34	12	7	1	3,00	11
17	Ц8-472-6	-ПОЛОСА ЗАЗЕМЛЕНИЯ 100М	0,36	83,19	2,89	30	6	1	24,00	9
18	E26-62	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ КОХУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНЕВОГО СПЛАВА 100М2	0,80	100,91	2,06	81	78	1	128,00	102
19	C158-408 ПРЕД.ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ 750+(A1-1360)=	0,08	1302,00	-	104	-	-	-	-
20	-//-	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ Т Т	0,08	945,50	-	76	-	-	-	-
21	E26-17	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛОТНОМ ХПС-Т5 М3	0,43	103,48	0,26	45	34	-	120,00	52
22	С0602-5163	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА ХПС-Т-5 0,48X1,057 М2	316,36	0,79	-	250	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				976	172	4		236
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(42)	42	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(27)	27	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(13)	-	13	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(58)	58	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(20)	-	-	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(15)	-	15	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(843)	843	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(62)	62	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(159)	-	159	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(618)	618	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(123)	123	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(8)	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(23)	-	23	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(76)	76	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1042)	1042	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(224)	-	-	-	-	-	-	224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(182)	-	182	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(91)	91	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(91)	91	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(1191)	1191	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(244)	-	-	-	-	-	-	244
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(197)	-	197	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Стрелка

Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Соловьев

Л.С. СОЛОВЬЕВ

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

Неркулова

Т.А. НЕРКУЛОВА

ПРОБЕРИЛ

Н.Е. Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРОДНЫМ
КОТЛОМ ТИПА КЭВ МОЩНОСТЬЮ 250 КВТ

ОСНОВАНИЕ: 903-1-313.96-ЭМ-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,339 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч.ОБОРУДОВАНИЕ 1,144 ТЫС.РУБ.
СМР 1,195 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 228 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,197 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

:			: СТОИМ. ЕД., РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:			:			:			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
И	: ШИФР И И :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	: ВСЕГО :	ЭКСПЛ. :	:	: ЭКСПЛ. :	:	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	:	
П	: ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО :	: ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	:	: ОСНОВНОЙ :	: В Т.Ч. :	: ЗАРПЛАТЫ :	: В Т.Ч. :	: НА ЕДИН. :
:			:			:			: ВСЕГО :		
:			:			:			: ЗАРПЛАТЫ :		
:			:			:			: ЗАРПЛАТЫ :		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	СКЦЭ-84 ВЫП.1.ПОЗ. 2-2043	-ПУНКТ СИЛОВОЙ ПР11-3060-21У3 ШТ	1,00	317,80	-	318	-	-	-	-
2	ЦТОХЕ	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШТ	1,00	19,10	1,35	19	9	1	11,74	12
3	ДОП12 1504-4548	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 122002Б ШТ	1,00	17,64	-	18	-	-	-	-
4	ЦВ-531-1	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40А ШТ	1,00	5,35	0,14	5	2	-	2,00	2
5	СКЦЭ-84 ПОЗ.2-781	-КОМПЛЕКТНЫЕ ШКАФЫ Ш070-1-21У3 ШТ	4,00	190,40	-	762	-	-	-	-
6	ЦТОХЕ	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШТ	4,00	29,85	1,32	119	52	5	16,64	67
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1241	63	6		81
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			2		1

400482-03 47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(1098)	1098	-	-	-	-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.	(1)	1	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(26)	26	-	-	-	-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(14)	14	-	-	-	-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	(5)	5	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(1144)	1144	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(143)	143	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(3)	3	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(65)	-	65	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(57)	57	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(10)	-	10	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(15)	15	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(215)	215	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(86)	-	-	-	-	86
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(75)	-	75	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(1359)	1359	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(86)	-	-	-	-	86
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(75)	-	75	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

