

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-71.13.87

СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

ТИП I Б
АЛЬБОМ УП
С М Е Т Ы

Книга 2 стр.177 * 349

ИФ ЦИТП инв. № 9732/22

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

КИЕВСКИЙ ОИПИАП

г. Киев-57 ул. Эжена Пюто № 12

32/3
Заказ № 4945 Инв. № 9732/12 Тираж 100
Сдано в печать 10-6 198 8 Цена 6-61

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7-3

НА ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,25 (ВАРИАНТ 5) ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 15 И 25

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,875 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-МОНТАЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,585 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 518 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,336 ТИС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИМЯ И ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,25 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 5)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСОВ АГРЕГАТА ДО 8,2Т	2,00	15,20	0,22	38	28	1	16,60	33
				9,80	0,22				8,20	1
2	0138-1956	-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/38 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2	2,00	170,00	-	348	-	-	-	-
3	Е16-136	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА А180ММ	2,00	2,98	0,20	6	3	-	2,67	3
				1,71	0,09				0,12	
4	0138-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ) 180	4,00	1,93	-	8	-	-	-	-
5	Пр-НТ 17-84	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РК-1 А180ММ	2,00	128,45	-	241	-	-	-	-
6	П5-8866 Е16-188	-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР РД-ЗА	2,00	2,98	0,12	6	1	-	0,92	2
				0,59	0,04				0,85	
7	Пр-НТ 17-84	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РД-ЗА	1,00	85,41	-	85	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	П5-0062 E16-136	УСТАНОВКА КЛАПАНА Д100ММ УТ	1,00	2,98	0,29	3	2	-	2,67	3
9	С130-1798	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 88 УТ	2,00	1,71 1,94	0,09	3	-	-	0,12	0
10	Пр-НТ 23-07-1968 /1,2 П1-2393	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254931ИЕ Д100ММ УТ	1,00	136,87	-	137	-	-	-	0
11	E16-228	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОЧПЛ УТ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,31	1
12	E16-227	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ УТ	5,00	0,28 4,43	0,01	22	1	-	0,32	2
13	Ц12-78-1	ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12ММ УТ	5,00	0,78	0,10	4	3	-	1,08	5
14	С159-44	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДАЕ, НЕИЗМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ УТ	-	0,66 1530,00	0,06	-	-	-	0,08	-
15	E16-136	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ Д100ММ УТ	2,00	2,98	0,29	6	3	-	2,67	9
16	E16-138	ТО МЕ. Д150ММ УТ	1,00	1,71 5,94	0,09 0,51	6	4	-	0,12 6,03	6
17	С130-1796	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 120 УТ	4,00	3,68 1,93	0,15	8	-	-	0,19	-
18	С130-1798	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 УТ	2,00	2,98	-	6	-	-	-	-
19	Пр-НТ 23-07 П1-0026	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР Д100ММ УТ	1,00	28,84	-	28	-	-	-	-
20	Пр-НТ 23-07 П1-0025	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР Д150ММ УТ	2,00	15,33	-	31	-	-	-	-
21	E16-119	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З040ББФ Д100ММ УТ	5,00	29,08	0,29	145	9	1	2,67	13
22	E16-138	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК Д150ММ УТ	2,00	1,71 5,94	0,09 0,51	12	7	1	0,12 6,03	1 12

ИП 903-4-71.13.87

9432/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 150 МТ	4,00	3,68 2,99	0,15	12	-	-	0,19	"
24	Пр-МТ 23-07 ПЗ-1194	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ЗВС97М Д150ММ	2,00	146,73	-	293	-	-	-	"
25	Е16-136	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ Д160ММ МТ	1,00	2,90	0,29	3	2	-	2,67	3
26	0130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 100 МТ	2,00	1,71 1,93	0,09	4	-	-	0,12	"
27	ЧЕНА БАКИНСКОГО ЗАВОДА	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗВС64М Д100ММ	1,00	65,51	-	66	-	-	-	"
28	0130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 МТ	5,00	1,25	-	6	-	-	-	"
29	Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д25ММ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
30	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 МТ	2,00	0,97 0,73	0,04	1	-	-	0,05	"
31	0130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4 10П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ МТ.	1,00	2,44	-	2	-	-	-	"
32	Е16-104	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 125ММ МТ	1,00	7,29 1,44	0,28 0,00	7	1	-	2,31 0,10	2
33	Е10-100	-ГРЯЗЕВИК Д125ММ МТ	1,00	35,60	0,69	36	3	-	0,03	0
34	И12-690-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПАНОМЕТРОВ МТ	9,00	4,76 1,14	0,21 0,10	10	7	-	0,27 1,00	"
35	Пр-МТ 24-05 ПЗ-105	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА МТ	9,00	0,75 0,15	-	1	-	-	-	"
36	И12-690-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ МТ	5,00	1,16	0,10	6	3	-	1,00	5
37	Пр-МТ 24-05 ПЗ-096	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ МТ	5,00	0,52 0,36	-	2	-	-	-	"
38	Е16-85	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ	45,00	5,30	-	239	-	-	0,09	40

П. 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ		8,42	8,81			1	8,81	
50	Е26-76	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	1,84	46,78	0,88	49	11	-	19,18	29
				18,38	0,82				0,82	
51	ОСц 42	НАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА	8,84	31,28	-	1	-	-	-	-
52	Е15-614	НАСЛЯННАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБСПРОВОДОВ	-	68,58	0,83	1	-	-	68,88	-
				38,48	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3133	255	15		467
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			0	РУБ.		28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП				РУБ.		-	9	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП				РУБ.		-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	38	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		4	14	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		644	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		84	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП				РУБ.		-	57	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		58	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП				РУБ.		-	49	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		786	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	217	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	124	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		2469	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		359	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП				РУБ.		-	93	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		228	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП				РУБ.		-	65	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		3856	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	388	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	198	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3875	-	-		-

ТД.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	559	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	518
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	336	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,	-	-	3133	255	15	-	467
			РУБ,	-	-	-	-	4	-	6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	-	28	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	-	18	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,	-	-	-	9	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	-	-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	-	3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,	-	-	-	6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	-	33	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	38	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	14	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	-	644	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	-	84	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,	-	-	-	57	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	-	-	14	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	-	38	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,	-	-	-	49	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	-	786	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	217	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	124	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	-	-	2469	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	-	359	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,	-	-	-	93	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	-	-	62	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	-	228	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,	-	-	-	65	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	-	-	3856	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	388	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	198	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	-	-	3875	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	555	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	518
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	336	-	-	-

СОСТАВИЛ



РЯБИКИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТУ НОМЕР 2-7-6

ИП 903-4-71.13.87

9132/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТРУКТИВ- НОСТЬ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВЫКОЛ ТЕПЛОСЕТИ 1Б,2Б			4332	9210	-	-	100,00
	ИТОГО:		-	4332	9210	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7-6

НА ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 15,25 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 6)

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ I

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 15,25

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 5,287 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,769 ТИС.РУБ.,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 639 ЧЕЛ.-Ч
0,450 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 15,25

ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 6)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВА АГРЕГАТА ДО 0,75Т	2,00	30,22	2,34	60	30	4	31,82	64
				19,18	0,70			1	0,98	2
2	C130-1961	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К92/35 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НА ПЛИТЕ С 3/ДВИГАТЕЛЕМ 4A163C2	2,00	369,00	-	730	-	-	-	-
3	E16-138	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА Д150ММ	2,00	6,02	0,52	12	8	1	6,15	12
4	C130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 150	4,00	3,75	0,15	12	-	-	0,19	-
				2,99	-			-	-	-
5	ПР-Т 17-04 ДОП.	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РК-1 Д150ММ	2,00	158,77	-	318	-	-	-	-
6	E16-100	-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР РД-3А	3,00	2,91	0,12	9	2	-	0,94	3
				0,60	0,04			-	0,05	-

10.903-4-71.13.87

9732.112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ПР-Т 17-04 П.5-8863	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРА РД-ЗА-3 ШТ	2,00	142,35	-	285	-	-	-	-
8	ПР-Т 17-04 П.5-8862	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РД-ЗА ШТ	1,00	85,41	-	85	-	-	-	-
9	В16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ДВ8ММ ШТ	1,00	3,02	0,29	3	2	-	2,72	3
10	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУСП2, ВСТУСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 88 ШТ	2,00	1,74 1,54	0,09	3	-	-	0,12	-
11	ПР-Т 23-07-1988 /1,2 П.1-2393	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254 931ММ ДВ8ММ ШТ	1,00	136,87	-	137	-	-	-	-
12	В18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,32	1
13	В18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	5,00	0,28 4,43	0,01	22	1	-	0,33	2
14	Ц12-78-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д=12ММ М	5,00	0,88	0,38	4	3	-	1,82	5
15	С159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТУБЕРАНЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12=14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ Т	-	0,67 1930,00	0,06	-	-	-	0,88	-
16	В16-138	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ Д150ММ ШТ	3,00	6,02	0,32	18	11	1	6,15	18
17	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУСП2, ВСТУСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ШТ	6,00	3,75 2,99	0,35	18	-	-	0,19	1
18	ПР-Т 23-07 П.1-8826	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 194216Р Д150ММ ШТ	3,00	80,84	-	88	-	-	-	-
19	В16-128	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046ВР ДИАМЕТРОМ 125ММ ШТ	5,00	37,18	0,82	186	19	3	6,15	31
20	В16-138	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК Д150ММ ШТ	3,00	3,75 6,02	0,35 0,32	18	11	1	0,19 6,15	1 18
21	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУСП2, ВСТУСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ШТ	6,00	3,75 2,99	0,35	18	-	-	0,19	1

ЛП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ПР-Т 23-07 П.1-1194	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗЭС 97НХ Д150ММ ИТ	3,00	146,73	-	448	-	-	-	-
23	С130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 19 ИТ	5,00	1,25	-	6	-	-	-	-
24	Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д25ММ ИТ	1,00	1,70	0,33	2	1	-	1,54	2
25	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ИТ	2,00	0,99	0,04	1	-	-	0,05	-
26	С130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ ИТ	1,00	2,44	-	2	-	-	-	-
27	Е16-105	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ ИТ	1,00	0,16	0,20	8	1	-	2,36	2
28	Е18-109	-ГРЯЗЕВИК Д 150ММ ИТ	1,00	67,11	0,70	67	5	-	0,21	8
29	Ц12-698-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ ИТ	9,00	4,06	0,21	10	7	-	0,27	-
30	ПР-Т 24-05 П.3-185	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА ИТ	9,00	1,16	0,10	1	-	1	1,02	9
31	Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ИТ	5,00	0,77	-	6	3	-	-	5
32	ПР-ИТ24-05	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ ИТ	5,00	1,17	0,10	2	-	-	1,02	-
33	Е16-07 ОСЦ 4.1П.176.1 75	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д159Х4,0 ММ ИТ	85,00	0,53	-	675	67	8	0,35	114
34	Е16-06	-ТО ЖЕ, Д 133Х4,0 ММ ИТ	45,00	0,79	0,03	328	36	3	0,04	5
35	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ИТ	9,00	0,79	0,05	11	2	1	0,04	2
36	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ИТ	2,00	1,20	0,01	3	-	-	0,30	1

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				34	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	14	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				726	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				96	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	65	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				66	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	56	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				888	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	247	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	142	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				3142	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				415	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	147	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				287	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	103	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				3844	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	491	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		399
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	294	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				5287	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	769	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	458	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				4329	349	26		584
		РУБ.						7		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				441	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				441	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	6	-		-

ДП 903-4-71.13.87

9732/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					34	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	31	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	14	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					726	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					96	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ,					-	65	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	17	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					66	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,					-	56	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					888	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	247	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	142	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					3142	-	-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,					3	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					415	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ,					-	147	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	76	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					287	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,					-	183	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					3844	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	491	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		599
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	294	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					5287	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	769	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	458	-		

ПРОВЕРИЛ

ВНУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОв И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2-7-7

Т.Д. 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕОБЪЕДЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВХОД ТЕПЛОСЕТИ 1Б.2Б (ВАРИАНТ 7)			5352	6597	-	-	100,00
ИТОГО:				-	5352	6597	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТА 2-7-7

НА ВХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,25 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 7)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 1625

9732/12

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ I

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,593 ТИС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,873 ТИС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 742 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,533 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ИП	№ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧМХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,25 (ВАРИАНТ 7)

ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	210-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АГРЕГАТА ДО 0,75Т	2,00	30,22	2,34	68	30	4	31,02	64
				19,10	0,20			1	0,90	2
2	0130-1969	МТ -НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К160/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-72-4	2,00	309,00	-	790	-	-	-	-
3	210-227	МТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЯ-СИФОНОМ	3,00	4,43	0,01	22	1	-	0,33	2
				0,20	-			-	-	-
4	210-220	КОМП -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,32	1
				0,20	-			-	-	-
5	210-130	КОМП -УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА РК-1 Д 150ММ	2,00	6,02	0,02	12	0	1	4,15	12
				3,75	0,15			-	-	-
6	0130-1790	МТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВОУЗСП2, ВОУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 150	4,00	2,99	-	12	-	-	0,19	-
				-	-			-	-	-

ПЛ 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ПР-НТ 17-04 ДОП	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РК-1 Д 150ММ ШТ	2,00	158,77	-	318	-	-	-	-
8	E16-100	-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР РА-ЗА ШТ	3,00	2,91	0,32	9	2	-	0,94	3
9	ПР-НТ 17-04 П.5-0062	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РА-ЗА-1 ШТ	1,00	0,60 85,41	0,04	85	-	-	0,05	-
10	ПР-НТ 17-04 П.5-0063	-ТО ЖЕ, РА-ЗА-3 ШТ	2,00	142,35	-	285	-	-	-	-
11	E16-136	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА Д 80ММ ШТ	1,00	3,02	0,29	3	2	-	2,72	3
12	C130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	2,00	1,74 1,54	0,09	3	-	-	0,12	-
13	ПР-НТ 23-07	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254931ИЖ Д 80ММ ШТ	1,00	136,87	-	137	-	-	-	-
14	П.1-2391 Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОКАЕАННЕ Д 12Х1ММ М	5,00	0,80	0,10	4	3	-	1,02	5
15	C159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ Т	-	0,67 1530,00	0,06	-	-	-	0,08	-
16	E16-138	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д 150ММ ШТ	2,00	6,02	0,52	12	8	1	6,15	12
17	E16-139	-ТО ЖЕ, Д 200ММ ШТ	1,00	3,75 0,12	0,15 0,77	8	5	1	0,19 7,92	8
18	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ШТ	4,00	4,84 2,99	0,23	12	-	-	0,30	-
19	C130-1799	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200 ШТ	2,00	4,13	-	8	-	-	-	-
20	ПР-НТ 23-07 П.1-0026	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д 150ММ ШТ	2,00	20,04	-	40	-	-	-	-
21	ПР-НТ 23-07 П.1-0027	-ТО ЖЕ, 19421БР Д 200ММ ШТ	1,00	24,53	-	25	-	-	-	-
22	E16-130	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ Д 150ММ ШТ	1,00	6,02	0,52	6	4	-	6,15	6

ТП 903-4-21.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУСОП2, ВСТУСОП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 МТ	2,00	3,75 2,99	0,15		6	-	-	0,19	"
24	ПР-НУ 23-87 П.1-1194	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗВС97НБ Д 150ММ МТ	1,00	166,73	"	147	-	-	"	"	"
25	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 МТ	5,00	1,25	"	6	-	-	"	"	"
26	Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д 25ММ МТ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2	
27	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУСОП2, ВСТУСОП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 МТ	2,00	0,99 0,73	0,04	1	-	-	0,05	"	"
28	С130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КМ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ МТ	1,00	2,44	"	2	-	-	"	"	"
29	Е16-121	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ46БР ДИАМЕТРОМ 150ММ МТ	5,00	39,10	0,52	246	19	3	6,15	31	
30	Е16-139	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ МТ	2,00	3,75 0,12 4,04	0,15 0,27 0,23	16	10	1	0,19 7,92 0,30	1 16 1	
31	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУСОП2, ВСТУСОП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200 МТ	4,00	4,13	"	17	-	-	"	"	"
32	ПР-НУ 23-87 П.1195	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ЗВС97НБ Д 200ММ МТ	2,00	219,00	"	438	-	-	"	"	"
33	Е18-190	-ГРЯЗЕВИК Д 200ММ МТ	1,00	106,15	1,27	106	6	1	10,51	11	
34	Е16-106	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 200ММ МТ	1,00	6,25 9,90 1,47	0,30 0,20 0,00	10	1	-	0,49 2,36 0,10	"	2
35	Ц12-690-15	-ОТВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МОНОМЕТРА МТ	9,00	1,16	0,10	10	7	1	1,02	9	
36	ПР-НУ 24-85 П.3-105	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА МТ	9,00	0,77 0,15	"	1	-	-	"	"	"
37	Ц12-690-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ МТ	5,00	1,17	0,10	6	3	-	1,02	5	

ТП-903-4-71.13.87

9732/102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ПР-НУ 24-85	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	5,00	0,53 0,56	-	2	-	-	-	-
	П.3-886	М								
39	E16-87 СОЦ	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д 159Х4ММ	45,00	7,94	0,89	397	36	4	1,35	61
	Ч.1П.176,1 75	М		0,79	0,03			1	0,04	2
40	E16-88	-ТО ЖЕ, Д 219Х6ММ	85,00	14,22	0,33	1209	82	11	1,65	140
		М		0,96	0,04			3	0,05	4
41	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	9,00	1,28	0,01	11	2	-	0,38	3
		М		0,23	-			-	-	-
42	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,36	0,01	3	-	-	0,38	1
		М		0,23	-			-	-	-
43	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,11	4,01	-	1	-	-	5,26	1
		100М		3,80	-			-	-	-
44	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	1,30	5,54	-	7	5	-	5,26	7
		100М		3,80	-			-	-	-
45	E20-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100КГ	0,70	36,17	0,35	25	2	-	5,84	4
		100КГ		3,57	0,08			-	0,10	-
					ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ					
46	E19-653	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2РАЗА	0,89	31,10	-	28	26	-	54,40	48
		100М2		29,40	-			-	-	-
47	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	6,33	20,40	0,17	129	53	1	13,00	87
		М3		0,37	0,03			-	0,06	-
48	ПР-НУ 06-15-02 ДОП25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	6,33	50,50	-	320	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
49	E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ НЕШКОВИНОЙ	134,00	2,46	0,02	330	56	2	0,70	94
		М3		0,42	0,01			1	0,01	1

