

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-289.9I

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

Альбом 29

СМЕТЫ НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

25266 - 37

190 - 83

ОТПУСКАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

1991 г.

Типовой проект
903-I-289.9I

Котельная с 4 котлами Е-6,5-I,4P
Золошлакоудаление механическое
Топливо - каменные и бурые угли
Система теплоснабжения закрытая


Альбом 29

Сметы на санитарно-технические работы

Разработан
Институтом "Харьковский
Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие ГПК НИИ
"СантехНИИпроект"
Протокол от 22.08.91 г. № 25

Главный инженер



В.А.Слюсарев

Главный инженер проекта



Л.И.Левонтин

1991 г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 29

№№ пп	Наименование смет	№№ смет	№№ страниц
I	2	3	4
I	Отопление и теплоснабжение	I.50	3
2	Отопление и теплоснабжение (Исключается из сметы I.50 при стеновых панелях из арболита)	I.50A	II
3	Вентиляция	I.5I	I3
4	Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод	I.52	22
5	Производственный водопровод	I.53	27
6	Водопровод горячей воды	I.54	32
7	Водопровод оборотной воды	I.55	34
8	Бытовая канализация	I.56	40
9	Дождевая канализация (с выпуском в сети промпредприятия)	I.57	43
IO	Дождевая канализация (с выпуском на отмотку)	I.58	46
II	Канализация производственная и шламосодержащих вод	I.59	49
I2	Внутриплощадочные сети теплоснабжения от главного корпуса к блоку котельно-вспомогательных помещений	6.3	55
I3	Единичная расценка	Д-I	57

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

870

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.50

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 15 ОВ Л.Л.4,5,7,8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,424 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2125 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,377 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35 C113-13 ПР.01-13 ТБ.1.2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ Д20X2,5ММ	М	100,00	0,83	0,01	83	21	1	0,36	36
2	E16-36 C113-14 ПР.01-13 ТБ.1.2	-ТО ЖЕ, Д26X2,5ММ	М	80,00	0,88	0,01	70	17	1	0,36	29
3	E16-39 C113-17 ПР.01-13 ТБ.1.2	-ТО ЖЕ, Д47X3ММ	М	10,00	1,22	0,01	12	2	-	0,36	4
4	E16-41 C113-49 ПР.01-13 ТБ.1.2	-ТО ЖЕ, Д20X2,5ММ	М	50,00	1,17	0,01	50	11	1	0,38	19
5	E16-66 E16-231 C113-129 01-13 ТБ.3.1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20X2ММ	М	230,00	0,80	0,05	184	97	12	0,67	154
6	E16-66 16-232 01-13 ТБ.3.1	-ТО ЖЕ, Д25X2,2ММ	М	120,00	0,91	0,05	109	50	6	0,67	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-66 E16-233 C113-130 01-13 ТБ.3.1	-ТО ЖЕ, Д32Х2,2ММ M	28,00	0,91 ----- 0,42	0,05 ----- 0,02	25	12	2 ----- 1	0,67 ----- 0,03	19 ----- 1
8	E16-66 E16-234 C113-133 01-13 ТБ.3.1	-ТО ЖЕ, Д40Х2,5ММ M	10,00	1,12 ----- 0,42	0,05 ----- 0,02	11	4	- ----- -	0,67 ----- 0,03	7 ----- -
9	E16-66 E16-236 C113-135 01-13 ТБ.3.1	-ТО ЖЕ, Д48Х2,5ММ M	20,00	1,30 ----- 0,42	0,05 ----- 0,02	26	8	1 ----- -	0,67 ----- 0,03	13 ----- 1
10	E16-66 C113-139 01-13 ТБ.3.1	-ТО ЖЕ, Д60Х2,5ММ M	15,00	1,69 ----- 0,42	0,05 ----- 0,02	25	6	- ----- -	0,67 ----- 0,03	10 ----- -
11	E16-68	-ТО ЖЕ, Д89Х2,8ММ M	3,00	2,63 ----- 0,54	0,07 ----- 0,02	8	2	- ----- -	0,88 ----- 0,03	5 ----- -
12	E16-69	-ТО ЖЕ, Д108Х2,8ММ M	20,00	3,13 ----- 0,54	0,07 ----- 0,02	63	11	1 ----- -	0,88 ----- 0,03	18 ----- 1
13	E16-71	-ТО ЖЕ, Д159Х3,2ММ M	100,00	5,09 ----- 0,75	0,09 ----- 0,03	509	75	9 ----- 3	1,26 ----- 0,04	126 ----- 4
14	E16-66 E16-231 ВЫП.2 ПР.01-13 РАЗД.3П.5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д20Х2ММ M	400,00	0,89 ----- 0,42	0,05 ----- 0,02	356	168	20 ----- 8	0,67 ----- 0,03	268 ----- 12
15	E16-66 E16-232 ВЫП.2 ПР.01-13 РАЗД.3П.5	-ТО ЖЕ, Д25Х2,2ММ M	200,00	1,00 ----- 0,42	0,05 ----- 0,02	200	84	10 ----- 4	0,67 ----- 0,03	134 ----- 6
16	E16-66 E16-233 ВЫП.2 ПР.01-13 РАЗД.3П.5	-ТО ЖЕ, Д32Х2,2ММ M	42,00	1,09 ----- 0,42	0,05 ----- 0,02	46	18	2 ----- 1	0,67 ----- 0,03	28 ----- 1
17	E16-66 E16-234 ВЫП.2 ПР.01	-ТО ЖЕ, Д40Х2,5ММ M	20,00	1,21 ----- 0,42	0,05 ----- 0,02	24	8	1 ----- -	0,67 ----- 0,03	13 ----- 1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