7	С151-1233 К=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X95+1X35ММ2 1000М	0,04	8797,44	-	352	-	-	-	-
8	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5 1000М	0,14	44,87	-	6	-	-	-	-
9	С8-149-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	0,40	17,35	1,10	7	4	-	16,00	4
				10,78	0,44			-	0,34	-
10	С8-153-7	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2 ШТ	4,00	8,67	-	35	7	-	2,00	8
				1,71	-			-	-	-
11	С8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБШЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	1,40	7,20	3,96	10	4	6	4,00	6
				2,95	1,21			2	0,92	1
12	2405-1860	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 100М	1,00	2,99	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ36-22-80								
		ШТ		-	-			-	-	-
13	2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=K1081 УЗ ТУ36-1684-78	3,00	2,24	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	3,00	1,19	-	4	1	-	1,00	3
		ШТ		0,40	-			-	-	-
15	Ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,08	641,95	5,27	51	2	-	41,00	3
		Т		31,13	1,73			-	1,32	-
16	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	30,00	0,58	-	17	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
17	С113-20	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-80 Т-4	35,00	2,12	-	74	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
18	Ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРозДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,30	63,41	13,35	19	11	4	44,00	13
		100М		35,88	5,24			2	3,97	1
19	Ц8-407-11	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРозДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,35	131,45	31,11	46	25	11	89,00	31
		100М		72,13	12,22			4	9,28	3
20	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,40	83,19	2,89	33	7	1	24,00	10
		100М		16,75	0,17			-	0,13	-
21	Ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	2,00	76,06	2,72	152	37	5	26,00	52
		100М		18,63	0,17			-	0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			816	98	27		132
			РУБ.					8		5
					(ВЫПОЛНЕНО)			(ОСТАТОК)		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(816)	816	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(228)	228	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(103)	-	106	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(459)	459	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(94)	94	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(16)	-	16	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(70)	70	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(980)	980	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(142)	-	-	-	-	-	-	142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(122)	-	122	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	(980)	980	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(142)	-	-	-	-	-	-	142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(122)	-	122	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2057	161	33		213
			РУБ.					10		6
					(ВЫПОЛНЕНО)			(ОСТАТОК)		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(1098)	1098	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(26)	26	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(14)	14	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(1144)	1144	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(959)	959	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(231)	231	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(171)	-	171	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(459)	459	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(151)	151	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(26)	-	26	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(85)	85	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1195)	1195	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(228)	-	-	-	-	-	-	228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(197)	-	197	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(2339)	2339	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(228)	-	-	-	-	-	-	228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(197)	-	197	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Трусов

Л.С. БОНДАРЕЦ

НАЧ. СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Соловьев

Л.С. СОЛОВЬЕВ

СОСТАВИЛ ВЕД. ИНЖЕНЕР

Десятова

Н.И. ДЕСЯТОВА

ПРОВЕРИЛА

Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

400482-03 50

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРОДНЫМ КОТЛОМ ТИПА КЭВ МОЩНОСТЬЮ 250КВТ.

