

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-288.91

Котельная с 4 котлами Е-4-1,4Р.
Золошлакоудаление механическое.
Топливо - каменные и бурые угли.
Система теплоснабжения закрытая.

Альбом 29

Сметы на санитарно-технические работы

1991г.

25030-38

Отпускная цена
на момент реализации
указана в смет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-І-288.9І

25030-38

Котельная с 4 котлами Е-4-І,4Р.
Золошлакоудаление механическое.
Топливо - каменные и бурые угли.
Система теплоснабжения закрытая.


Альбом 29

Сметы на санитарно-технические работы

Разработан
институтом "Харьковский
Сантехпроект"

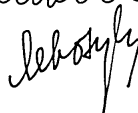
Утвержден и введен в действие
ПК НИИ "СантехНИИпроект"
Протокол от 14.06.91г., № 24

Главный инженер института



В.А. Слесарев

Главный инженер проекта



У.И. Левонтин

1991г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 29

№№ пп	Наименование смет	№№ смет	№№ страниц
I	Отопление и теплоснабжение /при стеновых панелях из легкого бетона/	I.54	3
2	Исключается из сметы I.54 при стеновых панелях из арболита	I.54A	II
3	Вентиляция	I.55	I3
4	Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод	I.56	2I
5	Производственный водопровод	I.57	26
6	Водопровод горячей воды	I.58	3I
7	Водопровод оборотной воды	I.59	33
8	Бытовая канализация	I.60	38
9	Дождевая канализация /с выпуском в сети промпредприятия/	I.6I	4I
IO	Дождевая канализация /с выпуском на отмостку/	I.62	43
II	Канализация производственная и шламосодержащих вод	I.63	46
I2	Внутриплощадочные сети теплоснабжения	5.3	5I
I3	Единичная расценка	Д-I	53