87φ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	-13									
	РАЗД.3п.5									
18	E16-66	-ТО ЖЕ, Д48X2,5ММ	30,00	1,39	0,05	42	13	2	0,67	20
	E16-236	М								
	Вып.2ПР.01			0,42	0,02			1	0,05	1
	-13									
	РАЗД.3п.5									
19	E16-66	-ТО ЖЕ, Д60X2,5ММ	15,00	1,78	0,05	27	6	-	0,67	10
	C113-139	М								
	01-15			0,42	0,02			-	0,03	-
	ТБ.3.1									
20	E16-68	-ТО ЖЕ, Д89X2,8ММ	3,00	2,77	0,07	8	2	-	0,88	3
		М								
				0,54	0,02			-	0,05	-
21	E16-69	-ТО ЖЕ, Д108X2,8ММ	20,00	2,86	0,07	57	11	1	0,88	18
	C113-158,1	М								
	61			0,54	0,02			-	0,05	1
22	E16-71	-ТО ЖЕ, Д159X3,2ММ	100,00	4,62	0,09	462	75	9	1,26	126
	C113-173,1	М								
	76			0,75	0,03			3	0,04	4
23	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	13,40	4,01	-	54	51	-	5,26	70
				3,80	-			-	-	-
24	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,36	4,29	-	2	1	-	5,26	2
				3,80	-			-	-	-
25	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	2,40	5,54	-	13	9	-	5,26	13
				3,80	-			-	-	-
26	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	1002,02	0,59	-	591	-	-	-	-
	Вып.1									
27	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	17,42	0,13	52	3	-	1,54	5
		КГ								
		ШТ		0,99	0,04			-	0,05	-
28	E16-134	-УСТАНОВКА	5,00	1,70	0,13	8	5	-	1,54	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ		0,99	0,04			-	0,05	-
29	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
30	C130-2763 ВЫП.3	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 Д25ММ ШТ	5,00	2,86	-	14	-	-	-	-
31	C130-2765 ВЫП.3	-ТО ЖЕ, Д40ММ ШТ	2,00	5,42	-	11	-	-	-	-
32	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	10,00	0,73	-	7	-	-	-	-
33	C130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	4,00	0,95	-	4	-	-	-	-
34	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	80,00	1,47	-	118	-	-	-	-
35	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	15,00	1,69	-	25	-	-	-	-
36	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
37	C130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	10,00	0,92	-	9	-	-	-	-
38	C130-1014	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	6,00	1,32	-	8	-	-	-	-
39	24-07 ДОП.4 П.26-06	-СТОИМОСТЬ КРАНА КРДШ Д15ММ ШТ	2,00	2,00	-	4	-	-	-	-
40	E20-755	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОИ, Т, ДО Ø, 25 ШТ	4,00	9,24	0,76	37	19	3	8,30	33
				4,78	0,22			1	0,28	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	С23-08-02-1-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА 980/1 п.25	ШТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО АО-2-4-01-УЗ	4,00	180,75	-	723	-	-	-	-
42	E16-134	ШТ -УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРА Д15ММ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
		ШТ		0,99	0,04			-	0,05	-
43	C130-2489	ШТ -ЭЛЕВАТОР ТИПА ЧОС10БК ВОДОСТРУИНЫЙ СТАЛЬНОЙ	1,00	19,60	-	20	-	-	-	-
44	E18-196	ШТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	10,00	7,31	0,12	73	12	1	2,04	20
				1,24	0,04			-	0,05	1
45	E18-112	ШТ -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	62,00	0,66	0,06	41	15	3	0,46	29
		ЭКМ		0,25	0,02			1	0,03	2
46	C130-3002 вып.4	ЭКМ -РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ МС-140	62,00	8,13	-	504	-	-	-	-
47	E20-696	ШТ -КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ	3,20	36,03	0,47	115	20	1	10,03	32
		100 КГ		6,22	0,14			-	0,18	1
48	E16-66 E16-234 C114-133 01-13 ТБ.3.1	М -ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДЛЯ ГИЛЬЗ	10,00	1,12	0,05	11	4	-	0,67	7
				0,42	0,02			-	0,03	-
49	E16-100	ШТ -УСТАНОВКА ДРОССЕЛЬНЫХ ШАЙБ НА ТРУБОПРОВОДЕ Л ДО 50ММ	6,00	1,46	0,06	9	2	-	0,47	3
				0,30	0,02			-	0,03	-
50	ц12-699-1	ШТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	11,00	1,20	0,10	13	6	1	1,02	11
				0,53	-			-	-	-
51	ц12-698-1	ШТ -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	2,00	1,17	0,10	2	1	-	1,02	2
				0,53	-			-	-	-
52	ц12-698-10	ШТ -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	5,00	6,37	0,82	32	16	5	5,10	25
				3,19	0,10			1	0,13	1
53	ц12-698-11	ШТ -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ	3,00	4,68	0,68	14	8	2	4,08	12

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

870

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ		11,00	0,07			-	0,09	-
		МЗ								
59	С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	0,10	30,10	-	3	-	-	-	-
60	Е26-17	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХЛОСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ	1,20	78,90	0,15	95	75	-	120,00	144
61	С114-162	-ПОЛОТНО ХЛОСТО-ПРОШИВНОЕ ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ 6-11-454-77 МАРКА ХПС-Т-5	0,80	502,00	-	442	-	-	-	-
62	Е26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,22	80,10	1,21	18	17	-	128,00	28
63	С ПРИЛ.1 К ПИСЬМУ ГС СССР Н63-Д	-СТОИМОСТЬ ПОКРОВОГО СЛОЯ ПО ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНЕ	0,04	840,00	-	34	-	-	-	-
64	02-10 Ч.1Р.1ТБ.1 А ПИСЬМО Н63-Д	-РАЗНИЦА МЕЖДУ ОПТОВОЙ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНОЙ	0,04	770,00	-	31	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1180	335	17		585
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		747	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		940	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	149	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		408	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		499	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		355
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	222	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			31	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			31	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			1470	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		607
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	371	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			6114	1211	112		2000
			РУБ.					35		50
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			61	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			26	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			94	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	36	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			747	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			124	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	22	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			69	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			940	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		252
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	149	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5275	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			12	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			616	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	105	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			460	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			6359	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1820
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1192	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			31	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			31	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			7424	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2125
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1377	-		-

СОСТАВИЛ

В.М.

ИНЖЕНЕР Т.В. МАЛЫШКИНА

ПРОВЕРИЛ

Г.С.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

868

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.50А

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1.50 ПРИ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 15 ОВ Л.Л.4,5,7,8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,181 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 33 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,023 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1934 Г.

