

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-281.90

Котельная с 4 котлами Е-10-1,4Р
Золошлакоудаление пневматическое
Топливо - каменные и бурые угли
Система теплоснабжения закрытая

Альбом 24

Сметы на санитарно-технические
работы

24566-37

1990 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-281.90

24566-37

Котельная с 4 котлами Е-10-1,4Р
Золошлакоудаление пневматическое
Топливо - каменные и бурые угли
Система теплоснабжения закрытая

Альбом 24
Сметы на санитарно-технические
работы

Разработан:
институтом "Харьковский Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие
ГТК НИИ "СантехНИИпроект"
Протокол от 11.07.1990 г. № 4

Главный инженер института



В.А.Слюсарев

Главный инженер проекта



Л.М.Левонтин

903-I-28I.90
Альбом 24

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 24

№ п/п	Наименование смет	№ смет	№ страниц
1	2	3	4
I	Отопление и теплоснабжение (при стеновых панелях из легкого бетона)	I.53	3
2	Исключается из сметы I.53 при стеновых панелях из арболита	I.53 А	II
3	Добавляется к смете I.53 при стеновых панелях из арболита	I.53 Б	14
4	Вентиляция	I.54	17
5	Наружная трасса трубопроводов отопления от главного корпуса к осадительной станции	I.54 А	26
6	Хозяйственно-питьевой водопровод (водоснабжение от двух источников)	I.55	29
7	Исключается из сметы I.55 при водоснабжении от одного источника	I.55 А	34
8	Добавляется к смете I.55 при водоснабжении от одного источника	I.55 Б	37
9	Производственный водопровод (водоснабжение от двух источников)	I.56	40
10	Исключается из сметы I.56 при водоснабжении от одного источника	I.56 А	46
11	Добавляется к смете I.56 при водоснабжении от одного источника	I.56 Б	49
12	Водопровод оборотной воды	I.57	52
13	Водопровод горячей воды	I.58	59
14	Бытовая канализация	I.59	62
15	Канализация производственная и шламосодержащих вод	I.60	64
16	Дождевая канализация, выпуск в сети промпредприятия	I.6I	74
17	Исключается из сметы I.6I при выпуске на отмостку	I.6IA	77
18	Добавляется к смете I.6I при выпуске на отмостку	I.6I Б	79
19	Наружные сети теплоснабжения	6.3	8I
20	Единичная расценка	Д-I	85

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,53

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ(ПРИ СТРЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ ЛЕ ГКОГО
БЕТОНА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ОВ Л,1-12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,577 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2476 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,626 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ, ЕДИНИЦЫ,РУБ, :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ, :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧЛ, Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
П	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ	В Т,Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	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	E16-35 Т,ч,п,з,2 С113-13 01-13 ТВ,1,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ Н20Х2,5ММ	М	51,00	0,89	0,01	46	14	1	0,45	23
		ЦЕНА:0,86-0,26+0,21x1,089									
2	E20-36 С113-14 01-13 ТВ,1,2	-ТО ЖЕ, Н26Х2,5ММ	М2	20,00	1,10	0,04	22	10	1	1,57	31
		ЦЕНА:0,91-0,31+0,26x1,089									
3	E16-39 С113-17 01-13 ТВ,1,2	-ТО ЖЕ,Н47Х3ММ	М	6,00	1,28	0,01	8	2		0,45	3
		ЦЕНА:1,29-0,67+0,55,1,089									
4	E16-231 01-13 РАЗД,3 П,5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д20Х2ММ	М	536,00	0,94	0,06	504	284	32	0,85	455
					0,53	0,03			16	0,04	21
5	E16-232 01-13 РАЗД,3 П,5	-ТО ЖЕ,Д25Х2,2ММ	М	78,00	1,04	0,06	81	41	4	0,85	66
					0,53	0,03			2	0,04	3
6	E16-233	-ТО ЖЕ Д32Х2,2ММ		60,00	1,17	0,06	70	32	4	0,85	51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01-13 РАЗД,3 П,Б	М		0,53	0,03			2	0,04	2
7	E16-234 -ТО ЖЕ, Д40Х2,5ММ		30,00	1,24	0,06	37	16	2	0,05	25
	01-13 РАЗД,3 ПБ	М		0,53	0,03			1	0,04	1
8	E16-236 -ТО ЖЕ, Д40Х2,5ММ		10,00	1,46	0,06	15	5	-	0,05	8
	01-13 РАЗД,3 П,Б	М		0,53	0,03			-	0,04	-
9	E16-66 -ТО ЖЕ, Д60Х2,5ММ		13,00	2,00	0,06	26	7	-	0,05	11
	01-13 РАЗД,3	М		0,53	0,03			-	0,04	1
10	E16-68 -ТО ЖЕ, Д89Х2,8ММ		2,00	2,92	0,08	6	1	-	1,11	2
	01-13 РАЗД,3,2 ПБ	М		0,68	0,03			-	0,04	-
11	E16-69 -ТО ЖЕ, Д108Х2,8ММ		90,00	3,45	0,08	310	61	0	1,11	99
	01-13 РАЗД,3,2 П,Б	М		0,68	0,03			3	0,04	4
12	E16-71 -ТО ЖЕ, Д159Х3,2ММ		100,00	5,60	0,10	560	95	10	1,59	159
	01-13 РАЗД,3 П,Б	М		0,95	0,04			4	0,05	5
13	E16-231 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20Х2ММ		435,00	0,91	0,06	396	231	26	0,05	369
		М		0,53	0,03			13	0,04	17
14	E16-232 -ТО ЖЕ, Д25Х2,2ММ		81,00	1,01	0,06	82	43	4	0,05	69
		М		0,53	0,03			2	0,04	3
15	E16-233 -ТО ЖЕ, Д32Х2,2ММ		16,00	1,13	0,06	18	8	-	0,05	14
		М		0,53	0,03			-	0,04	1
16	E16-234 -ТО ЖЕ, Д40Х2,5ММ		45,00	1,19	0,06	54	24	2	0,05	38
		М		0,53	0,03			1	0,04	2
17	E16-236 -ТО ЖЕ, Д40Х2,5ММ		10,00	1,40	0,06	14	5	-	0,05	8
		М		0,53	0,03			-	0,04	-
18	E16-66 -ТО ЖЕ, Д60Х2,5ММ		13,00	1,90	0,06	25	7	-	0,05	11
		М		0,53	0,03			-	0,04	1
19	E16-68 -ТО ЖЕ, Д89Х2,8ММ		2,00	2,78	0,08	6	1	-	1,11	2
		М		0,68	0,03			-	0,04	-
20	E16-69 -ТО ЖЕ, Д108Х2,8ММ		10,00	3,28	0,08	33	7	1	1,11	11
		М		0,68	0,03			-	0,04	-
21	E16-71 -ТО ЖЕ, Д159Х3,2ММ		100,00	5,30	0,10	530	95	10	1,59	159
		М		0,95	0,04			4	0,05	5
22	E16-219 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ		14,68	5,00	-	73	70	-	6,63	97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	C159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	5,00	3,99	-	20	-	-	-	-
37	C159-1393	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА40	2,00	5,08	-	10	-	-	-	-
38	24-07 ДОП4	-КРАН ТИПА КПДМ Д-15ММ	3,00	2,01	-	6	-	-	-	-
39	П26-06 C130-1022	ШТ -СТОИМОСТЬ КРАНОВ ПРОБКОВЫХ ПРОХОДНЫХ САЛЬНИКОВЫХ МУФТОВЫХ 1146БК11, Д15ММ	20,00	1,00	-	20	-	-	-	-
40	C130-1023	ШТ -ТО ЖЕ, Д20ММ	6,00	1,26	-	8	-	-	-	-
41	E16-100	ШТ -УСТАНОВКА ДРОССЕЛЬНЫХ ШАЙБ НА ТРУБОПРОВОДЕ Д ДО 50ММ	7,00	1,46	0,06	10	2	-	0,47	3
42	E20-755	ШТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЯ,Т,ДО 0,25	4,00	0,30 9,41	0,02 0,79	38	20	3	0,03 0,55	34
43	23-08-02 ДОП1 П,85	ШТ -СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО АО2-4-01-У3	1,00	180,75	-	181	-	-	-	-
44	23-08-02 ДОП1 1980Г П86	ШТ -ТО ЖЕ, АО2-6,3-01-У3	3,00	215,63	-	647	-	-	-	-
45	E16-134	ШТ -УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО Д15ММ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
46	C130-2489	ШТ -ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ,НОМЕР 1	1,00	0,99 19,60	0,04	20	-	-	0,05	-
47	C159-1389	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА15	1,00	3,02	-	3	-	-	-	-
48	E18-196	КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ,ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	10,00	7,32 1,24	0,12 0,04	73	12	1	2,04 0,05	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	E16-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	2,00	10,43	0,12	21	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
50	E16-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ МО-140 ЭКМ	179,00	7,67	0,06	1373	46	11	0,46	82
51	E20-696	-КРЕПЛЕНИЕ АГРЕГАТОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 100 КГ	8,25	0,25	0,02	299	53	4	0,03	5
				36,23	0,49			4	10,32	85
				6,40	0,15			1	0,19	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			6537	1230	124		1983
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					54		74
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			6537	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			770	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	134	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			683	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			7690	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1418	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			7690	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1418	-		-
РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
52	Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 73КЧ-1-87 ШТ	2,00	1,17	0,10	2	1	-	1,02	2
				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	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА ШТ	11,00	1,20	0,10	13	6	1	1,02	11
				0,53	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			61	31	7		50
			РУБ,							1
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	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	35	-		-
РАЗДЕЛ 3, ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
56	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,10	23,40	0,24	2	1	-	18,80	2
				11,00	0,07				0,09	
57	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23206-78 200	0,10	30,10	-	3	-	-	-	-
58	E26-17	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛОТНОМ ИЗ ХОЛОСТОПРОШИВНОГО СТЕКЛЯНОГО ВОЛОКНА	1,30	78,90	0,15	103	82	-	120,00	156
				62,80	0,05				0,06	
59	C114-162	-ПОЛОТНО ХОЛСТО-ПРОШИВНОЕ ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ 6-11-454-77 МАРКА ХПС-Т-Б 100М2	0,05	502,00	-	26	-	-	-	-
60	E26-62	-УСТРОЙСТВО ПОКРОВОГО СЛОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,40	80,10	1,21	32	31	-	120,00	51
				78,30	0,36				0,46	
61	C111-525	-СТОИМОСТЬ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	0,30	294,00	-	88	-	-	-	-
62	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	3,93	7,71	0,20	30	8	1	3,10	12
				2,05	0,06				0,08	
63	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	3,77	20,60	0,24	78	11	1	4,60	17
				3,02	0,08				0,10	
64	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,16	14,26	0,30	2	-	-	2,90	-
				1,96	0,08				0,10	
65	Е ЕДИНИЧ,	-ПРИСТРЕЛКА ДВБЕЛЯМИ	10,00	10,88	0,25	109	26	3	5,50	55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАСЦ, Д1		100ШТ		2,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		473	159	6		293
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		473	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		593	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	173	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		593	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	173	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		7071	1420	136		2326
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				54		75
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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		473	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		593	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	173	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		6537	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		770	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	134	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		583	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		7890	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1418	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		8577	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2476