ТП 903-4-71.13.87

9332/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	Е26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНИМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	1,34	86,78	0,88	63	14	-	19,18	26
				18,38	0,82				8,83	
51	Е19-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРУЕМЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	0,82	60,58	0,83	1	1	-	68,88	1
52	00ц 4.2	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА	0,87	38,48	-	2	-	-	-	-
	СТРВ ТАБЛ12			31,28	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5348	396	31		665
				РУБ.				7		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		28	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		11	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ.		-	9	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ.		-	6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		34	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	31	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	14	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		873	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		116	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ.		-	70	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =				РУБ.		-	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		88	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ.		-	48	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1069	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	299	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	172	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		4495	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =				РУБ.		4	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		626	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ.		-	163	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =				РУБ.		-	188	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		489	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ.		-	113	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		5498	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	543	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	454
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	347	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		6593	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	873	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	742
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	533	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,	5348	396	31	-	-	-	-	669
		РУБ,	-	-	7	-	-	-	-	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	20	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	11	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,	-	9	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	3	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,	-	6	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	34	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,	-	31	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	14	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	873	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	116	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,	-	78	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	21	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	88	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,	-	68	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	1069	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,	-	299	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	172	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	4455	-	-	-	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,	4	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	626	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,	-	163	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	108	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	429	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,	-	113	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	5498	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,	-	543	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	454
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	347	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	6593	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,	-	873	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	742
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	533	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ОНУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2-7-8

ТП903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВХОД ТЕПЛОСЕТИ (ВАРИАНТ В)			5867	6400	-	-	100,00
	ИТОГО:		-	5867	6400	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7-8

НА ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 6)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВО 18 26

9432/12

ТП 903-4-71.13.87

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,488 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,898 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 764 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,541 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-РПТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ (ВАРИАНТ 6)

ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

КАТЕГОРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВ АГРЕГАТА ДО 0,75Т	2,00	30,22	2,34	68	38	4	51,82	64
				19,18	0,20			1	0,90	2
2	C130-1969	-НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К160/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ АЭ-72-4	2,00	389,00	-	778	-	-	-	-
3	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫИ КРАНОИ ТРУБКОА-СИФОНИ	3,00	4,43	0,01	13	1	-	0,33	1
				0,20	-			-	-	-
4	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯИХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1
5	E16-135	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ Д50ММ	1,00	0,20	0,33	2	1	-	1,94	2
				1,62	-			-	-	-
6	C130-1793	-ОДАНЦИ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЭСН2, ВСУЭСН3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 30	2,00	0,99	0,04	2	-	-	0,03	-
				1,15	-			-	-	-

ИП 903-4-71.13.87

9732/HR

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	0130-1522	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-50 ТУРБИННЫЕ шт	1,00	42,40	-	-	42	-	-	-	
8	E16-139	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА РК-1 Д200ММ шт	2,00	8,12	0,77	-	16	10	1	7,92	16
9	0130-1799	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200 шт	4,00	4,84	0,23	-	17	-	-	0,30	1
10	Пр-шт 17-04 ДОП	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РК-1 Д200ММ шт	2,00	100,67	-	-	361	-	-	-	-
11	E16-100	-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР РА-ЗА шт	2,00	2,91	0,12	-	6	1	-	0,94	2
12	Пр-шт 17-04	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РА-ЗА шт	2,00	0,60	0,04	-	285	-	-	0,05	-
13	П5-0063 E16-135	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА Д40ММ шт	1,00	1,62	0,13	-	2	1	-	1,54	2
14	0130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 шт	2,00	0,99	0,04	-	2	-	-	0,05	-
15	Пр-шт 23-07 П1-2301	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254 Ф31М Д40ММ шт	1,00	107,31	-	-	107	-	-	-	-
16	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ 212X1ММ м	0,00	0,00	0,10	-	6	3	-	1,02	0
17	0159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕОПРЕДЕЛЕННОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ шт	-	0,67	0,06	-	-	-	-	0,00	1
18	Пр-шт 23-07 П1-0170	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 15516Р Д15ММ шт	3,00	1,04	-	-	3	-	-	-	-
19	E16-130	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д150ММ шт	2,00	6,02	0,82	-	12	0	1	0,19	12
20	E16-139	-ТО НЕ Д200ММ шт	1,00	3,79	0,30	-	0	9	1	7,92	0
21	0130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 шт	4,00	0,12	0,07	-	12	-	-	0,30	-
22	0130-1799	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ шт	2,00	4,13	-	-	0	-	-	-	-

ЛП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200								
23	Пр-нт 23-07П1-08 26	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 194216Р Д150ММ	2,00	20,04	-	40	-	-	-	-
24	Пр-нт 23-07 П1-0827	-ТО ЖЕ 194216Р Д200ММ	1,00	24,53	-	25	-	-	-	-
25	Е16-121	*УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0466Р ДИАМЕТРОМ 150ММ	3,00	49,10	0,22	246	19	3	0,15	31
26	Е16-139	*УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАМОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	2,00	3,75 0,12	0,15 0,17	16	10	1 1	0,19 7,92	1 16
27	Д130-1999	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	4,00	4,13	-	17	-	-	-	-
28	Пр-нт 23-07П1195	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК З0С 97МХ Д200ММ	2,00	219,00	-	438	-	-	-	-
29	Е18-190	-ГРЯЗЕВИК Д200ММ	1,00	106,15	1,27	106	6	1	10,51	11
30	Е16-106	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 200ММ	1,00	6,25 9,90	0,30 0,28	10	1	-	0,49 2,36	- 2
31	Ц12-698-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	4,00	1,16	0,10	5	3	-	1,02	4
32	Пр-нт 24-05 П3-185	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	4,00	0,77 0,15	-	1	-	-	-	-
33	Ц12-698-1	-БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	2,00	1,17	0,10	2	1	-	1,02	2
34	Пр-нт 24-05 П3-086	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	2,00	0,53 0,36	-	1	-	-	-	-
35	Е16-07 ССЦЧП176, 175	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д159Х4ММ	60,00	7,94	0,09	496	47	6	1,35	01
36	Е16-08	-ТО ЖЕ Д219Х6ММ	00,00	0,79 14,22	0,05 0,13	1138	77	2 10	0,04 1,65	2 132
37	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	12,00	0,96 1,20	0,04 0,01	14	3	3	0,05 0,38	4 9
38	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	2,00	1,36	0,01	3	-	-	0,30	1

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					13	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	7	-		
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	6	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					22	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	23	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	18	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					924	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					122	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	83	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	22	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					84	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	78	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1130	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	318	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		282
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	183	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					4326	-	-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					4	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					687	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	168	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		54
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	183	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					395	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	115	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					5328	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	557	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		467
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	348	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					6488	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	898	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		764
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	541	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.					5263	487	31		686
	РУБ.							8		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					13	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	7	-		
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	6	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					22	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	23	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	18	-		

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				924	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				122	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	83	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.				-	22	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				84	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	78	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				1130	-	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	318	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		282
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-	183	-	-		
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.				4326	-	-	-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				4	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				687	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	160	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		54
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.				-	193	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				395	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	115	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.				5328	-	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	537	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		467
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-	348	-	-		
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.				6488	-	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				-	898	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		764
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-	541	-	-		

СОСТАВИЛ

КАНТОР

ПРОВЕРИЛ

ЛИТВИК

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 2-8, 2-9, 2-10

ИП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВОДОПРОВОД 1Б			223	279	-	-	27,25
2	КАНАЛИЗАЦИЯ 1Б			99	126	-	-	12,30
3	ВОДОСТОК 1Б			468	619	-	-	60,45
ИТОГО:				-	910	1024	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-8, 2-9, 2-10

НА ВСАСЫВАЮЩАЯ, КАНАЛИЗАЦИЯ И ВОДОСТОК 15

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

9732/12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕЛЯХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,024 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,517 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 527 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТЧАЯ ПЛАТА 0,202 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ИМЕР И И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	НА ЕДИН. ; ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД 15

САМТЕЖИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В16-104	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОВАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	47,70	0,00	48	2	-	3,14	3
		ИТ		1,00	0,02				0,03	
2	В16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
		ИТ		0,97	0,04				0,09	
3	В130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 19К4 10Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,07	-	4	-	-	-	-
		ИТ.		1,31	-	1	-	-	-	-
4	В130-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 19К4 10Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	-	-	-	-	-	-	-
		ИТ.		2,23	-	2	-	-	-	-
5	В130-1404	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	35,00	-	-	70	-	-	-	-
6	В16-01	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	15,00	1,20	0,01	16	3	-	0,37	6
		ИТ		0,23	-				-	
7	В16-03	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	11,00	1,30	0,01	12	3	-	0,37	4

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,23	-					
8	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	16,00	2,21	0,03	35	5	-	3,48	8
				0,29	0,01				0,01	
9	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,42	3,94	-	2	2	-	5,16	2
				3,73	-					
10	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,00	60,50	0,03	5	3	-	60,00	5
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		223	19	-		38
				РУБ,				-		
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		218	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		19	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		273	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	32	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		279	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	38	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	25	-		-

РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ 15

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

11	E16-27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	1,00	1,71	0,01	2	-	-	0,60	1
----	--------	-----------------------------	------	------	------	---	---	---	------	---

ПЛ-903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			15	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	5	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			7	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	3	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			186	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	16	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	9	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			126	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	44	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	24	-		-

РАЗДЕЛ 3. ВОДОСТОК 16

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

19	E16-27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	27,00	1,71	0,01	46	10	-	0,60	16
		М		0,36	-			-	-	-
20	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	43,00	3,01	0,03	129	17	1	0,65	28
		М		0,39	0,01			-	0,01	-
21	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	5,00	4,59	0,03	23	2	-	0,79	4
		М		0,49	0,01			-	0,01	-
22	E16-37	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ 425ММ	21,00	1,03	0,01	22	4	-	0,35	7
		М		0,21	-			-	-	-
23	E16-40	-ТО ЖЕ, 450ММ	9,00	1,61	0,03	14	2	-	0,43	4
		М		0,27	0,01			-	0,01	-
24	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	3,00	14,60	0,03	44	3	-	1,05	6
		КОМПЛ.		1,14	0,01			-	0,01	-
25	E16-189	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	21,00	0,51	0,01	11	8	-	0,60	14
		МТ		0,39	-			-	-	-
26	E16-190	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	0,72	0,01	3	2	-	0,93	4
		МТ		0,53	-			-	-	-
27	O113-017	-ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ	0,06	376,00	-	23	-	-	-	-
		У		-	-			-	-	-
28	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	0,30	3,94	-	1	1	-	0,16	2
		У		3,73	-			-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ДИАМЕТРОМ 20										
50ММ										
100М										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
29	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ 1 КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,40	74,50	-	104	104	-	154,00	216
				74,50	-					
30	Е1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,40	86,00	-	64	64	-	99,50	139
				46,00	-					
31	Е15-614	-НАСЯЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	0,06	60,50	0,03	4	2	-	60,00	4
				30,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			408	219	1		444
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			195	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			34	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	87	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	6	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	75	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			247	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	333	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		362
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	176	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			293	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			83	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	26	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	8	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	23	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			372	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	182	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	97	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			610	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	435	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		451
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	233	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			610	260	1		917

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				215	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				38	-	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	97	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-			3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.				-	6	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				20	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	82	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				273	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	367	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-			397
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	194	-			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				565	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				124	-	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	41	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-			7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.				-	16	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				52	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	33	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				751	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	150	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-			130
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	86	-			
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.				1024	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	517	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-			527
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	282	-			

СОСТАВИЛ



ОДУФРЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2-II

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МУНОГЛУШЕНИЕ 16			396	499	-	-	100,00
ИТОГО:				-	396	499	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-II

НА ШУМОГЛУШЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 16

ПП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,499 ТМС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,022 ТМС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 22 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,022 ТМС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ШУМОГЛУШЕНИЕ 16

1	E20-626	-ГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГП-3	5,00	47,98	0,17	240	6	1	2,06	10
	ПР-НТ	ШТ								
	06-15-02			1,19	0,05				0,06	
	П.99									
	ПР-НТ									
	24-15									
	СТР.96 П4									
2	E20-616	-ГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК-6	3,00	22,12	0,17	156	4	-	2,06	6
	ПР-НТ	ШТ								
	06-15-02			1,19	0,05				0,06	
	П99									
	ПР-НТ									
	24-15									
	СТР.96П4									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 396 10 1 16
РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	396	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	66	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	7	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	12	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	37	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	5	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	499	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	22	-	-

ТЦ 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	22
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	-	22	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,	499	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	22	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	22
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	22	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,	396	18	-	1	-	-	-	16
		РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
		РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	396	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	66	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ,	-	7	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	12	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	37	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,	-	5	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	499	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	22	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	22
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	-	22	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	499	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	22	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	22
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	22	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

As-

ВНУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 3

ТП903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			2986	3247	-	-	76.78
2	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			854	914	-	-	21.88
3	ИНВЕНТАРЬ			56	56	-	-	1.33
ИТОГО:				-	3816	4267	-	100.00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВО ТИП 15

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 18346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТ.

ТП903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

9732/12
4,220 ТИС.РУБ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 8,759 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 553 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,357 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИМЕР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- СЧЕТ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	ОСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	СККЦЭ-84 П1-28	-МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВРУ-1-13-28	1,00	197,00	-	197	-	-	-	-
2	ЦАОП КСКЦВ-84 П2-3221	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3121-21У3	2,00	285,00	-	570	-	-	-	-
3	У ДОП К СКЦЭ-84 П2-3221	-МОНТАЖ ПУНКТА ПР11-3121-21У3	2,00	18,00	-	38	-	-	-	-
4	ЦВ-612-2	-МОНТАЖ НИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО НА 6 АВТОМАТОВ	8,02	386,00	8,00	8	3	-	248,00	5
5	ЦВ-618-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП-8,25	8,03	148,00	2,02	5	3	-	7,64	5
6	ЦВ-572-4	-ТО ЖЕ.ЯТП-28	2,00	94,38	1,16	9	3	2	1,38	6
7	ЦВ-321-4	-МОНТАЖ ЯЩИКА С РУБИЛЬНИКОМ Р15-31328	1,00	1,58	0,28	4	1	1	0,36	1
8	КАЛЬК: 18	-ШИТ МЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ШМУ-1-4	4,00	3,58	0,00	425	-	-	2,00	2
9	КАЛЬК: 19	-ШИТ МЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ШМУ-1-6	7,00	1,39	0,02	778	-	-	0,03	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ЦКАЛЬК.10	-МОНТАЖ ШИТА ШМУ-1-4	4,00	7,55	0,16	30	17	1	6,80	27
		шт		4,25						
11	ЦКАЛЬК 10	-МОНТАЖ ШИТА ШМУ1-6	7,00	7,55	0,16	93	30	1	6,80	40
		шт		4,25						
12	КАЛЬК 16	-ШИТ АВР	1,00	191,91	-	192	-	-	-	-
		шт		-						
13	ЦКАЛЬК16	-МОНТАЖ ШИТА АВР	1,00	3,09	0,32	3	2	-	2,99	3
		шт		-						
14	УВ-592-2	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН МПЛ03-100-001	0,19	1,87	0,10	7	4	-	42,00	8
		100шт		38,20						
15	УВ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОЧ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,17	23,40	0,02	20	8	10	0,03	14
		100шт		116,00	50,00			3	23,40	4
				48,80	18,20					
16	УВ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОЧ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,09	116,00	50,00	10	4	6	81,00	7
		100шт		48,80	18,20			2	23,40	2
17	УВ-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТИРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,02	127,00	34,90	3	1	-	97,80	2
		100шт		53,90	11,10			-	14,32	-
18	УВ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,02	92,40	24,50	2	1	-	61,00	1
		100шт		34,20	7,72			-	9,96	-
19	УВ-400-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70мм ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,75	32,00	7,54	24	7	6	16,00	12
		100м		9,26	2,20			2	2,94	2
20	УВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм2	0,30	4,80	2,33	1	1	-	4,00	1
		100м		2,36	0,71			-	0,92	-
21	УВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм2	0,60	1,21	-	1	1	-	2,00	1
		100м		1,14	-			-	-	-
22	УВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	4,10	60,80	22,00	249	96	93	41,00	100
				23,40	0,40			34	10,04	44

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	УВ-145-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАЧАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, Д0:1КГ 100М	4,00	11,40	0,27	46	22	1	10,00	40
24	УВ-149-2	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, ЧАССА 1М Д0:3КГ 100М	0,10	5,53	0,10	1	1	-	0,13	1
				12,00	0,65				16,00	2
				0,62	0,26				0,34	
25	УВ-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	16,00	1,33	-	21	7	-	1,00	16
				0,46	-				-	
26	УВ-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 МТ	4,00	1,61	-	6	2	-	1,00	4
				0,47	-				-	
27	УВ-153-24	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 105ММ2 МТ	2,00	2,60	-	3	1	-	1,00	2
				0,58	-				-	
28	УВ-501-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100МТ	0,17	49,00	1,10	0	7	-	60,00	12
29	УВ-501-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100МТ	0,02	30,40	0,06	1	-	-	0,00	
				25,10	0,04				31,00	1
30	УВ-501-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100МТ	0,03	17,10	0,02	1	-	-	0,03	
				20,00	0,02				22,00	1
31	УВ-501-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100МТ	0,07	12,30	0,01	2	1	-	0,01	
				30,00	1,13				34,00	2
				19,30	0,11				0,14	
32	УВ-401-3	ОПРОБОВАНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ МТ	11,00	4,05	0,60	33	39	7	6,00	66
33	УВ-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ХИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЗАБИМАМ 100МТ	1,60	3,55	0,20	9	0	3	0,37	4
				5,69	-				0,00	13
34	УВ-472-6	ПРОКЛАДКА КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ СЕЧ, 100 ММ2 В ЗДАНИИ 100М	0,20	5,13	-	11	3	-	-	
				36,10	1,70				24,00	3
				13,40	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗВЛУ			1	РУБ,		2703	273	127		474
				РУБ,						
				РУБ,				49		98
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		1965	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		29	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		14	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		43	-	-		
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		17	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		10	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		1388	-	-		

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			820	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			239	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	128	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			83	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	178	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1150	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	710	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	357	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			570	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			570	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3247	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	710	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	357	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