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,54

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14 ОБ Л.Л.4-10

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,989 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1777 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,165 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	230,00	0,80	0,05	184	97	12	0,67	155
	E16-231	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ								
	C113-129	Д20X2ММ		0,42	0,02			5	0,03	7
	01-13	М								
	ТАБ.3.1									
2	E16-66	-ТО ЖЕ Д25X2,2ММ	120,00	0,91	0,05	109	50	6	0,67	81
	E16-232									
	01-13	М		0,42	0,02			2	0,03	4
	ТАБ.3.1									
3	E16-66	-ТО ЖЕ Д32X2,2ММ	28,00	1,00	0,05	28	12	2	0,67	19
	E16-233									
	C113-130			0,42	0,02			1	0,03	1
	01-13	М								
	ТАБ.3.1									
4	E16-66	-ТО ЖЕ Д40X2,5ММ	10,00	1,12	0,05	11	4	-	0,67	7
	E16-234									
	C113-133			0,42	0,02			-	0,03	-
	01-13ТАБЛ.	М								
	3.1									
5	E16-66	-ТО ЖЕ Д40X2,5ММ	20,00	1,30	0,05	26	8	1	0,67	13
	E16-236									
	C113-135			0,42	0,02			-	0,03	1
	01-13	М								
	ТАБ.3.1									
6	E16-66	-ТО ЖЕ Д60X2,5ММ	15,00	1,79	0,05	27	6	-	0,67	10
		М								
				0,42	0,02			-	0,03	-
7	E16-68	-ТО ЖЕ Д89X2,8ММ	3,00	2,63	0,07	8	2	-	0,88	3
		М								
				0,54	0,02			-	0,03	-
8	E16-69	-ТО ЖЕ Д108X2,8ММ	20,00	2,68	0,07	54	11	1	0,88	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	C113-158,1	M								
	61			0,54	0,02				0,03	1
9	E16-71	-ТО ЖЕ Д159Х3,2ММ	100,00	4,33	0,09	433	75	9	1,26	126
	C113-173,1	M								
	76			0,75	0,03			3	0,04	4
10	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	100,00	0,83	0,01	83	21	1	0,36	36
	C113-14	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
	ПР.Ø1-13	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,21	-			-	-	-
	ТАБ.1.2	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ								
		M								
11	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	80,00	0,88	0,01	70	17	1	0,36	29
	C113-15	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
	ПР.Ø1-13	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,21	-			-	-	-
	ТАБ.1.2	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ТО ЖЕ								
		M								
12	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	10,00	1,36	0,03	14	3	-	0,44	4
	C113-18	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
	ПР.Ø3-13	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,28	0,01			-	0,01	-
	ТАБ.1.2	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ТО ЖЕ								
		M								
13	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	50,00	1,17	0,01	59	12	1	0,38	19
	C113-50	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
	ПР.Ø1-13	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,23	-			-	-	-
	ТАБЛ.1.2	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ ТО ЖЕ								
		M								
14	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	400,00	0,82	0,05	328	168	20	0,67	269
	E16-231	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ								
	ВЫП.2	ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ		0,42	0,02			8	0,03	12
	ПР.Ø1-13	Д2ØХ2ММ								
	РАЗД.3	M								
	П.5									
15	E16-66	-ТО ЖЕ Д25Х2,2ММ	200,00	0,94	0,05	188	84	10	0,67	135
	E16-232	M								
	ВЫП.2			0,42	0,02			4	0,03	6
	ПР.Ø1-13									
	РАЗД.3									
	П.5									
16	E16-66	-ТО ЖЕ Д32Х2,2ММ	42,00	1,04	0,05	44	18	2	0,67	28
	E16-233	M								
	ВЫП.2			0,42	0,02			1	0,03	1
	ПР.Ø1-13									
	РАЗД.3									
	П.5									
17	E16-66	-ТО ЖЕ Д40Х2,5ММ	20,00	1,16	0,05	23	8	1	0,67	13
	E16-234	M								
	ВЫП.2			0,42	0,02			-	0,03	1
	ПР.Ø1-13									
	РАЗД.3									
	П.5									
18	E16-66	-ТО ЖЕ Д40Х2,5ММ	30,00	1,36	0,05	41	13	2	0,67	20
	E16-236	M								
	ВЫП.2			0,42	0,02			1	0,03	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР.01-13 РАЗД.3 п.5									
19	E16-66	-ТО ЖЕ Д60X2,5ММ М	15,00	1,88	0,05	28	6	-	0,67	10
				0,42	0,02			-	0,03	-
20	E16-68	-ТО ЖЕ Д89X2,8ММ М	3,00	2,77	0,07	8	2	-	0,88	5
				0,54	0,02			-	0,03	-
21	E16-69	-ТО ЖЕ Д108X2,8ММ М	20,00	3,31	0,07	66	11	1	0,88	18
				0,54	0,02			-	0,03	1
22	E16-71	-ТО ЖЕ Д159X3,2ММ М	100,00	5,39	0,09	539	75	9	1,26	126
				0,75	0,03			-	0,04	4
23	C130-2305 вып.1	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ КГ	1000,00	0,59	-	590	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	E20-696	-КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ 100 КГ	3,20	36,23	0,49	116	20	1	10,32	33
				6,40	0,15			-	0,19	1
25	E16-66 E16-234 C114-133 01-13 ТАБ.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДЛЯ ГИЛЬЗ М	10,00	1,12	0,05	11	4	-	0,67	7
				0,42	0,02			-	0,03	-
26	E ЕД.РАСЦ.Д1	-КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ 100ШТ	10,00	10,94	0,25	109	26	3	5,61	56
				2,62	-			-	-	-
27	E16-100	-УСТАНОВКА ДРОССЕЛЬНЫХ ШАЙБ НА ТРУБОПРОВОДЕ Д ДО 50ММ ШТ	4,00	1,46	0,06	6	1	-	0,47	2
				0,30	0,02			-	0,03	-
28	E16-101	-ТО ЖЕ Д60ММ ШТ	2,00	2,04	0,09	4	1	-	0,71	1
				0,45	0,03			-	0,04	-
29	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	13,40	4,01	-	54	51	-	5,26	71
				3,80	-			-	-	-
30	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	0,36	4,29	-	2	1	-	5,26	2
				3,80	-			-	-	-
31	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	2,40	5,54	-	13	9	-	5,26	15
				3,80	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		200MM								
		100MM								
32	E10-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	62,00	0,67	0,06	42	16	3	0,46	28
33	C130-3002вып.4	-РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ МС140	62,00	0,25	0,02	504	-	1	0,03	2
34	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50MM	3,00	17,42	0,13	52	3	-	1,54	5
35	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25MM	5,00	0,99	0,04	8	5	-	0,05	8
36	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
37	C130-2763 вып.3	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 Д25MM	5,00	2,86	-	14	-	-	-	-
38	C130-2765 вып.3	-ТО ЖЕ Д 40MM	2,00	5,42	-	11	-	-	-	-
39	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	10,00	0,73	-	7	-	-	-	-
40	C130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	0,95	-	4	-	-	-	-
41	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	80,00	1,47	-	118	-	-	-	-
42	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	15,00	1,69	-	25	-	-	-	-
43	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
44	C130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	10,00	0,92	-	9	-	-	-	-
45	C130-1014	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ	6,00	1,32	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20		-	-			-	-	-
46	24-07 ДОП.4 П.26-06	-СТОИМОСТЬ КРАНА КРДШ Д15ММ ШТ ШТ	2,00	2,00	-	4	-	-	-	-
47	C130-2489	-ЭЛЕВАТОР ТИПА 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЙ СТАЛЬНОЙ ШТ	1,00	19,60	-	20	-	-	-	-
48	C130-1788	- ШТ	2,00	-	-	-	-	-	-	-
49	E20-755	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,25 ШТ	4,00	9,41	0,79	38	20	3	8,55	34
				4,92	0,23			1	0,30	1
50	C23-08-02-1 980/1 П.25	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО АО-2-4-01-УЗ ШТ	4,00	180,75	-	723	-	-	-	-
51	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	10,00	7,32	0,12	73	12	1	2,04	20
				1,24	0,04			-	0,05	-
52	ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА ШТ	10,00	1,20	0,10	12	5	1	1,02	10
				0,53	-			-	-	-
53	ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ ШТ	5,00	6,38	0,82	32	16	4	5,10	25
				3,19	0,10			-	0,13	1
54	ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ ШТ	3,00	4,69	0,68	14	8	2	4,08	12
				2,75	0,08			-	0,10	-
55	ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 ШТ	2,00	1,17	0,10	2	1	-	1,02	2
				0,53	-			-	-	-
56	24-18-29 П.06-054	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ ШТ	1,00	2,05	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
57	ц12-717-1	-МОНТАЖ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ ШТ	1,00	0,77	0,08	1	1	-	1,02	1
				0,67	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5006	905	97		1475
				РУБ.				30		49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.				-	35	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				109	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	29	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				4810	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				554	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	99	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				431	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				5795	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1464
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	977	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.				26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.				26	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				6052	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1575
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1041	-		-

РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====										
58 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	2,20	7,71	0,20	17	5	-	3,10	7	
	100М2		2,05	0,06				0,08		
59 E13-153	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ115	2,20	20,60	0,24	45	7	-	4,60	10	
	100М2		3,02	0,08				0,10		
60 E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,20	14,26	0,30	3	-	-	2,90	1	
	100М2		1,96	0,08				0,10		
61 E26-17	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ	1,20	78,90	0,15	95	75	-	120,00	144	
	М3		62,80	0,05				0,06		
62 E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ	0,22	80,10	1,21	18	17	-	128,00	28	
=====										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ			78,30	0,36			-	0,46	-
63	E26-7	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,10	23,40	0,24	2	1	-	18,80	2
				11,00	0,07			-	0,09	-
64	C114-162	МЗ -ПОЛОТНО ХОЛСТО-ПРОШИВНОЕ ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ 6-11-454-77 МАРКА ХПС-Т-5	0,88	502,00	-	440	-	-	-	-
65	C114-149	1000М2 -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	0,10	30,10	-	3	-	-	-	-
66	С ПРИЛ.1 К ПИСЬМУ ГОССТРОЯ НР63Д	МЗ -СТОИМОСТЬ ПОКРОВНОГО СЛОЯ ПО ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНЕ	0,04	840,00	-	34	-	-	-	-
67	01-10 Ч.1 Р.1 ТБ.1А ПИСЬМО НР63Д	Т -РАЗНИЦА МЕЖДУ ОПТОВОЙ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНОЙ	0,04	770,00	-	31	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		688	105	-		192
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		657	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	124	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		857	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	124	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		5694	1010	97		1667
				РУБ.				30		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		61	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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.			-	35	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			766	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			126	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	22	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			71	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			963	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		260
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	153	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4810	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			16	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			554	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	99	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			431	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5795	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1464
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	977	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			57	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			57	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6909	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1777
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1165	-		-