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1626			

СОСТАВИЛ *Глики*

ИНЖЕНЕР Л.И.НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *Гусьт*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,53А

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ(ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1,53 ПРИ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ОВ Л,1-12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,854 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 185 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,121 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ЦИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ, МАШИНЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36 C113-14 01-13 ТВ,1,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ И26X2,5ММ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ	6,00	0,86	0,01	5	1	-	0,36	2
М										
ЦЕНА: 0,91-0,31+0,26X1,089										
2	E16-232 01-13 РАЗД,ЗП,5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д25X2,2ММ	15,00	0,92	0,05	14	6	-	0,67	10
М										
3	E16-71 01-13 РАЗД П.5	-ТО ЖЕ, Д159X3,2ММ	10,00	5,39	0,09	54	8	1	1,26	13
4	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д25X2,2ММ	15,00	0,75	0,03	14	6	-	0,67	10
М										
5	E16-71	-ТО ЖЕ, Д159X3,2ММ	100,00	5,10	0,09	510	76	9	1,26	126
М										
6	E10-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ МС-140	9,30	0,75	0,03	71	2	-	0,46	4
ЭКМ										
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	0,36	0,26	0,02	1	1	-	0,03	2
М										
				3,80	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ								
		100М								
0	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	1,10	5,54	-	6	4	-	5,26	6
				3,80	-					
9	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕИНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	35,00	0,59	-	21	-	-	-	-
		100М								
		КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			696	103	10		173
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					3		4
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			696	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			62	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			851	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	121	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			851	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	121	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,10	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
11	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,10	20,60	0,24	2	-	-	4,60	-
		100М2								
		100М2		3,02	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			699	103	10		173

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,						3	4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО, -		РУБ,				3	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				3	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				696	-			-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,				2	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				93	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч				-	-			8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	15			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				62	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				851	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-			185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	121			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				854	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-			185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	121			-

СОСТАВИЛ *Никит*

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *Труф*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,53Б

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ(ДОВАЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1,53 ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 9 ОВ Л,Л,1-12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,149 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 83 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,064 ТЫС,РУБ,

№	ШИФР И ПИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ,РУБ,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ,ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОУСЛУЖ, МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35 C113-13 01-13 ТБ,1,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д20X2,5ММ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ	15,00	0,83	0,01	12	3	-	0,36	5	
			М								
			ЦЕНА:0,86-0,26+0,21X1,009								
2	E16-231 01-13 РАЗД,3 П,5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д20X2ММ	50,00	0,82	0,05	41	21	3	0,67	34	
			М								
3	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20X2ММ	50,00	0,80	0,05	40	21	3	0,67	34	
			М								
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,16	4,01	-	5	4	-	5,26	6	
			100М								
5	C130-230Б	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ,ПЛАНК И,ХОМУТЫ/	30,00	0,59	-	18	-	-	-	-	
			КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						116	49	6		79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					2	2	
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			116	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			142	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	81	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	53	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			142	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	81	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	53	-	-	
РАЗДЕЛ 2, ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6 Е ЕДИН	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	100шт	0,30	10,88	0,25	3	1	-	5,50	2
7 Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	100м2	0,11	2,57	0,20	1	-	-	3,10	-
8 Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100м2	0,11	7,71	0,06	2	-	-	0,08	-
				20,60	0,24	2	-	-	4,60	-
				3,02	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			6	1	-	2	
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			7	-	-	2	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			122	50	6	81	
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-	-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			116	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	53	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			149	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-

СОСТАВИЛ

Чикин

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

Курт

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,54
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ОВ Л.Д.1-12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,566 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 899 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,508 ТЫС.РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1, МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

1	E20-721	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА С ЭЛ.ДВ, ВЕСОМ ДО 0,05Т	3,00	3,13	0,13	9	6	-	2,52	6
		ШТ		1,56	0,04				0,05	
2	23-00-02 ДОП,32	-СТ-ТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75Н3,15 С ЭЛ.ДВ,4А80В2	1,00	84,56	-	85	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
3	23-00-02 ДОП,32	-ТО ЖЕ,С ЭЛ.ДВ,4АА66В4	1,00	62,36	-	62	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
		1501-1399, 10060		-	-				-	-
4	G130-159	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЦ4-76 КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ ИЗ ПЛСТМАСС НОМ,3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	1,00	103,00	-	103	-	-	-	-
		КОМПЛ,		-	-				-	-
5	E20-722	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА С ЭЛ.ДВ, ВЕСОМ ДО 0,120Т	1,00	5,32	0,31	5	4	-	6,17	6
		ШТ		3,57	0,09				0,12	-
6	G130-2788 1501-1409, 1399	-СТ-ТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75 Н5 С ЭЛ.ДВ,4А80В4	1,00	101,97	-	102	-	-	-	-
		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
		ШТ		2,49	0,02				0,03	-
		ШТ		-	-				-	-
8	2308 ДОП,	-СТ-ТЬ ВЕНТИЛЯТОРА АКСИ-2	1,00	19,03	-	19	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E20-736 1501-1394, 10059	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА В-06-300 Н4А С ЭЛ,ДВ,4А71А2 шт	1,00	53,95 2,49	0,00 0,02	54	2	-	3,99 0,03	4
ЦЕНА: 42,2+(34-23),1,057										
10	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т ДО Ø,125 шт	2,00	6,25 2,97	0,46 0,14	13	6	1	5,38 0,18	11
11	C130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК3-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85 шт	1,00	50,20	-	50	-	-	-	-
12	C130-723	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-7-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-17,57 шт,	1,00	60,80	-	69	-	-	-	-
13	E20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ВОЗДУШНОЯЧЕЙКОВОГО ФЯПВ(514Х514) М2	1,56	3,61 2,96	0,10 0,03	6	5	-	4,65 0,04	7
14	2309 ДОП,27П,15 6	-СТ-ТЬ ФИЛЬТРА ЯЧЕЙКОВОГО ФЯПВ шт	6,00	4,03	-	24	-	-	-	-
15	E20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100КГ	0,12	36,29	0,26	4	-	-	6,02	1
16	E20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ 1шт	2,00	3,67 3,42	0,08 0,07	7	4	-	0,10 2,95	6
17	C130-633	-СТ-ТЬ КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО шт	2,00	1,80 11,40	0,02	23	-	-	0,03	-
18	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200 1шт	9,00	1,52 0,88	0,05 0,02	14	8	-	1,41 0,03	13
19	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200 1шт	12,00	1,67 0,88	0,05 0,02	20	11	-	1,41 0,03	17
20	E20-399	-УСТАНОВКА ПАТРУБКОВ 100КГ	0,32	4,97	0,31	2	1	-	4,66	1
21	C130-2645 ВЫП,2	-СТ-ТЬ ПАТРУБКОВ КГ	31,80	2,69 0,51	0,10	16	-	-	0,13	-
22	E20-399	-УСТАНОВКА КОНФУЗОРОВ 100КГ	1,00	4,97 2,69	0,31 0,10	5	3	-	4,66 0,13	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	C130-2645 ВЫП, 2	-СТ-ТЬ КОНФУЗОРОВ КГ	107,60	0,51	-	55	-	-	-	-
24	E20-329	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12 ГВ	1,00	30,93	0,23	31	2	-	4,16	4
				2,41	0,07				0,09	
25	E20-416	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	2,00	0,90	0,01	2	1	-	1,09	2
26	24-15	-СТ-ТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЕСОМ 4,6 КГ	2,00	0,65	-	27	-	-	-	-
	ДОП, 21П, 2- 846			13,57	-					
27	E20-429	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 5	1,00	2,54	0,05	3	2	-	3,19	3
				1,87	0,02				0,06	
28	C130-591	-СТОИМОСТЬ ЛЕПЕСТКОВОГО КЛАПАНА	1,00	7,92	-	8	-	-	-	-
29	E20-417	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4500	2,00	9,59	0,33	19	9	-	8,25	17
				4,51	0,10				0,13	
30	C130-599	-СТОИМОСТЬ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАПАНА АЗЕ066,000	1,00	7,09	-	7	-	-	-	-
31	C130-600	-ТО ЖЕ, АЗЕ066,000-02	1,00	11,70	-	12	-	-	-	-
32	E20-419	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО Д400ММ	1,00	1,48	0,03	1	1	-	1,62	2
				0,96	0,01				0,01	
33	C130-603	-СТ-ТЬ КЛАПАНА Д400ММ	1,00	4,18	-	4	-	-	-	-
34	E20-664	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2	2,00	2,80	0,01	6	1	-	0,82	2
				0,45	-				-	
35	E20-666	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	1,00	5,26	0,01	5	1	-	1,10	1
				0,62	-				-	
36	E20-676	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2	2,00	2,59	0,01	5	1	-	0,82	2
				0,45	-				-	
37	E20-678	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	1,00	4,07	0,01	4	1	-	1,10	1
				0,62	-				-	
38	E20-696	-УСТАНОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ	1,00	36,23	0,49	36	6	-	10,32	10
		100 КГ		6,40	0,15				0,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E20-697	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ	0,74	36,29	0,26	27	3	-	8,82	4
40	E20-1	100КГ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	10,00	3,87 7,36	0,08 0,04	74	9	-	0,10 1,82	16
41	E20-2	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	7,00	0,92 5,40	0,01 0,04	38	6	-	0,01 1,82	11
42	E20-b	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 365 ДО 450	33,00	0,92 4,73	0,01 0,04	166	23	1	0,01 1,25	41
43	E20-27	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	10,00	0,92 9,28	0,01 0,04	93	9	-	0,01 1,82	16
44	E20-28	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	45,00	0,92 6,63	0,01 0,04	298	41	1	0,01 1,82	73
45	E20-29	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	6,00	0,70 5,90	0,01 0,04	35	4	-	0,01 1,25	7
46	E20-107	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	10,00	0,92 6,11	0,01 0,04	61	9	-	0,01 1,82	16
47	E20-140	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	4,00	0,70 7,38	0,01 0,04	30	3	-	0,01 1,25	6
48	E20-108	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	7,00	0,92 6,41	0,01 0,04	45	6	-	0,01 1,82	11
49	E20-139	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	4,00	0,92 8,29	0,01 0,04	33	4	-	0,01 1,82	6
50	E20-402	M2 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПРИМ, ВОЗДУХОПРИТОЧНЫХ РВ1-1	6,00	0,88 2,70	0,02 0,05	16	5	-	0,03 1,41	8
51	E20-404	1МТ -ТО ЖЕ, РВ1-2 ПРИМ,	4,00	0,88 3,03	0,02 0,05	12	4	-	0,03 1,41	6
52	E20-405	1МТ -ТО ЖЕ, РВ1-3 ПРИМ,	4,00	0,88 4,24	0,02 0,05	17	4	-	0,03 1,41	6
53	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	60,00	0,88 5,12	0,02 0,09	307	47	6	0,03 1,30	78
				0,78	0,03			2	0,04	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖН-М ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ										
54	Е20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	1,00	3,54	0,01	4	2	-	3,03	3
				1,81	-					
55	Е22-362	-УСТАНОВКА СТ. ПЕРЕХОДОВ КОНИЧЕСКИХ	0,05	794,60	170,10	40	10	9	320,25	16
56	С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД 8281	30,00	199,50	51,03	4	-	3	65,83	3
				0,13	-					
57	С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
58	Е20-299	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,0ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 125	2,00	13,49	0,07	27	4	-	3,27	7
				1,87	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ,		2241	269	16		457
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				5		5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		2241	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		302	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	48	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		199	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		2742	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	322	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ,		2742	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	322	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
59	Ц20-У-7936	-МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА БЫТОВОГО	1,00	15,19	0,16	15	12	-	26,56	27
				11,91	0,09				0,12	
60	64-01-80	-СТ-ТЬ КОНДИЦИОНЕРА БЫТОВОГО	1,00	275,00	-	275	-	-	-	-
	ДОП,26	БК-2500								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ,		290	12	-		27
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				276	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,				1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				8	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				3	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,				3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				290	-	-		-
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				-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	14	-		-