35	15-17 П2-343	-ЯЩИК ЯРП-20	ШТ	2,00	4,64	-	9	-	-	-
36	15-17 П2-345 ПРМ	-ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р15-31320	ШТ	1,00	18,30	-	18	-	-	-
37	15-17 П2-346	-ЯЩИК ЯТП-0,25	ШТ	3,00	13,70	-	41	-	-	-
38	15-07 П1-057	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН НПП03-100-001У3	ШТ	19,00	10,20	-	194	-	-	-
39	0153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСУ16-0.535,046-79/Т ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р500-03-02	ШТ	17,00	3,26	-	55	-	-	-
40	15-07 П1-044	-ТО ЖЕ, НСП02Х100	ШТ	9,00	7,74	-	78	-	-	-
41	15-07 П1-147	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ПВЛП-2-2Х40-02-У4	ШТ	2,00	17,85	-	36	-	-	-
42	ПР-НТ 092	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА БРА БУМ-50М	ШТ	2,00	1,76	-	4	-	-	-
43	ПР-НТ 092	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-150	ШТ	10,00	0,31	-	6	-	-	-
44	ПР-НТ 092	-ТО ЖЕ, Г220-100	ШТ	10,00	0,25	-	3	-	-	-
45	ПР-НТ 092	-ТО ЖЕ, Г220-60	ШТ	22,00	0,19	-	4	-	-	-

ИД 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	24-16-49 П1-051	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-СХ-22,4 ММ 1000М	0,03	228,00	-	7	-	-	-	-
47	24-16-49 П1-053	-ТО ЖЕ, РЗ-СХ-33,6 ММ 1000 М	0,02	434,00	-	9	-	-	-	-
48	24-16-49	-ТО ЖЕ, РЗ-СХ-43 ММ 1000 М	0,03	518,00	-	15	-	-	-	-
49	15-09 ДОН 14	-ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ2-380-1,2 ММ2 1000 М	0,09	22,90	-	2	-	-	-	-
50	0151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5 1000М	0,16	191,00	-	31	-	-	-	-
51	0151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 1000М	0,35	166,00	-	58	-	-	-	-
52	15-09 Т3-038	-ТО ЖЕ, СЕЧ4X2,5 ММ2 1000М	0,09	248,00	-	22	-	-	-	-
53	15-09 Т3-038	-ТО ЖЕ, СЕЧ4X4 ММ2 1000М	0,01	292,00	-	3	-	-	-	-
54	15-09 Т3-038	-ТО ЖЕ, СЕЧ4X100 ММ2 1000М	0,02	3381,04	-	68	-	-	-	-
55	15-09 Т3-038	-ТО ЖЕ, СЕЧ3X10+1X6 ММ2 1000М	0,06	445,03	-	27	-	-	-	-
56	15-09 Т3-038	-ТО ЖЕ, СЕЧ3X16+1X10 ММ2 1000М	0,01	601,19	-	6	-	-	-	-
57	15-09 Т3-038	-ТО ЖЕ, СЕЧ3X25+1X16 ММ2 1000М	0,06	817,33	-	49	-	-	-	-
58	15-09 Т3-038	-ТО ЖЕ, СЕЧ3X35+1X16 ММ2 1000М	0,07	1033,51	-	72	-	-	-	-
59	0154-07	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРАЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 0-1-24-6/220 ВТ	17,00	0,96	-	16	-	-	-	-
60	0154-152	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВТ	2,00	0,43	-	1	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	С154-152	-ТО ЖЕ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	3,00	0,43	-	1	-	-	-	-
62	С154-152	-ТО ЖЕ, БРМЭРОЗАЩИЩЕННАЯ ШТ	7,00	0,43	-	3	-	-	-	-
63	24-05 П1-364	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ КОР-73 ШТ	45,00	0,43	-	19	-	-	-	-
64	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛУБ40, ЛХ540 10 ШТ	0,50	7,20	-	4	-	-	-	-
65	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ВСС-220 10 ШТ	0,50	1,42	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			854	-	-	-	-
			РУБ,				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			854	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			66	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			920	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			914	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ИНВЕНТАРЬ										
66	17-01 П04-090	-УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ЧИН-1 ШТ	1,00	0,80	-	1	-	-	-	-
67	17-01 П04-082	-КЛЕШИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ	1,00	10,00	-	10	-	-	-	-
68	05-08 П430	-ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ П430	2,00	0,40	-	1	-	-	-	-
69	05-08 П494	-ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ШТ	1,00	0,42	-	1	-	-	-	-
70	СРСЦ45 СТР526	-КОВЕР РЕЗИНОВЫЙ КГ	20,00	1,72	-	34	-	-	-	-
71	СБОРНИК ВНИИЭМ	-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ПЛАКАТЫ ШТ	1,00	0,93	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			56	-	-	-	-
			РУБ,				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			56	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			56	-	-	-	-

П.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			56	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ НА СЧЕТЕ			РУБ,			3783	273	127		474
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					45		58
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1395	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			29	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			14	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			43	-	-		-
ЗАГОНОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			17	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1508	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1682	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			239	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	128	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			149	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	178	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2078	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	710	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		553
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	357	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			626	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			626	-	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ,			4247	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	759	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		553
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	357	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОв И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ НОМЕР 4

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕЩЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЕ			39	53	.	-	35,76	
2	РАДИОФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЕ			84	105	.	-	64,24	
ИТОГО:				-	123	158	.	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС ТИП 1-8

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4
 НА СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ТП 903-4-71. 13.87
 ОСНОВАНИЕ I

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛИХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТ.

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,150 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,060 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 58 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,056 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСГЛ. МАШИНЫ	ЧУЖИ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ПРЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЕ

1	62-83П13	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ЧБ, ТА-72 ИТ	1,00	0,10	-	0	-	-	-	-
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
2	Ц18-972-2	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ ИТ	2,00	6,15	0,74	12	6	1	4,00	0
				2,75	0,24				0,31	1
3	У8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,03	34,00	12,20	1	-	-	26,00	1
				14,40	3,03				4,97	
4	Ц18-84-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ И БЕТОННОЙ 100М	0,45	11,20	-	5	5	-	19,00	9
				10,00	-				-	
5	Ц18-966-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10X2 ИТ	1,00	4,50	0,70	5	2	-	4,00	4
				2,53	0,22				0,20	
6	Ц18-972-10	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
				1,62	0,10				0,23	
7	Ц18-127-2	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ СИСТЕМЫ ЧБ ИЛИ АТО, ИЛИ БЛОКИРАТОР	1,00	0,46	-	1	-	-	0,70	1
				0,39	-				-	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ										
8	С152-409	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	0,05	13,00	-	1	-	-	-	-

ТП 903-4-21.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 20 25мм 100М		14,40	3,85			-	4,97	
16	УБ-489-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 2012,5ММ2	0,05	4,80	2,35	1	-	-	4,80	
				2,36	0,71			-	0,92	
17	УБ-482-2	-ПРОВОД ППВ ДППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,15	12,70	3,71	2	1	-	13,80	2
18	УБ-591-7	-УСТАНОВКА РАДИОРОЗЕТКИ РПВ-1 100ВУТ	0,01	7,55	1,10			-	1,52	
				20,80	0,02	1	-	-	22,80	
19	УБ-397-7	-УСТАНОВКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ УКРАИНА	1,00	12,50	0,01			-	0,01	
				2,73	-	3	2	-	4,00	4
20	УБ-472-8	-ПРОКЛАДКА ПРОВОЛОКИ 100М	0,30	2,34	-			-	-	
				91,00	1,60	16	4	-	26,00	8
				14,90	0,10			-	0,13	
21	УБ-02-20	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10У	1,00	4,41	-	4	-	-	-	
				-	-			-	-	
22	УБ-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЛХ С ФИКСИР. ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,02	22,90	-	1	-	-	-	
23	УБ-03 ПВ-0124	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ А25ММ 100ВМ	3,00	0,33	-	2	-	-	-	
24	УБ-01-02	-РАДИОРОЗЕТКА РПВ-1	1,00	0,40	-	1	-	-	-	
				-	-			-	-	
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		83	10	-		31
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		17	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		18	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		66	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	0	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	10	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		79	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДАКЦИЯ -				РУБ.		-	36	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31

ТП.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	19	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	97	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	36	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	31
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	19	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,	122	33	-	1	-	-	57
			РУБ,	-	-	-	-	-	-	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,	25	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,	26	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	97	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	21	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -			РУБ,	-	14	-	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	7	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -			РУБ,	-	17	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	125	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	68	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	58
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	36	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ,	158	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	68	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	58
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	36	-	-	-	-	-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 5-I

ТП-903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			2230	2490	-	-	69,25
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			476	744	-	-	22,36
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			250	267	-	-	8,39
ИТОГО:				-	2956	3201	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС ТИП 15 ВАР.1

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-I

НА АВТОМАТИКА САНТЕХУСТРОЙСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТЫ 10
16 ЭТ.

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ I

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,281 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 3,612 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 527 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,298 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	КАЛЬК.1	ШИТ 2Х ХОЗЯЙСТВЕНН.У НАСОСОВ ХВС И 2Х ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОН. НАСОС ОВ	1,00	171,19	-	171	-	-	-	-
2	КАЛЬК.3	ШИТ ДВУХ ПРОТИВОПОНАРНЫХ НАСОСОВ	1,00	125,03	-	125	-	-	-	-
3	КАЛЬК.10	ШИТ ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКУ НА ЛИНИИ ГВС	1,00	69,20	-	69	-	-	-	-
4	КАЛЬК.11	ШИТ АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	289,22	-	289	-	-	-	-
5	КАЛЬК.14	ШИТ ТЕПЛООВОГО УЗЛА (ВАРИАНТ 1)	1,00	116,59	-	117	-	-	-	-
6	17-84 П5-0053	ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ Р25	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-
7	17-84 П5-0184	УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЗУ-11	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-
8	17-84 ДОП.1	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАЧЕРЧЫЯ ДТКБ-45	1,00	4,80	-	5	-	-	-	-
9	17-14 П3-043	МОСТ КСМ2-021	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	17-04 П5-047	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КС02-054 ВТ	2,00	250,00	-	520	-	-	-	-
11	15-04 П10-112	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ14	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-
12	17-04 П1-0040	-ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТУ03-1	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
13	17-04 П2-0209	-МАНОМЕТР САМОПИЩУЩИЙ МТ20-711 ВТ	1,00	74,00	-	74	-	-	-	-
14	доп 1 17-04	-ДИФФМАНОМЕТР ДМ3505 ВТ	2,00	72,00	-	144	-	-	-	-
15	17-04 П5-0534	-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11 ВТ	2,00	13,50	-	27	-	-	-	-
16	17-04 П5-0670	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС1-0М5-01	4,00	40,00	-	160	-	-	-	-
17	17-04 П2-0001	-МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ-100 ВТ	10,00	2,50	-	23	-	-	-	-
18	17-04 доп 26	-ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0079 ВТ	2,00	4,10	-	8	-	-	-	-
19	17-04 доп 26	-ТО РЕ, ТСП-0079 ВТ	3,00	0,20	-	25	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ:		2071				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ:						
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ:		2071				
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ:		39				
	ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ:		19				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ:		62				
	ЗАГОТОВ., ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ:		25				
	КОМПЛЕКТУЮЩАЯ -			РУБ:		14				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ:		2250				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ:		2250				
	РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
20	08-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм	1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	96
				23,20	9,75			13	12,55	16
21	08-417-1	100Н -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	0,25	54,00	12,20	9	4	3	26,00	6
				14,40	3,05			1	4,97	1

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Ц12-523-4	100М → ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ Д14ММ	120,00	0,21	-	25	-	-	0,30	36
23	Ц8-488-1	М → РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,20	32,00	7,54	6	2	1	16,00	3
				9,26	2,28				2,94	1
24	Ц8-146-1	100М → КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	3,65	48,00	12,70	175	66	47	31,00	113
				10,20	4,04			15	5,21	19
25	Ц8-489-1	100М → ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	4,50	4,00	2,33	22	11	10	4,00	18
				2,36	0,71			3	1,92	4
26	Ц8-489-11	100М → ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	6,50	1,21	-	8	7	-	2,00	13
27	Ц8-156-8	100М → ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	20,00	0,68	-	19	6	-	1,00	28
				0,20	-			-	-	-
28	Ц8-156-8	ШТ → ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	8,00	0,68	-	5	2	-	1,00	8
				0,20	-			-	-	-
29	Ц8-156-8	ШТ → ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	20,00	0,68	-	14	4	-	1,00	20
				0,20	-			-	-	-
30	Ц8-156-9	ШТ → ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	6,00	0,65	-	5	2	-	1,00	6
				0,36	-			-	-	-
31	Ц11-582-1	ШТ → КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ, ДО: 8	2,00	0,97	0,84	2	1	-	1,00	2
				0,71	0,01			-	0,01	-
32	Ц10-7242 К1,05	ШТ → МОНТАЖ КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ	4,00	0,62	-	2	1	-	0,43	2
		ШТ		0,27	-			-	-	-
33	Ц12-801-1	ШТ → МОНТАЖ КРАНА КТК	12,00	1,76	0,03	21	10	-	3,00	36
				1,50	0,01			-	0,01	-
34	Ц8-529-6	ШТ → КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНОГО УСТАНОВЛИВАЕМОГО НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ	1,00	2,43	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,33	0,01			-	0,01	-

Т.П.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6												
35	Ц11-4-3	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ТУДЗ-1	шт	1,00	0,36	"		1	"	"	1,00	1
36	Ц11-13-2	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879	шт	2,00	0,35	"		1	1	"	1,00	2
37	Ц11-13-2	ТО ЖЕ ТСП-0879	шт	3,00	0,42	"		1	1	"	1,00	3
38	Ц11-01-3	МОНТАЖ МАНОМЕТРА САМОПИЩУЩЕГО М72С-711	шт	1,00	0,42	"		1	1	"	1,00	1
39	Ц11-246-2	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ДМ3503	шт	2,00	0,80	0,13		0	5	"	4,88	0
40	Ц11-628-3	МОНТАЖ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д218-11	шт	2,00	2,52	0,01		5	4	"	0,01	6
41	Ц11-628-3	ТО ЖЕ, ДАТЧИКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РКС-1-0М5-01	шт	4,00	2,53	0,04		10	7	"	3,00	12
42	ЦКАЛьк.1	МОНТАЖ ШИТОВ ДВУХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАСОСОВ	шт	1,00	1,87	0,01		3	2	"	0,01	3
43	ЦКАЛьк.3	МОНТАЖ ШИТА ДВУХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	шт	1,00	3,09	0,32		3	2	"	2,99	3
44	ЦКАЛьк.10	МОНТАЖ ШИТА ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКИ НА ЛИНИИ ГВС	шт	1,00	1,87	0,01		0	5	"	0,01	0
45	ЦКАЛьк.11	МОНТАЖ ШИТА АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	шт	1,00	0,37	0,16		3	3	"	7,57	4
46	ЦКАЛьк.14	МОНТАЖ ШИТА ТЕПЛООВОГО УЗЛА (ВАР.1)	шт	1,00	4,73	0,29		3	3	"	4,40	4
47	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНИКА, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО110	шт	30,00	2,75	0,29		16	16	"	4,40	30
48	Ц11-390-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННАЯ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	шт	1,00	2,75	"		3	3	"	1,00	4
49	Ц11-406-3	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ЗАДАЮЩЕГО ЗУ-11	шт	1,00	0,53	"		2	2	"	4,00	2
50	Ц11-4-2	МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКВ-45	шт	1,00	1,92	"		1	1	"	2,00	1
51	Ц11-41-7	МОСТ КСМ2-021	шт	1,00	0,51	"		5	5	"	1,00	7
52	Ц11-41-7	ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСД2-034	шт	2,00	0,30	0,01		9	9	"	7,00	14

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
53	Ц11-91-5	МОНТАЖ МАНОМЕТРА ОБМ1-100	10,00	4,56 8,82	-		8	8		1,00
		ШТ		8,80	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			476	233	91		472
			РУБ,					32		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			476	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			193	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	102	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			51	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	141	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			720	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	571	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		427
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	298	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			720	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	571	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	298	-		-

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

54	С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	1000М	0,14	195,00	-	27	-	-	-
55	С151-2281	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5	1000М	0,24	211,00	-	8	-	-	-
56	С151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	1000М	0,16	277,00	-	44	-	-	-
57	С151-2284	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,23	458,00	-	14	-	-	-

ТД 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5										
58	Доп 14-15-89 УАБ, 3-877	1000М «ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ1-300 Сеч, 1,2ММ2	1,10	22,00	-	25	-	-	-	-
59	С113-129	1000М «ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСт2КП, БСт4К7 И БСт2ПС-БСт4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-У ДН=22; У=2	60,00	0,28	-	12	-	-	-	-
60	С113-132	М «ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСт2КП, БСт4К7 И БСт2ПС-БСт4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-У ДН=32; У=3	70,00	0,40	-	28	-	-	-	-
61	03-03 0-0124	М «ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д26ММ 1000М	0,03	333,00	-	10	-	-	-	-
62	01-13	М «ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ Д14ММ	120,00	0,40	-	50	-	-	-	-
63	24-16-49	М «РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ=АЛ-Х=22,1ММ	0,02	220,00	-	5	-	-	-	-
64	24-00 П1-300	1000М «КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК=0 МТ	2,00	2,30	-	5	-	-	-	-
65	С130-1036	МТ «КРАН КТК	12,00	1,13	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			250	-	-	-	-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			250	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			20	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			270	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			270	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			2797	233	91		472
			РУБ,					32		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ :			РУБ,			2071	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =			РУБ,			30	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ,			10	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			62	-	-		
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			25	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.			14	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			2230	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			726	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			163	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.			-	102	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	33	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			71	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.			-	141	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			990	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	571	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	298	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3231	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	612	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	298	-		

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТУ НОМЕР 5-2

ИП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			2117	2117	-	-	71,40
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			413	634	-	-	21,30
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			198	214	-	-	7,22
ИТОГО:				-	2728	2946	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС ТИП 15 ВАР.2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-2

НА АВТОМАТИКА САНТЕХУСТРОЙСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ 10
16 ЭТ.

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ I

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,946 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,540 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 470 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,269 ТЫС.РУБ.