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

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ
АРБОЛИТА

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-66 E16-231 C114-129 Ф1-13 ТАБЛ.3.1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20X2ММ	10,00	0,80 0,42	0,05 0,02	8	4	-	0,67 0,03	7
2	E16-71 C114-173,1 76	-ТО ЖЕ, Д-159X3,2ММ	5,00	4,32 0,75	0,09 0,03	22	4	-	1,26 0,04	6
3	E16-66 E16-231 C114-129 Ф1-13 ТАБЛ.3.1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д20X2ММ	10,00	0,89 0,42	0,05 0,02	9	4	-	0,67 0,03	7
4	E16-71	-ТО ЖЕ Д159X3,2ММ	5,00	5,39 0,75	0,09 0,03	27	4	-	1,26 0,04	6
5	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,20	4,01 3,80	-	1	1	-	5,26	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-221	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,10	5,54	-	1	-	-	5,26	1
				3,80	-					
7	E16-112	100М -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	9,00	0,66	0,06	6	2	-	0,46	4
		ЭКМ		0,25	0,02				0,03	
8	C130-3002 ЗВП.4	-РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫМ ЧУГУННЫЙ МС-140	9,00	8,15	-	73	-	-	-	-
		ЭКМ		-	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			147	19	-		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			147	19	-		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

В.М.
М.Р. 12.1

ИНЖЕНЕР Т.В.МАЛЫШКИНА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.51

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 15 ОБ Л.Л.4,5,9,10,11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,477 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 762 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,542 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

1	E20-721	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,45Т	2,00	3,12	0,13	0	3	-	2,52	3
2	E20-723	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	3,00	7,56	0,72	23	15	3	8,59	20
3	23-08-02 Доп.52	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ-4-75 Н3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В2	1,00	84,56	-	85	-	-	-	-
4	C130-2788 ВЫП.3 1501-1399, 1409	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ-4-75 Н5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	3,00	101,97	-	306	-	-	-	-
5	C130-159	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЦ4-76 КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ ИЗ ПЛСТМАСС НОМ.3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АА6ЗА4.	1,00	103,00	-	103	-	-	-	-
6	E20-735 1501-1394, 10059	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА 806-300 Н4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2	1,00	53,83	-	54	-	-	3,99	4
7	E20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ	1,00	3,23	0,08	3	2	-	3,99	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025											
8	Е20В ДОП.	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В001-У2	шт	1,00	24,84	-	25	-	-	-	
9	Е20-664	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2	шт	1,00	2,80	0,01	3	-	0,82	1	
10	Е20-666	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	шт	3,00	5,26	0,01	10	2	1,10	3	
11	Е20-676	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2	шт	1,00	2,59	0,01	3	-	0,82	1	
12	Е20-678	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	шт	3,00	4,07	0,01	12	2	1,10	3	
13	Ц28-У-7936	-МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА БК-2900	шт	1,00	15,13	0,17	15	12	-	26,46	26
14	64-01-80/2 6	-КОНДИЦИОНЕР БК-2900	шт	1,00	313,00	-	313	-	-	-	
15	Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	шт	4,00	6,26	0,46	25	12	2	5,38	22
16	С130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК3-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	шт	3,00	50,20	-	151	-	-	-	
17	С130-723	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-7-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-17,57	шт	1,00	68,80	-	69	-	-	-	
18	Е20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	шт.	0,15	36,28	0,26	5	-	-	6,02	1
19	Е20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	100КГ шт	1,56	3,60	0,10	6	5	-	4,64	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	23-08-02 ДОП.27 п.156	-ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯПБ ШТ	6,00	4,03	-	24	-	-	-	-
21	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 1 ШТ	3,00	1,52	0,05	5	3	-	1,41	4
22	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 1 ШТ	15,00	1,67	0,05	25	13	-	1,41	21
23	E20-329	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12 ГБ ШТ	1,00	30,92	0,23	31	2	-	4,16	4
24	E20-402	-РЕШЕТКИ ВОЗДУХОПРИТОЧНЫЕ РВ1-1 ШТ	7,00	2,70	0,05	19	6	-	1,41	10
25	E20-403	-ТО ЖЕ, РВ1-2 ШТ	2,00	3,54	0,05	7	2	-	1,41	3
26	E20-404	-ТО ЖЕ, РВ1-3 ШТ	4,00	5,05	0,05	12	4	-	1,41	6
27	E20-428	-КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ СТВОРНЫЙ КУС1 ШТ	2,00	3,42	0,07	7	4	-	2,95	6
28	C130-633	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННЫХ СТВОРНЫХ КЛАПАНОВ КУС1 И КУС2 ШТ	2,00	11,40	-	23	-	-	-	-
29	E20-418	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 1 ШТ	1,00	0,90	0,01	1	1	-	1,09	1
30	E20-419	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630 1 ШТ	1,00	1,48	0,03	1	1	-	1,62	2
31	E20-416	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ Д400ММ ШТ	1,00	6,86	0,06	7	4	-	6,31	6
32	E20-429	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 5 1 ШТ	1,00	2,54	0,05	3	2	-	3,19	3
33	C130-2962 вып.4	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ КО И КО-02 Д250ММ И 400ММ ШТ	2,00	25,40	-	51	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

8/1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	С130-603	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО Д400ММ ШТ	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-
35	С130-603	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ЛЕПЕСТКОВОГО К ОСЕВОМУ ВЕНТИЛЯТОРУ Д400ММ ШТ	1,00	5,60	-	6	-	-	-	-
36	Е20-416	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800 1ШТ	2,00	6,80	0,06	14	7	-	6,31	13
37	С130-612	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1600 ШТ	1,00	5,73	-	6	-	-	-	-
38	С130-613	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 2000 ШТ	1,00	9,73	-	10	-	-	-	-
39	Е9-209	-МОНТАЖ ПАТРУБКОВ, КОНФУЗОРОВ, ФЛАНЦЕВ, П ЕРЕХОДОВ Г	0,19	73,41	21,00	14	7	4	56,49	11
40	С121-2022	-СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ/КОНФУЗОРОВ, ФЛАНЦЕВ, П ЕРЕХОДОВ ШТ	0,19	265,00	-	50	-	-	-	-
41	Е20-696	-ПАНЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ 100 КГ ШТ	0,74	36,23	0,49	27	5	-	10,32	8
42	Е20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	4,00	7,35	0,04	29	4	-	1,62	6
43	Е20-2	-ТО ЖЕ, Д ДО 200ММ М2	15,00	5,39	0,04	81	14	-	1,62	24
44	Е20-5	-ТО ЖЕ, Д ДО 450ММ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ М2	64,00	4,72	0,04	302	45	3	1,25	80
45	Е20-26	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ Д ДО 315ММ М2	39,00	6,62	0,04	258	36	1	1,62	63
46	Е20-27	-ТО ЖЕ, Д ДО 160ММ М2	10,00	9,27	0,04	93	9	-	1,62	16