РАЗДЕЛ 3, ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

61 E20-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ ТОЛЩ, 0,5ММ	7,40	5,64	0,04	42	7	-	1,62	12
			0,92	0,01				0,01	-
62 E20-11	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	13,00	5,34	0,04	69	9	-	1,25	16
			0,70	0,01				0,01	-
63 E20-27	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	5,00	9,20	0,04	46	5	-	1,62	8
			0,92	0,01				0,01	-
64 E20-28	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	4,50	6,63	0,04	30	4	-	1,62	7
			0,92	0,01				0,01	-
65 E20-29	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 Д ДО 400ММ	2,00	5,90	0,04	12	1	-	1,25	2
			0,70	0,01				0,01	-
66 E20-35	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	5,00	7,37	0,04	37	5	-	1,62	8
			0,92	0,01				0,01	-
67 E20-36	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800 M2	27,00	5,95	0,04	161	19	1	1,25	34
			0,70	0,01				0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	E20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400 Д315ММ	4,00	13,62	0,03	54	10	-	4,30	17
				2,50	0,01			-	0,01	-
69	C130-1487	ШТ -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	0,40	3,75	-	2	-	-	-	-
70	E20-484	-УСТАНОВКА ОТСОСОВ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ	0,31	4,27	0,22	1	1	-	6,39	2
71	C130-2674	100КГ -СТ-ТЬ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ВЕСОМ БОЛЕЕ 10КГ	31,40	3,74	0,06	45	-	-	0,06	-
				1,43	-			-	-	-
72	E20-407	КГ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛИЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	2,00	1,52	0,05	3	2	-	1,41	3
				0,88	0,02			-	0,03	-
73	E20-548	1ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3-101ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА , ММ 315 УП2-02 Д315ММ	3,00	34,34	0,20	103	10	-	5,79	17
	КОРРЕКТ ПО ВЕСУ K=1,92			3,29	0,06			-	0,08	-
74	E20-549	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА КОРРЕКТ,ПО ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ВЕСУ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С K=1,55 НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 400 УП2-03 Д400ММ	1,00	40,00	0,26	40	3	-	5,66	6
				3,24	0,08			-	0,10	-
75	E20-696	ШТ -УСТАНОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ КРЕПЛЕНИИ	0,10	36,23	0,49	4	1	-	10,32	1
		100 КГ		6,40	0,15			-	0,19	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		649	77	1		133
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		649	-	-		-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	92	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	92	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4, ООБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
76	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; Гф-021	2,17	7,71	0,20	17	4	-	3,10	7
		100M2		2,05	0,06				0,08	
77	E13-153	-ОКРАСКА ПОВ-ТИ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА	2,17	20,60	0,24	45	7	-	4,50	10
		100M2		3,22	0,08				0,10	
78	E26-49	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	114,00	1,34	-	153	11	-	0,18	21
		M2		0,10	-					
79	E26-51	-АСБЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ Т,Ч,П,1,12	1,14	308,54	5,84	352	120	7	172,85	197
		100M2		105,34	1,76			2	2,27	3
80	E13-117	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ХС-068 ЗА 2 РАЗА	0,16	12,20	0,24	2	-	-	2,38	-
		100M2		1,61	0,07				0,09	
81	E13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ХС-76	0,16	10,80	0,17	2	-	-	1,45	-
		100M2		0,98	0,05				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		571	142	7		235
				РУБ,				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		571	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		717	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	160	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		717	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	160	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		3751	500	26		852
				РУБ,				7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		275	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		8	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		290	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				14			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			571				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			93				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			53				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			717				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				160			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2890				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			8				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			307				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				63			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			257				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3534				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				414			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			4588				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							899
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				588			

СОСТАВИЛ *Жиссарова*

ИНЖЕНЕР Ж.А.ЖИХАРЕВА

ПРОВЕРИЛ

Глуш

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

СУЛИМА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 1,54А

НА НАРУЖНУЮ ТРАССУ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА К ОСАДИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ ОВ Л,13

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,161 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,031 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
					ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	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. ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА К ОСАДИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ

1	E24-48	-НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д32Х2,2ММ	М	40,00	0,81	0,25	32	11	10	0,45	18
					0,28	0,09			4	0,12	6
2	01-13ТАБ,3,1	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д32Х2,2ММ	М	20,20	0,36	-	7	-	-	-	-
3	01-13ТАБ,3,1	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д32Х2,2ММ	М	20,20	0,37	-	7	-	-	-	-
4	E9-153	-КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ НЕСТАНДАРТНОЕ	Т	0,06	27,10	4,98	2	1	-	25,20	2
5	C121-2019	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИИ	Т	0,06	14,80	1,52	21	-	-	1,96	-
					356,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		69	12	10		20
					РУБ,				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБМЕТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,		46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,		7	-	-		-
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ,		-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			58	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	16	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			23	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			27	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			85	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	17	-		-
	РАЗДЕЛ 2. ОСОБООБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
6	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				0,06	-
7	E13-168	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 СЛОЯ	0,06	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-
		100М2		1,96	0,08				0,10	-
8	E26-16	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛОТНА ХОЛСТОПРОШИВНОГО ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА	0,45	20,40	0,17	9	4	-	13,80	6
		М3		8,37	0,05				0,06	-
9	C114-162	-СТ-ТЬ ПОЛОТНА ХОЛСТОПРОШИВНОГО	0,02	502,00	-	11	-	-	-	-
10	E26-86	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГИЗОЛОМ	17,00	2,22	0,01	38	9	-	0,84	14
		М2		0,51	-				-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			60	13	-	-	20
		В ТОМ ЧИСЛЕ;	РУБ,							-
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			60	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			10	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			76	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	14	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			76	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	14	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			129	25	10		40
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					4		5
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			134	-	-		44
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	30	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	31	-		-