ОСНОВАНИЕ: 903-1-313.96-ЭО-СО

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,469 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 72 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,064 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП06-2X40=	шт	6,00	27,76	-	167	-	-	-	-
2	1507-1200	-СВЕТИЛЬНИК НСП11-200-231	шт	1,00	10,23	-	10	-	-	-	-
	ДОП.15										
3	1507-3014	-СВЕТИЛЬНИК=НБ006X100/P20-02УХЛ	шт	4,00	3,40	-	14	-	-	-	-
4	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,06	245,94	85,85	15	5	6	122,00	7
					85,38	27,20			2	20,64	1
5	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	100шт	0,01	173,86	98,60	2	1	1	81,00	1
					61,00	30,94			-	23,48	-
6	Ц8-604-1	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ	100шт	0,04	136,63	41,65	5	2	2	61,00	2
					42,75	13,12			1	9,96	-
7	1515-7038	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б		0,50	1,63	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		220-230-100		-	-			-	-	-
8	1515-1040	10ШТ --ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ=ЛБ 40	1,40	11,16	-	16	-	-	-	-
		10ШТ		-	-			-	-	-
9	С153-251	--СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВОС-220	1,60	1,92	-	3	-	-	-	-
		10ШТ		-	-			-	-	-
10	С151-1075	--КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2Х2,5	0,08	257,54	-	21	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
11	С151-1091	--КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3Х2,5	0,02	301,78	-	6	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
12	Ц8-400-1	--КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	1,00	90,64	38,76	91	29	38	41,00	41
				29,25	14,28			14	10,84	11
		100М		-	-			-	-	-
13	1504-6164	--ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ=	6,00	2,06	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	Ц8-591-3	--ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,06	65,83	1,87	4	3	-	68,00	4
		100ШТ		48,00	0,10			-	0,08	-
15	1504-17145	--РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ=	2,00	2,20	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
16	Ц8-591-8	--РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,02	40,82	1,92	1	-	-	34,00	1
		100ШТ		24,38	0,19			-	0,14	-
17	2405-1364	--КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗ ТУ36-УССР667-75, ИЗМ. НРЗ-79	10,00	0,60	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	1517-2346	--ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 282Х205Х130мм=ЯТП-0,25 ТУ 36.631-76	1,00	19,02	-	19	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
19 Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	0,01	249,64	5,44	3	1	-	159,00	2	
		100шт	117,88	1,97				1,50	-	
Итого прямые затраты по разделу		1	Руб.		400	41	47		58	
			Руб.				17		12	
		В том числе:		(выполнено)		(остаток)				
Стоимость монтажных работ -			Руб.	(400)	400	-	-		-	
Материалы -			Руб.	(31)	31	-	-		-	
Всего заработная плата -			Руб.	(58)	-	58	-		-	
Стоимость материалов и конструкции -			Руб.	(279)	279	-	-		-	
Накладные расходы -			Руб.	(37)	37	-	-		-	
Нормативная трудоемкость в н.р. -			Чел.-ч	(2)	-	-	-		2	
Сметная заработная плата в н.р. -			Руб.	(6)	-	6	-		-	
Плановые накопления -			Руб.	(32)	32	-	-		-	
Всего, стоимость монтажных работ -			Руб.	(469)	469	-	-		-	
Нормативная трудоемкость -			Чел.-ч	(72)	-	-	-		72	
Сметная заработная плата -			Руб.	(64)	-	64	-		-	
Итого по разделу 1			Руб.	(469)	469	-	-		-	
Нормативная трудоемкость -			Чел.-ч	(72)	-	-	-		72	
Сметная заработная плата -			Руб.	(64)	-	64	-		-	
Итого прямые затраты по смете			Руб.		400	41	47		58	
			Руб.				17		12	
		В том числе:		(выполнено)		(остаток)				
Стоимость монтажных работ -			Руб.	(400)	400	-	-		-	
Материалы -			Руб.	(31)	31	-	-		-	
Всего заработная плата -			Руб.	(58)	-	58	-		-	
Стоимость материалов и конструкции -			Руб.	(279)	279	-	-		-	
Накладные расходы -			Руб.	(37)	37	-	-		-	
Нормативная трудоемкость в н.р. -			Чел.-ч	(2)	-	-	-		2	
Сметная заработная плата в н.р. -			Руб.	(6)	-	6	-		-	
Плановые накопления -			Руб.	(32)	32	-	-		-	
Всего, стоимость монтажных работ -			Руб.	(469)	469	-	-		-	
Нормативная трудоемкость -			Чел.-ч	(72)	-	-	-		72	
Сметная заработная плата -			Руб.	(64)	-	64	-		-	
Итого по смете			Руб.	(469)	469	-	-		-	
Нормативная трудоемкость -			Чел.-ч	(72)	-	-	-		72	
Сметная заработная плата -			Руб.	(64)	-	64	-		-	

Главный инженер проекта

Труш

Л.С. БОНДАРЕЦ

Нач. сметного отдела

Соловьев

Л.С. СОЛОВЬЕВ

Составил вед. инженер

Десятова

Н.И. ДЕСЯТОВА

Проверил

Н. Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

400482-03 53

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10

НА КИП И А

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- ВОДОГРЕЙНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРОДНЫМ
КОТЛОМ ТИПА КЭВ МОЩНОСТЬЮ 250КВТ

ОСНОВАНИЕ: 903-1-313.96.001

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,223 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч.ОБОРУДОВАНИЕ 1,417 ТЫС.РУБ.
СМР 0,806 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 271 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,239 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