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

871

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	E20-11	-ГО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ Р Ø, 7ММ Р 10 13ØММ М2	5,00	5,33	0,04	27	4	-	1,25	6
				0,70	0,01			-	0,01	-
48	E20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 2ØØ ШТ	1,00	3,54	0,01	4	2	-	3,03	3
				1,81	-			-	-	-
49	E20-77	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ Д125ММ М2	2,00	11,95	0,06	24	2	-	1,71	3
				0,98	0,02			-	0,03	-
50	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ С114-173,1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 7Ø Д159Х3,2ММ М	60,00	4,35	0,09	261	47	6	1,30	78
				0,78	0,03			2	0,04	2
51	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД 8281 ШТ	25,00	0,15	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2654	277	19		480
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		7
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		313	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		331	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		64	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2262	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		10	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			301	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	53	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			203	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2766	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		471
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	316	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			3198	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		511
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	339	-		-
РАЗДЕЛ 2. ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ										
52	E20-27	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм д 160мм	10,00	9,23	0,04	92	9	-	1,54	15
				0,88	0,01			-	0,01	-
53	E20-1	-ТО ЖЕ, д160мм ТОЛЩИНОЙ 0,5мм м2	2,00	7,31	0,04	15	2	-	1,54	3
				0,88	0,01			-	0,01	-
54	E20-5	-ТО ЖЕ, д400мм ТОЛЩИНОЙ 0,6мм м2	26,00	4,69	0,04	122	17	1	1,19	31
				0,67	0,01			-	0,01	-
55	E20-108	-ТО ЖЕ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,5мм Р ДО 800мм м2	12,00	6,36	0,04	76	11	-	1,54	18
				0,88	0,01			-	0,01	-
56	E20-109	-ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 0,6мм д ДО 315мм м2	11,00	5,88	0,04	65	10	-	1,54	17
				0,88	0,01			-	0,01	-
57	E20-132	-ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 1мм д 315мм м2	7,50	7,30	0,04	55	7	-	1,54	12
				0,88	0,01			-	0,01	-
58	E20-139	-ТО ЖЕ, Р 800мм м2	2,00	8,24	0,04	16	2	-	1,54	3
				0,88	0,01			-	0,01	-
59	E20-484	-УСТАНОВКА ОТСОСОВ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ 100кг	0,31	4,00	0,21	1	1	-	6,09	2
				3,56	0,06			-	0,08	-
60	C130-2672	-СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ кг	31,40	1,43	-	45	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
61	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 200 1шт	3,00	1,48	0,05	4	3	-	1,34	4
				0,84	0,02			-	0,03	-
62	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200	3,00	1,63	0,05	5	3	-	1,34	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗМЕРОМ, мм: 200 X 200		0,84	0,02			-	0,03	-
63	E20-548	1 ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА С КОР. ПО КЛАПАНОМ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ВЕСУ БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП2-02	3,00	34,18	0,19	103	9	-	5,51	17
				3,13	0,06			-	0,08	-
64	E20-527	ШТ -ДЕФЛЕКТОРЫ Д315 И Д415ММ ШТ	4,00	13,50	0,03	54	10	-	4,10	16
				2,38	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			653	84	1		142
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			653	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			87	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			798	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	98	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			798	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	98	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
65	E26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ И2	70,00	1,34	-	94	7	-	0,18	13
				0,10	-			-	-	-
66	E26-51	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ГОЛШ.10ММ Т.Ч.П.1.12 ТРУБОПРОВОДОВ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	0,70	308,54	5,84	216	74	4	87,30	61
				105,34	1,76			1	2,27	2
67	E13-153	100М2 -ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ФЭ115	2,43	20,60	0,24	50	7	-	4,60	11
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
68	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	2,43	7,71	0,20	19	5	-	3,10	8
				2,05	0,06			-	0,08	-
69	E13-117	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-068 ЗА 2 РАЗА	0,10	24,40	0,48	2	-	-	4,76	-
				3,22	0,14			-	0,18	-
70	E13-165	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-76 ЗА 2 РАЗА	0,10	28,80	0,28	3	-	-	4,60	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100м2		3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			384	93	4		93
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			384	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			481	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			481	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3691	454	24		715
			РУБ.					7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			313	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			331	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			384	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			481	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			74	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	9	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2915	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			10	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			388	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	67	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			261	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3564	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		622
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	414	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4477	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		762
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	542	-		-

СОСТАВИЛ

ЗМР

ИНЖЕНЕР Т.В.МАЛЫШКИНА

ПРОВЕРИЛ

Куца

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.С.КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОГЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.52

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДOPPOBOD

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14ВК Л.Л.1-8

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,762 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 154 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,110 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ОСНОВНОЙ : ЭКСПЛ. :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
			: КОЛИЧЕСТВО :			: ОСНОВНОЙ : МАШИН :			: ИТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ :			: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: : В Т.Ч. :			: : ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-6	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 150 ММ (ВВОД)	5,00	7,12	0,08	36	2	-	0,82	4
				0,43	0,02			-	0,03	-
2	E16-227	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150ММ	0,03	412,00	2,60	12	-	-	24,30	1
				13,70	0,78			-	1,01	-
3	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ С113-173,1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 76 Д159Х3,2	15,00	4,31	0,09	65	11	1	1,24	19
				0,74	0,03			-	0,04	1
4	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ С113-37,49 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д=15ММ	60,00	1,19	0,01	71	14	1	0,37	22
				0,23	-			-	-	-
5	E16-42	-ТО ЖЕ, Д20ММ	10,00	1,33	0,01	13	2	-	0,37	4
				0,23	-			-	-	-
6	E16-43	-ТО ЖЕ, Д25ММ	33,00	1,33	0,01	44	8	-	0,37	12
				0,23	-			-	-	-
7	E16-44	-ТО ЖЕ, Д=32ММ	54,00	1,54	0,01	83	12	1	0,37	20
				0,23	-			-	-	-
8	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	1,57	3,94	-	6	6	-	5,16	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	-					
9	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,15	4,22	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-					
10	E16-195	100М -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ З0Ч66Р С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 150ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 100ММ	1,00	267,00	2,38	267	15	3	25,80	26
				15,20	0,71			1	0,92	1
11	C130-3000	ШТ -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ СТВ-100	1,00	68,90	-	69	-	-	-	-
12	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКЕЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	3,00	4,59	0,01	14	2	-	0,82	2
				0,51	-					
13	E16-185	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	2,07	0,01	10	1	-	0,31	2
		ШТ		0,19	-					
14	05-17 П.3-137	-СТОИМОСТЬ РУКАВОВ Д25ММ ГОСТ10362-78	100,00	2,04	-	204	-	-	-	-
		М		-	-					
15	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,42	-	14	-	-	-	-
16	C130-2037	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	8,00	1,98	-	16	-	-	-	-
17	C130-2038	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
18	E16-138	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧУГУННОЙ ФЛАНЦЕВОЙ Д150ММ	1,00	5,94	0,51	6	4	-	6,05	6
		ШТ		3,60	0,15				0,19	
19	C130-2253	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З0Ч476Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	1,00	72,30	-	72	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	С130-1781	ШТ - ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1013	78	6		127
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1013	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		138	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		91	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1242	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	102	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1242	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	102	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
21	ц28-902-2	ШТ - АВТОМАТ ДЛЯ ПРОДАЖИ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ	1,00	6,04	0,42	6	5	-	10,00	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		470	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		497	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		476	5	-		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			508	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,06	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	
24	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	0,06	8,76	0,50	1	-	-	4,76	-
		100М2		3,22	0,16				0,21	
25	E	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	0,78	10,88	0,25	8	2	-	5,50	4
	ЕД.РАСЦ.1	100ШТ		2,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			10	2	-		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1499	85	6		141
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			470	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			497	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1013	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			138	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	23	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			91	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1242	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		140
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	102	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1762	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		154
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	110	-		-

СОСТАВИЛ

Смирнова

ИНЖЕНЕР СМИРНОВА О.И.