СОСТАВИЛ *Жихарева* ИНЖЕНЕР Ж.А.ЖИХАРЕВА

ПРОВЕРИЛ *Кузьм* РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ СУЛИМА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р

ФОРМА 4

ЗОЛОШАНОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р1,5Б

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД ПРИ ВАРИАНТЕ ПОДАЧИ ВОДЫ ИЗ
РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л.Л.1-12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,329 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 233 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,168 ТЫС.РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-4	-УСТРОЙСТВО ВВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д100ММ	5,00	4,82	0,08	24	2	-	0,70	4
2	E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,04	0,36 457,00	0,02 2,80	18	1	-	0,03 31,80	- 1
3	E16-68Т,ч,п,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д89Х2,8ММ	1,50	2,76	0,08	4	1	-	1,08	2
4	E16-69	-ТО ЖЕ, Д114Х2,8ММ	65,00	3,26	0,06	212	44	5	1,08	70
5	E16-41 C113-49,37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗАПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д15ММ	60,00	0,67 1,25 0,29	0,03 0,01	75	17	2 1	0,04 0,47	3 28
ЦЕНА: 1,20-0,37+0,36										
6	E16-42 C113-50,38	-ТО ЖЕ, Д20ММ	10,00	1,39	0,01	14	3	-	0,47	5
ЦЕНА: 1,35-0,46+0,44										
7	E16-43 C113-51,39	-ТО ЖЕ, Д25ММ	30,00	1,39	0,01	42	9	-	0,47	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВЧАНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ								
21	С130-2306	ШТ -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	5,67	0,19 0,69	-	3	-	-	-	-
22	Б17-3137	КГ -СТОИМОСТЬ РУКАВОВ Д 25ММ ГОСТ 10362-76	80,00	2,04	-	163	-	-	-	-
23	Б17-91	М -УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ ФТ-Н-П КОМПЛ,	1,00	126,00 1,33	0,06 0,02	126	1	-	2,15 0,03	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1475	124	10		196
			РУБ,					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1475	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			133	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1805	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		218
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	159	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1805	-	-		218
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		218
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	159	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
24	24-06	П04-012 -СТОИМОСТЬ АВТОМАТА ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ АВ-2	1,00	470,00	-	470	-	-	-	-
25	Ц26-902-2	ШТ -АВТОМАТ ДЛЯ ПРОДАЖИ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ	1,00	6,04 5,47	0,42 0,28	6	5	-	10,00 0,36	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			476	5	-		10
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			11	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	6	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			508	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	6	-		-
	РАЗДЕЛ 3, ОСОБООСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
26	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	-
27	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	-
				3,22	0,16				0,21	-
28	E	-ПРИСТРЕЛКА ДИШБЕЛЕЯ	0,98	10,88	0,25	11	3	-	5,50	5
	ЕДИН,РАСЦ, Д1	100шт		2,57	-					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			13	3	-		5
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			13	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			16	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			16	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			1964	132	10		211
			РУБ,					3		4
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	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	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	6	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			13	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			16	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1475	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			197	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	32	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			133	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1805	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		218
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	159	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			2329	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		233
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	168	-		-

СОСТАВИЛ

Никит

ИНЖЕНЕР Л,И,НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

Куз

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О,КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ЗОЛОТЛАКУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р1-55А

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД(ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1,55 ПРИ
ВАРИАНТЕ ПОДАЧИ ВОДЫ ИЗ ОДНОГО ИСТОЧНИКА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л,Л,1-12

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 0,479 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 34 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-44 C113-52,40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д32ММ	20,00	1,54	0,01	31	5	-	0,37	7
		М		0,23	-					
		ЦЕНА: 1,58-0,77+0,73								
2	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д89Х2,8ММ	1,50	2,62	0,07	4	1	-	0,86	1
		М		0,53	0,02				0,03	
3	E16-207	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ Д ВВОДА 100ММ Д ВОДОМЕРА 80ММ	1,00	202,00	0,94	202	8	1	13,40	13
		ШТ		7,80	0,28				0,36	
4	C130-2330	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ СТВ-80	1,00	60,30	-	60	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
5	C130-2305	-СТОИМОСТЬ СКОВ	0,42	0,59	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-				-	-
6	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д-100ММ	2,00	2,98	0,29	6	3	-	2,67	5
		ШТ		1,71	0,09				0,12	
7	2307-10825	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ100;РУ16	2,00	15,37	-	31	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
8	Ц11-190-1	-МОНТАЖ ПОПЛАВКОВОГО КЛАПАНА	1,00	2,34	-	2	2	-	4,00	4
		ШТ		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Д-100ММ										
9	23032-1001	ШТ -СТОИМОСТЬ ПОПЛАВКОВОГО КЛАПАНА Д-100ММ ОН-633	1,00	2,21 57,34	-	57	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1										
			РУБ,			394	19			30
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			59	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			66	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-			4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			335	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			46	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	8			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			30	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			410	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-			29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			476	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-			33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27			-
РАЗДЕЛ 2, ОСОБОУСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	Е	-ПРИСТРЕЛКА ЛЮБЕЛЕЯ	0,26	10,00	0,25	3	1	-	5,50	1
ЕДИН, РАСЦ,		100МТ		2,57	-					
Д1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3	1			1
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			397	20			31
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			59	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			66	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			336	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			45	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			30	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			410	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	25	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			479	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	28	-		-

СОСТАВИЛ

Никит

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

Кузьм

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4-Р

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р 1,55Б

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД(ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1,55 ПРИ
ВАРИАНТЕ ПОДАЧИ ВОДЫ ИЗ ОДНОГО ИСТОЧНИКА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л,Л,1-12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,352 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 89 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,069 ТЫС,РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д114Х2,0ММ	20,00	3,12	0,07	62	11	1	0,06	17
				0,53	0,02				0,03	1
2	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-
3	Е16-136	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д50ММ	3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	5
4	С130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3047БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3,00	0,97	0,04	72	-	-	0,05	-
5	С159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 673К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	3,00	4,07	-	15	-	-	-	-
6	Е16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	47,70	0,08	477	18	1	3,14	31
				1,80	0,02				0,03	-
7	С130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	100,00	1,76	-	176	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-288	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ Д100ММ И Д ВОДОМЕРА 100ММ	1,00	218,00	1,49	218	11	1	18,30	18
9	C130-3000 B,4	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА СТВ-100 ШТ	1,00	10,80 68,90	0,45	69	-	-	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1097	43	3		71
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1097	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1341	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	68	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1341	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	68	-		-
РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
10	Ц12-1083-4	-УСТАНОВКА ДРЕНЧЕРНОЙ ГОЛОВКИ ДВ01Б	6,00	1,16	-	7	1	-	0,40	2
			ШТ	0,23	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			7	1	-		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
РАЗДЕЛ 3, ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,07	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,06	
12	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	0,07	8,76	0,50	1	-	-	4,76	-
				3,22	0,16				0,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		2	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1106	44	3		73
				РУБ,						2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1097	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		146	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	25	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		99	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1341	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	68	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		1352	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	69	-	-	-

СОСТАВИЛ

Ликит

ИНЖЕНЕР Л,И,НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

Трущ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т,О,КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р1,56

НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД ПРИ ВАРИАНТЕ ПОДАЧИ ВОДЫ ИЗ РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л.Л.1-12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,737 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 533 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,310 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E16-4	-УСТРОЙСТВО ВВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д100ММ	5,00	4,82	0,06	24	2	-	0,70	4
2	E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,04	457,00	2,60	18	1	-	31,00	1
3	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ Д60Х2,5ММ	0,02	137,50	4,13	3	3	-	200,00	4
4	Ц12-2-7	-ТО ЖЕ, Д76Х2,8 И Д89Х2,8ММ	0,29	107,50	15,95	31	25	4	134,00	39
5	Ц12-2-8	-ТО ЖЕ, Д114Х2,8ММ	0,41	87,01	8,51	36	28	6	110,00	45
				60,64	7,83			3	10,10	4
				0,95,0,97,0,88						
6	С159-3317	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д60Х2,5ММ	0,02	558,90	-	12	-	-	-	-
7	С159-3321	-ТО ЖЕ, Д76Х2,8ММ	0,24	468,18	-	112	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т								
8	C159-3326	-ТО ЖЕ, Д89Х2,8ММ	0,25	429,30	-	107	-	-	-	-
		Т								
9	C159-3333	-ТО ЖЕ, Д114Х2,8ММ	0,16	398,52	-	62	-	-	-	-
		Т								
10	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	285,00	0,40	0,04	137	123	12	1,00	285
				0,43	0,01			3	0,01	3
		М								
11	C130-1534 C113-13,1	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д15ММ С КРЕПЛЕНИЕМ	15,45	0,61	-	9	-	-	-	-
		М								
		ЦЕНА: 0,63-0,26+0,24								
12	C130-1536 C113-15,3	-ТО ЖЕ, Д25ММ	15,45	0,78	-	12	-	-	-	-
		М								
		ЦЕНА: 0,8-0,42+0,4								
13	C130-1538 C113-17,5	-ТО ЖЕ, 40ММ	5,15	1,01	-	5	-	-	-	-
		М								
		ЦЕНА: 1,06-0,67+0,62								
14	C130-1539 C113-18,6	-ТО ЖЕ, Д50ММ	257,50	1,21	-	312	-	-	-	-
		М								
		ЦЕНА: 1,29-0,86+0,78								
15	Ц12-007-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ЧУГУННЫХ МУФТОВЫХ Д15ММ	4,00	0,75	-	3	3	-	1,00	4
		шт		0,73	-					
16	Ц12-007-1	-ТО ЖЕ, Д25ММ	2,00	0,75	-	2	1	-	1,00	2
		шт		0,73	-					
17	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
		шт								
18	C130-07	-ТО ЖЕ, Д25ММ	2,00	1,02	-	4	-	-	-	-
		шт								
19	Ц12-000-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЧУГУННОГО ФЛАНЦЕВОГО Д15ММ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	1,00	2,12	0,03	2	2	-	2,00	2
				1,86	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20	Ц12-800-1	-ТО ЖЕ,Д26ММ	шт	1,00	2,12	0,03	2	2	-	2,00	2
			шт		1,86	0,01				0,01	
21	Ц12-800-2	-ТО ЖЕ,Д50ММ	шт	1,00	2,69	0,05	3	2	-	3,00	3
			шт		2,32	0,01				0,01	
22	2307-10396	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО БОЛГАРСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ФЛАНЦЕВОГО ЕСПА Д15ММ	шт	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
23	2307-10396	-ТО ЖЕ,Д26ММ	шт	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
24	2307-10398	-ТО ЖЕ,Д50ММ	шт	1,00	27,00	-	27	-	-	-	-
25	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50	шт	8,00	2,08	0,06	17	14	-	3,00	24
			шт		1,71	0,01				0,01	
26	Ц12-802-5	-ТО ЖЕ,Д100ММ	шт	1,00	7,52	0,32	8	3	-	6,00	6
			шт		3,38	0,04				0,05	
27	С130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30Ч47БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	8,00	24,00	-	192	-	-	-	-
28	С130-2252	-ТО ЖЕ,Д100ММ	шт	1,00	43,90	-	44	-	-	-	-
29	Е16-207	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ Д100ММ Д ВОДОМЕРА 80ММ	шт	1,00	202,00	0,94	202	8	1	13,40	13
			шт		7,80	0,28				0,36	
30	С130-2330	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ СТВ-80	шт	1,00	60,30	-	60	-	-	-	-
31	Е16-18А	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	10,00	47,70	0,08	477	18	1	3,14	31
32	С130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	шт	100,00	1,80	0,02	176	-	-	0,03	-
			шт		1,76	-				-	
33	С121-2022	-СТОИМОСТЬ ОПОР СТД819,822	шт	0,05	265,00	-	13	-	-	-	-
34	Ц12-1083-4	-МОНТАЖ ДРЕНЧЕРНЫХ ГОЛОВОК ДВО-16	шт	6,00	1,16	-	7	1	-	0,40	2
35	Ц12-700-1	-СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ; КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ	шт	1,00	0,23	0,12	1	-	-	1,00	1
			шт		0,69	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50								
36	ц12-700-3	СОЕД -СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ; КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50	1,00	1,17	0,21	1	1	-	1,00	1
				0,84	0,03				0,04	
37	С159-1394	СОЕД -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	1,00	5,95	-	6	-	-	-	-
38	С159-1397	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100	1,00	9,97	-	10	-	-	-	-
КОМПЛЕКТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2182	237	24		469
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				8		10
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		67	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		70	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1158	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		104	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1428	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		444
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	244	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		957	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		86	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	51	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2667	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		504
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	295	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2, ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
39	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	1,20	7,71	0,20	9	2	-	3,10	4
				2,05	0,06				0,08	
40	E13-125	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ БТ-577 В 2 СЛОЯ	1,20	8,76	0,50	11	4	-	4,76	6
				3,22	0,16				0,21	
41	E	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	3,20	10,88	0,25	35	8	1	5,50	18
	ЕДИН,РАСЦ, Д1			2,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		55	14	1		28
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		70	-	-		29
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		2237	251	25		497
				РУБ,				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		67	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		70	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1158	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		104	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1428	-	-		444
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	244	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	15	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					957	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					86	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					1169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	51	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					2737	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		533
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	310	-		-

СОСТАВИЛ *Меркут*

ИНЖЕНЕР Л.И.НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *Клиф*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р1,56А

НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД(ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1,56 ПРИ
ВАРИАНТЕ ПОДАЧИ ВОДЫ ИЗ ОДНОГО ИСТОЧНИКА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л,Л,1-12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,186 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,053 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е16-4	-УСТРОЙСТВО ВВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д100ММ	5,00	4,82	0,06	24	2	-	0,70	4
		М		0,38	0,02			-	0,03	-
2	Е16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,04	457,00	2,60	18	1	-	31,80	1
		Т		18,10	0,78			-	1,01	-
3	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	0,01	97,80	14,50	1	1	-	134,00	1
		Т		79,10	7,74			-	9,98	-
		0,89,0,97,0,88								
4	С159-3326	-ТО ЖЕ, Д89Х2,8ММ	0,01	402,80	-	4	-	-	-	-
		Т								
5	Е16-287	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ Д100ММ Д ВОДОМЕРА 80ММ	1,00	202,00	0,94	202	8	1	13,40	13
		МТ		7,80	0,28			-	0,36	-
6	С130-2330	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ СТБ-80	1,00	60,30	-	60	-	-	-	-
		ШТ								
7	Е16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	47,70	0,08	477	18	1	3,14	31
		ШТ		1,80	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	100,00	1,76	-	176	-	-	-	-
9	Ц12-1083-4	-МОНТАЖ ДРЕНЧЕРНЫХ ГОЛОВОК ДВО-15	6,00	1,16	-	7	1	-	0,40	2
10	E16-100	-УСТАНОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ШАЙБЫ Д33ММ	1,00	0,23 1,45	- 0,06	1	-	-	0,46	-
		ШТ		0,30	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		970	31	2		52
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		958	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		126	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	22	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		86	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1170	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	51	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1185	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	53	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		970	31	2		52
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		958	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		126	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	22	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		86	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1170	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	51	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1185	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		63
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	53	-		-

СОСТАВИЛ *Никит*

ИНЖЕНЕР Л.И.НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *Кузь*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №Р 1,56Б

НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД, (ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1,56 ПРИ ВАРИАНТЕ ПОДАЧИ ВОДЫ ИЗ ОДНОГО ИСТОЧНИКА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 9 ВК Л,Л,1-12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,007 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 342 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,180 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	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 114-169 ММ	0,19	79,10	13,30	15	12	2	110,00	21
				62,40	7,12			1	9,16	2
2	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ ОЦИНКОВАННЫХ	285,00	0,48	0,04	137	123	12	1,00	285
				0,43	0,01			3	0,01	3
3	С169-3333	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д114Х2,8ММ	0,20	373,92	-	74	-	-	-	-
4	С130-1546 С113-49,37	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д16ММ С КРЕПЛЕНИЕМ	15,45	0,93	-	14	-	-	-	-
ЦЕНА: 0,94+0,37+0,36										
5	С130-1548 С113-51,39	-ТО ЖЕ, Д26ММ	15,45	1,07	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,1-0,6+0,57										
6	C130-1550 C113-53,41	-ТО ЖЕ, Д40ММ М	5,15	1,47	-	8	-	-	-	-
ЦЕНА: 1,53-0,94+0,88										
7	C130-1551 C113-54,42	-ТО ЖЕ, Д50ММ М	257,50	1,79	-	461	-	-	-	-
ЦЕНА: 1,86-1,18+1,11										
8	Ц12-803-4	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 100 ШТ	2,00	3,71	0,38	7	6	1	5,00	10
				3,07	0,08				0,08	
9	2307-10825	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421ВР ДУ100; РУ16 ШТ	2,00	15,37	-	31	-	-	-	-
10	Ц11-190-1	-МОНТАЖ ПОПЛАВКОВОГО КЛАПАНА Д-100ММ ШТ	1,00	2,34	-	2	2	-	4,00	4
11	23032-1001 -А	-СТОИМОСТЬ ПОПЛАВКОВОГО КЛАПАНА ОН-633 Д-100ММ ШТ	1,00	2,21	-	55	-	-	-	-
12	C130-2305	-СТОИМОСТЬ ОПОР СТД-822 КГ	7,50	0,59	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		825	143	15		320
				РУБ,				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		321	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		114	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		34	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		469	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	168	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		504	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		67	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		45	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		616	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			РУБ,			1085	-	-		-
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		341
			РУБ,			-	179	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОСОВОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13 Е	ПРИСТРЕЛКА ДВБЕЛЯМИ	100шт	0,20	10,88	0,25	2	1	-	5,50	1
ЕДИН,РАСЧ, Д1				2,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ,			2	1	-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ,										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ,										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ,										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ,			2	-	-		-
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
			РУБ,			827	144	15		321
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ,										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ,										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - ЧЕЛ,-Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - РУБ,										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ,										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ,										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ,										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ,										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ,										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ,										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ,										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ,										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - ЧЕЛ,-Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - РУБ,										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ,										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ,										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ,										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
			РУБ,			1087	-	-		-
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		342
			РУБ,			-	180	-		-