СОСТАВИЛ

Л.В. Малышкина

ИНЖЕНЕР Т.В. МАЛЫШКИНА

ПРОВЕРИЛ

Т.О. Кудрявцева

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ										
7	E18-112	100М -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	9,00	0,67	0,06	6	2	-	0,46	4
8	C130-3002 вып.4	ЭКМ -РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ МС140	9,00	0,25 8,13	0,02	73	-	-	0,03	-
			ЭКМ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		147	19	-		32
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

Генерал

ИНЖЕНЕР Т.В.МАЛЫШКИНА

ПРОВЕРИЛ

Левин

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,55

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14 ОВ.Л.Л.4-6,9-11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,554 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 814 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,808 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-				
И	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	МАШИН	МАШИН	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН				
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ				
			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН. ВСЕГО				
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ					
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, Т, ДО 0,05	2,00	2,27	0,13	5	3	-	2,52	5
				1,55	0,04			-	0,05	-
		ШТ								
2	E20-723	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ, Т, ДО 0,4	3,00	6,36	0,72	19	15	3	8,59	26
				5,02	0,22			1	0,28	1
		ШТ								
3	23-08-02 Доп.32	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-75 НР3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А8082	1,00	84,56	-	85	-	-	-	-
		ШТ								
4	C130-2788 Вып.3 1501-1399, 1409	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-75 НР5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	3,00	101,97	-	306	-	-	-	-
		ШТ								
5	C130-159	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЦ4-76 КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ ИЗ ПЛСТМАСС НОМ.3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	1,00	103,00	-	103	-	-	-	-
		КОМПЛ.								
6	E20-735 1501-1394, 10059	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В06-300 НР4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2	1,00	53,83	-	54	-	-	3,99	4
		ШТ								
7	E20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025	1,00	3,23	0,08	3	2	-	3,99	4
				2,49	0,03			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	2308 доп,	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В010-У2 ШТ	1,00	24,84	-	25	-	-	-	-
9	E20-664	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2	1,00	2,80	0,01	3	-	-	0,82	1
10	E20-676	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2	1,00	2,59	0,01	3	-	-	0,82	1
11	E20-666	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	3,00	5,26	0,01	16	2	-	1,10	3
12	E20-678	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	3,00	4,07	0,01	12	2	-	1,10	3
13	ц28-У-7936	ШТ -МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА БК2900 ШТ	1,00	15,12	0,17	15	12	-	26,46	26
14	67-01-80/2 6	ШТ -КОНДИЦИОНЕР БК2900 ШТ	1,00	11,91	0,17	313	-	-	0,22	-
15	E20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ М2	1,56	3,61	0,10	6	5	-	4,65	7
16	2308-02 доп27 п.156	-ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯПБ ШТ	6,00	2,96	0,03	24	-	-	0,04	-
17	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,125	4,00	4,03	-	25	12	2	5,38	22
18	С130-710	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК3-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	3,00	2,97	0,14	151	-	1	0,18	1
19	С130-723	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-7-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-17,57	1,00	50,20	-	69	-	-	-	-
20	E20-697	ШТ. -УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ,КГ ДО 100	0,12	36,29	0,26	4	-	-	6,02	1
21	E20-407	100КГ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	3,00	3,67	0,08	5	3	-	0,10	-
				1,52	0,05				1,41	4
				0,88	0,02				0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	E20-408	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	15,00	1,67	0,05	25	13	-	1,41	21
				0,88	0,02			-	0,03	-
23	E20-329	1ШТ -ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12 ГБ	1,00	30,93	0,23	31	2	-	4,16	4
				2,41	0,07			-	0,09	-
24	E20-402	ШТ -РЕШЕТКИ ВОЗДУХОПРИТОЧНЫЕ РВ1-1	7,00	2,70	0,05	19	6	-	1,41	10
				0,88	0,02			-	0,03	-
25	E20-403	ШТ -ТО ЖЕ РВ1-2	2,00	3,54	0,05	7	2	-	1,41	3
				0,88	0,02			-	0,03	-
26	E20-404	ШТ -ТО ЖЕ РВ1-3	4,00	3,03	0,05	12	4	-	1,41	6
				0,88	0,02			-	0,03	-
27	E20-428	ШТ -КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ СТВОРНЫЙ КУС1	2,00	3,42	0,07	7	4	-	2,95	6
				1,80	0,02			-	0,03	-
28	C130-633	ШТ -СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННЫХ СТВОРНЫХ КЛАПАНОВ КУС1 И КУС2	2,00	11,40	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	E20-418	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	1,00	0,90	0,01	1	1	-	1,09	1
				0,65	-			-	-	-
30	E20-419	1ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	1,00	1,48	0,03	1	1	-	1,62	2
				0,96	0,01			-	0,01	-
31	E20-416	1ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д400ММ	1,00	6,86	0,06	7	4	-	6,31	6
				3,51	0,02			-	0,03	-
32	E20-429	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 5	1,00	2,54	0,05	3	2	-	3,19	3
				1,87	0,02			-	0,03	-
33	C130-2962 вып.4	1ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ КО И КО-02 Д250ММ И 400ММ	2,00	25,40	-	51	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
34	C130-603	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО Д400ММ	1,00	6,06	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
35	C130-603	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ЛЕПЕСТКОВОГО К ОСЕВОМУ ВЕНТИЛЯТОРУ Д400ММ	1,00	5,60	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
36	E20-416	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	2,00	6,86	0,06	14	7	-	6,31	13
				3,51	0,02			-	0,03	-
37	C130-612	1ШТ -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	1,00	5,73	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1600 ШТ								
38	C130-613	-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	E9-209	-МОНТАЖ ПАТРУБКОВ КОНФУЗОРОВ, ФЛАНЦЕВ, ПЕРЕХОДОВ Т	0,23	73,41	21,00	17	8	4	56,49	13
40	C130-2022	-СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ КОНФУЗОРОВ ФЛАНЦЕВ ПЕРЕХОДОВ ШТ	0,23	36,01	6,27	2	-	1	8,09	2
41	E20-969	-ПАНЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ М2	74,00	10,32	0,04	764	21	3	0,50	37
42	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	4,00	0,28	0,01	29	4	1	0,01	1
43	E20-2	-ТО ЖЕ Д ДО 200ММ М2	15,00	7,36	0,04	81	14	-	1,62	6
44	E20-5	-ТО ЖЕ Д ДО 450ММ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ М2	64,00	0,92	0,01	303	45	3	0,01	-
45	E20-28	-ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 1ММ Д ДО 315ММ М2	39,00	4,73	0,04	259	36	1	0,01	1
46	E20-27	-ТО ЖЕ Д ДО 160ММ М2	10,00	6,63	0,04	93	9	1	1,62	63
47	E20-11	-ТО ЖЕ Р ДО 1300ММ М2	5,00	0,92	0,01	27	4	-	0,01	-
48	E20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200 ШТ	1,00	0,92	0,01	4	2	-	0,01	-
49	E20-77	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ Д125ММ М2	2,00	3,54	0,01	4	2	-	3,03	3
50	E16-71 C114-173,1 76	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д159Х3,2ММ М	60,00	0,70	0,01	261	47	6	0,01	-
51	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД 8281 ШТ	25,00	0,78	0,03	3	-	2	0,04	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3342	294	22		511
				РУБ.				7		8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				17	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	9	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				2997	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				398	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	69	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				269	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				3664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		510
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	349	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				4041	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		552
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	372	-		-