ПРОВЕРИЛ

Кудрявцева

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ КУДРЯВЦЕВА Т.О.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

1184

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.53

НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14 ВК Л1-8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,824 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 651 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,372 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 мм	0,06	107,58	15,95	6	5	1	147,40	9
				87,01	8,51			1	10,98	1
2	ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 мм	0,31	87,01	14,63	27	21	4	121,00	38
				68,64	7,83			2	10,10	3
3	с159-3317	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д60Х2,5ММ ИЗ СТЗ	0,04	558,90	-	22	-	-	-	-
4	с159-3321	-ТО ЖЕ, Д76Х2,8ММ	0,03	468,18	-	14	-	-	-	-
5	с159-3333	-ТО ЖЕ, Д114Х2,8ММ	0,32	398,52	-	128	-	-	-	-
6	с130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК	148,00	0,59	-	87	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И, ХОМУТЫ/ И ОПОРЫ								
		КГ								
7	ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	400,00	0,48	0,04	192	172	10	1,00	400
				0,43	0,01			4	0,01	4
8	С130-1536 С113-15,3	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д25ММ	144,20	1,20	-	173	-	-	-	-
9	С130-1537 С113-4,16	-ТО ЖЕ Д32ММ	41,20	0,80	-	36	-	-	-	-
10	С130-1539 С113-10,6	-ТО ЖЕ, Д50ММ	226,60	1,21	-	274	-	-	-	-
11	ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	12,00	2,00	0,06	25	21	1	3,00	36
				1,71	0,01			-	0,01	-
12	ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	3,00	7,52	0,32	23	10	1	6,00	18
				3,38	0,04			-	0,05	-
13	С130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3047БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	12,00	24,00	-	288	-	-	-	-
14	С130-2251	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3047БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	1,00	35,10	-	35	-	-	-	-
15	С130-2252	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3047БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	2,00	43,90	-	88	-	-	-	-
16	ц12-807-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ЧУГУННЫХ МУФТОВЫХ Д25ММ	5,00	0,75	-	4	4	-	1,00	5
				0,73	-			-	-	-
17	ц12-807-2	-ТО ЖЕ, Д32ММ	7,00	0,76	-	5	5	-	1,00	7
				0,74	-			-	-	-
18	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	1,90	-	10	-	-	-	-
19	С130-2038	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 10	7,00	2,44	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ		-	-			-	-	-
20	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	19,00	2,07	0,01	39	4	-	0,31	6
		ШТ		0,19	-			-	-	-
21	05-17 п.3-137	-СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ НАПОРНЫХ Д25ММ ГОСТ10362-70	380,00	2,04	-	775	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
22	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	47,70	0,08	477	18	1	3,14	31
		ШТ		1,80	0,02			-	0,03	-
23	C130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	100,00	1,76	-	176	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
24	ц12-003-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА ЧУГУННОГО Д50ММ	2,00	2,00	0,05	4	4	-	3,00	6
		ШТ		1,75	0,01			-	0,01	-
25	2307-10812	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ50;РУ16	2,00	7,03	-	14	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
26	E16-100	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	2,90	0,12	6	1	-	0,92	2
		ШТ		0,59	0,04			-	0,05	-
27	ц12-000-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ЧУГУННЫХ ФЛАНЦЕВЫХ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ Д25ММ	2,00	2,12	0,03	4	4	-	2,00	4
		ШТ		1,80	0,01			-	0,01	-
28	ц12-000-2	-ТО ЖЕ, Д50ММ	1,00	2,69	0,05	3	2	-	3,00	3
		ШТ		2,32	0,01			-	0,01	-
29	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ25;РУ16	2,00	20,00	-	40	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
30	2307-10398	-ТО ЖЕ Д50ММ	1,00	27,00	-	27	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
31	ц12-1083-6	-ОРОСИТЕЛЬ ПЕННЫЙ ДРЕНЧЕРНЫЙ	6,00	1,90	-	11	1	-	0,40	2
		ШТ		0,21	-			-	-	-
32	2402-4030	-ОРОСИТЕЛИ ДРЕНЧЕРНЫЕ 90-80-15=ДВ-10	6,00	0,65	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГ: ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3034	272	24		567

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					7		8
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			71	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			74	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1496	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			198	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	36	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			140	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1834	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		555
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	293	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1467	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			194	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	35	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			131	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1792	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	57	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			3700	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		609
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	350	-		-
		РАЗДЕЛ 2. ОСОБООСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
33	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	1,04	7,71	0,20	8	2	-	3,10	3
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
34	Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	1,04	8,76	0,50	9	3	-	4,70	5
		100М2		3,22	0,16				0,21	-
35	Е	-ПРИСТРЕЛКА КРЕПЛЕНИЯ ДУБЕЛЯМИ	5,96	10,88	0,25	65	15	1	5,50	33
	ЕД.РАСЦ.Д1	100ШТ		2,57	-				-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			82	20	1		41
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			82	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			14	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			8	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3116	292	25		608
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			71	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			74	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1406	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			140	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1834	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		555
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	293	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			82	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1467	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			194	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			131	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3804	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		651
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	372	-		-

СОСТАВИЛ

Смирнова

ИНЖЕНЕР СМИРНОВА

ПРОВЕРИЛ

Кудрявцева

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ КУДРЯВЦЕВА Т.О

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,54

НА ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14Вк Л.1-8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,173 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	50,00	1,20	0,01	60	11	1	0,37	18
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	15,00	1,35	0,01	20	3	-	0,37	6
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	30,00	1,36	0,01	41	7	-	0,37	11
4	C130-2506	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО МУФТОВОГО 1561П Д20мм	1,00	1,19	-	1	-	-	-	-
5	C130-2507	-ТО ЖЕ Д25мм	9,00	1,69	-	15	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 137 21 1 35