Составила
Проверила

Л.И. Никитина

Инженер Л.И. Никитина
Рук. группы Т.О. Купрявцева

903-I-28I.90 Альбом 24

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р1,57

НА ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ(В4,85)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л,Л,1-12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,397 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 518 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,340 ТЫС,РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	115,00	0,48	0,04	85	49	4	1,00	116
				0,43	0,01			1	0,01	1
2	С130-1534 С113-13,1	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д15ММ С КРЕПЛЕНИЕМ	82,40	0,61	-	50	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 0,63-0,26+0,24								
3	С130-1538 С113-17,6	-ТО ЖЕ, Д40ММ	30,90	1,24	-	38	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 1,29-0,67+0,62								
4	С130-1539 С113-18,5	-ТО ЖЕ, Д50ММ	5,15	1,21	-	6	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
5	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ 60X2,5ММ	0,21	137,50	4,13	29	26	1	200,00	42
				125,40	1,31			-	1,69	-

Т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	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 76X2,8ММ	0,29	107,58	15,96	31	25	4	134,00	39
				87,01	8,51			2	10,98	3
7	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 114X2,8ММ	0,94	87,01	14,63	82	65	13	110,00	103
				68,64	7,83			7	10,10	9
		Т Ø,95,Ø,97,Ø,88								
8	С159-3317	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д60X2,5ММ	0,20	558,90	-	110	-	-	-	-
9	С159-3321	-ТО ЖЕ Д76X2,8ММ	0,29	468,18	-	136	-	-	-	-
10	С159-3333	-ТО ЖЕ, Д114X2,8ММ	0,96	398,52	-	381	-	-	-	-
11	Ц12-807-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ МУФТОВЫХ Д15-25ММ	10,00	0,82	-	8	8	-	1,00	10
12	Ц12-807-3	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ	4,00	0,80	-	4	4	-	1,00	4
		ШТ		0,92	-					
		ШТ		0,88	-					
13	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	10,00	1,25	-	13	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
14	С130-89	-ТО ЖЕ, Д40ММ	4,00	3,12	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
15	Ц12-809-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ БРОНЗОВЫХ МУФТОВЫХ Д15-25ММ	2,00	0,89	-	2	2	-	1,00	2
16	С130-78	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15В3Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	0,82	-	2	-	-	-	-
		ШТ		0,95	-					
		ШТ		-	-					
17	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	1,00	2,29	0,06	2	2	-	3,00	3
		ШТ		1,88	0,01				0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	C130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ шт	1,00	24,00	-	24	-	-	-	-
19	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:80-100 шт	8,00	8,27	0,36	66	30	2	6,00	40
				3,72	0,04				0,05	
20	C130-2251	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ 30447БР2 шт	2,00	37,33	-	75	-	-	-	-
21	C130-2252	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ 30447БР2 шт	6,00	45,02	-	270	-	-	-	-
22	Ц12-803-4	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:100 шт	2,00	4,08	0,42	6	7	1	5,00	10
				3,38	0,07				0,09	
23	2307-10825	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ100;РУ16 шт	2,00	15,37	-	31	-	-	-	-
24	E9-202	-МОНТАЖ ВОРОНКИ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ кг	6,70	0,05	0,02	1	-	-	0,04	-
25	C121-2114	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ кг	6,70	0,03	0,01	3	-	-	0,01	-
				0,44	-					
26	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ шт	2,00	0,88	-	2	2	-	1,00	2
27	17-04 ДОП.43	-СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА МП-4У шт	2,00	0,85	-	16	-	-	-	-
				8,00	-					
28	Ц18-1-1	-МОНТАЖ БАКА ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 1М3 шт	1,00	14,17	0,99	14	8	1	13,60	14
				7,68	0,58			1	0,75	1
29	1905-9027	-СТОИМОСТЬ БАКА ДЛЯ ВОДЫ РАЗМЕРОМ 1500X900X1000Г, ОБЪЕМОМ 1М3 шт	1,00	84,80	-	85	-	-	-	-
30	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ шт	2,00	0,88	-	2	2	-	1,00	2
				0,85	-					
31	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА 13К4-46-76 шт	2,00	1,31	0,11	3	1	-	1,00	2
				0,57	-					
32	Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 шт	3,00	1,28	0,11	4	2	-	1,00	3
				0,57	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13КЧ-118-74											
33	Ц12-700-1	МОНТАЖ ФЛАНЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ СОЕД	шт	2,00	0,76	0,13	2	1	-	1,00	2
34	С159-1394	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	КОМПЛЕКТ	2,00	0,54 5,95	0,01	12	-	-	0,01	-
35	Ц12-700-3	МОНТАЖ ФЛАНЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ СОЕД	КОМПЛЕКТ	2,00	1,29	0,23	3	2	-	1,00	2
36	С159-1397	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100	КОМПЛЕКТ	2,00	0,92 9,97	0,03	20	-	-	0,04	-
37	С130-2305	СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК	КОМПЛЕКТ КГ	0,52	0,59	-	1	-	-	-	-
38	С121-2022	СТОИМОСТЬ ОПОР	Т	0,08	265,00	-	21	-	-	-	-
39	Ц7-281-9	МОНТАЖ НАСОСОВ ВЕСОМ 0,146Т	шт	2,00	16,41	1,32	33	22	2	18,05	36
40	2301-1169	НАСОС С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ, МОЩНОСТЬЮ, КОЛ-ВО М ОБОРОТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=ВК-5/24	шт	2,00	10,87 220,00	0,67	440	-	1	0,86	2
41	09-01 П8	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ОПРОВОДАНИЯ РАБОТЫ НАСОСОВ	КВТ, Ч	39,90	0,03	-	1	-	-	-	-
42	Ц6-367-4	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ВЕСОМ 0,450Т	Т	0,45	56,32	18,69	25	14	0	47,00	21
43	1905-4096-1	ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДОВОДЯНЫЕ ЗА ПЕРВУЮ СЕКЦИЮ=11	шт	2,00	30,03 196,00	4,67	392	-	2	6,02	3
44	1905-4096-2	ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДОВОДЯНЫЕ ЗА КАЖДУЮ ПОСЛЕДУЮЩУЮ СЕКЦИЮ=11	шт	2,00	184,00	-	368	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			2883	272	36		460
				РУБ,					14		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

903-I-28I.90 Альбом 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			1301	-	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			6	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			39	-	-	-	-
	ЗАГОТОВ, -ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			16	-	-	-	-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			13	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			1375	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1233	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			214	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	37	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			115	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1562	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	499
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	323	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			345	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			46	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	8	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			31	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			422	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	8	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			3363	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	503
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	331	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
45	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,33	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
				2,06	0,06				0,08	-
46	E13-125	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ТРУБОПРОВОДОВ И БАКА СНАРУЖИ ЗА 2 РАЗА	0,33	8,76	0,50	3	1	-	4,76	2
				3,22	0,16				0,21	-
47	E13-125	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 БАКА ВНУТРИ В 5 СЛОЕВ	0,07	21,90	1,25	2	1	-	11,90	1
				8,05	0,40				0,52	-
48	E	100М2 -ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	1,92	10,88	0,25	21	5	-	5,50	11
	ЕДИН.РАСЦ, Д1	100МТ		2,57	-				-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			29	8	-	-	15
			РУБ,							-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	9	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,					34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	9	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					2912	280	36		475
	РУБ,							14		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					1301	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,					6	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					39	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					16	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,					13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					1375	-	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					1233	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					115	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					1562	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	323	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	9	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					4	-	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					345	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					422	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	8	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					3397	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							518
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				340			

СОСТАВИЛ *Жинит*

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *Жура*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4-Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р1,58

НА ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л,Л,1-12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,184 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 53 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,035 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 Т.Ч,П,3,2 С113-49,37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУВ Д15ММ	М	50,00	1,25	0,01	63	15	1	0,47	23	
				ЦЕНА: 1,2-0,37+0,36								
2	E16-42 С113-50,38	-ТО ЖЕ, Д20ММ	М	15,00	1,39	0,01	21	4	-	0,47	7	
				ЦЕНА: 1,35-0,46+0,44								
3	E16-43 С113-51,39	-ТО ЖЕ, Д25ММ	М	30,00	1,39	0,01	42	9	-	0,47	14	
				ЦЕНА: 1,36-0,6+0,57								
4	C130-2606	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1551П, Д 20ММ	ШТ	1,00	1,19	-	1	-	-	-	-	-
5	C130-2607	-ТО ЖЕ, Д25ММ	ШТ	9,00	1,69	-	15	-	-	-	-	-
6	C130-2305	-СТОИМОСТЬ СКОБЫ	КГ	0,44	0,59	-	1	-	-	-	-	-
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ		0,95	3,94	-	4	4	-	5,16	5	

1	1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	-					
8 Е				100М								
ЕДИН. РАСЦ.				-ПРИСТРЕЛКА ДВБЕЛЯМИ	0,40	10,88	0,25	4	1		5,50	2
Д1				100МТ		2,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,			151	33	1		51
					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,			147				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,			19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -					ЧЕЛ,-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -					РУБ,				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,			13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ,			179				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч							51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,				34			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,			184				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч							53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,				35			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ,			151	33	1		51
					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,			147				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,			19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -					ЧЕЛ,-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -					РУБ,				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,			13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ,			179				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч							51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,				34			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ,			184				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч							53

903-I-28I.90 Альбом 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-			35		-

СОСТАВИЛ *Никит*

ИНЖЕНЕР Л.И.НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *Кудр*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4Р ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р1,59

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л,Л,1-12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,936 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 149 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,106 ТЫС,РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ Д100ММ-ВЫПУСК,	5,00	3,10	0,01	16	2	0,58	3
				0,37	-				
2	E16-33	-ТО ЖЕ, ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ Д50ММ	78,00	1,92	-	150	30	0,61	48
				0,38	-				
3	E16-34	-ТО ЖЕ, Д100ММ	95,00	3,10	0,01	295	35	0,58	55
				0,37	-				
4	E17-18	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СНИЖКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	10,00	16,30	0,06	163	11	1,72	17
				1,06	0,02			0,03	-
5	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АРУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	5,00	6,31	0,02	32	1	0,46	2
				0,29	0,01			0,01	-
6	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АРУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	14,60	0,03	16	1	1,85	2
				1,14	0,01			0,01	-
7	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1	4,00	23,10	0,14	92	7	3,02	12
				1,06	0,04			0,05	-
8	E16-189	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	0,51	0,01	1	1	0,68	1
				0,39	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9 С121-2114	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ		3,34	0,44	-	1	-	-	-	-
	КГ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		765	88	1		140
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		764	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		934	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	106	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		935	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	106	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		765	88	1		140
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		764	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		934	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	106	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		935	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	106	-		-

СОСТАВИЛ *Лисин*

ИНЖЕНЕР Л.И.НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *Лисин*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,60

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ШЛАМОСОДЕРЖАЩИХ И ОСВЕЩЕННЫХ ВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л,Л,1-12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,421 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1270 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,768 ТЫС.РУБ.

И ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	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. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-118-Б	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 140-160 ММ (ВЫПУСК) М	5,00	1,96	0,17	10	8	1	3,00	15
				1,66	0,05				0,06	
2	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ (ВЫПУСК) М	10,00	3,01	0,03	30	4		0,65	6
				0,39	0,01				0,01	
3	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	55,00	3,21	0,02	177	25	2	0,72	40
				0,45	0,01			1	0,01	1
4	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	40,00	4,59	0,03	184	20	1	0,79	32
				0,49	0,01				0,01	
5	E16-32	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ М	30,00	5,50	0,06	168	17	2	0,90	27
				0,57	0,02			1	0,03	1
6	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВО4НЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ БТ	20,00	2,07	0,01	41	4		0,31	6
				0,19						
7	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ	4,00	14,60	0,03	58	6		1,85	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100										
8	C130-519	КОМПЛ, -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ГР-50	4,00	1,14 0,66	0,01	3	-	-	0,01	-
9	C130-522	ШТ -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ГМ-50	2,00	0,49	-	1	-	-	-	-
10	Ц12-1-1	ШТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	400,00	0,48 0,43	0,04 0,01	192	172	16 4	1,00 0,01	400 4
11	C130-1634	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ЛЕГКИЕ	25,75	0,63	-	16	-	-	-	-
12	C113-13	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-15 Т-2,6	25,75	0,26	-	7	-	-	-	-
13	C113-1	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-15 Т-2,6	25,75	0,24	-	6	-	-	-	-
14	C130-1635	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ЛЕГКИЕ	10,30	0,68	-	7	-	-	-	-
15	C113-14	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В	10,30	0,31	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,6								
16	C113-2	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,6	10,30	0,30	-	3	-	-	-	-
17	C130-1536	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 26 ЛЕГКИЕ	309,00	0,80	-	247	-	-	-	-
18	C113-15	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	309,00	0,42	-	130	-	-	-	-
19	C113-3	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,6	309,00	0,40	-	124	-	-	-	-
20	C130-1537	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 ЛЕГКИЕ	66,95	0,91	-	61	-	-	-	-
21	C113-16	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3,2	66,95	0,54	-	36	-	-	-	-
22	C113-4	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ	66,95	0,51	-	34	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		-ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2,8								
		М								
23	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 67 ММ Д60Х2,5ММ	0,98	137,50	4,13	135	123	4	200,00	196
				125,40	1,31			1	1,69	2
24	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	1,21	87,01	14,63	105	83	17	110,00	133
				68,64	7,83			9	10,10	12
25	С159-3327	-СТ-ТЬ УЗЛОВ ТР-ДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ, СВАНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ ВСТ Д60Х2,5ММ	0,97	411,48	-	398	-	-	-	-
		Т								
		0,95,0,88,0,97								
26	С159-3333	-ТО ЖЕ, Д114Х2,8ММ	1,22	398,52	-	485	-	-	-	-
		Т								
		0,95,0,88,0,97								
27	Ц7-281-8	-МОНТАЖ НАСОСА ВЕСОМ 0,058Т ШТ	1,00	14,70	0,90	15	10	-	17,00	17
				9,67	0,46			-	0,59	1
28	2301-6061	-НАСОС С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ, МОЩНОСТЬЮ, КОЛ-ВО М ОБОРОТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=ГНОМ25-20 ШТ	1,00	295,00	-	295	-	-	-	-
29	Ц7-281-8	-МОНТАЖ НАСОСА ВЕСОМ 0,031Т ШТ	1,00	11,03	0,68	11	7	-	12,75	13
				7,25	0,35			-	0,45	-
30	2301-6058	-НАСОС С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ, МОЩНОСТЬЮ, КОЛ-ВО М ОБОРОТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=ГНОМ16-16 ШТ	1,00	480,00	-	480	-	-	-	-
31	Ц7-281-9	-МОНТАЖ НАСОСОВ ВИХРЕВЫХ ВЕСОМ 0,115Т ШТ	2,00	13,35	1,07	27	18	2	16,15	32
				8,64	0,54			1	0,70	1
32	2301-1187	-НАСОС С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ, МОЩНОСТЬЮ, КОЛ-ВО М	2,00	330,00	-	660	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ОБОРОТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=ВКС-2/26									
33	Ц12-807-1	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	2,00	0,75	-		2	1	-	1,00	2
				0,73	-						
34	С130-1039	ШТ -КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ 14М1	2,00	1,07	-		2	-	-	-	-
35	09-01П,8	ШТ -СТ-ТЬ ЭЛ, ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОПРОВОВАНИЯ РАБОТЫ НАСОСОВ	35,70	0,03	-		1	-	-	-	-
36	Ц12-802-3	КВТ, Ч -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50	3,00	2,08	0,06		6	5	-	3,00	9
				1,71	0,01					0,01	
37	Ц12-802-6	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	
38	С130-2250	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30Ч47БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3,00	24,00	-		72	-	-	-	-
39	С130-2252	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30Ч47БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ 30Ч47БР2	1,00	45,02	-		45	-	-	-	-
40	Е9-202	ШТ -УСАНОВКА ТРАП-ВОРОНКИ СТ, СВАРНОЙ Д100ММ ШТ=9	0,05	53,80	17,10		3	1	1	41,00	2
				25,50	5,10					6,58	
41	С121-2114	Т -СТ-ТЬ ВОРОНОК	0,05	441,00	-		22	-	-	-	-
42	Ц12-700-3	Т -СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ; КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:100	9,00	1,17	0,21		11	8	2	1,00	9
				0,84	0,03					0,04	
43	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	5,51	-		50	-	-	-	-

КОМПЛЕКТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	Б17-1008	-СТ-ТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИХ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ , НЕХРАМИРОВАННЫЙ Д65ММ	10,00	5,10	-	51	-	-	-	-
45	Б9-153	-МОНТАЖ ПОДСТАВКИ ДЛЯ НАСОСА Т	0,02	27,10	4,90	1	-	-	26,20	1
46	С121-2019	-СТ-ТЬ ПОДСТАВКИ ДЛЯ НАСОСА Т	0,02	14,80 356,00	1,52	7	-	-	1,96	-
47	Ц12-007-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	12,00	0,75	-	9	9	-	1,00	12
48	Ц12-007-2	шт -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	1,00	0,76 0,74	-	1	1	-	1,00	1
49	С130-85	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч0Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-
50	С130-86	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч0Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	3,00	1,48	-	4	-	-	-	-
51	С130-87	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч0Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	7,00	1,82	-	13	-	-	-	-
52	С130-88	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч0Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
53	Ц12-003-2	шт -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 50	1,00	2,06 1,75	0,05 0,01	2	2	-	3,00 0,01	3
54	2307-10023	шт -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ50; РУ16	1,00	11,64	-	12	-	-	-	-
55	Б9-202	шт -УСТАНОВКА ВОРОНОК СТ, СВАРНЫХ Д50ММ ШТ-10	0,02	53,80	17,10	1	1	-	41,00	1
56	С121-2114	Т -СТ-ТЬ ВОРОНОК СТ, СВАРНЫХ Т	0,02	25,50 441,00	5,10	9	-	-	5,50	-
57	Б17-3137	-СТ-ТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ НАПОРНЫХ С НИТЯНЫМ УСИЛЕНИЕМ НЕХРАМИРОВАННЫЙ ГОСТ10362-76 Д25ММ	400,00	2,04	-	816	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	502-0007	-СТ-ТЬ ЭЛАСТИЧНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА НА ООНОВЕ. ПРОСТЫХ ПОЛИМЕРОВ	М	0,10	3085,50	-	309	-	-	-
59	ц12-698-10	-УСТАНОВКА РАСШИРИТЕЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ 493К4-2-87	Т	1,00	6,30	0,81	6	3	1	5,00
					3,13	0,10				0,13
60	ц12-698-11	-УСТАНОВКА РАСШИРИТЕЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ 63К4-3-87	ШТ	1,00	4,62	0,67	5	3	1	4,00
					2,70	0,08				0,10
61	ц12-699-1	-УСТАНОВКА ШТУЦЕРА М20Х1,5-50 ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ 14К4-46-76	ШТ	2,00	1,19	0,10	2	1	-	1,00
					0,52	-				-
62	ц12-699-1	-УСТАНОВКА ШТУЦЕРА 1/2-50 ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЭК4-46-70	ШТ	1,00	1,19	0,10	1	1	-	1,00
					0,52	-				-
63	Е9-209	-УСТАНОВКА ШЕЛЕВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ	Т	0,06	70,70	20,00	4	2	1	53,00
					34,30	5,97				7,70
64	С121-2095	-СТОИМОСТЬ ШЕЛЕВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ		0,06	393,00	-	24	-	-	-
65	ц18-1-2	-МОНТАЖ БЛОКА ТОНКОСЛОЙНОГО ОТСТАИВАНИЯ	Т	1,00	15,30	1,34	15	9	2	13,00
					9,22	0,64			1	0,83
66	23032-1001-Л	-СТОИМОСТЬ БЛОКА ТОНКОСЛОЙНОГО ОТСТАИВАНИЯ	ШТ	1,00	256,80	-	257	-	-	-
67	ц18-1-2	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	ШТ	2,00	15,30	1,34	31	18	2	13,00
					9,22	0,64			1	0,83
68	23032-2001-Д	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	ШТ	2,00	167,44	-	335	-	-	-
69	ц24-290-5	-МОНТАЖ ШИБЕРА	ШТ	1,00	40,40	10,10	40	30	10	50,00
					29,50	4,20			4	5,42
70	23032-1001-М	-СТОИМОСТЬ ШИБЕРА	ШТ	1,00	370,54	-	371	-	-	-
71	ц18-1-2	-МОНТАЖ БАДЬИ ДЛЯ СБОРА ОСАДКА	ШТ	2,00	16,32	1,42	33	20	2	19,20
					9,84	0,68			1	0,88
72	23032-1001-Л	-СТОИМОСТЬ БАДЬИ ДЛЯ СБОРА ОСАДКА		2,00	328,00	-	658	-	-	-
73	ц18-1-1	-МОНТАЖ БАЧКА ДЛЯ РАЗРЫВА СТРУИ		1,00	12,07	0,85	12	7	1	12,75
					6,55	0,50			1	0,65
74	23032-1001-А	-СТОИМОСТЬ БАЧКА ДЛЯ РАЗРЫВА СТРУИ	ШТ	1,00	37,30	-	37	-	-	-
					-	-			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	0121-2019	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ СТД-822 Т	0,09	356,00	-	32	-	-	-	-
76	0111-342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	70,00	0,32	-	22	-	-	-	-
77	011-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КГ ШТ	3,00	0,80	-	2	2	-	1,00	3
78	1704-20076	-МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-100 ТУ25-02-181071-76 ШТ	3,00	0,77 4,50	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			7160	623	60		1143
			РУБ,					25		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3416	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			16	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			102	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			42	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3611	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2862	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			435	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			262	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3559	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1000
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	643	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			103	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			779	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			71	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			953	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	95	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			8244	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1225