РАЗДЕЛ 2. ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

52	Е20-27		10,00	9,28	0,04	93	9	-	1,62	16
	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ									
	ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ									
	1ММ Д160ММ			0,92	0,01				0,01	-
		М2								
53	Е20-1	-ТО ЖЕ Д160ММ	2,00	7,36	0,04	15	2	-	1,62	3
		М2								
				0,92	0,01				0,01	-
54	Е20-5	-ТО ЖЕ Д400ММ	26,00	4,73	0,04	123	18	1	1,25	32
		М2								
				0,70	0,01				0,01	-
55	Е20-108	-ТО ЖЕ Р ДО 800ММ	12,00	6,41	0,04	77	11	-	1,62	19
		М2								
				0,92	0,01				0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	E20-109	-ТО ЖЕ Д ДО 315ММ М2	11,00	5,93	0,04	65	10	-	1,62	18
57	E20-132	-ТО ЖЕ Д315ММ М2	7,50	7,35	0,04	55	7	-	1,62	12
58	E20-139	-ТО ЖЕ Р800ММ М2	2,00	0,92	0,01	17	2	-	0,01	3
59	E20-484	-УСТАНОВКА ОТСОСОВ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ 100КГ	0,31	0,92	0,01	1	1	-	0,01	2
60	C130-2672	-СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КГ	44,90	3,74	0,06	-	-	-	0,08	-
61	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 1ШТ	3,00	1,52	0,05	5	3	-	1,41	4
62	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 1ШТ	3,00	1,67	0,05	5	3	-	1,41	4
63	E20-548	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3-101ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА , ММ 315 УП2-02 ШТ	3,00	34,34	0,20	103	10	-	5,79	17
64	E20-527	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д315 И Д 400ММ ШТ	4,00	13,62	0,03	54	10	-	4,30	17
				2,50	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			613	86	1		147
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			613	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			748	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	99	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			748	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	99	-		-

РАЗДЕЛ 3. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

903-I-288.9I Альбом 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	E26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ М2	70,00	1,34	-	94	7	-	0,18	13
66	E26-51	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ ТРУБОПРОВОДОВ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	0,70	629,82	11,12	441	295	8	87,30	61
67	E13-153	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ115	2,43	20,60	0,24	50	7	-	4,60	11
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
69	E13-117	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-068 ЗА 2 РАЗА	0,10	24,40	0,48	2	-	-	4,76	-
70	E13-165	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-76 ЗА 2 РАЗА	0,10	28,80	0,28	3	-	-	4,60	-
				3,02	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		609	314	8		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		609	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		57	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		765	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	337	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		765	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	337	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		4564	694	31		751
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				12		14
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	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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.			609	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			99	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	18	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			57	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			765	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		108
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	337	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			17	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			19	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	9	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3610	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			14	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			479	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	82	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			323	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4412	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		664
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	448	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			5554	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		814
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	808	-		-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР Т.В.МАЛЫШКИНА

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е4-1.4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,56