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 137
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			13	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			168	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	24	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			168	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	24	-		-
		РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
6 Е		ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	0,40	10,88	0,25	4	1	-	5,50	2
ЕД.РАС.Л1		100ШТ		2,57	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			4	1	-		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			5	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			141	22	1		37
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			137	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			18	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			13	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			168	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	24	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			173	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	25	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕЛАКСИЯ 1.1)

872

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-0,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.55

НА ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14ВК Л1-8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,900 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 612 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,350 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ц12-1-1		-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М	270,00	0,48	0,04	130	116	11	1,00	270
						0,43	0,01			3	0,01	3
2	с130-1534 с113-13,1		-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д15ММ	М	103,00	0,61	-	63	-	-	-	-
3	с130-1535 с113-14,2		-ТО ЖЕ, Д20ММ	М	15,45	1,24	-	20	-	-	-	-
4	с130-1536 с113-15,3		-ТО ЖЕ, Д25ММ	М	30,90	0,78	-	24	-	-	-	-
5	с130-1537 с113-16,4		-ТО ЖЕ, Д32ММ	М	113,30	0,88	-	100	-	-	-	-
6	с130-1538 с113-17,5		-ТО ЖЕ, Д40ММ	М	10,30	1,01	-	10	-	-	-	-
7	с130-1539 с113-18,6		-ТО ЖЕ, Д50ММ	М	5,15	1,21	-	6	-	-	-	-
8	Е16-30		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		60,00	3,21	0,02	193	27	2	0,72	43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм		0,45	0,01			1	0,01	1
9	Е16-20	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	0,02	484,00	2,60	10	1	-	64,60	1
				37,20	0,78			-	1,01	-
10	Ц7-281-9м	-МОНТАЖ НАСОСА С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ ВЕСОМ 78КГ	2,00	11,77	0,94	24	16	2	14,25	28
				7,80	0,48			1	0,62	1
11	2301-1167 1501-1413 доп.46 п.01-1199	-СТОИМОСТЬ НАСОСА ВК2/26 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4АМ100Л4=ВК-2/26	2,00	135,00	-	270	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	09-01 доп.	-СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ	42,00	0,03	-	1	-	-	-	-
		КВТ.Ч		-	-			-	-	-
13	ц6-366-1	-ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ 2-Х СЕКЦИОННЫЙ	0,16	908,00	298,00	145	82	48	892,00	145
				512,00	74,20			12	95,72	15
14	1905-4088-1	-ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДОВОДЯНЫЕ ЗА ПЕРВУЮ СЕКЦИЮ=0,3	2,00	45,00	-	90	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	1905-4088-2	-ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДОВОДЯНЫЕ ЗА КАЖДУЮ ПОСЛЕДУЮЩУЮ СЕКЦИЮ=0,3	2,00	38,00	-	76	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50	5,00	2,08	0,06	10	9	-	3,00	15
				1,71	0,01			-	0,01	-
17	С130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3047БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	5,00	24,00	-	120	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25мм	16,00	0,75	-	12	12	-	1,00	16
				0,73	-			-	-	-
19	ц12-807-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32мм	2,00	0,76	-	2	1	-	1,00	2
				0,74	-			-	-	-
20	С130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15мм	14,00	1,42	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50										
КОМПЛЕКТ										
33	Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 БП-М27Х1,5Х27 13КЧ-118-74	3,00	1,16	0,10	3	2	-	1,00	3
				0,52	-					
34	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА 13КЧ-46-76	2,00	1,19	0,10	2	1	-	1,00	2
				0,52	-					
35	Е9-153	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	0,07	27,10	4,98	2	1	-	25,20	2
				14,80	1,52				1,96	
36	С121-2019	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4	0,07	356,00	-	25	-	-	-	-
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1503	284	66		556
				РУБ.				18		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		436	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		460	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		833	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		202	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		548
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	307	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		203	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		248	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	34	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			1862	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		597
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	342	-		-
		РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
37	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-321	0,41	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
38	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	0,41	8,76	0,50	4	1	-	4,76	2
		100М2		3,22	0,16				0,21	-
39	E	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	2,10	10,88	0,25	23	5	1	5,50	12
	ЕД.РАСЦ.1	100ШТ		2,57	-				-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			30	7	1		15
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			30	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			6	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			38	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	8	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			38	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	8	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			1533	291	67		571
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					18		21
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			436	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			1	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			13	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			5	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			5	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			460	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			833	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			202	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	35	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			84	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

872

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		548
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	307	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			203	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			248	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1900	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		612
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	350	-		-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР СМЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ КУДРЯВЦЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

876

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.56

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14 ВК Л.1-8

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,796 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 103 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,076 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50мм	40,00	1,92	-	77	15	-	0,61	24
2	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50мм СТОЯКИ	10,00	1,92	-	19	4	-	0,61	6
3	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм	40,00	3,10	0,01	124	15	-	0,58	23
4	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм СТОЯК	15,00	3,10	0,01	46	6	-	0,58	9
5	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм ВЫПУСК	5,00	3,10	0,01	15	2	-	0,58	3
6	C130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ ДВУХОБОРОТНАЯ ДЛЯ РАКОВИНЫ	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-
7	E16-189	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	3,00	0,51	0,01	2	1	-	0,68	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		0,39	-			-	-	-
8	С121-2114	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ	5,01	0,44	-	2	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
9	E17-64	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ЛАТУННЫМ ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1	2,00	29,80	0,14	60	4	-	3,02	6
		КОМПЛ.		1,86	0,04			-	0,05	-
10	E17-23	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	7,00	19,00	0,07	133	10	-	2,19	15
		КОМПЛ.		1,37	0,02			-	0,03	-
11	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	6,00	6,31	0,02	38	2	-	0,46	3
		КОМПЛ.		0,29	0,01			-	0,01	-
12	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
		КОМПЛ.		0,63	0,01			-	0,01	-
13	E17-91	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	1,00	126,00	0,06	126	1	-	2,15	2
		КОМПЛ.		1,33	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			653	61	-		94
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			653	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			57	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			796	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			796	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			653	61	-		94
			РУБ.					-		-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		653	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		86	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	15	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		57	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		796	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				105	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	76	-					
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		796	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				105	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	76	-					

СОСТАВИЛ

Смирнова О.И.

ИНЖЕНЕР СМИРНОВА О.И.