903-I-28I.90 Альбом 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				742			
РАЗДЕЛ 2, ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
79	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021	1,23	7,71	0,20	9	3		3,10	4
				2,05	0,06				0,08	
80	E13-125	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА	1,23	8,76	0,50	11	4		4,76	6
				3,22	0,16				0,21	
81	E	-ПРИСТРЕЛКА ДВБЕЛЯМИ	3,80	10,88	0,25	41	10	1	5,50	21
	ЕД, РАСЦ, Д1	100шт		2,57	-					
82	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ МНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,18	22,70	0,33	4	4		41,00	7
				21,80	0,10				0,13	
83	C114-351	М3 -МНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	0,19	62,80	-	12	-	-	-	-
84	E20-73	М3 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4500	7,00	7,69	0,05	54	3		0,67	5
				0,38	0,02				0,03	
85	C1511-257	М2 -ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 10156-78Е СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ ЛСБ-120/130 ШИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140М М ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,15 ДО 0,24ММ	0,77	12,90	-	10	-	-	-	-
		10М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		141	24	1		43
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		87	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		16	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		8	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		111	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	22	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		54	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		66	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	4			-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			177				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	26			-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			7301	647	69		1186
			РУБ,					25		33
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			3418				-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			16				-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			102				-
	ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			42				-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			35				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			3611				-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2862				-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			435				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-				39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	76			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			262				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3559				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				1088
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	643			-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			87				-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			18				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-				1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	1			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			8				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			111				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	22			-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			103				-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			9				-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			9				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			121				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	4			-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			833				-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			110				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-				11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	19			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			76				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1019				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-				136
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	99			-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			8421				1270
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-		768		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-				-

Составила *Жихар* инженер Ж.А.Жихарева

Проверила:

рук. группы *Кур* Т.О.Кудрявцева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,61

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ(К2),(ВАРИАНТ С ВЫПУСКОМ В СЕТИ ПРОМПРЕДПРИЯТИЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л,Л,1-12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,363 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,032 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ (ВЫПУСК)	10,00	1,67	0,01	17	2	0,32	3	
				0,19	-					
2	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	40,00	1,67	0,01	67	8	0,32	13	
				0,19	-					
3	E16-89	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д114Х2,8ММ	10,00	3,12	0,07	31	5	1	0,86	9
				0,53	0,02				0,03	-
4	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	2,20	0,45	7	5	1	2,70	8
				1,69	0,14				0,18	1
5	G130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	3,00	18,00	-	48	-	-	-	-
				-	-				-	-
6	E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,25	457,00	2,60	114	5	-	31,80	8
				18,10	0,78				1,01	-
7	01-15 ТБ,7	-ПАТРУБОК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ 100Х150ММ	10,00	0,72	-	7	-	-	-	-
				-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	С130-230Б	-СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК	КГ	0,06	0,59	-	1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		292	25	2		41
				РУБ,						1
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		84	-	-		-
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,		108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		208	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		254	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		360	-	-		45
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	32	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; Г4-021		0,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10
					2,05	0,06				0,08
10	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА		0,04	8,76	0,50	1	-	-	4,76
					3,22	0,16				0,21
11	E	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ		0,02	10,88	0,25	1	-	-	5,50
ЕДИН, РАС, Д					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,		295	25	2		41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				87	-				
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,				109	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-				17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	12				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				208	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				27	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч				-	-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				-	5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				19	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				254	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-				28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	20				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,				363	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-				46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	32				

СОСТАВИЛ *Никит*

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *Кудря*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р1,61А

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ(ИСКЛЮЧАЕТСЯ. ИЗ СМЕТЫ 1,61 ПРИ ВАРИАНТЕ С ВЫПУСКОМ НА ОТМОСТКУ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9 ВК Л,Л,1-12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,146 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,011 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКОПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ (ВЫПУСК)	10,00	1,67	0,01	17	2	-	0,32	3	
				0,19	-						
2	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	15,00	1,67	0,01	25	3	-	0,32	5	
				0,19	-						
3	E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,17	457,00	2,60	78	3	-	31,00	5	
				18,10	0,78				1,01		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						120	8			13	
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			-	-			8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			78	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			95	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	5	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			148	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	11	-		-

СОСТАВИЛ *Гликет* ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *Глифф* РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

903-I-28I.90 Альбом 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				56				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					7			
РАЗДЕЛ 2. ОБОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
4	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,06	7,71	0,20	1			3,10	
				2,06	0,06				0,08	
5	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-677 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,06	8,76	0,50	1			4,76	
				3,22	0,16				0,21	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				2				
В ТОМ ЧИСЛЕ;		РУБ,								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				48	6	1		10
В ТОМ ЧИСЛЕ;		РУБ,								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				46				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				6				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				56				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					7			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				58				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					7			

ОСТАВИЛ

Никит

ИНЖЕНЕР Л.И.НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

Труфф.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

903-I-28I.90 Альбом 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	7	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОСОБООСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
4	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,05	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
5	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-677 ЗА 2 РАЗА	0,05	6,76	0,50	1	-	-	4,76	-
				3,22	0,16				0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			2	-	-		-
			РУБ,							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			2	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			48	6	1		10
			РУБ,							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	7	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	7	-		-

ОСТАВИЛ

Никит

ИНЖЕНЕР Л.И.НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

Глуш

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О.КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4-Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р6,3

НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ОВ Л,1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,282 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 149 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,069 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА К СКЛАДУ МОКРОГО ХРАНЕНИЯ ХЛОРИСТОГО НАТРИЯ

1	Е24-48	-НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20Х2ММ	44,00	0,81	0,25	36	12	11	0,45	20
				0,28	0,09			4	0,12	5
2	01-13 ТВ,3,1	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20Х2ММ	22,22	0,22	-	5	-	-	-	-
3	01-13 ТВ,3,1 3 ОБЩИЕ ПРИПЛ,5 СТР,191	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д20Х2ММ	22,22	0,23	-	5	-	-	-	-
4	Е13-121	ОСОВО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
5	Е13-133	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ ВТ-177 В 2 СЛОЯ 100М2	0,04	13,88	0,26	1	-	-	2,38	-
				1,62	0,08			-	0,10	-
6	Е26-16	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛОТНА ХОЛСТОПРОМЫВНОГО ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА М3	0,40	20,40	0,17	8	3	-	13,80	6
				8,37	0,05			-	0,06	-
7	С114-206	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА	0,01	79,30	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ; ГФ-021 100M2	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
17	E13-133	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА 100M2	0,03	13,88	0,26	1	-	-	2,38	-
				1,62	0,08				0,10	-
18	E26-86	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ M2	18,00	2,22	0,01	40	9	-	0,84	15
				0,51	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			129	52	10		94
			РУБ,					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			123	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	68	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	59	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			226	76	21		135
			РУБ,					8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			220	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	88	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	89	-		-

СОСТАВИЛ *Никит*

ИНЖЕНЕР Л.И.НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ *Труфф*

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.
I	Доп.и изм. к ЕНир 1960 г. 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 0I-2I поз.15-0I	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

Г. Суслова

Кудрявцева