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14.ВК Л.Л.3,4,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,626 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 133 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,096 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N		ПП		:		:		:		:		:	
ШИФР И N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
:	НОРМАТИВА:	:	:	:	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ВСЕГО	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ (ВВОД)	М	5,00	4,82	0,06	24	2	-	0,70	4		
					0,38	0,02			-	0,03	-		
2	E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	0,10	457,00	2,60	46	2	-	31,80	3		
					18,10	0,78			-	1,01	-		
3	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ С113-161,0 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 1-13 Д114Х2,8ММ	Т	15,00	2,91	0,07	44	8	1	0,86	13		
					0,53	0,02			-	0,03	-		
4	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ С113-37.49 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д15ММ	М	60,00	1,19	0,01	71	14	1	0,37	22		
					0,23	-			-	-	-		
5	E16-42	-ТО ЖЕ Д20ММ	М	10,00	1,33	0,01	13	2	-	0,37	4		
					0,23	-			-	-	-		
6	E16-43	-ТО ЖЕ Д25ММ	М	33,00	1,33	0,01	44	8	-	0,37	12		
					0,23	-			-	-	-		
7	E16-44	-ТО ЖЕ Д32ММ	М	54,00	1,54	0,01	83	12	1	0,37	20		
					0,23	-			-	-	-		
8	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	М	1,57	3,94	-	6	6	-	5,16	8		
					3,73	-			-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ										
9	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,15	4,22	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
10	E16-287	-УСТАНОВКА ВОЛОМЕРНОГО УЗЛА С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ Д100ММ И Д ВОДОМЕРА 80ММ	1,00	202,00	0,94	202	8	1	13,40	13
				7,80	0,28			-	0,36	-
11	C130-2330	1 УЗЕЛ -СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ СТВ-80	1,00	60,30	-	60	-	-	-	-
12	E17-50	ШТ -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКой И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	3,00	4,59	0,01	14	2	-	0,82	2
				0,51	-			-	-	-
13	C130-2035	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,42	-	14	-	-	-	-
14	C130-2037	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	8,00	1,98	-	16	-	-	-	-
15	C130-2038	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
16	E16-185	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	2,07	0,01	10	1	-	0,31	2
17	05-17 ПЗ-137	ШТ -СТОИМОСТЬ РУКАВОВ Д25ММ ГОСТ 10362-78	100,00	0,19	-	204	-	-	-	-
				2,04	-			-	-	-
18	E16-136	М -УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЧЕГУННОЙ ФЛАНЦЕВОЙ Д100ММ	1,00	2,98	0,29	3	2	-	2,67	3
19	C130-2252	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1,00	1,71	0,09	44	-	-	0,12	-
				43,90	-			-	-	-
20	C130-1779	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	2,00	1,54	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		907	68	4		107
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2								
25 Е	ЕДРАСЦ.1	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	0,78	10,88	0,25	8	2	-	5,50	4
		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.		1393	75	4		121
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	-		-
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	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		907	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		120	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	88	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1626	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		133
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	96	-		-

СОСТАВИЛ *Никитина* ИНЖЕНЕР НИКИТИНА Л.И.

ПРОВЕРИЛ *Кудрявцева* РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ КУДРЯВЦЕВА Т.О.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е4-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,57

НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14ВК ЛЛ.3,4,5,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,653 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 647 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,372 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
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	Т	0,45	97,80	14,50	44	36	6	134,00	60
					79,10	7,74			3	9,98	4
2	С159-3321	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д60Х2,5ММ ИЗ СТ.3	Т	0,04	439,28	-	18	-	-	-	-
3	С159-3321	-ТО ЖЕ, Д76Х2,8ММ	Т	0,03	439,28	-	14	-	-	-	-
4	С159-3326	-ТО ЖЕ, Д89Х2,8ММ	Т	0,25	402,80	-	101	-	-	-	-
5	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ И, ХОМУТЫ/ ИЛИ ОПОРНЫЕ	КГ	148,00	0,59	-	87	-	-	-	-
6	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М	390,00	0,48	0,04	187	168	16	1,00	390
					0,43	0,01			4	0,01	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	C130-1536 C113-15,3	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д25ММ	175,10	0,78	-	137	-	-	-	-
		М								
8	C130-1539 C113-18,6	-ТО ЖЕ, Д50ММ	226,60	1,21	-	274	-	-	-	-
		М								
9	ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50	12,00	2,08	0,06	25	21	1	3,00	36
		ШТ		1,71	0,01				0,01	
10	ц12-802-5	-ТО ЖЕ, Д80ММ	3,00	7,52	0,32	23	10	1	6,00	18
		ШТ								
11	C130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	12,00	3,38	0,04	288	-	-	0,05	-
		ШТ								
12	C130-2251	-ТО ЖЕ, Д80ММ	3,00	35,10	-	105	-	-	-	-
		ШТ								
13	ц12-807-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ЧУГУННЫХ МУФТОВЫХ Д25ММ	6,00	0,75	-	5	4	-	1,00	6
		ШТ		0,73	-					
14	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	6,00	1,98	-	12	-	-	-	-
		ШТ								
15	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	19,00	2,07	0,01	39	4	-	0,31	6
		ШТ		0,19	-					
16	05-17 П.3-137	-СТОИМОСТЬ РУКПАРОВ РЕЗИНОВЫХ НАПОРНЫХ Д25ММ ГОСТ 10362-70	380,00	2,04	-	775	-	-	-	-
		М								
17	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	
18	C130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	100,00	1,76	-	176	-	-	-	-
		М								
19	ц12-803-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА ЧУГУННОГО Д50ММ	2,00	2,06	0,05	4	4	-	3,00	6
		ШТ		1,75	0,01				0,01	
20	2307-10812	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ50;РУ16	2,00	7,03	-	14	-	-	-	-
		ШТ								
21	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	
22	ц12-800-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ЧУГУННЫХ ФЛ.С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ Д25ММ	2,00	2,12	0,03	4	4	-	2,00	4
		ШТ		1,86	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	ц12-800-2	-ТО ЖЕ,Д50ММ		1,00	2,69	0,05	3	2	-	3,00	3
		ШТ			2,32	0,01				0,01	
24	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ25;РУ16		2,00	20,00	-	40	-	-	-	-
		ШТ			-	-				-	-
25	2307-10398	-ТО ЖЕ,Д50ММ		1,00	27,00	-	27	-	-	-	-
		ШТ			-	-				-	-
26	ц12-1083-6	-ОРОСИТЕЛЬ ПЕННЫЙ ДРЕНЧЕРНЫЙ		6,00	1,90	-	11	1	-	0,40	2
		ШТ			0,21	-				-	-
27	2402-4030	-ОРОСИТЕЛИ ДРЕНЧЕРНЫЕ Д-80-15=ДВ-10		6,00	0,65	-	4	-	-	-	-
		ШТ			-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			2900	273	25		564
				РУБ.				7			8
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			71	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			73	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1362	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			200	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			125	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1687	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		553
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.			133	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			1794	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	57	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			3554	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		607
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	350	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
28	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		1,01	7,71	0,20	8	2	-	3,10	3
		100М2			2,05	0,06				0,08	-
29	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ		1,01	8,76	0,50	9	3	-	4,76	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА			3,22	0,16			-	0,21	-
	100М2									
30 Е	-ПРИИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ		5,68	10,88	0,25	62	15	1	5,50	31
ЕД.РАСЦ.Д1	100ШТ			2,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		79	20	1		39
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		2979	293	26		603
				РУБ.				7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		71	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		73	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1362	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		200	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		125	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1687	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	293	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		40
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.		133	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1794	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3653	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	372	-		-