9732/12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	КАЛЬК.3	ШИТ ДВУХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	1,00	125,03	-	125	-	-	-	-
2	КАЛЬК.4	ШИТ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ	1,00	110,63	-	111	-	-	-	-
3	КАЛЬК.10	ШИТ ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКИ НА ЛИНИИ ГРС	1,00	69,30	-	69	-	-	-	-
4	КАЛЬК.11	ШИТ АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	209,22	-	209	-	-	-	-
5	КАЛЬК.14	ШИТ ТЕПЛОВОГО УЗЛА (ВАР.1)	1,00	116,59	-	117	-	-	-	-
6	17-04 П.5-0053	ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ Р25	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-
7	17-04 П.5-0104	УСТРОЙСТВО ЗАДАВШЕЕ ЗУ-11	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-
8	17-04А0П.1	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ДТКБ-45	1,00	4,80	-	5	-	-	-	-
9	17-14 П.3-043	МОСТ КМ2-021	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	17-04 П.5-047	ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСД2-054 ШТ	2,00	250,00	-	500	-	-	-	-
11	15-04 П10-112	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ ПКУ 14 ШТ	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-
12	17-04 П.1-0040	ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТУ43-1 ШТ	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
13	17-04 П.2-0209	МАНОМЕТР САМОПИЩУЩАЯ МТ2С-711 ШТ	1,00	74,00	-	74	-	-	-	-
14	17-04Доп.1	ДИНАМОМЕТР ДИ3503 ШТ	2,00	72,00	-	144	-	-	-	-
15	17-04 П.5-0534	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д21Я-11 ШТ	2,00	13,50	-	27	-	-	-	-
16	17-04 П.5-0670	ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС1-0М5-01 ШТ	3,00	40,00	-	120	-	-	-	-
17	17-04 П.2-0001	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ1-100 ШТ	0,00	2,30	-	10	-	-	-	-
18	17-04Доп.2 6	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0079 ШТ	2,00	4,10	-	8	-	-	-	-
19	1-1204 217-04Доп. 26 П.1-1224	ТО КЕ,ТОП-00079 ШТ	3,00	0,20	-	25	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 1966

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	1966	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	37	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	17	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	59	-	-	-
ЗАГОНОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	24	-	-	-
КОМПЛЕКТУЦИЯ -	РУБ.	14	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	2117	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 2117

РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

20	08-400-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	56
				23,20	9,73			13	12,93	16
21	012-323-4	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСКОВНАЯ 014ММ	110,00	0,21	-	23	-	-	0,30	33
22	08-400-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ	0,20	32,00	7,54	6	2	1	16,00	3

П.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ		9,26	2,28				2,94	1
23	ЦВ-146-1	100М КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ	2,65	48,00	12,70	127	48	34	31,00	82
				18,20	4,04			11	5,21	14
24	ЦВ-409-1	100М ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИХ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	3,90	4,00	2,33	19	9	9	4,00	15
				2,36	0,71			3	0,92	3
25	ЦВ-409-11	100М ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	4,90	1,21	-	6	6	-	2,00	10
26	ЦВ-156-8	100М ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ УЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	20,00	0,68	-	14	4	-	1,00	20
				0,20	-			-	-	-
27	ЦВ-156-8	ШТ ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ УЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	8,00	0,68	-	5	2	-	1,00	8
				0,20	-			-	-	-
28	ЦВ-156-8	ШТ ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ УЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	26,00	0,68	-	18	5	-	1,00	26
				0,20	-			-	-	-
29	Ц11-582-1	ШТ КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАМУЧОВ ДО 8	2,00	0,97	0,04	2	1	-	1,00	2
30	Ц10-7242 К1,05	ШТ КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КО-1	3,00	0,71	0,01	2	1	-	0,71	1
		ШТ		0,62	-			-	0,43	-
31	Ц12-801-1	ШТ МОНТАЖ КРАНА КТК	10,00	0,27	-	10	15	-	-	-
		ШТ		1,76	2,03			-	3,00	30
32	ЦВ-529-6	ШТ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНОГО УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	1,00	1,50	0,01	2	1	-	0,01	-
				2,43	0,05			-	2,00	2
				1,33	0,01			-	0,01	-
33	Ц11-4-3	ШТ МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЗ-1	1,00	-	-	-	-	-	-	-
34	Ц11-13-2	ШТ ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879	2,00	0,43	-	1	1	-	1,00	2
35	Ц11-13-2	ШТ ТО ЖЕ, ТСП-0879	3,00	0,42	-	1	1	-	-	-
		ШТ		0,43	-			-	1,00	3

ИП.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	Ц11-91-5	МОНТАЖ МАНОМЕТРА САМОПИЩУЩЕГО МТ20-711	1,00	0,42 0,82	-		1	1	-	1,00	1
37	Ц11-246-2	ДИОМАНОМЕТР ДМ3503	2,00	0,00 4,04	0,13	0	5		4,00	0	8
38	Ц11-620-3	МОНТАЖ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11	2,00	2,52 2,53	0,01 0,04	0	4		3,01 3,00	0	6
39	Ц11-620-3	ТО ЖЕ, ДАТЧИКА-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС-1,0М5-01	3,00	1,07 2,53	0,01 0,04	0	6		0,01 3,00	0	9
40	ЦКАЛЪК,3	МОНТАЖ ЧИТА ДВУХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	1,00	1,07 3,09	0,01 0,32	0	2		0,01 2,99	0	3
41	ЦКАЛЪК,4	МОНТАЖ ЧИТА ДВУХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ГВС (ВАР,2)	1,00	1,07 3,09	0,01 0,32	0	2		0,01 2,99	0	3
42	ЦКАЛЪК,10	МОНТАЖ ЧИТА ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКИ НА ЛИНИИ ГВС	1,00	1,07 8,37	0,01 0,16	0	5		0,01 7,57	0	8
43	ЦКАЛЪК,11	МОНТАЖ ЧИТА АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	4,73 3,10	0,29	0	3		0	4,40	4
44	ЦКАЛЪК,14	МОНТАЖ ЧИТА ТЕПЛООВОГО УЗЛА (ВАР,1)	1,00	2,75 3,10	0,29	0	3		0	4,40	4
45	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО110	30,00	2,75 0,54	-	16	16		0	1,00	30
46	Ц11-390-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	0,53 2,53	-	0	3		0	4,00	4
47	Ц11-406-3	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ЗАДАЮЩЕГО ЗУ-11	1,00	1,56	0,01	0	2		0	2,00	2
48	Ц11-4-2	МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДУКБ-45	1,00	1,52 0,51	-	0	1		0	1,00	1
49	Ц11-41-7	МОДУЛЬ КОМ2-021	1,00	0,50 4,66	0,01	0	5		0	7,00	7
50	Ц11-41-7	ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСА2-034	2,00	4,56 4,66	0,01	0	9		0	7,00	14
51	Ц8-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМАМ	2,50	4,56 5,69	-	14	13		0	0,00	20
52	Ц11-91-5	МОНТАЖ МАНОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБМ1-100	0,00	5,15 0,82	-	0	7		0	1,00	8
				0,00	-				0	0	

ИП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			413	217	74		425
			РУБ.					27		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			413	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			176	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	90	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			45	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	125	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			634	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	500	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		470
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	269	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			634	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	500	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		470
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	269	-		-

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

93	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4x2,5	1000М	0,10	195,00	-	20	-	-	-	-
54	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 5x2,5	1000М	0,04	211,00	-	8	-	-	-	-
55	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 7x2,5	1000М	0,13	277,00	-	36	-	-	-	-
56	Д14 15-09 ТАБЛ, 5-077	- ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ1-380 СЕЧ, 1,2мм2	1000М	0,87	22,00	-	20	-	-	-	-
57	С113-129	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСт2К7, БСт4К7 И БСт2ПС-БСт4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-22: Т=2	1000М	60,00	0,20	-	12	-	-	-	-

ТП-903-4-11.13.87

9132/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	С113-132	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДЛ УДЛИНИТЕЛЬ СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-3	70,00	0,40	-	20	-	-	-	-
59	01-13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ Ø14ММ	110,00	0,40	-	53	-	-	-	-
60	24-16-49	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-ДЛ-1В Ø22,1ММ	0,82	220,00	-	5	-	-	-	-
61	24-05 П.1309	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-В 1000М &Т	2,50	2,38	-	5	-	-	-	-
62	С130-1036	КРАН КТК	10,00	1,13	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			198	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			198	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			16	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			214	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			214	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			2577	212	74		425
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					27		34
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1966	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			37	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			17	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			59	-	-	-	-
ЗАГВОЗОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			24	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2117	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			611	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			176	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ) МУЧП -			РУБ,			-	96	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	30	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			61	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	125	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			848	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	500	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	470
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	269	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		2946		-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ.		-		548	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		478
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.		-		269	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 5-3

ИП 903-4-71.13.87 9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			1954	1954	р	-	68,92
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			425	640	р	-	22,97
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			224	241	р	-	8,58
ИТОГО:				-	2603	2821	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВО ТИП 16 ВАР.3

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-3

НА АВТОМАТИКА САНТЕХУСТРОЙСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТ.

9732/12

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,821 ТМС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,548 ТМС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 468 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,265 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА- МЕТЬ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	КАЛЬК.1	-ШИТ ДВУХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАСОСОВ ХВС И ДВУХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ГВС	1,00	171,19	-	171	-	-	-	-
2	КАЛЬК.11	-ШИТ АРМ. ДЛЯ ЗАВИСИМОЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	289,22	-	289	-	-	-	-
3	КАЛЬК.14	-ШИТ ТЕПЛООВОГО УЗЛА (ВАРИАНТ 1)	1,00	116,59	-	117	-	-	-	-
4	17-04 П5-0053	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЯ Р25	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-
5	17-04 П5-0184	-УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ Зу-11	1,00	7,38	-	7	-	-	-	-
6	17-04 ДОП 1	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНОЙ ДТКБ-45	1,00	4,00	-	5	-	-	-	-
7	17-14 П3-043	-МОСТ КОМ2-021	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-
8	17-14 П5-047	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСД2-054	2,00	250,00	-	500	-	-	-	-
9	15-04 П18-112	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ14	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-

ПЛ 903-4-7113.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	17-04 П1-0040	ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТУДЗ-1	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
11	17-04 П2-0209	МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ МТ20-711	1,00	74,00	-	74	-	-	-	-
12	17-04 Д0П,1	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ДМЗ505	2,00	72,00	-	144	-	-	-	-
13	17-04 П5-0534	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11	1,00	13,50	-	14	-	-	-	-
14	17-04 П5-0670	ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС1-ОМЗ-01	3,00	40,00	-	120	-	-	-	-
15	17-04 П2-0001	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ1-100	7,00	2,50	-	16	-	-	-	-
16	17-04 Д0П 06 П1-1204	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0079	2,00	4,10	-	8	-	-	-	-
17	17-04 Д0П 06 П1-1224	Т0 КЕ, Т0П-0079	3,00	8,20	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ, ----- РУБ,		1017	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ,		1017	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =				РУБ,		33	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА =				РУБ,		16	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		53	-	-	-	-
ЗАРБОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		22	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ =				РУБ,		13	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ,		1954	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ,		1954	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
18	08-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	56
				23,20	9,73			13	12,55	16
19	08-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,25	34,00	12,20	9	4	3	26,00	6
				14,40	3,05			1	4,97	1
20	012-023-4	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ D=14ММ	105,00	0,21	-	22	-	-	0,30	31
21	08-406-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ	0,20	32,00	7,54	6	2	1	16,00	3

ЛП 903-4-71 13 87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КОНСТРУКЦИЯМ			9,26	2,28				2,94	1
22	ЦВ-146-1	100М -КАБЕЛЬ Д0 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М Д0:3КГ	3,15	48,00	12,70	151	57	40	31,00	90
				18,20	4,04			13	5,21	16
23	ЦВ-489-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ Я ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	5,00	4,80	2,33	24	12	12	4,00	20
				2,36	0,71			4	0,92	5
24	ЦВ-489-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	6,00	1,21	-	7	7	-	2,00	12
25	ЦВ-156-8	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	28,00	1,14	-	19	6	-	1,00	28
				0,20	-			-	-	-
26	ЦВ-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	0,68	-	1	-	-	1,00	2
				0,20	-			-	-	-
27	ЦВ-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	28,00	0,68	-	19	6	-	1,00	28
				0,20	-			-	-	-
28	ЦВ-156-9	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	6,00	0,85	-	5	2	-	1,00	6
				0,36	-			-	-	-
29	Ц11-382-1	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТЛП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАХВОТОВ, Д0: 8	1,00	0,97	0,04	1	1	-	1,00	1
30	Ц10-7242 К=1,05	ШТ -МОНТАЖ КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КО-1	4,00	0,71	0,01	2	1	-	0,01	-
				0,62	-			-	2,43	2
31	Ц12-801-1	ШТ -МОНТАЖ КРАНА КТК	9,00	0,27	-	16	14	-	-	-
				1,76	0,03			-	3,00	27
32	ЦВ-529-6	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	1,00	1,50	0,01	2	1	-	2,01	-
				2,43	0,05			-	2,00	2
				1,33	0,01			-	0,01	-
33	Ц11-4-3	ШТ -МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ТУ13-1	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
34	Ц11-13-2	ШТ -ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ	2,00	0,35	-	1	1	-	1,00	2
				0,43	-			-	-	-

ЛП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТСМ-8879									
35	Ц11-13-2	=ТО ЖЕ, ТСП-8879	ШТ	3,00	0,42	-				
			ШТ		0,43	-	1	1	1,00	3
36	Ц11-91-5	=МОНТАЖ МАНОМЕТРА САМОПИШУЩЕГО МТ2С-711		1,00	0,42	-				
					0,82	-	1	1	1,00	1
37	Ц11-246-2	=ДИФ.МАНОМЕТР ДМ3583	ШТ	2,00	0,80	-				
			ШТ		4,04	0,13	0	5	4,00	8
38	Ц11-628-3	=МОНТАЖ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д218-11		1,00	2,52	0,01				
			ШТ		2,53	0,04	3	2	3,00	3
39	Ц11-628-3	=ТО ЖЕ, ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РКС-1-ОМ5-01		3,00	1,07	0,01				
					2,53	0,04	0	6	3,00	9
40	ЦКАЛБК.1	=МОНТАЖ ЧИТОВ ДВУХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАСОСОВ ХВС И ДВУХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ГВС	ШТ	1,00	1,07	0,01				
					3,09	0,32	3	2	2,99	3
					1,07	-				
41	ЦКАЛБК.11	=МОНТАЖ ЧИТА АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	1,00	3,10	0,29				
							3	3	4,40	4
42	ЦКАЛБК.14	=МОНТАЖ ЧИТА ТЕПЛОВОГО УЗЛА (ВАР.1)	ШТ	1,00	2,75	-				
					3,10	0,29	3	3	4,40	4
43	Ц11-711-1	=ВВОД КАБЕЛЬНЫМ. КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО110	ШТ	10,00	2,75	-				
					0,54	-	10	10	1,00	10
44	Ц11-486-3	=УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЗУ=11	ВВОД ШТ	1,00	0,53	-				
					1,56	0,01	2	2	2,00	2
45	Ц11-4-2	=ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНОЙ ДТКБ-45	ШТ	1,00	1,52	-				
					0,51	-	1	1	1,00	1
46	Ц11-41-7	=МОСТ КСМ2-021	ШТ	1,00	0,90	-				
					4,66	0,01	5	5	7,00	7
47	Ц11-41-7	=ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСА2-034	ШТ	2,00	4,56	-				
					4,66	0,01	9	9	7,00	14
48	ЦВ-169-1	=ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2	ШТ	1,00	4,56	-				
					5,69	-	6	5	5,00	0
49	Ц11-91-5	=МОНТАЖ МАНОМЕТРА ОБМ1-100	ШТ	7,00	5,15	-				
					0,82	-	6	6	1,00	7
					0,00	-				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ, 425 205 86 417

РУБ, 31 39

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТЛ 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			425	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			169	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	91	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -			РУБ.			-	29	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			46	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	123	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			640	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	587	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		468
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	265	-		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			640	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	587	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		468
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	265	-		

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

50	С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X2,5	0,14	195,00	-	27	-	-	-	-
51	С151-2281	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 5X2,5	0,01	211,00	-	2	-	-	-	-
52	С151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 7X2,5	0,14	277,00	-	39	-	-	-	-
53	С151-2284	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 14X2,5	0,03	458,00	-	14	-	-	-	-
54	15-89 доп 14 ТАБ. 5-877	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ1-350 СЕЧ. 1,2 мм2	1,10	22,00	-	25	-	-	-	-
55	С113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 мм ДО 37 мм СО СНЯТОЙ ПАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСт2К7, БСт4К7 И БСт2ЛС-БСт4ЛС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДИ УГОЛКИНА	68,00	0,20	-	12	-	-	-	-

ТП903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕНОК В ММ-Т ДН-221 Т-2								
56	0113-132	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ ЧАРОК БСТ2КП-БСТ4К7 И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-3	70,00	0,40	-	28	-			
57	03-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д26ММ 1000М	0,03	333,00	-	10	-			
58	01-15	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ Д14ММ	105,00	0,40	-	50	-			
59	24-16-49	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-АЛ-Х-22,1ММ	0,02	220,00	-	5	-			
60	24-05 П1-309	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-В 1000М	1,00	2,30	-	2	-			
61	0130-1036	-КРАН КУК	9,00	1,13	-	10	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			224	-			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			224	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			17	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			241	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			241	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			2466	205	86		417
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					31		39
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			1017	-			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =			РУБ,			33	-			
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ,			16	-			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			53	-			
ЗАРГОВ, ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			22	-			
КОМПЛЕКТУДИЯ =			РУБ,			13	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			1094	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			649	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			169	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ,				91			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =			РУБ,				29			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			63	-			

ТП.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.				-	123	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.				881	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				-	507	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	468
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				-	265	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				2816	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				-	544	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	468
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				-	265	-	-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 5-4

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	:С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	:С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			1572	1572	-	-	69,10
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			340	316	-	-	22,68
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			173	107	-	-	0,22
ИТОГО:			-	2085	2314	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВО ТИП 15 ВАР.4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-4
НА АВТОМАТИКА САНТЕХУСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТ.