ПРОВЕРИЛ

Кудрявцев Т.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ КУДРЯВЦЕВА Т.О.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.57

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ(С ВЫПУСКОМ СЕТИ ПРОМПРЕДПРИЯТИЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14 ВК Л.1-8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,339 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 91 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,060 ТЫС.РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-269	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д110ММ(ВЫПУСК)	10,00	3,45	0,05	34	8	-	1,25	13
		М		0,76	0,02				0,03	
2	E16-269	-ТО ЖЕ, Д110ММ	45,00	3,45	0,05	155	34	2	1,25	56
		М		0,76	0,02			1	0,03	1
3	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д114Х2,8ММ	10,00	2,91	0,07	29	5	1	0,86	9
		М		0,53	0,02				0,03	
4	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	2,28	0,45	7	5	1	2,70	8
		ШТ		1,69	0,14				0,18	1
5	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	3,00	16,00	-	48	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
6	C130-2305	-ПОДВЕСКИ ЛЕНТОЧНЫЕ	0,06	0,59	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		274	52	4		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
						274	-	-		
			РУБ.			37	-	-		
			РУБ.			-	-	-		3
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		
			РУБ.			-	7	-		
			РУБ.			25	-	-		
			РУБ.			336	-	-		
			РУБ.			-	-	-		91
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		
			РУБ.			-	60	-		
			РУБ.			336	-	-		
			РУБ.			-	-	-		91
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		
			РУБ.			-	60	-		
			РУБ.							
РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
7	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	
8	E13-125	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	0,04	8,76	0,50	1	-	-	4,76	-
				3,22	0,16				0,21	
9	E	100М2 -КРЕПЛЕНИЯ ДМБЕЛЯМИ	0,02	10,88	8,31	1	-	-	5,50	-
	ЕД.РАСЦ.д1	100ШТ		2,57	8,06				10,40	
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3	-	-		-
				РУБ.						-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		3	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3	-	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		277	52	4		86
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		3	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		274	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	60	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		339	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							91
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				60			-


СОСТАВИЛ *Сид* ИНЖЕНЕР МАЛЫШКИНА Т.В.

ПРОВЕРИЛ *Куз* РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ КУДРЯВЦЕВА Т.О.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-2305	-ПОДВЕСКИ ЛЕНТОЧНЫЕ КГ	0,06	0,59	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			217	25	2		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			217	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			265	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			265	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,06	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
10	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,06	8,70	0,50	1	-	-	4,76	-
				3,22	0,16				0,21	-
11	E	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ ЕД.РАСЦ.д1 1000Г	0,02	10,88	0,25	1	-	-	5,50	-
				2,57	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			220	25	2		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-

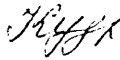
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			217	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			265	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР МАЛЫШКИНА Т.В.

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ КУДРЯВЦЕВА Т.О.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.59

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ И ШЛАМОСОДЕРЖАЩИХ ВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14 ВК Л.1-8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,390 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 554 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,353 ТЫС.РУБ.

N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-										
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. :	: ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ :	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	: ЭКСПЛ. :	: НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ								
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ОСНОВНОЙ	: ЗАРПЛАТЫ	: В Т.Ч.	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ									
	: НОРМАТИВА:			: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН. : ВСЕГО									
1	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	3,01	0,03	9	1	-	0,65	2
		И		0,39	0,01			-	0,01	-
2	E16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ ВЫПУСК	5,00	4,82	0,06	24	2	-	0,70	3
		М		0,38	0,02			-	0,03	-
3	E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,02	457,00	2,60	9	-	-	31,80	1
		Г		18,10	0,78			-	1,01	-
4	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Д60Х2,5ММ	0,89	107,58	15,95	96	77	15	147,40	131
		Г		87,01	8,51			8	10,98	10
5	Ц12-2-8	-ТУ ЖЕ Д114Х2,8ММ	1,19	87,01	14,63	104	82	17	121,00	144
		Г		68,64	7,83			9	10,10	12
6	С159-3321	Н7=0,95.0,97.0,88 -СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д60Х2,5ММ	0,74	468,18	-	346	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С159-3333	-ТО ЖЕ Д114Х2,8ММ Т	1,20	398,52	-	478	-	-	-	-
8	Ц12-118-5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 140-160 ММ М	10,00	1,96	0,17	20	17	2	3,00	30
				1,60	0,05			1	0,06	1
9	С159-541	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 М	1,04	40,30	-	42	-	-	-	-
10	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50 10М	15,00	2,08	0,06	31	26	1	3,00	45
				1,71	0,01			-	0,01	-
11	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100 ШТ	1,00	7,52	0,32	8	3	-	6,00	6
				3,38	0,04			-	0,05	-
12	С150-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	15,00	24,00	-	360	-	-	-	-
13	С130-2252	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ШТ	1,00	43,90	-	44	-	-	-	-
14	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ ШТ	34,39	0,59	-	20	-	-	-	-
15	Ц7-281-8	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОНАСОСА ВЕСОМ 31КГ КГ	3,00	11,02	0,67	33	22	2	12,75	38
		ШТ		7,25	0,34			1	0,44	1
16	Ц7-281-8	-ТОЖЕ ВЕСОМ 57,5КГ ШТ	1,00	-	0,85	-	9	-	16,15	16
				9,19	0,44			-	0,57	1
17	2301-6058	-НАСОС ОДИН НА СКЛАДЕ=ГНОМ16-15 ШТ	4,00	480,00	-	1920	-	-	-	-
18	2301-6061	-НАСОС=ГНОМ25-20 ШТ	1,00	295,00	-	295	-	-	-	-
19	Е9-122	-МОНТАЖ ТРАПА-ВОРОНКИ Т	0,13	40,30	4,10	5	3	-	34,90	5
				23,10	1,22			-	1,57	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	С121-2114	-СТОИМОСТЬ ТРАПА-ВОРОНКИ Т	0,13	441,00	-	57	-	-	-	-
21	Ц12-700-3	-МОНТАЖ ФЛАНЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ Д100ММ СОЕД	9,00	1,17	0,21	11	8	2	1,00	9
				0,84	0,03				0,04	
22	С159-1326	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100 КОМПЛЕКТ	6,00	5,51	-	33	-	-	-	-
23	С130-519	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50 ШТ	8,00	0,66	-	5	-	-	-	-
24	С130-522	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50 ШТ	6,00	0,49	-	3	-	-	-	-
25	517-1235	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 32ММ КЛАСС КЩ, ГРУППА 1= ГОСТ5398-76 М	60,00	2,52	-	151	-	-	-	-
26	Ц12-700-3	-МОНТАЖ ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВОЙ СТАЛЬНОЙ Д100ММ СОЕД	17,00	0,58	0,10	10	7	2	0,50	8
				0,42	0,01				0,01	
27	С159-1102	-ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ИСТУПОМ НА РУ ДО 4МПА ГОСТ 12836-67 ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСПЗ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 И 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100 ШТ	17,00	2,06	-	35	-	-	-	-
28	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА ЗКЧ-48-70 ШТ	2,00	1,19	0,10	2	1	-	1,00	2
				0,52	-				-	
29	Ц4-213-2	-ГИДРОЦИКЛОН ФУТЕРОВАННЫЙ КАМЕННЫМ ЛИТЬЕМ, ДИАМЕТР 150ММ ШТ	1,00	4,73	0,99	5	3	1	6,00	6
				3,21	0,53			1	0,68	1
30	1902-26006 Ч.2	-СТОИМОСТЬ ГИДРОЦИКЛОНА ТЦ-150 ШТ	1,00	113,40	-	113	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				-	-			-	-	-
31	ц18-1-2	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ОСАДКА шт	2,00	15,30	1,34	31	18	2	18,00	36
				9,22	0,64			1	0,83	2
32	2303 4.2 п.01-001к	-СТОИМОСТЬ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ОСАДКА шт	2,00	220,00	-	440	-	-	-	-
33	Е9-209	-ПОДСТАВКИ ПОД НАСОС кг	10,00	0,07	0,02	1	-	-	0,05	1
				0,03	0,01			-	0,01	-
34	с121-2095	-СТ-ТЬ М/К ПОДСТАВОК кг	10,00	0,39	-	4	-	-	-	-
35	ц12-012-2	-МОНТАЖ ЗАТВОРА АЛЮМИНИЕВОГО ФЛАНЦЕВОГО Д50ММ шт	1,00	1,20	0,02	1	1	-	2,00	2
				1,12	0,01			-	0,01	-
36	2307 доп.	-ЗАТВОР 32А1Р Д50ММ шт	1,00	23,06	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4769	280	44		485
				РУБ.				21		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2768	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		14	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		83	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		34	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2926	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1892	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		220	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		171	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2283	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		522
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	333	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			42	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			51	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			5337	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		534
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	341	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
37	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ОСАДКА	1,38	7,71	0,20	11	3	-	3,10	4
				2,05	0,06			-	0,08	-
38	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА И КОНТЕЙНЕРОВ СНАРУЖИ	1,32	8,76	0,50	12	4	-	4,76	6
				3,22	0,16			-	0,21	-
39	E13-125	-ТО ЖЕ ИЗНУТРИ КОНТЕЙНЕРОВ В 5 СЛОЕВ	0,06	21,90	1,25	1	-	-	11,90	1
				8,05	0,40			-	0,52	-
40	E	-ПРИСТРЕЛКА КРЕПЛЕНИЯ ДЮБЕЛЯМИ	1,60	10,88	0,25	18	4	-	5,50	9
	ЕД.РАСЦ.11	100ШТ		2,57	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			42	11	-		20
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			42	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			53	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			53	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			4811	291	44		505
			РУБ.					21		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2760	-	-		-