СОСТАВИЛ *Гоним* ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА
 ПРОВЕРИЛ *Глуз* РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ КУДРЯВЦЕВА Т.О

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е4-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,58

НА ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14ВК Л.Л.3,4,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,172 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 38 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. :	ЭКСПЛ. :	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-				
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	ОСНОВНОЙ : МАШИН :	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН				
ПП	ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ :	В Т.Ч. :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ				
:	НОРМАТИВА:	:	ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :	ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :	ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :	НА ЕДИН. : ВСЕГО				
:	:	:	ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :					
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	12	1	0,37	18
				0,23	-					
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
				0,23	-					
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
				0,23	-					
4	C130-25036	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО МУТОВОГО 1561P Д20ММ	1,00	1,19	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
5	C130-2507	-ТО ЖЕ Д25ММ	9,00	1,69	-	15	-	-	-	-
		ШТ		-	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 137 22 1 35
РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 137 - - -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 18 - - -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 2 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			12	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			167	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	24	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			167	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	24	-		-
		РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
6 Е	ЕД.РАСЦ	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	0,40	10,88	0,25	4	1	-	5,50	2
д1		100ШТ		2,57	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			4	1	-		2
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		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	23	1		37
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		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			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			12	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			167	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	24	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			172	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	25	-		-

СОСТАВИЛ

Л.И. Никитина

ИНЖЕНЕР НИКИТИНА Л.И.

Проверил

Т.О. Кудрявцева

руководитель группы Кудрявцева Т.О.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е4-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,59

НА ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14ВК Л.Л.3,4,7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,165 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 602 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,344 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ОСНОВНОЙ : ЭКСПЛ. :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	ВСЕГО :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	:			
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	НА ЕДИН. :	ВСЕГО			
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	260,00	0,48	0,04	125	112	11	1,00	260	
				0,43	0,01			3	0,01	3	
2	с130-1534 с113-13,1	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д15ММ	103,00	0,73	-	75	-	-	-	-	
3	с130-1535 с113-14,2	-ТО ЭЕ Д20ММ	15,45	1,55	-	24	-	-	-	-	
4	с130-1536 с113-15,3	-ТО ЖЕ Д25ММ	30,90	0,94	-	29	-	-	-	-	
5	с130-1537 с113-16,4	-ТО ЖЕ Д32ММ	113,30	1,06	-	120	-	-	-	-	
6	с130-1538 с113-17,5	-ТО ЖЕ Д40ММ	10,30	1,21	-	12	-	-	-	-	
7	с130-1539 с113-18,6	-ТО ЖЕ Д50ММ	5,15	1,45	-	7	-	-	-	-	
8	Е16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	60,00	3,21	0,02	193	27	2	0,72	43	
				0,45	0,01			1	0,01	1	
9	Е16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,02	457,00	2,60	9	-	-	31,80	1	
				18,10	0,78			-	1,01	-	

Т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E9-122	ШТ -МОНТАЖ ВОРОНОК СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	6,68	0,04	-	1	-	-	0,03	-
26	C121-2114	КГ -СТОИМОСТЬ М/К ВОРОНОК	6,68	0,02 0,53	-	4	-	-	-	-
27	ц18-1-2	ШТ -МОНТАЖ БАКА СТАЛЬНОГО ЕМК. 1ММЗ ВЕСОМ 217КГ	1,00	15,30	1,34	15	9	2	18,00	18
28	C130-11	ШТ -СТОИМОСТЬ БАКА СТАЛЬНОГО КГ	217,00	9,22 0,34	0,64	74	-	1	0,83	1
29	ц12-700-1	-СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ: КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	7,00	0,69 0,49	0,12 0,01	5	3	1	1,00 0,01	7
30	C159-1318	СОЕД -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15	1,00	3,04	-	3	-	-	-	-
31	C159-1320	КОМПЛ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	2,00	3,42	-	7	-	-	-	-
32	C159-1394	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	4,00	7,14	-	29	-	-	-	-
33	ц12-698-1	КОМПЛЕКТ -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 БП-М27Х1,5Х27 13КЧ-118-74	3,00	1,16 0,52	0,10	3	2	-	1,00	3
34	ц12-699-1	ШТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА 13КЧ-46-76	2,00	1,19	0,10	2	1	-	1,00	2
35	E9-153	ШТ -МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	0,07	0,52 27,10 14,80	- 4,98 1,52	2	1	-	25,20 1,96	2
36	C121-2019	Т -СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4	0,07	427,20	-	30	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
РАЗДЕЛ 1. ОСОБООСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
37	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ф21	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	Е ЕД.РАСЦ.1	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	2,10	10,88	0,25	23	5	1	5,50	12
		100ШТ		2,57	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		30	7	1		15
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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			1	РУБ.		38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1789	286	67		561
				РУБ.				18		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		599	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		3	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		627	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		921	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		199	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		90	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	302	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			38	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			37	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			43	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			202	-	-		-
	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.			247	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	33	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2165	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		602
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	344	-		-

СОСТАВИЛ

Ленин

ИНЖЕНЕР НИКИТИНА Л.И.