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ I

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,310 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,445 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 383 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,218 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И Ч 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	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	КАЛЬК.4	-ШИТ ДВУХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ	1,00	110,63	-	111	-	-	-	-
2	КАЛЬК.11	-ШИТ АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	209,22	-	209	-	-	-	-
3	КАЛЬК.14	-ШИТ ТЕПЛОГО УЗЛА (ВАР.1)	1,00	116,59	-	117	-	-	-	-
4	17-04 П5-0053	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ Р25	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-
5	17-04 П5-0184	-УСТРОЙСТВО ЗАДАВШЕЕ ЭУ-11	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-
6	17-04 ДОП 1	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ДТКБ-45	1,00	4,80	-	5	-	-	-	-
7	17-14 П3-043	-МОСТ КСМ2-021	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-
8	17-14 П5-047	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСД2-054	1,00	250,00	-	250	-	-	-	-
9	15-04 П18-112	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ-14	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-

ТЛ 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	17-04 П1-0040	ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТУДЗ-1	1,00	20,60	-	21	-	-	-	9
11	17-04 П2-0209	МАНОМЕТР САМОПИЩУЩИЙ МТ20-711	1,00	74,00	-	74	-	-	-	9
12	17-04 ДОП 1	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ДМ3503	2,00	72,00	-	144	-	-	-	9
13	17-04 П5-0534	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11	1,00	13,50	-	14	-	-	-	9
14	17-04 П5-0670	ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС1-0М5-01	2,00	40,00	-	80	-	-	-	9
15	17-04 П2-0001	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ1-100	5,00	2,30	-	11	-	-	-	9
16	17-04 ДОП 26 П1-1204	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879	2,00	4,10	-	8	-	-	-	9
17	17-04 ДОП 26 П1-1224	УО РЕ, ТСП-0879	3,00	8,20	-	25	-	-	-	9

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 1462

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ,	1462	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =	РУБ,	27	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ,	13	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	42	-	-	-
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	17	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ,	11	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ,	1572	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 1572

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

18	ЦВ-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 29ММ	1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	56
		100М		23,20	9,73			13	12,95	16
19	Ц12-523-4	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕЗОЦКОВНАЯ Д=14ММ	95,00	0,21	-	20	-	-	0,30	29
20	ЦВ-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,20	32,00	7,34	6	2	1	16,00	3
		100М		9,26	2,20			-	2,94	1
21	ЦВ-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО13КГ	2,15	40,00	12,70	103	39	20	31,00	67
				10,20	4,04			9	5,21	11

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Ц8-489-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕР ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	3,80	4,88	2,33	19	9	9	4,88	15
				2,36	0,71			3	0,92	3
23	Ц8-489-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	4,90	1,21	-	6	6	-	2,80	10
24	Ц8-156-8	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	20,00	1,14 0,68	-	14	4	-	1,30	20
				0,20	-			-	-	-
25	Ц8-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	0,68	-	1	-	-	1,00	2
				0,20	-			-	-	-
26	Ц8-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	22,00	0,68	-	15	4	-	1,30	22
				0,20	-			-	-	-
27	Ц11-582-1	ШТ -КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	1,00	0,97	0,04	1	1	-	1,40	1
				0,71	0,01			-	1,21	-
28	Ц10-7242 КП1,85	ШТ -КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-1	3,00	0,62	-	2	1	-	1,43	1
				0,27	-			-	-	-
29	Ц12-881-1	ШТ -МОНТАЖ КРАНА ЧТК	7,00	1,76	0,03	12	11	-	3,00	21
				1,50	0,01			-	3,21	-
30	Ц8-529-6	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	1,00	2,43	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,33	0,01			-	0,01	-
31	Ц11-4-3	ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЗ-1	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
				0,35	-			-	-	-
32	Ц11-13-2	ШТ -ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-8879	2,00	0,43	-	1	1	-	1,00	2
				0,42	-			-	-	-
33	Ц11-13-2	ШТ -ТО ЖЕ, ТСП-8879	3,00	0,43	-	1	1	-	1,00	3
				0,42	-			-	-	-
34	Ц11-91-5	ШТ -МОНТАЖ МАНОМЕТРА МТЭС-711	1,00	0,82	-	1	1	-	1,00	1
				0,80	-			-	-	-
35	Ц11-246-2	ШТ -ДИФФ. МАНОМЕТР ДМЗ583	2,00	4,04	0,13	8	5	-	4,00	8
								-		

ГЛ 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	Ц11-62В-3	-МОНТАЖ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ П21В-11 ШТ	1,00	2,52 2,53	0,01 0,04		3	2	0,01 3,00		3
37	Ц11-62В-3	-ТО ЖЕ, ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС-1-ОМ5-01 ШТ	2,00	1,07 2,53	0,01 0,04		5	4	0,01 3,00		6
38	ЦКДЛьК.4	-МОНТАЖ ШИТА ДВУХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ГВС(ВАР.2) ШТ	1,00	1,07 3,09	0,01 0,32		3	2	0,01 2,99		3
39	ЦКДЛьК.11	-МОНТАЖ ШИТА АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ СТОПЛЕНИЯ ШТ	1,00	3,10	0,29		3	3	4,40		4
40	ЦКДЛьК.14	-МОНТАЖ ШИТА ТЕПЛООВОГО УЗЛА(ВАР.1) ШТ	1,00	2,75 3,10	" 0,29		3	3	" 4,40		4
41	Ц11-711-1	-ВРЯД КАБЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 ШТ	10,00	2,75 0,54	" "		10	10	" 1,00		10
42	Ц11-39В-1	18В04 -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 30ММ ШТ	1,00	0,53 2,55	" "		3	3	" 4,00		4
43	Ц11-406-3	-УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ Зу-11 ШТ	1,00	1,56	0,01		2	2	2,00		2
44	Ц11-4-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКВ-45 ШТ	1,00	1,52 0,51	" "		1	1	" 1,00		1
45	Ц11-41-7	-МОСТ КСМ2-021 ШТ	1,00	0,50 4,66	" 0,01		5	5	" 7,00		7
46	Ц11-41-7	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСД2-034 ШТ	2,00	4,56 4,66	" 0,01		9	9	" 7,00		14
47	ЦВ-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЗАЩИНАМ ШТ	1,00	4,56 5,69	" "		6	5	" 8,00		8
48	Ц11-01-5	100ШТ -МАНОМЕТР ОБН1-100 ШТ	5,00	5,15 0,02	" "		4	4	" 1,00		5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		340	169	60		343	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				25		31	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		340	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		139	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ,		-	72	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9	
СМЕШАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,		-	24	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		37	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ,		-	101	-		-	

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			516	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	412	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		383
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	218	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			516	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	412	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		383
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	218	-		
	РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ									
49	С151-2280 -КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВБ СЕК. 4X2,5MM2	1030M	0,10	195,00	-	20	-	-	-	-
50	С151-2281 -ТО ЖЕ, СЕК. 5X2,5MM2	1030M	0,21	211,00	-	2	-	-	-	-
51	С151-2282 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ПЛАЧИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2: 7X2,5	1030M	0,11	277,00	-	30	-	-	-	-
52	15-09 ДОП 14 ТАБ. 5-077	1030M	0,87	22,80	-	20	-	-	-	-
53	С113-129 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20MM ДО 377MM СО СНЯТОЙ ЗАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП, БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНОЕ ДИАМЕТР В MM-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т ДН-22; Т-2	M	60,00	0,20	-	12	-	-	-	-
54	С113-132 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20MM ДО 377MM СО СНЯТОЙ ЗАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП, БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНОЕ ДИАМЕТР В MM-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т ДН-32; Т-3	M	70,00	0,40	-	28	-	-	-	-
55	01-13 -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ Д14MM	M	95,00	0,45	-	46	-	-	-	-
56	24-16-49 -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-АЛ-Х-22,1MM	M	0,20	220,00	-	46	-	-	-	-
57	24-05 П1-389 -КОРОБКА СРЕДИТЕЛЬНАЯ КСК-08 ШТ	100M	1,00	2,38	-	2	-	-	-	-
58	С130-1036 -КРАН КТК ШТ	ШТ	7,00	1,13	-	8	-	-	-	-

ПЛ.903-4-11.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	173	-	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	173	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	14	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	187	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	187	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ				РУБ.	1975	169	68			343
				РУБ.			25			31
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	1462	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.	27	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.	13	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	42	-	-	-	-	-
ЗАГОНОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	17	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.	11	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	1572	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	513	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	139	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.	-	72	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	24	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	51	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.	-	181	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	723	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	412	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	218	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ				РУБ.	2318	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	412	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	218	-	-	-	-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ НОМЕР 5-5

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			2900	2895	-	-	68,09
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			682	1067	-	-	25,00
3	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			269	291	-	-	6,83
Итого:				3851	4253	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС УИП 15 ВАРИАНТ 3

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 5-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АВТОМАТИКИ САНТЕХУСТРОЙСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

9732/12

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,258 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,846 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 768 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,459 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	КАЛЬК2	-ИИТ ТРЕХ ХОЗЯЮТВЕННИХ НАСОСОВ ХВС	1,00	253,70	-	254	-	-	-	-
2	КАЛЬК3	-ИИТ ДВУХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	1,00	125,83	-	125	-	-	-	-
3	КАЛЬК5	-ИИТ ТРЕХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯРНЫХ НАСОСОВ (ВАРИАНТ 1)	1,00	193,87	-	194	-	-	-	-
4	КАЛЬК10	-ИИТ ЭЛЕКТРОАДВИЖКИ НА ЛИНИИ ГВС	1,00	69,30	-	69	-	-	-	-
5	КАЛЬК.11	-ИИТ АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	289,22	-	289	-	-	-	-
6	КАЛЬК14	-ИИТ ТЕПЛОВОГО УЗЛА (ВАРИАНТ 1)	1,00	116,59	-	117	-	-	-	-
7	17-84 ПЗ-8853	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИИ Р25	2,00	145,00	-	290	-	-	-	-
8	17-84 ПЗ-8104	-УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ Зу-11	2,00	7,30	-	15	-	-	-	-
9	17-14ПЗ-84 3	-МОДУ КСМ2-821	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-
10	17-14	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КС82-854	2,00	250,00	-	500	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П5-047	БТ								
11	15-04П.18-112	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ14	1,00	6,00		6				
12	17-04 П1-0040	-ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТУДЗ-1	1,00	20,60		21				
13	17-04 П2-0209	-МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ МУЗС-711	1,00	74,00		74				
14	17-04 Д0П.1	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ДМ 3583	2,00	72,00		144				
15	17-04 П5-0534	-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11	3,00	13,50		41				
16	17-04 П5-0670	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТУ ДАВЛЕНИЯ РКС1-0МЗ-01	9,00	40,50		360				
17	17-04 П.2-0001	-МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ1-100	21,00	2,30		48				
18	17-04 Д0П.26 П1-1204	-ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879	2,00	4,10		8				
19	17-04 Д0П26П1-12	-ТО ЖЕ ТСМ-0879	3,00	8,20		25				
20	17-04 Д0П1	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРЧЫЙ	1,00	4,80		5				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2748				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2748				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			26				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			82				
ЗАГАЗОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			34				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			18				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2988				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2988				
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
21	У8-406-1	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д. ДО 26ММ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ 100М	1,30	54,00	23,10	78	30	30	43,00	56
22	У8-417-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВОЙ Д. 26ММ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ 100М	0,45	34,80	12,20	16	6	6	26,00	12
				14,40	3,85			2	4,07	2

9732/12

Г.П. 203-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Ц12-523-4	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ Д.14ММ	175,00	0,21	0,01	37	33	2	0,30	53
24	Ц0-400-1	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,30	0,19	7,54	10	3	3	16,00	5
25	Ц0-146-1	- КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ ПО СТЕНЕ НА СКОБАХ	5,10	40,00	12,20	245	93	65	31,00	150
26	Ц0-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА УСТАНОВОЧНОГО ПВ1 СЕЧ 1,2ММ2 В ТРУБУ ПЕРВОГО	5,00	10,20	4,04	24	12	21	5,21	27
27	Ц0-409-11	- ТО ЖЕ КАКАГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	6,00	1,21	-	7	7	-	2,00	12
28	Ц0-196-0	- ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА КОНТРОЛЬНОМ КАБЕЛЕ АКВВГ СЕЧ.4X2,5ММ2	44,00	1,14	-	30	9	-	1,00	44
29	Ц0-196-0	- ТО ЖЕ СЕЧ.5X2,5ММ2	20,00	0,60	-	14	4	-	1,00	20
30	Ц0-196-0	- ТО ЖЕ СЕЧ.7X2,5ММ2	32,00	0,20	-	22	6	-	1,00	32
31	Ц0-196-9	- ТО ЖЕ СЕЧ.14X2,5ММ2	30,00	0,20	-	26	11	-	1,00	30
32	Ц11-502-1	- КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП К0К, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	3,00	0,36	0,04	3	2	-	1,00	3
33	Ц10-7242 К01,05	- КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ К0-1	0,00	0,71	0,01	5	2	-	0,01	3
34	Ц12-001-1	- КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ К0К	23,00	0,62	-	40	30	-	0,43	60
35	Ц0-529-6	- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ14	1,00	0,27	0,01	2	1	-	0,01	2
36	Ц11-4-3	- УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ТУД0-1	1,00	1,76	0,00	1	-	-	2,00	1
37	Ц11-13-2	- ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0070	2,00	1,50	0,01	1	1	-	0,01	2
38	Ц11-13-2	- ТО ЖЕ ТСП-0070	3,00	0,35	-	1	1	-	1,00	3
39	Ц0-160-1	- ПРИСОЕДИНЕНИЕ ИЛИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМАМ	2,00	0,42	-	11	10	-	1,00	16
40	Ц11-01-5	- МАНОМЕТР САМОПИЩУЩИЙ МТЗС-711	1,00	5,69	-	1	1	-	0,00	1

ТП.903-4-71.13.87

9732/12


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	Ц11-246-2	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДМЗ503	шт	2,00	0,80 4,04	- 0,33	8	5	- 4,00	- 8
42	Ц11-620-3	-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210411	шт	3,00	2,52 2,53	0,01 0,04	8	6	- 3,00	- 9
43	Ц11-620-3	-Датчик-реле разности давления РК0-1-0М5-01	шт	9,00	1,07 2,53	0,01 0,04	23	17	- 3,00	- 27
44	Ц Кальк2	-ЩИТ ТРЕХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАСОСОВ ХВС	шт	1,00	1,07 3,09	0,01 0,32	3	2	- 2,99	- 3
45	Ц Кальк3	-ЩИТ ДВУХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	шт	1,00	1,07 3,09	- 0,32	3	2	- 2,99	- 3
46	Ц Кальк5	-ЩИТ ТРЕХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯРНЫХ НАСОСОВ	шт	1,00	1,07 3,09	- 0,32	3	2	- 2,99	- 3
47	Ц Кальк10	-ЩИТ ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКИ НА ЛИНИИ ГВС	шт	1,00	1,07 8,37	- 0,16	8	5	- 7,57	- 8
48	Ц Кальк11	-ЩИТ АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	шт	1,00	4,73 3,10	- 0,29	3	3	- 4,40	- 4
49	Ц Кальк14	-ЩИТ ТЕПЛОВОГО УЗЛА (ВАРИАНТ 1)	шт	1,00	2,75 3,10	- 0,29	3	3	- 4,40	- 4
50	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ В ЩИТ 10В0Д	шт	25,00	2,75 0,54	- -	14	13	- 1,00	- 25
51	Ц11-390-1	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ Р25	шт	2,00	0,53 2,55	- -	5	5	- 4,00	- 8
52	Ц11-406-3	-УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЗУ-11	шт	2,00	2,50 1,56	- 0,01	3	3	- 2,00	- 4
53	Ц11-91-5	-МАНОМЕТР ОБМ1-100	шт	21,00	1,52 0,02	- -	17	17	- 1,00	- 21
54	Ц11-41-7	-МОСТ КСМ2-021	шт	1,00	0,80 4,66	- 0,01	5	5	- 7,00	- 7
55	Ц11-41-7	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КС22-054	шт	2,00	4,56 4,66	- 0,01	9	9	- 7,00	- 14
56	Ц11-4-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНОЙ ДТКБ-45	шт	1,00	4,56 0,51	- -	1	1	- 1,00	- 1
Итого прямые затраты по разделу				2	Руб.,		682	365	110	691
в том числе:					Руб.,			41		51

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П97		БТ								
70 0113-102	-МУФТЫ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ	10шт	2,50	1,20	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		269	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		266	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		22	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		288	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		291	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		3691	365	118	-	691
				РУБ,				41		51
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2740	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		26	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		82	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		34	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		18	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2920	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		948	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		309	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	154	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Я Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Я Н.Р. -			РУБ,			-	53	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		99	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	212	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1356	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	847	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	768
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	459	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		4253	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	846	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	768
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	459	-	-	-

СОСТАВИЛ



КУКЛЕВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТУ НОМЕР 5-6

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОБОРУДОВАНИЕ			2530	2530	-	-	67,07	
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			658	947	-	-	25,11	
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			272	295	-	-	7,82	
ИТОГО:				-	3410	3753	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВО ТИП 1Б ВАР.6

ФОРМА 4

ОБЪЕКТУ НОМЕР 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-6

НА АВТОМАТИКА САНТЕХУСТРОЙСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛИХ ДОМОВ ВЫСОТЯ ДО 16 ЭТ.