№		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД., РУБ. ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ											
1	170648-1302	ТЕРМОМЕТР П 6, ДЛ. В. Ч-240, ДЛ. Н. Ч-103	ШТ	6,00	1,19	-	7	-	-	-	-
2	170648-1752	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	ШТ	3,00	2,10	-	7	-	-	-	-
3	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	ШТ	6,00	0,26	-	2	2	-	0,50	3
4	ДОП.9 1704-11197	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ДТКБ-50	ШТ	2,00	5,04	-	10	-	-	-	-
5	Ц11-4-2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	2,00	0,65	-	1	1	-	1,00	2
6	ДОП48 1704-11984	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТПГ-100ЭК	ШТ	2,00	54,39	-	109	-	-	-	-
7	Ц11-5-1	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ГАЗОВЫИ, ЖИДКОСТНЫИ, КОНДЕНСАЦИОННЫИ	ШТ	2,00	1,31	-	3	3	-	2,00	4
8	1704-50480	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО		1,00	98,00	-	98	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЕЙСТВИЯ=РТ-15 ТУ25-02-1053-76		-	-			-	-	-
9	Ц11-390-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО ВОМН	1,00	3,21	-	3	3	-	4,00	4
		ШТ		3,13	-			-	-	-
10	ДОП.43 1704-21938	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МПА-У-10	4,00	17,50	-	70	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
11	Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	4,00	1,01	-	4	4	-	1,00	4
		ШТ		0,96	-			-	-	-
12	ДОП.43 1704	МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МВПА-У-3	3,00	19,04	-	57	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
13	Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	3,00	1,01	-	3	3	-	1,00	3
		ШТ		0,96	-			-	-	-
14	ДОП.43 1704-21938	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МПА-У-10	4,00	17,50	-	70	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
15	ДОП.43 1704-21398	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МПА-У-1,6	2,00	17,50	-	35	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
16	Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	2,00	1,01	-	2	2	-	1,00	2
		ШТ		0,96	-			-	-	-
17	1704-50064	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ=УРРД ТУ25-02-160970-76	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	Ц11-542-1	КЛАПАН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ТИП РК-1, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	1,00	2,96	0,03	3	2	-	3,00	3
		ШТ		2,19	-			-	-	-
19	1704-50065	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ=УРРД ТУ25-02-160970-76	1,00	124,60	-	125	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
20	Ц11-542-2	КЛАПАН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, ТИП РК-1, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 100	1,00	3,43	0,04	3	3	-	4,00	4
		ШТ		2,58	0,02			-	0,01	-
21	1704-30015	СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ=УВКГ-32 ТУ25-02-821431-78	2,00	47,60	-	95	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Ц11-155-1	-ВОЛОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм, ДО 50 ШТ	2,00	3,19	0,05	6	5	-	3,00	6
				2,30	-			-	-	-
23	1704-30243	-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСГ-40 ШТ	2,00	77,70	-	155	-	-	-	-
	ДОП.21	ШТ		-	-			-	-	-
24	Ц11-155-1	-ВОЛОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм, ДО 50 ШТ	2,00	3,19	0,05	6	5	-	3,00	6
				2,30	-			-	-	-
25	1704-20523	-ДИФФАНОМЕТР ДСС-711МН-М2= ШТ	1,00	364,00	-	364	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	Ц11-247-2	-МОНТАЖ ШТ	1,00	6,68	0,37	7	4	-	5,00	5
				3,91	0,05			-	0,04	-
27	1704-20781	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКО, 6-80= ШТ	1,00	24,22	-	24	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
28	Ц11-140-2	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм, ДО:100 КОМПЛ	1,00	3,86	0,12	4	1	-	1,00	1
				1,06	-			-	-	-
29	1704-20057	-МАНОМЕТР ДМ-2010СГ= ШТ	1,00	36,40	-	36	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
30	Ц11-247-1	-ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	1,00	6,30	0,37	6	4	-	5,00	5
				3,54	0,05			-	0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1413	42	-		52
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(1360)	1360	-	-	-	-	-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(24)	24	-	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
	ЗАГТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(13)	13	-	-	-	-	-
	КОМПЛЕКТУАЦИЯ -	РУБ.	(17)	17	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(1417)	1417	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(53)	53	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(42)	-	42	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(35)	35	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(92)	92	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(52)	-	-	-		52
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(44)	-	44	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(1509)	1509	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(52)	-	-	-		52