ПРОВЕРИЛ

Кузнецов

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ КУДРЯВЦЕВА Т.О.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е4-1,4П ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,60

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14ВК Л,Л.З,4,7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,798 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 103 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,075 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:		:	:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
:		:	:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
И	ШИФР И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
:		:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	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 СТОЯКИ	15,00	3,10	0,01	47	6	-	0,58	9
5	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ВЫПУСК	5,00	3,10	0,01	16	2	-	0,58	3
6	C130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ ДВУХОБОРОТНЫЙ 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
8	C121-2114	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ СТ.СВАРНОЙ Д50ММ	5,01	0,44	-	2	-	-	-	-
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
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
11	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	6,00	6,31	0,02	38	2	-	0,46	3
12	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	0,29	0,01	9	1	-	0,01	-
13	E17-91	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	1,00	9,18	0,04	126	1	-	1,02	1
		КОМПЛ.		0,63	0,01				0,01	-
		КОМПЛ.		126,00	0,06				2,15	2
		КОМПЛ.		1,33	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			655	61	-		94
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			655	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			57	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			798	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			798	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			655	61	-		94
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			655	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			86	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	14	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			57	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			798	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	75	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			798	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	75	-		-

СОСТАВИЛ *Л.И. Никитина* ИНЖЕНЕР НИКИТИНА Л.И.

ПРОЦЕРИЛ *Т.О. Кудрявцева* РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ КУДРЯВЦЕВА Т.О.

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,61

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ(С ВЫПУСКОМ В СЕТИ ПРОМПРЕДПРИЯТИЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14ВК Л..3,4,5,7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,326 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 86 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,057 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-269	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д110ММ(ВЫПУСК)	10,00	3,45	0,05	34	8	-	1,25	12
2	E16-269	-ТО ЖЕ Д110ММ	42,00	3,45	0,05	145	32	2	1,25	52
3	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ С113-161,0 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д114Х2,8ММ	10,00	2,91	0,07	29	5	1	0,86	9
4	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	2,28	0,45	7	5	1	2,70	8
5	S130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	3,00	1,69	0,14	48	-	-	0,18	1
6	S130-2305	-ПОДВЕСКИ ЛЕНТОЧНЫЕ	0,06	0,59	-	1	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 264 50 4 81
РУБ. 1 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	264	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	35	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	6	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	24	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	323	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		86	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	57	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			323	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		86	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	57	-		-	
	РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		0,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
					2,05	0,06				0,08	-
8	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА		0,04	8,76	0,50	1	-	-	4,76	-
					3,22	0,16				0,21	-
9	Е ЕД.РАСЦ.	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ		0,02	10,88	8,31	1	-	-	5,50	-
					2,57	8,06				10,40	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.				3	-	-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.				3	-	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				267	50	4		81
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3	-	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				264	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				35	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				24	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				323	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		86
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	57	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				326	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		86
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	57	-		-

СОСТАВИЛ
Проверил

Званс
Кузнец

ИНЖЕНЕР НИКИТИНА Л.И.
руководитель группы Кудрявцева Т.О.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-										

-										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				218	25	2		40
		РУБ.								1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				218	-	-		-
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.				266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	30	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	30	-		-

РАЗДЕЛ 2. ОСОБСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
9 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,06	7,71	0,20		1	-	-	3,10	-
			2,05	0,06					0,08	-
10 E13-125	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	0,06	8,76	0,50		1	-	-	4,76	-
			3,22	0,16					0,21	-
11 E	100М2 -ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	0,02	10,88	0,25		1	-	-	5,50	-
ЕД,РАСЦ,Д1	100ШТ		2,57	-					-	-

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	-	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				221	25	2		40
		РУБ.								1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				218	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	5	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			19	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			266	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	30	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			269	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	30	-		-

СОСТАВИЛ

Л.И. Никитина

ИНЖЕНЕР НИКИТИНА Л.И.

ПРОВЕРИЛ

Т.О. Кудрявцева

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ КУДРЯВЦЕВА Т.О.

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,63

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ И ШЛАМОСОДЕРЖАЩИХ ВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1.4ВК Л.Л.3,4,5,8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,751 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 432 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,280 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
				ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	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	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	3,01	0,03	9	1	-	0,65	2
				0,39	0,01			-	0,01	-
2	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	1,90	97,80	14,50	186	150	28	134,00	255
				79,10	7,74			15	9,98	19
				Т						
				0,89,0,97,0,88						
3	C159-3321	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д60Х2,5ММ	0,74	439,28	-	324	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
				Т						
4	C159-3333	-ТО ЖЕ Д114Х2,8ММ	1,20	373,92	-	447	-	-	-	-
				Т						
5	ц12-118-5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 140-160 ММ	10,00	1,96	0,17	20	17	2	3,00	30
				1,66	0,05			1	0,06	1
				М						
6	C159-541	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160	1,04	40,30	-	42	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ц12-802-3	10М -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	10,00	2,08	0,06	21	17	1	3,00	30
				1,71	0,01			-	0,01	-
8	ц12-802-5	ШТ -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	1,00	7,52	0,32	8	3	-	6,00	6
				3,38	0,04			-	0,05	-
9	с130-225φ	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3047БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10,00	24,00	-	240	-	-	-	-
10	с130-2252	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3047БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1,00	43,90	-	44	-	-	-	-
11	ц7-281-8	ШТ -МОНТАЖ ЭЛЕКТРОНАСОСА ВЕСОМ 31КГ	1,00	11,03	0,68	11	7	-	12,75	13
12	ц7-281-8	ШТ -ТО ЖЕ ВЕСОМ 57,5КГ	1,00	7,25	0,35			-	0,45	-
		ШТ		13,97	0,86	14	9	-	16,15	16
13	2301-6058	ШТ -НАСОС С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ, МОЩНОСТЬЮ, КОЛ-ВО М ОБОРОТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=ГНОМ16-15	1,00	9,19	0,44	480	-	-	0,57	1
				480,00	-			-	-	-
14	2301-6061	ШТ -НАСОС С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ, МОЩНОСТЬЮ, КОЛ-ВО М ОБОРОТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=ГНОМ25-20	1,00	295,00	-	295	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	Е9-122	ШТ -МОНТАЖ М/К ТРАПА-ВОРОНКИ Т	0,13	40,30	4,10	5	3	-	34,90	5
				23,10	1,22			-	1,57	-
16	с121-2114	Т -СТОИМОСТЬ М/К ТРАПА ВОРОНКИ Т	0,13	441,00	-	57	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	ц12-700-3	-МОНТАЖ ФЛАНЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ Д100ММ	9,00	1,17	0,21	11	8	2	1,00	9
18	с159-1326	СОЕД -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100	9,00	0,84	0,03	50	-	-	0,04	-
				5,51	-			-	-	-
19	с130-519	КОМПЛЕКТ -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	4,00	0,66	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50								
		ШТ								
20	С130-522	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50	2,00	0,49	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
21	517-1235	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 32ММ КЛАСС КШ, ГРУППА 1= ГОСТ5398-76	10,00	2,52	-	25	-	-	-	-
		М								
22	ц12-700-3	-МОНТАЖ ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВОЙ СТ. Д100ММ	17,00	0,58	0,11	10	7	2	0,50	8
		СОЕД								
23	С159-1102	-ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ИМСТУПОМ НА РУ ДО 4МПА ГОСТ 12836-67 ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСтЗСПЗ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 И 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100	17,00	0,42 2,06	0,02	35	-	-	0,03	1
		ШТ								
24	ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА ЗКЧ-48-70	2,00	1,19	0,10	2	1	-	1,00	2
		ШТ								
				0,52	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2340	223	35		376
				РУБ.				16		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		775	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		3	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		23	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		10	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		8	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		819	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1494	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		176	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	30	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		133	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1803	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		408
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	265	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		62	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		5	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛДОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			72	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			9	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			11	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			2705	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		415
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	270	-		-
	РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
25	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	1,13	7,71	0,20	9	2	-	3,10	4
		10ФМ2		2,05	0,06			-	0,08	-
26	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	1,13	8,76	0,50	10	4	-	4,76	5
		10ФМ2		3,22	0,16			-	0,21	-
27	E	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	1,52	10,88	0,25	17	4	-	5,50	8
	ЕД.РАСЦ.Д1	10ФШТ		2,57	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			36	10	-		17
			РУБ.					-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			36	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			46	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			46	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			2376	233	35		393
			РУБ.					16		22
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			775	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			3	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			23	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			8	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			819	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1494	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			176	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	30	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			133	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1803	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		408
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	265	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			36	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			46	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			62	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			72	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			9	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			11	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2751	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		432
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	280	-		-