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ I

9732/12
3,755 ТЫС.РУБ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
0,883 ТЫС.РУБ.
739 ЧЕЛ.-Ч
0,489 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮИ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ

1	КАЛЬК.2	-ШИТ 3-Х ХОЗ.НАСОСОВ ХЭС	1,00	253,78	-	254	-	-	-	-
2	КАЛЬК.5	-ШИТ 3-Х ПОВЫС.ЦИРКУЛ.НАСОСОВ(ВАР.1)	1,00	193,87	-	194	-	-	-	-
3	КАЛЬК.11	-ШИТ ХРРГ ДЛЯ ЗАВИСМОД СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	229,22	-	229	-	-	-	-
4	КАЛЬК.14	-ШИТ ТЕПЛООВОГО УЗЛА (ВАР.1)	1,00	116,50	-	117	-	-	-	-
5	17-04 П5-0053	-ПРИБОР РЕГУЛ.Р25	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-
6	17-04 П5-0104	-УСТРОЙСТВО ЗАДАВШЕЕ ЗУ-11	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-
7	17-04 ДОП 1	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТ.КАМЕРНЫЯ ДТКБ-45	1,00	4,88	-	5	-	-	-	-
8	17-14 3-043	-МОСТ КСН2-021	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-
9	17-14 П5-047	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСД2-054	2,00	250,00	-	500	-	-	-	-
10	15-04	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КИСЛОЧН.ГКУ14	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-

ИП.903-4-71.13.РЭ

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П10-112	КТ								
11	17-04 П1-0040	-ТЕРМОРЕГУЛ.УС-ВО ТУДЗ-1 КТ	1,00	20,60		21	-			
12	17-04 П2-0209	-МОНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ ЧТ20-711 КТ	1,00	74,00		74	-			
13	17-04 ДОП 1	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДМЗ503 КТ	2,00	72,00		144	-			
14	17-04 П5-0534	-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11 КТ	3,00	13,50		41	-			
15	17-04 П5-0670	-ДАТЧИК РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС1-0МС-01 КТ	8,00	40,00		320	-			
16	17-04 П2-0001	-МАНОМЕТР ТЕХНИЧ.ОБМ1-100 КТ	19,00	2,30		44	-			
17	17-04 ДОП 26	-ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0079 КТ	2,00	4,10		8	-			
18	17-04 ДОП 26 П1-1204 П1-1224	-ТО ХЕ.ТСП-0079 КТ	3,00	0,20		25	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ,		2349	-			
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2349				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		45				
УПАКОВКА И УПАКОВКА -				РУБ,		21				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		70				
ЗАРЯДОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		29				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		16				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2530				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ,		2530				
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
19	Ц0-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	56
					9,73			13	12,55	16
20	Ц0-419-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,20	34,00	12,20	7	3	3	26,00	5
					3,05			1	4,97	1
21	Ц12-003-0	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕШОВНАЯ Д14ММ	103,00	0,21		35	-		0,30	50
22	Ц0-400-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ	0,25	32,00	7,54	0	2	2	16,00	4

ТД.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ		9,26	2,20			1	2,94	1
23	У8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАУПЛАДНЫМ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	4,00	40,00	12,70	192	73	51	31,00	124
				19,20	4,04			16	5,21	21
24	У8-489-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ЧЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	4,00	4,88	2,33	20	9	9	4,80	16
				2,36	0,71			3	1,92	4
25	У8-489-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	5,00	1,21	-	6	6	-	2,00	10
26	У8-156-8	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	34,00	1,14	-	23	7	-	1,20	34
				0,68	-			-	-	-
				0,20	-			-	-	-
27	У8-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	20,00	0,68	-	14	4	-	1,00	20
				0,20	-			-	-	-
28	У8-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	26,00	0,68	-	10	5	-	1,20	26
				0,20	-			-	-	-
29	У11-582-1	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЧИМОВ, ДО: 8	3,00	0,97	0,04	3	2	-	1,00	3
				0,71	0,01			-	2,01	-
30	У10-7242 К=1,05	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-1	7,00	0,62	-	4	2	-	0,43	3
				0,27	-			-	-	-
31	У12-001-1	ШТ -КРАН 3Х ХОДОВ, КОНТРОЛЬНАЯ КТК	21,00	1,76	0,03	37	32	-	3,00	63
				1,50	0,01			-	0,01	-
				2,43	0,05			-	2,00	2
32	У8-529-6	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	1,00	1,33	0,01	2	1	-	0,01	-
33	У11-4-3	ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЗ-1	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
34	У11-13-2	ШТ -ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879	2,00	0,35	-	1	1	-	1,00	2
				0,43	-			-	-	-
35	У11-13-2	ШТ -ТО ЖЕ, ТСМ-0879	3,00	0,42	-	1	1	-	1,00	3
				0,43	-			-	-	-

ТП.903-4-71.13.87

9732/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	Ш11-91-5	MANOMETP CАНОПИШУЩИЯ МТ20-711 ШТ	1,00	0,42 0,02	=	1	1	=	1,00	1
37	Ш11-246-2	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШТ	2,00	0,00 4,04	= 0,13	0	5	=	4,00	0
38	Ш11-620-3	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11 ШТ	3,00	2,52 2,53	0,01 0,04	0	6	=	0,01 3,00	9
39	Ш11-620-3	ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС-1-0М5-001 ШТ	0,00	1,07 2,53	0,01 0,04	20	15	=	0,01 3,00	24
40	ШКАЛЬК.2	МОНТАЖ ШИТА ЭХ ХОЗ.НАСОСОВ ХВС ШТ	1,00	1,07 3,09	0,01 0,32	3	2	=	0,01 2,99	3
41	ШКАЛЬК.5	МОНТАЖ ШИТА ЭХ ПОВЫСИТ-ЦИРКУЛ.НАСОСОВ (ВАР.1) ШТ	1,00	1,07 3,09	= 0,32	3	2	=	= 2,99	3
42	ШКАЛЬК.11	МОНТАЖ ШИТА АРРГ ДЛЯ ЗАВИС.СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШТ	1,00	1,07 3,10	= 0,29	3	3	=	= 4,40	4
43	ШКАЛЬК.14	МОНТАЖ ШИТА ТЕПЛООВОГО УЗЛА(ВАР.1) ШТ	1,00	2,75 3,10	= 0,29	3	3	=	= 4,40	4
44	Ш11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЯ, КОЛИЧЕСТВО ШИЛ, ДО110 ШТ	150,00	2,75 0,54	=	01	00	=	= 1,00	150
45	Ш11-390-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /МЕДИСТАЦИОННЫЯ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ ШТ	1,00	0,55 2,55	=	3	3	=	= 4,00	4
46	Ш11-406-3	УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЭУ-11 ШТ	1,00	1,56	0,01	2	2	=	2,00	2
47	Ш11-4-2	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДУКБ-43 ШТ	1,00	1,52 0,51	=	1	1	=	= 1,00	1
48	Ш11-41-7	МОСТ КСМ2-021 ШТ	1,00	0,50 4,66	= 0,01	5	5	=	= 7,00	7
49	Ш11-41-7	ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСА2-054 ШТ	2,00	4,56 4,66	= 0,01	9	9	=	= 7,00	14
50	Ш11-91-5	MANOMETP ОБМ1-100 ШТ	19,00	4,56 0,02	=	16	15	=	= 1,00	19
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	8,80	=	600	550	=	95	675
В ТОМ ЧИСЛЕ:								=	34	43
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						600	-			

ИЛ 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			272	-			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	135			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	45			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			67	-			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	186			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			947	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	745			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			739
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	489			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			947	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	745			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			739
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	489			

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

51	С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	1000М	0,17	195,00	-		33				
52	С151-2281	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5	1000М	0,18	211,00	-		21				
53	С151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	1000М	0,13	277,00	-		36				
54	15-89 ДОП 14	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ1-380-1,2*М2	1000М	0,90	22,80	-		21				
55	Т5-077 С113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП, БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ЭН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-ЭН	1000М	60,00	0,20	-		12				
56	С113-132	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП, БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ЭН ТОЛЩИНА	М	70,00	0,40	-		20				

ТП-203-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕНОК В ММ-Т ДИ=321 Т=3										
57	05-03 ПВ-0124	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д20ММ 1000М	0,02	215,00	"	4	-	"	"	"
58	01-13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ Д=14ММ	165,00	0,40	"	79	-	"	"	"
59	24-16-49	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ=ДЛ-Х=22,1ММ	0,03	228,00	"	7	-	"	"	"
60	24-05 П1-309	КОРОбКА СОЕДИНИТ,КСМ-3 1000М ШТ	3,00	2,38	"	7	-	"	"	"
61	С138-1036	КРАН КТК ШТ	21,00	1,13	"	24	-	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			272	-	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			272	-	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			23	-	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			295	-	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			295	-	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			3229	330	95		675
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					34		43
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			2340	-	"	"	"
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =			РУБ,			45	-	"	"	"
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ,			21	-	"	"	"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			70	-	"	"	"
ЗАГОТОВ, ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			29	-	"	"	"
КОМПЛЕКТУЦИЯ =			РУБ,			16	-	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			2530	-	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			880	-	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			272	-	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ МУЩ =			РУБ,			"	135	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, =			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"	"	21
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =			РУБ,			"	45	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			90	-	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ МУЩ =			РУБ,			"	186	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1242	-	"	"	"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			"	745	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"	"	730
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	409	"	"	"
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ,			3795				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			"	803			

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5-7

ТП 903-4-76.13.87

9232,112

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ.)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			2373	2373	-	-	67,48
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			544	898	-	-	24,37
3	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			170	290	-	-	8,24
ИТОГО:				-	3807	3521	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС ТИП 15 ВАРИАНТ7

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АВТОМАТИКИ САНТЕХУСТРОЙСТВ

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,521 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,697 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 616 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,375 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	КАЛЬК3	-ШИТ ДВУХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	1,00	125,03	-	125	-	-	-	-
2	КАЛЬК6	-ШИТ ТРЕХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ (ВАРИАНТ2)	1,00	254,95	-	255	-	-	-	-
3	КАЛЬК10	-ШИТ ЭЛ.ЗАДВИЖКИ НА ЛИНИИ ГВС	1,00	69,30	-	69	-	-	-	-
4	КАЛЬК11	-ШИТ АРРГ ДЛЯ ЗАВИСМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	209,22	-	209	-	-	-	-
5	КАЛЬК14	-ШИТ ТЕПЛОВОГО УЗЛА (ВАРИАНТ1)	1,00	116,59	-	117	-	-	-	-
6	17-04П.5-0 053	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ Р25	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-
7	17-04П.5-0 184	-УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЗУ-11	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-
8	17-04Д011.1	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНОЙ ДТКБ-45	1,00	4,00	-	5	-	-	-	-
9	17-14П.3-0 83	-МОСТ КСМ2-021	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-
10	17-14П.5-0	-ПРИБОР ВТОРИЧНОЙ КСА2-054	2,00	290,00	-	388	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47		УТ								
11	15-04П.10-112	- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ14	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-
12	17-04П.1-0848	- ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТУДЗ-1	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
13	17-04П.2-0209	- МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ МН2С-711	1,00	74,00	-	74	-	-	-	-
14	17-04ДО11,1	- ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ДМ3503	2,00	72,00	-	144	-	-	-	-
15	17-04П.5-0534	- РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11	2,00	13,50	-	27	-	-	-	-
16	17-04П.5-0678	- ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС1-ОМЗ-01	6,00	60,00	-	240	-	-	-	-
17	17-04П.2-0801	- МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ1-100	14,00	2,30	-	32	-	-	-	-
18	17-04ДО11,2-07.1-1204	- ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879	2,00	4,10	-	8	-	-	-	-
19	17-04ДО11,2-07.1-1224	- ТО ЖЕ, ТСП-0879	3,00	8,20	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2244	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2244	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		20	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		67	-	-	-	-
ЗАГРЯЗ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		27	-	-	-	-
КОМПЛЕКТУЩИЕ -				РУБ.		15	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		2373	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2373	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
20	У0-406-1	- ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ. ДО 26ММ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	56
				23,20	9,73			13	12,95	16
21	У0-417-1	- ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВОЙ ДИАМ. 26ММ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ	0,45	34,00	12,80	16	6	6	26,00	12
				14,40	3,05			2	4,97	2
22	У12-023-4	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ДИАМ. 14ММ	140,00	0,21	0,01	20	27	1	0,30	42

ТП 903-4-71.13.87

97.32/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	УВ-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,25	32,00	7,54	8	2	2	16,00	4
		100М		9,26	2,28			1	2,94	1
24	УВ-146-1	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ ПО СТЕНЕ НА СКОБАХ	3,95	48,00	12,70	150	72	50	31,00	122
		100М		18,20	4,04			16	5,21	21
25	УВ-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА УСТАНОВОЧНОГО ПВ1 СЕЧ.1,2ММ2 В ТРУБУ ПЕРВОГО	5,00	4,88	2,33	24	12	12	4,80	20
		100М		2,36	0,71			4	0,92	5
26	УВ-409-1	ТО ЖЕ, КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	6,00	1,21	-	7	7	-	2,00	12
		100М		1,14	-			-	-	-
27	УВ-156-8	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА КОНТРОЛЬНОМ КАБЕЛЕ АКВВГ СЕЧ.4X2,5ММ2	30,00	0,68	-	26	0	-	1,00	30
		УТ		0,20	-			-	-	-
28	УВ-156-8	ТО ЖЕ, СЕЧ.5X2,5ММ2	10,00	0,68	-	7	2	-	1,00	10
		УТ		0,20	-			-	-	-
29	УВ-156-8	ТО ЖЕ, СЕЧ.7X2,5ММ2	24,00	0,68	-	16	5	-	1,00	24
		УТ		0,20	-			-	-	-
30	УВ-156-9	ТО ЖЕ, СЕЧ.14X2,5ММ2	6,00	0,85	-	5	2	-	1,00	6
		УТ		0,36	-			-	-	-
31	У11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	2,00	0,97	0,04	2	1	-	1,00	2
		УТ		0,71	0,01			-	0,01	0
32	У10-7242	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-1 К=1,05	6,00	0,62	-	4	2	-	0,43	3
		УТ		0,27	-			-	-	-
33	У12-801-1	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ КТК	16,00	1,76	0,03	20	24	-	3,00	40
		УТ		1,50	0,01			-	0,01	0
34	УВ-529-6	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ ПКУ14	1,00	2,43	0,05	2	1	-	2,00	2
		УТ		1,33	0,01			-	0,01	0
35	У11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ТУДЗ-1	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
		УТ		0,35	-			-	-	-
36	У11-13-2	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879	2,00	0,43	-	1	1	-	1,00	2
		УТ		0,42	-			-	-	-
37	У11-13-2	ТО ЖЕ, ТСП-0879	3,00	0,43	-	1	1	-	1,00	3
		УТ		0,42	-			-	-	-
38	У11-91-5	МАНОМЕТР САМОПИШУЩАЯ МУ2С-711	1,00	0,02	-	1	1	-	1,00	1
		УТ		0,00	-			-	-	-
39	У11-246-2	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ДМ3503	2,00	4,04	0,13	8	5	-	4,00	8
		УТ		2,52	0,01			-	0,01	0
40	У11-628-3	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11	2,00	2,53	0,04	5	4	-	3,00	6

ГП 903-4-71.13.82

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УТ								
41	Ш1-620-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС-1-0М3-01	6,00	1,07 2,53	0,01 0,04	15	11	- 3,00	0,01 3,00	10
42	Ш КАЛЬК3	-МОНТАЖ ЧИТА ДВУХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	1,00	1,07 3,09	0,01 0,32	3	2	- 2,99	0,01 2,99	3
43	ШКАЛЬК6	-МОНТАЖ ЧИТА 3-Х ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЧ.НАСОСОВ(ВАР2)	1,00	1,07 3,09	- 0,32	3	2	- 2,99	- 2,99	3
44	Ш КАЛЬК10	-МОНТАЖ ЧИТА ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКИ НА ЛИНИИ ГВС	1,00	1,07 8,37	- 0,16	8	9	- 7,57	- 7,57	8
45	Ш КАЛЬК11	-МОНТАЖ ЧИТА АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	4,73 3,10	- 0,29	3	3	- 4,40	- 4,40	4
46	Ш КАЛЬК14	-МОНТАЖ ЧИТА ТЕПЛООВОГО УЗЛА(ВАРИАНТ1)	1,00	2,75 3,10	- 0,29	3	3	- 4,40	- 4,40	4
47	Ш1-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ В ЧИТ	30,00	2,75 0,54	- -	16	16	- 1,00	- 1,00	30
48	Ш1-390-1	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ Р25	1,00	0,53 2,55	- -	3	3	- 4,00	- 4,00	4
49	Ш1-406-3	-УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЭУ-11	1,00	2,50 1,36	- 0,01	2	2	- 2,00	- 2,00	2
50	Ш1-4-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ДУКБ-45	1,00	1,52 0,51	- -	1	1	- 1,00	- 1,00	1
51	Ш1-41-7	-ПОСТ КСМ2-021	1,00	0,50 4,66	- 0,01	5	5	- 7,00	- 7,00	7
52	Ш1-41-7	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСВ2-034	2,00	4,56 4,66	- 0,01	9	9	- 7,00	- 7,00	14
53	ШВ-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ШЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМКАМ	2,00	4,56 5,69	- -	11	10	- 0,00	- 0,00	16
54	Ш1-01-5	-МАНОМЕТР ОВМ1-100	14,00	5,15 0,02	- -	11	11	- 1,00	- 1,00	14
		УТ		0,00	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 544 296 101 550

В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ. 36 45

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 544
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 251
 НАКЛАДНЫЕ МУЧП - РУБ. 127
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. - ЧЕЛ.-Ч 21
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. - РУБ. 43

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			63	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,			-	174	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			858	-	-		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	697	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		616
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	375	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			858	-	-		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	697	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		616
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	375	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА										
55	0151-2200	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕЧ.4X2,5MM2	0,19	195,00	-	37	-	-	-	-
56	0151-2201	-ТО ЖЕ, СЕЧ.5X2,5MM2 1000М	0,05	211,00	-	11	-	-	-	-
57	0151-2202	-ТО ЖЕ, СЕЧ.7X2,5MM2 1000М	0,12	227,00	-	35	-	-	-	-
58	0151-2204	-ТО ЖЕ, СЕЧ.14X2,5MM2 1000М	0,03	458,00	-	14	-	-	-	-
59	15-09ДОП.1 4Т.5-077	-ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ1-300 СЕЧ.1,2MM2 1000М	1,10	12,00	-	25	-	-	-	-
60	0113-129	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ.20MM М	00,00	0,20	-	12	-	-	-	-
61	0113-132	-ТО ЖЕ, ДИАМ.26MM М	70,00	0,40	-	28	-	-	-	-
62	05-03П.0-0 122	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20MM 1000М	0,02	219,00	-	4	-	-	-	-
63	05-03П.0-0 124	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ.26MM 1000М	0,03	333,00	-	8	-	-	-	-
64	01-13	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСЦОВНАЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМ.14MM М	140,00	0,48	-	67	-	-	-	-
65	24-16-49	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ РЗ-АЛ-Х ДИАМ.22,1MM М	0,03	228,00	-	6	-	-	-	-
66	24-03П.130	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-8 ШТ 1000М	2,00	2,38	-	5	-	-	-	-
67	0130-1036	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ КТК ШТ	16,00	1,13	-	18	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ,										
						278	-	-	-	-

ИП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		278	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		28	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		298	-	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,		298	-	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ		РУБ,		3958	298	181				558
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					36		45
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		2244	-	-				
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,		28	-	-				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		67	-	-				
ЗАГЗТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		27	-	-				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,		15	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		2373	-	-				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		814	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		251	-	-				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,		-	127	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				21
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ,		-	45	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		83	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,		-	174	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1148	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		-	697	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				616
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	379	-				
ИТОГО ПО СЧЕТЕ		РУБ,		3921	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		-	697	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				616
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	379	-				