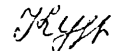
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			14	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			83	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			34	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			27	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2926	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1892	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			220	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	38	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			171	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2283	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		522
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	533	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			42	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			53	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			67	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			77	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			42	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			51	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			5390	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		554
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	553	-		-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР МАЛЫШКИНА Т.В

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ КУДРЯВЦЕВА Т.О

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.3

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА К БЛОКУ КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 15 ОВ Л.6,7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,453 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 111 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,070 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E24-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20Х2ММ	40,00	0,81	0,25	32	11	10	0,45	15
				0,23	0,09			4	0,12	5
2	C113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2	20,20	0,20	-	4	-	-	-	-
3	C113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2	20,20	0,23	-	5	-	-	-	-
4	E9-153	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	0,01	27,10	4,98	1	-	-	25,20	-
				14,80	1,52			-	1,96	-
5	Z310-34002	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПП-1/100Х20 ШТ	0,01	0,49	-	-	-	-	-	-
6	E26-17	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ	0,50	78,90	0,15	39	31	-	120,00	60
				62,80	0,05			-	0,06	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕЛАКЦИЯ 1.1)

869

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С114-162	-ПОЛОТНО ХОЛСТО-ПРОШИВНОЕ ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ПОЛОТНА ТУ 6-11-454-77 МАРКА ХПС-Т-5 1000М2	0,37	502,00	-	186	-	-	-	-
8	E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 1000М2	0,18	80,10	1,21	14	14	-	128,00	23
9	С ПРИЛ.1 К ПИСЬМУ ГС СССР Н63-Д П.12	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ.0,8ММ ПО ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНЕ Т	0,06	850,00	-	51	-	-	-	-
10	02-10 Ч.1Р.1 Т6,1А ПИСЬМО 63-Д	-РАЗНИЦА МЕЖДУ ОПТОВОЙ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНОЙ Т	0,06	560,00	-	34	-	-	-	-
11	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 1000М2	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
12	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 СЛОЯ 1000М2	0,03	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-
				1,96	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			368	56	10		101
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			333	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			418	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			453	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

ИНЖЕНЕР Т.В.МАЛЫШКИНА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

ЕДИНИЦАЯ РАСЦЕНКА № Д-Г
на крепление конструкций дюбелями

Измеритель 100 дюбелей

№№ пп	Обоснование принятой стоимости единицы и количества	Наименование затрат	Един изм.	Сметная стои- мость единицы и руб /коп/	Количество единиц	Сметная стоимость, в руб.
1	Доп.и изм.к ЕНиР 1960 г. вып.2, стр.55 № 23-7-Г, таб.6	Разметка линий и мест установки. Затраты труда 4 разр. 4,4x0,25xГ,05=Г,16 ч/час	ч/час	0,49	Г,16	0,57
2	То же	Установка и крепление конструкций дюбелями при помощи пистолета. Затраты труда. ГГ,0x0,25xГ,05=2,89 ч/час	ч/час	0,49	2,89	Г,42
	То же	Затраты труда 2 разр. 2,89x0,5=Г,45 ч/час	ч/час	0,40	Г,45	0,58
3	По данным Тульского завода	Пистолет СМП	смен	0,74	0,332	0,25
4	То же	Патроны к пистолету СМП	сотен	3,2Г	Г,02	3,27
5	Пр-нт 0Г-2Г поз.Г5-0Г	Дюбели стальные ДГ-25 Г,47xГ,057=Г,55	шт кг	Г03 3,08	Г,55	4,77
6	05-03	Полиэтиленовые наконечники 0,687xГ,057=0,73	шт кг	Г03 0,03	0,73	0,02
		Итого стоимость 100 штук				Г0,88
		Стоимость Г штуки				0,Г09

Составила

С.С.С.

Кудрявцева