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(44)	-	44	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
31	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :4X1	0,13	319,16	-	41	-	-	-	-
		1000М								
32	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :4X2,5	0,03	308,10	-	9	-	-	-	-
		1000М								
33	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	1,60	70,84	21,59	113	36	35	31,00	50
		100М		22,75	6,87			11	5,21	9
34	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5мм ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	16,00	0,70	-	11	4	-	1,00	16
		ШТ		0,28	-					
35	0113 ТАБ.18.1	-ТРУБА БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ГОСТ 8734-75 ТР14Х2	25,00	0,83	-	21	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
36	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	25,00	0,31	0,03	8	7	1	0,40	10
		М		0,26	-					
37	241649-1063	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-З ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=20ММ	0,01	303,83	-	3	-	-	-	-
		1000М								
38	Ц8-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	0,06	39,79	0,51	2	1	-	23,00	1
		100М		15,88	0,22				0,17	-
39	0113 ТАБ.3.1	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ГОСТ 10704-91 ТР26Х1,6	160,00	0,41	-	66	-	-	-	-
		М								
40	Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ	1,60	117,31	60,69	188	72	97	55,00	88
				45,00	20,74			33	15,74	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М								
41	2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35X35У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	20,00	0,42	-	8	-	-	-	-
42	E9-229	-МОНТАЖ УГОЛКА	0,03	81,03	12,63	2	2	-	72,80	2
				55,25	5,34			-	4,05	-
43	2405-5079	-КРОНШТЕЙН КР4	1,00	2,24	-	2	-	-	-	-
44	241829-060 09	-КРОНШТЕЙН КР-58	1,00	9,58	-	10	-	-	-	-
45	Ц11-620-4	-МОНТАЖ КРОНШТЕЙНА	1,00	1,56	0,04	2	1	-	1,00	1
				0,53	0,02			-	0,01	-
46	Ц11-691-5	-МОНТАЖ СТОЙКИ СП-1	1,00	2,17	0,41	2	2	-	2,00	2
				1,71	0,17			-	0,13	-
47	1517-11172 ДОП.22	-СТОЙКА СП-1	1,00	25,58	-	26	-	-	-	-
48	2405-3164	-СОЕДИНИТЕЛИ РАЗНЫЕ=	30,00	0,26	-	8	-	-	-	-
49	0518 СТР.138	-ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОВРИКИ	20,00	1,05	-	21	-	-	-	-
50	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ХИЛ, ДО:10	8,00	0,68	-	5	5	-	1,00	8
		ВВОД		0,66	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		548	130	133		178
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				44		33
				(ВЫПОЛНЕНО)						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(546)	546	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(70)	70	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(172)	-	172	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(215)	215	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(116)	116	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(8)	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(21)	-	21	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(50)	50	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(712)	712	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(217)	-	-	-	-	-	-	217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(193)	-	193	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(714)	714	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(219)	-	-	-	-	-	-	219
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(195)	-	195	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			1961	172	133				230
	РУБ.					44				33
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(1360)	1360	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	(24)	24	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(13)	13	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(17)	17	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(1417)	1417	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(599)	599	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(82)	82	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(214)	-	214	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(215)	215	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(151)	151	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(8)	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(23)	-	23	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(54)	54	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(804)	804	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(269)	-	-	-	-	-	-	269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(237)	-	237	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(2223)	2223	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(271)	-	-	-	-	-	-	271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(239)	-	239	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Т. Бондарен

И.С. БОНДАРЕН

НАЧ. СМЕТНОГО ОТДЕЛА

И.С. Соловьев

И.С. СОЛОВЬЕВ

СОСТАВИЛ ВЕД. ИНЖЕНЕР

Н.И. Десятова

Н.И. ДЕСЯТОВА

ПРОВЕРИЛ

Н.Е. Королева

Н.Е. КОРОЛЕВА

480482-03 (59)