СОСТАВИЛ

Беза

ВУКЛЕВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5-8

ТП.903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОБОРУДОВАНИЕ			2320	2120	•	-	69,67	
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			437	687	•	-	22,58	
3	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧ. В ЦЕНЕ МОНТАЖА			320	236	•	-	7,76	
ИТОГО:				-	2777	3843	•	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС ТИП 15 ВАРИАНТБ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АВТОМАТИКИ САНТЕХУСТРОЙСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

9732/12
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,843 ТМС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,567 ТМС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 496 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,383 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	КАЛЬКБ	-ИТ ТРЕХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ (ВАРИАНТ2)	1,00	254,95	-	255	-	-	-	-
2	КАЛЬК11	-ИТ АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	289,22	-	289	-	-	-	-
3	КАЛЬК14	-ИТ ТЕПЛОВОГО УЗЛА (ВАРИАНТ1)	1,00	116,59	-	117	-	-	-	-
4	17-04П,5-0 053	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЯ Р25	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-
5	17-04П,5-0 104	-УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ Зу-11	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-
6	17-04ДО11	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРИИЯ АТКБ-45	1,00	4,00	-	5	-	-	-	-
7	17-14П,3-0 43	-ПОСТ КСН2-021	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-
8	17-14П,5-0 47	-ПРИБОР ВТОРИЧНИИ КСД2-054	2,00	280,00	-	380	-	-	-	-
9	15-04П,10- 112	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНИИ ПКУ14	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-
10	17-04П,1-0	-ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
040	ТУДЗ-1										
11	17-04П.2-0 209	-МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ МУ2С-711	ШТ ШТ	1,00	74,00	-	74	-	-	-	
12	17-04ДО11,1	-ДИФМАНОМЕТР ДМ3583	ШТ	2,00	72,00	-	144	-	-	-	
13	17-04П.5-0 534	-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д21Я-11	ШТ ШТ	2,00	13,50	-	27	-	-	-	
14	17-04П.5-0 670	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС1-ОМ5-01	ШТ ШТ	5,00	40,00	-	200	-	-	-	
15	17-04П.2-0 001	-МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ1-100	ШТ ШТ	12,00	2,30	-	28	-	-	-	
16	17-04ДО11,2 6П.1-1204	-ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСЧ-0879	ШТ	2,00	4,10	-	8	-	-	-	
17	17-04ДО11,2 6П.1-1224	-ТО ЖЕ, ТСП-0879	ШТ ШТ	3,00	8,20	-	25	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ,			2086	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			2086	-	-	-	
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,			18	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			60	-	-	-	
ЗАГОНОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			23	-	-	-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,			13	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			2120	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ,			2120	-	-	-	
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
18	08-406-1	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ. ДО 26ММ С КРЕПЛЕНИЕМ СКРБЯМИ		1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	56
					23,20	9,73			13	12,55	16
19	08-417-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВОЙ ДИАМ. 26ММ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ		0,20	34,00	12,20	7	3	3	26,00	9
					14,40	3,05			1	4,97	1
20	012-523-4	-ТРУБА СТАЛЬ. БЕСШОВ. Д-14ММ М		130,00	0,21	0,01	27	25	1	0,30	39
21	08-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ		0,25	0,19	7,54	0	2	2	16,00	4
					9,26	2,20			1	2,94	1
22	08-146-1	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬН. АКВВГ ПО		2,90	28,00	12,70	139	53	37	31,00	90

ТП 903-4-71.13.87

9432/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТЕНЕ НА СКОВАХ									
23	УБ-409-1	-ЗАТЯГИВ.ПРОВОДА УСТАМОВОЧ.МВ1 СЕЧ.1,2ММ2 В ТРУБУ 1-ГО	100М 4,00	18,20 4,00	4,94 2,35	28	9	12 9	5,21 4,00	15 16
24	УБ-409-1	-ТО НЕ,КАЖДОГО ПОСЛЕД.	100М 5,00	2,36 1,21	0,71	6	6	3	0,92 2,00	4 10
25	УБ-156-0	-ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА КОНТРОЛЬН.КАБЕЛЕ АКВВГ СЕЧ.4X2,5ММ2	100М 20,00	1,14 0,60	-	19	0	-	1,00	20
26	УБ-156-0	-ТО НЕ,СЕЧ.5X2,5ММ2	УТ 10,00	0,60	-	7	2	-	1,00	10
27	УБ-156-0	-ТО НЕ,СЕЧ.7X2,5ММ2	УТ 20,00	0,20 0,60	-	14	4	-	1,00	20
28	У11-502-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАКЛЮЧ.В: 0	УТ 2,00	0,20 0,97	0,04	2	1	-	1,00	2
29	У10-7242 К#1,05	-КОРОБКА СОЕДИН.КО-1	УТ 5,00	0,71 0,62	0,01	3	1	-	0,01 0,45	2
30	У12-001-1	-КРАМ 3-ХХОДОВОЯ КОНТРОЛ,КТИ	УТ 14,00	0,27 1,76	0,05	25	21	-	3,00	42
31	УБ-529-0	-ПОСТ УП-НИЯ КНОПОЧНОЯ РКУ14	УТ 1,00	1,50 2,45	0,01 0,09	2	1	-	0,01 2,00	2
32	У11-4-3	-УС-ВО ТЕРМОРЕГУЛ,ДИЛАТОМЕТРИЧ,ТУДЗ-1	УТ 1,00	1,33 0,36	0,01	1	-	-	0,01 1,00	1
33	У11-13-2	-ТЕРМОИ,СОПРОТИВ.УСН-0079	УТ 2,00	0,45	-	1	1	-	1,00	2
34	У11-13-2	-ТО НЕ,УСП-0079	УТ 3,00	0,42 0,45	-	1	1	-	1,00	3
35	У11-01-5	-МАНОМЕТР САМОПИШУМ,МТ2С-711	УТ 1,00	0,42 0,02	-	1	1	-	1,00	1
36	У11-246-2	-ДИФМАНОН,АИ3503	УТ 2,00	0,00 4,04	0,15	0	5	-	4,00	0
37	У11-620-3	-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11	УТ 2,00	2,52 2,55	0,01 0,04	5	4	-	0,01 3,00	6
38	У11-620-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС-1-0И5-01	УТ 5,00	1,07 2,55	0,01 0,06	13	9	-	0,01 3,00	19
39	УКАЛЬК6	-ЧИУ 3-Х ПОВЫСИТ,ЦИРКУЛ,НАСОСОВ(ВКР.2)	УТ 1,00	1,07 3,09	0,01 0,38	3	2	-	0,01 2,99	3
40	УКАЛЬК11	-МОНТАЖ ИИТА АРРР ДЛЯ	УТ 1,00	1,07 3,10	0,01 0,09	3	3	-	4,40	4

ТП.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПА										
41	Ц Кальк14	-МОНТАЖ ШИТА ТЕПЛООВОГО УЗЛА (ВАРИАНТ 1)	шт	1,00	2,75	0,20	3	3	4,40	4
42	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ В ШИТ	шт	10,00	2,75		10	10	1,00	10
43	Ц11-390-1	-ПРИБОР РЕГУЛ,Р25	шт	1,00	0,53		3	3	4,00	4
44	Ц11-406-3	-УС-ВО ЗАДАЮЩЕЕ ЗУ-11	шт	1,00	2,50	0,01	2	2	2,00	2
45	Ц11-4-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕР.КАМЕРНЫЙ ДТКБ-45	шт	1,00	1,52		1	1	1,00	1
46	Ц11-41-7	-МОСТ КСМ2-021	шт	1,00	0,50	0,01	5	5	7,00	7
47	Ц11-41-7	-ПРИБОР 2-Я КСД-2-054	шт	2,00	4,56	0,01	9	9	7,00	14
48	Ц8-159-1	-ПРИСОЕДИН.ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМАМ	шт	1,50	4,66		9	8	8,00	12
49	Ц11-91-3	-МАНОМЕТРОБМ1-100	100шт	12,00	5,15		10	10	1,00	12
					0,80					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			437	241	82		443
			РУБ.					30		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			437	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			202	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	100	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			48	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	139	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			607	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	567	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	303	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			607	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	567	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	303	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, МЕУЧ. В ЦЕНЕ МОНТАЖА										
50	С151-2200	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНАЯ АКВВГ СЕЧ.4Х2,5ММ2		0,14	195,00		27	-		

П.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	С151-2281	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 5X2,5ММ ²	1000М	0,05	211,00	-	11	-	-	-
			1000М							
52	С151-2282	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 7X2,5ММ ²	1000М	0,10	277,00	-	28	-	-	-
			1000М							
53	15-09А011,1 4Т,5-077	-ПРОВОД УСТАНОВОЧ. ПВ1-3В0СЕЧ. 1,2ММ ²	1000М	0,90	22,00	-	21	-	-	-
			1000М							
54	С113-129	-ТРУБА СТАЛЬ, ЭЛ, СВАРНАЯ Д-20ММ	М	60,00	0,20	-	12	-	-	-
			М							
55	С113-132	-ТО ЖЕ, Д-26ММ	М	78,00	0,40	-	28	-	-	-
			М							
56	05-03П,0-0 124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТ, Д-20ММ	1000М	0,02	215,00	-	4	-	-	-
			1000М							
57	01-13	-ТРУБА СТАЛЬ, БЕСШОВ, ХОЛОДНОДЕФОРМ. Д-14ММ	М	130,00	0,40	-	02	-	-	-
			М							
58	24-16-49	-РУКАВ МЕТАЛ. ГИБКИЙ РЗ-АЛ-Х Д=22,1ММ	1000М	0,03	220,00	-	6	-	-	-
			1000М							
59	24-05П,130 0	-КОРОБКА СОЕДИН. КОК-0	шт	2,00	2,30	-	5	-	-	-
			шт							
60	С130-1036	-КРАН 3-ХОДОВОЙ КОНТРОЛЬЧИЙ КТК	шт	14,00	1,13	-	16	-	-	-
			шт							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				220	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				220	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				16	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				236	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				236	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.				2043	241	82	443
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					30		37
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				2006	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.				10	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				60	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				23	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.				13	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				2122	-	-	-

ТО 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					657	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					282	-	-		
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -	РУБ,					-	100	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ,					-	32	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					64	-	-		
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ,					-	139	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +	РУБ,					923	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	567	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ +	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	303	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					3043	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	567	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	303	-		

СОСТАВИЛ



КУКЛЕВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 6

ТП 903-4-11.13.87 *9732/12*

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			353	352	-	-	74,63
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			60	97	-	-	20,00
3	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			24	28	-	-	5,29
ИТОГО:				-	475	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС ТИП 15 (ТИП 1С)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

9732/12

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,475 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,874 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 65 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,839 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ ИЛИ № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮИ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	17-04 П1-0030	-ТЕРМОМЕТР НАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТПГ-СК	2,00	37,00	-	74	-	-	-	-
2	17-04П5-06 70	-ДАТЧИК РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС-1-0М5	1,00	40,00	-	40	-	-	-	-
3	КАЛЬК.17	-ШИТ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	1,00	219,36	-	219	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						333				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	333	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	3	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	10	-	-	-
ЗАГЗТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	353	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	353	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

4	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТПГ-СК	2,00	1,66	-	3	3	-	3,00	6
				1,63	-					

ТП.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Ц11-619-1	-МОНТАЖ КАПИЛЛЯРА 10М	0,00	5,90	0,03	1	-	-	2,00	-
6	Ц11-620-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ ШТ	1,00	1,32 2,53	0,04	3	2	-	3,00	3
7	Ц12-923-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ Д14ММ	10,00	1,07 0,21	0,01	2	2	-	0,01 0,30	3
8	Ц11-902-2	-МОНТАЖ КОРОБКИ КЛЕММЫ КСК-12 ШТ	1,00	0,19 1,04	0,04	1	1	-	1,00	1
9	Ц12-809-3	-МОНТАЖ КРАНА КТК ШТ	2,00	0,77 0,01	0,01	2	2	-	0,01 1,00	2
10	ЦВ-400-1	-ПРОКЛАДКА МЕТАЛЛУРУКАВА 100М	0,20	0,75 32,00	7,54	6	2	1	16,00	3
11	ЦВ-146-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНОГО ПО СТЕНЕ НА СКОБАХ	0,55	9,26 40,00	2,20	26	10	7	2,94 31,00	17
12	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА УСТАНОВОЧНОГО В ТРУБУ 100М	0,30	10,20 4,00	4,04 2,33	1	1	2	0,21 4,00	3
13	ЦВ-169-1	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМАМ 100М	0,60	2,36 5,69	0,21	3	3	-	0,02 0,00	3
14	ЦВ-196-0	-ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА КОНТРОЛЬНОМ КАБЕЛЕ АКВВГ 100ШТ	0,00	5,15 0,68	-	5	2	-	1,00	0
15	Ц11-711-1	-0000 КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ШИЛ, Д0110 ШТ	0,00	0,20 0,54	-	4	4	-	1,00	0
16	ЦКАЛК.17	-ШТУ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 10000 ШТ	1,00	0,53 3,09	0,32	3	2	-	2,09	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		60	34	8		60
				РУБ.				2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		60	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	36	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		-	29	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	13	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	10	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		93	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	74	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		63
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	39	-		-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			95	-	-	-	-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	74	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	39	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА										
17	0151-2280 -КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВБ СЕК.4X2,5ММ2	1000М	0,73	195,00	-	5	-	-	-	-
18	0151-2281 -ТО ЖЕ СЕК.5X2,5ММ2	1000М	0,03	211,00	-	6	-	-	-	-
19	15-09 -ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ Д0П.19 ПВ1-300СЕК.1,2ММ2	КМ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
20	0130-1036 -КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ ТРЕХХОВОЗОВЫЙ КТК	М	2,00	1,03	-	2	-	-	-	-
21	01-13 -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ Д,14ММ	МТ	10,00	0,40	-	5	-	-	-	-
22	24-05 -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-12 П1-390	М	1,00	3,70	-	4	-	-	-	-
23	24-16-49 -МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-АЛ-Х Д,22,1ММ 1000М	М	-	220,00	-	1	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			24	-	-	-	-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			24	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			19	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			25	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			25	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			417	34	8	-	69
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					2		4
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			333	-	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			3	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10	-	-	-	-
	ЗАГОНОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-	-	-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			3	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			353	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			04	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			17	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	36	-	-	-

ПЛ.903-4-71.13.87

9432/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	13	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	18	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			129	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	74	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-
<hr/>										
ИТОГОВ ПО СМЕТЕ			РУБ.			475	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	74	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-

СОСТАВИЛ



КУКЛЕРА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 7

ТД 903-4-713.87 *9732/12*

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			725	720	-	-	85,70
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			60	90	-	-	10,64
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			29	30	-	-	3,66
ИТОГО:				-	814	840	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС УИП 10 (ТИП 16)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7
НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ОАС

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТ

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,840 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,855 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 50 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,838 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ИП	ИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧУЖИ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПИСЬМО УКРЛИФТА 146 П3	«ЧИТ ВВОДНОЯ ЭТ1 НА2/8	УТ	1,00	524,78	-	925	-	-	-
2	ПИСЬМО УКРЛИФТА 146 П18	«БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ	УТ	2,00	68,04	-	128	-	-	-
3	ПИСЬМО УКРЛИФТА 146 П25	«УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОВОРНОЕ	УТ	1,00	28,01	-	28	-	-	-
4	ПИСЬМО УКРЛИФТА	«ДАТЧИК УРОВНЯ ЭТ10В1	УТ	1,00	2,11	-	2	-	-	-
5	IS-84 П09-876	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВПК-2110	УТ	3,00	1,00	-	5	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ:		672	-	-	-
					РУБ:					
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ:					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					РУБ:		672	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ					РУБ:		12	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА					РУБ:		6	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ:		21	-	-	-

10903-4-7613.87

9732/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			5	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			725	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			725	-	-		

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

6 Ц11-475-42	МОНТАЖ ШИТА ВВОДНОГО КОМПЛ	1,00	7,49	0,09	7	3	-	5,00	5
			2,99	0,02			-	0,03	
7 Ц11-475-42	МОНТАЖ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ КОМПЛ	2,00	7,49	0,09	15	6	-	5,00	10
			2,99	0,02			-	0,03	
8 Ц11-475-42	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНОГО ЭТИУРМ1 КОМПЛ	1,00	7,49	0,09	7	3	-	5,00	5
			2,99	0,02			-	0,03	
9 Ц11-629-1	МОНТАЖ ДАТЧИКА УРОВНЯ ЭТ1.МВ1 КОМПЛ	1,00	2,19	0,05	2	2	-	3,00	3
			1,94	0,01			-	0,01	
10 Ц0-535-1	ТО ЖЕ, ВКЛЮЧАТЕЛЬ ВРК-2110 ШТ	3,00	1,63	0,05	5	3	-	2,00	6
			1,07	0,01			-	0,01	
11 Ц0-400-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,20	32,00	7,54	6	2	1	16,00	3
			9,26	2,28			-	2,94	1
12 Ц0-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 254ММ	0,35	34,80	12,20	12	5	4	26,00	9
			14,40	3,05			1	4,97	2
13 Ц0-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, ЧАССА 1М ДО:1КГ	0,40	10,00	0,27	4	2	-	11,00	4
			6,24	0,10			-	0,13	
14 Ц0-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЕЧЕР ОПЛЕТКЕ, СУЧАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2	0,20	4,00	2,33	1	-	-	4,00	1
			2,36	0,71			-	0,92	
15 Ц0-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2	0,70	1,21	-	1	1	-	2,00	1
			1,14	-			-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		60	27	5		47
			РУБ.				1		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	60	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	23	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	11	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				13			
	ВСЕРО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			90				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				61			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							30
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				30			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			90				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				61			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							30
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				30			
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ										
16	0351-2200	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, 3 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 14X2,5	0,04	195,00	-	0	-			
17	0192-409	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 5ММ2	0,09	13,00	-	1	-			
18	24-1640 П1-091	МЕТАЛЛОРУКАВ РХ-АЛ-Х-22, 1ММ	20,00	0,23	-	5	-			
19	05-03 П0-0122	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ 020ЧМ	40,00	0,22	-	9	-			
20	24-05-02 П97	КОРБОКА ПРОТЯЖНАЯ ПК-1	4,00	1,41	-	6	-			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			20	-			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,							
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			20	-			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2	-			
	ВСЕРО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			31	-			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			31	-			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ,			761	27	5		47
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,					1		3
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			672	-			
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСЫ -		РУБ,			12	-			
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			6	-			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			21	-			
	ЗАГОТОВ., ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			9	-			