СОСТАВИЛ

Леня

ИНЖЕНЕР НИКИТИНА Л.И.

ПРОВЕРИЛ

Кудрявцев

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ КУДРЯВЦЕВА Т.О.

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5,3

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТРУБОПРОВОДЫ ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА К БЛОКУ
КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14,Л,6,7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,436 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 88 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,055 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:		:	:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ,РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.	:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	:		
:		:	:	ВСЕГО :	ЭКСПЛ. :	:	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	:		
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	ВСЕГО :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	:		
ПП	ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	:		
:	НОРМАТИВА:	:	:	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	НА ЕДИН. :	ВСЕГО		
:	:	:	:	:	:	:	:	:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е24-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д20ММ	40,00	0,81	0,25	32	11	10	0,45	18
		М		0,28	0,09			4	0,12	5
2	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2	20,20	0,20	-	4	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
3	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ	20,20	0,23	-	5	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
4	Е9-153	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ,ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА,КРОНШТЕЙНОВ,ХОМУТОВ	0,01	27,10	4,98	1	-	-	25,20	-
		М		14,80	1,52			-	1,96	-
5	2310-34002	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПП-1/100Х20 ШТ	0,01	0,49	-	1	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
6	Е26-17	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ	0,50	78,90	0,15	39	31	-	120,00	60
		М3		62,80	0,05			-	0,06	-
7	С114-162	-ПОЛОТНО ХОЛСТО-ПРОШИВНОЕ ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА	0,37	502,00	-	185	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ 6-11-454-77 МАРКА ХПС-Т-5 1000М2								
8	E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	-	80,10	1,21	1	-	-	128,00	-
				78,30	0,36				0,46	
9	С ПРИЛ.1 К ПИСЬМУ ГС СССР 63-д П.12	-СТ-ТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ.0,8ММ ПО ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНЕ Т	0,06	850,00	-	51	-	-	-	-
10	02104.1Р.1 ТБ.1А ПИСЬМО 63-д	-РАЗНИЦА МЕЖДУ ОПТОВОЙ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНОЙ КГ	0,06	560,00	-	34	-	-	-	-
11	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	
12	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 СЛОЯ	0,03	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-
				1,96	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			355	42	10		78
			РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			319	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			436	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-

СОСТАВИЛ

Леня

ИНЖЕНЕР Л.Н.КАЦИЯ

ПРОВЕРИЛ

Трусы

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № Д-I
на крепление конструкций дюбелями

Измеритель 100 дюбелей

№ пп	Обоснование принятой стоимости единицы и количества	Наименование затрат	Един. изм.	Сметная стоимость единицы и руб. /коп./	Количество единиц	Сметная стоимость, в руб.
1	Доп. и изм. к ЕНИР I960г. вып. 2 стр. 55 № 23-7-I, таб. 6	Разметка линий и мест установки. Затраты труда 4 разр. 4,4x0,25xI,05=I,16 ч/час	ч/час	0,49	I,16	0,57
2	То же	Установка и крепление конструкций дюбелями при помощи пистолета. Затраты труда. II,0x0,25xI,05=2,89 ч/час	ч/час	0,49	2,89	I,42
	То же	Затраты труда 2 разр. 2,89x0,5=I,45 ч/час	ч/час	0,40	I,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	3,2I	I,02	3,27
5	Пр-нт ОI-2I поз. I5-0I	Дюбели стальные ДГ-25 I,47xI,057=I,55	шт кг	I03 3,08	I,55	4,77
6	05-03 п. 2-0620	Полиэтиленовые наконечники 0,687xI,057=0,73	шт кг	I03 0,03	0,73	0,02
		Итого стоимость 100 штук				I0,88
		Стоимость I штуки				0,109

Составила

И.И.И.

Кудрявцева