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТУЦИЯ =		РУБ.			5					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.			725					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			89					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			23					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.				11				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			9					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.				13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			121					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				61				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				30				
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			840					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				55				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				30				

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 8

ТП 203-4-71.13.87 *9732/12*

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			1849	1158	-	-	83,85
2	ОБОРУДОВАНИЕ			236	236	-	-	15,94
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			9	15	-	-	1,01
ИТОГО:				-	1294	1483	-	100,80

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС ТИП-15

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-0346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
НА ПОДЪЕМНИК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТ

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,403 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,501 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 238 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,169 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Е9-40	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	55,00	3,68	2,64	202	40	146	1,20	70
2	С121-1955	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1,20	0,73	0,92	311	-	51	1,19	65
3	Е9-50	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОПОР	1,15	73,00	14,30	84	50	17	69,10	79
4	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОПОР	1,15	43,30	4,29	452	-	5	5,53	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1049	90	163		149
				РУБ.				56		71

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1049	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	90	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	129	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	16	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	91	-	-	-
ПЛАМОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	111	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1230	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	490	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	229

ТД 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				162	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1153	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	492	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	162	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
5 19-06	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ	4,00		55,55	-	222	-	-	-	-
116-002	ПЕРЕДВИЖНАЯ									
16-006	ШТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			222	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			222	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
ЗАГЗТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
КОМПЛЕКТУЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			236	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			236	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
6 422-04-1	-ВИСОТА ПОДЪЕМА 6М, Р/П Ш	0,12		47,60	8,30	9	6	1	52,32	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9	6	1		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	13	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	13	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			1200	96	164		150

ТП 903-4571.13.87

9432/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					56		71
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		222	-	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.		2	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		7	-	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		3	-	-	-	-	-	-	-
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ -	РУБ.		2	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		236	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		9	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		5	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	2	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		15	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	13	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	7	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1049	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		50	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	129	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	16	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		91	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	111	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1230	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	490	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	162	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		1403	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	501	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	169	-	-	-	-	-	-

ОБОЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ФИТЕ № 098 1

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
§	ОБОРУДОВАНИЕ			170	170	•	-	97,70
§	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	4	•	-	2,30
	ИТОГО:		-	173	174	•	•	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ШИТА ДВУХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАСОСОВ ХВС И ДВУХ ПОВЫСИТЕЛЬНЫХ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ГВС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ 10 16 ЭТАЖА

9432/12

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,174 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТЧАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	Д.7 15-17	-ШИТ ШКАФНОЙ Ш.И P1000X600X500MM	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
2	01-1016 15-04 15-17	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ШТ ВК14-21	3,00	2,15	-	6	-	-	-	-
3	1-453 15-04 06-245 15-17 1-445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С2029 ШТ	2,00	4,65	-	9	-	-	-	-
4	15-04Д 15-17 1-453	-ТУМБЛЕР ТВ1-2 ШТ	1,00	2,65	-	3	-	-	-	-
5	15-04 01-006 15-17 1-351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63 ШТ	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
6	15-07 0-050 15-17 01-401	-ТАБЛО ТСМ ШТ	3,00	1,80	-	5	-	-	-	-
7	15-07 0-051 15-17 1-401	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220 ШТ	6,00	1,13	-	7	-	-	-	-
8	15-04 12-015 15-17 1-428	-РЕЛЕ РВП-72 ШТ	2,00	11,10	-	22	-	-	-	-

ЛП 903-4-71.13.87

9732/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	15-04	-РЕЛЕ РПУ-2	7,00	9,15	-	64	-	-	-	-
	12-050									
	15-17									
	1-429									
10	36-00	-ДИОД Д226Б	7,00	0,00	-	6	-	-	-	-
	2-029									
	15-17									
	1-491									
11	15-17	-КЛЕММЫ	40,00	0,30	-	12	-	-	-	-
	1-495									
12	15-17	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ	12,00	0,10	-	1	-	-	-	-
	1-504									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 170
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 170
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 170

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 170

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

13	Ц11-600-3	-ИИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНОЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ИСТЕМЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,00	0,22	3	2	-	3,00	3
				1,07	0,11			-	0,14	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 3
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 3
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 4
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 3
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 2

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 4
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 3
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 2
 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ РУБ. 173
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 170
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 170
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 3

ТП.903-4-71.13.87 *9732/12*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			4	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			174	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	2	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2

ИП 903-4-7113.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. изм.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			253	254	-	-	98,48
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	4	-	-	1,52
ИТОГО:				-	256	258	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ШИТА ТРЕХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАСОСОВ ХВС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ 16
16 ЭТАЖЕЙ

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,258 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,882 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	Д.7	-ШИТ ШКАФНОЙ ШИМ Р1000Х600Х500ММ	1,00	30,00		30	-	-	-	-
	15-17									
	01-1016									
2	15-04	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ВК14-21	2,00	2,15		4	-	-	-	-
	15-17									
	1-453									
3	15-04	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С 1204	1,00	3,05		4	-	-	-	-
	06-244									
	15-17									
	1-445									
4	15-04Д	-ТУМБЛЕР ТВ2-1	1,00	1,17		1	-	-	-	-
	15-17									
	1-453									
5	15-04	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63	1,00	2,50		3	-	-	-	-
	01-006									
	15-17									
	1-351									
6	15-07	-ТАБЛО ТСМ	4,00	1,80		7	-	-	-	-
	5-050									
	15-17									
	П1-401									
7	15-07	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220	4,00	1,13		5	-	-	-	-
	5-051									
	15-17									
	1-481									
8	15-04	-РЕЛЕ РВП-72	3,00	11,10		33	-	-	-	-
	12-015									
	15-17									
	1-420									
9	15-04	-РЕЛЕ РПУ-2	8,00	9,15		73	-	-	-	-

ТП.903-4-71.13.82

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12-850		MT								
15-17										
1-429										
10 36-88	-ДИОД Д2265		7,00	8,00	-	6	-	-	-	-
2-829		MT								
15-17										
1-491										
11 15-17	-КЛЕММЫ		30,00	8,30	-	15	-	-	-	-
1-495		MT								
12 15-17	-РАМКИ ДЛЯ ПОДПИСИ		10,00	8,10	-	1	-	-	-	-
1-504		MT								
13 15-84	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-47		2,00	35,75	-	71	-	-	-	-
80п.3		MT								
15-17										
1-429										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			233	-	-	-	-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			248	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			248	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			254	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
14 Ц11-600-3	-ИМУ ИКАФНОМ МАЛОГАБАРИТНЫМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА ИСТЕМЕ ИЛИ КОЛОННЕ НЕЧАЛЛИЧЕСКОЙ		1,00	3,09	0,22	3	2	-	3,00	3
		MT							0,14	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3	2	-	-	3
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			4	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			256	2	-	-	3
			РУБ,							

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	248	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ.	248	-	-				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	3	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	1	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.	4	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-		2				-
СТОИМОСТЬ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ -			РУБ.	5	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	1	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ "			РУБ.	6	-	-				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	258						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-		-				3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-		2				-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 3

ТД 903-4-71.13.87 *9732/12*

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			126	126	-	-	96,92
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	4	-	-	3,88
ИТОГО:				-	129	130	-	100,80

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ШИТА ДВУХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСОСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

9732/12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
0,130 ТЫС.РУБ.
3 ЧЕЛ.-Ч
9,882 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАПРЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	Д7	-ШИТ ШКАФНОЙ ШШМ	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
	15-17	Р1000Х600Х500ММ		-	-					
	01-1016									
2	Д	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ	4,00	2,15	-	9	-	-	-	-
	15-04	ВК14-21		-	-					
	15-17			-	-					
	1-453			-	-					
3	15-04	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С2029	1,00	4,65	-	5	-	-	-	-
	06-245			-	-					
	15-17			-	-					
	1-445			-	-					
4	15-04Д	-ТУМБЛЕР ТВ2-1	1,00	1,17	-	1	-	-	-	-
	15-17			-	-					
	1-453			-	-					
5	15-04	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
	01-006			-	-					
	15-17			-	-					
	1-351			-	-					
6	15-07	-ТАБЛО ТСМ	3,00	1,00	-	5	-	-	-	-
	5-058			-	-					
	15-17			-	-					
	П1-401			-	-					
7	15-07	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220	5,00	1,13	-	6	-	-	-	-
	5-051			-	-					
	15-17			-	-					
	1-481			-	-					
8	15-04	-РЕЛЕ РВП-72	1,00	11,10	-	11	-	-	-	-
	12-015			-	-					
	15-17			-	-					
	1-428			-	-					

10 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	15-84 12-858 15-17 1-429	-РЕЛЕ РПУ-2 ИТ	4,00	9,15	-	37	-	-	-	-
10	36-88 2-829 15-17 1-491	-ДИОД А2265 ИТ	7,00	8,88	-	6	-	-	-	-
11	15-17 1-498	-КЛЕММЫ ИТ	40,00	8,38	-	12	-	-	-	-
12	15-17 1-584	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ ИТ	12,00	8,18	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			126	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			126	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			126	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			126	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
13	И1-600-3	-ИИТ ИКАОИЯ НАЛОГАВАРИУИИИИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НАИСТЕНЕ ИЛИ КОЛОИИИИ МЕТАЛЛИЧЕСКОИ ИТ	1,00	3,89	0,22	3	2	-	3,00	3
				1,87	0,11				0,14	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3	2	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			4	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Р			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	8
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	2	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			129	2	-	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			126	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			126	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-	-	-

70-903-4-71.13.87 *9232/12*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 4

17.903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕВ, ИЗМ.	КОДИ- ЧЕОЗВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СКОРОСТЬ СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			112	112	-	-	96.59
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	4	-	-	3.45
ИТОГО:				-	115	116	-	100.00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ШИТА ДВУХ ПОВИСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ГВС(ВАРИАНТ 2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

ТП 903-4-71.13 87
ОСНОВАНИЕ:

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,116 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧУЖ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	87	-ШИТ ШКАФНОЙ ШМ	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
	15-17	P1000X600X500MM		-	-	-	-	-	-	-
	01-1016			-	-	-	-	-	-	-
2	15-04	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ШТ	2,00	2,15	-	4	-	-	-	-
	15-17	ВК14-21		-	-	-	-	-	-	-
	1-453			-	-	-	-	-	-	-
3	15-04	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С2029 ШТ	1,00	4,65	-	5	-	-	-	-
	06-245			-	-	-	-	-	-	-
	15-17			-	-	-	-	-	-	-
	1-445			-	-	-	-	-	-	-
4	15-04Д	-ТУМБЛЕР ТВ2-1 ШТ	1,00	1,17	-	1	-	-	-	-
	15-17			-	-	-	-	-	-	-
	1-453			-	-	-	-	-	-	-
5	15-04	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63 ШТ	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
	01-006			-	-	-	-	-	-	-
	15-17			-	-	-	-	-	-	-
	1-351			-	-	-	-	-	-	-
6	15-07	-ТАБЛО ТОМ ШТ	2,00	1,80	-	4	-	-	-	-
	0-050			-	-	-	-	-	-	-
	15-17			-	-	-	-	-	-	-
	П1-481			-	-	-	-	-	-	-
7	15-07	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220 ШТ	3,00	1,13	-	3	-	-	-	-
	0-051			-	-	-	-	-	-	-
	15-17			-	-	-	-	-	-	-
	1-481			-	-	-	-	-	-	-
8	15-04	-РЕЛЕ РВП-72 ШТ	1,00	11,10	-	11	-	-	-	-
	12-015			-	-	-	-	-	-	-
	15-17			-	-	-	-	-	-	-
	1-420			-	-	-	-	-	-	-

ИП.903-4-71.13.87

97.32/10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	13-04 12-050 13-17 1-429	-РЕЛЕ РПУ-2	ИТ	6,00	9,15	-	55	-	-	-
10	36-00 2-029 13-17 1-491	-АМОБ Д2265	ИТ	6,00	0,88	-	5	-	-	-
11	13-17 1-498	-КЛЕММЫ	ИТ	40,00	0,30	-	12	-	-	-
12	13-17 1-504	-РАНКИ ДЛЯ НАДПИСИ	ИТ	9,00	0,10	-	1	-	-	-
13	доп.319-04 13-17 1-429	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВА-47	ИТ	1,00	35,75	-	36	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 194
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 194
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 194

ИТОГОВ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 194

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

14	011-608-3	-ИИТ ИКАОМНОЙ НАЛОГАРИТМИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА ІСТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ	ИТ	1,00	3,09	0,32	3	2	3,00	3
					1,07	0,11			0,14	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 3
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 3
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 4
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 4
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 2

ИТОГОВ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 4
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 4
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ РУБ. 197
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТП.903-4-71.13.82

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			194	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			194	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ВНЕТЕ НОМЕР 6

ИП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ РАДИ- МОНУАРНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОМ- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ОБОРУДОВАНИЕ			253	253	-	-		98,44
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	4	-	-		1,56
ИТОГО:				-	257	-	-		100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ШТА ТРЕХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ (ВАРИАНТ 2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

9732/12

ТП 903-4-71.13.87

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,257 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	Д.7 15-17 01-1016	-ШИТ ШКАФНОЙ Ш.М Р.1000X600X500ММ	ШТ	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-	-
2	Д.15-04 15-17 1-453	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ВК14-21	ШТ	2,00	2,15	-	4	-	-	-	-	-
3	15-04 06-244 15-17 1-445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С1204	ШТ	1,00	3,85	-	4	-	-	-	-	-
4	15-04Д 15-17 1-453	-ТУМБЛЕР Т02-1	ШТ	1,00	1,17	-	1	-	-	-	-	-
5	15-04 01-006 15-17 1-351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63	ШТ	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-	-
6	15-07 5-050 15-17	-ТАБЛО ТСМ	ШТ	4,00	1,80	-	7	-	-	-	-	-
7	П.1-401 15-07 9-051 15-17 1-401	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220	ШТ	4,00	1,13	-	5	-	-	-	-	-
8	15-04 12-015 15-17 1-420	-РЕЛЕ РВП-72	ШТ	3,00	11,10	-	33	-	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	15-04 12-050 15-17 1-429	-РЕЛЕ РПУ-2 шт	8,00	9,15	-	73	-	-	-	-
10	36-00 2-029 18-17 1-491	-ДИОД Д2265 шт	7,00	8,00	-	6	-	-	-	-
11	15-17 1-495	-КЛЕММЫ шт	50,00	0,30	-	15	-	-	-	-
12	15-17 1-504	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ шт	10,00	0,10	-	1	-	-	-	-
13	15-04А0П,3 15-17 1-429	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-47 шт	2,00	15,75	-	71	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ,		253	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		253	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ,		253	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ,		253	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
14	Ц11-600-3	-ИШТ ИКАМОНА МАЛОГАБАРИТНЫМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НЕТАЛЛЮСКОМ шт	1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00	3
									0,14	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ,		3	2	-	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		4	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ,		4	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	2	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ,		256	2	-	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					253	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *	РУБ.					253	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ.					4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	РУБ.					-	2	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					257	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	РУБ.					-	2	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ФОРМЕ НОМЕР 10

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			69	69	•	-	89,61
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			8	8	•	-	10,39
ИТОГО:				-	77	•	-	100,00

ТП.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			69	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			69	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			69	-	-		-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

9	ЦВ-573-6	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАБЕЖНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	1,00	1,00	0,56	1	1	-	1,00	1
		ИТ		0,66	0,05			-	0,04	-
10	ЦВ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	0,43	"	1	-	-	0,30	1
		ИТ		0,18	"			-	"	-
11	ЦВ-574-40	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	3,00	0,78	"	2	1	-	0,70	2
		ИТ		0,46	"			-	"	-
12	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОНЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	1,10	"	1	1	-	1,00	1
		ИТ		0,73	"			-	"	-
13	ЦВ-574-10	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 100А	1,00	1,23	"	1	1	-	1,00	1
		ИТ		0,75	"			-	"	-
14	ЦВ-574-45	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 100А	1,00	1,67	"	2	1	-	1,00	1
		ИТ		0,85	"			-	"	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ, 0 5 7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ, 0 - - -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ, 0 - - -

ТЛ 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			8	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			77	5	-		7
			РУБ.					-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			69	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			69	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			77	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 11

ТП.903-4-71.13.87 *9732/12*

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			811	211	-	-	97,69
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	5	-	-	2,31
ИТОГО:				-	814	216	-	100,00

ИП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	1-420 15-04 12-050 15-17 1-429	-РЕЛЕ РПУ-2 МТ	5,00	9,15	-	46	-	-	-	-
10	36-00 2-020 15-17 1-491	-ДИОД А2266 МТ	3,00	0,00	-	3	-	-	-	-
11	15-07 7-010 15-17 1-481	-ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ П-27 МТ	1,00	0,90	-	1	-	-	-	-
12	ПР-ТВ92	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МТ	1,00	0,19	-	-	-	-	-	-
13	15-17 1-495	-КЛЕММЫ МТ	100,00	0,30	-	30	-	-	-	-
14	15-17 1-506	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ МТ	0,00	0,10	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.	-	211	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		211	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		211	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		211	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
15	Ц11-600-1	-ИМУ ИКАФНОМ, РАЗМЕР, ИМ: 2200X600X600, 2200X600X600 МТ	1,00	3,10	0,89	3	3	-	5,00	5
				2,75	0,11				0,14	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		3	3	-	-	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		5	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.		214	3	-	-	5

ИП. 903-4-71.13.87 9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	211	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ.	211	-	-				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	3	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	2	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.	5	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.	-	3	-				
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.	216	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	3	-				

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ НОМЕР 14

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			117	117	0	-	95,90
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	3	0	-	4,10
ИТОГО:				-	120	0	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ШИТА ТЕПЛООВОГО УЗЛА(ВАРИАНТ)}

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЛЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТЫ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

ТП 903-4-71.13.84
ОСНОВАНИЕ:

9732/12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,122 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,003 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	ДОП7 15-17	-ШИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ШШ-ЗД-2200X800X600ММ	1,00	94,00	-	94	-	-	-	-
2	01-974 15-04	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63	шт	-	-	-	-	-	-	-
	01-006 15-17		шт	3,00	2,50	8	-	-	-	-
	1-351 15-07			-	-	-	-	-	-	-
3	7-818 15-17	-ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ П-27	шт	1,00	0,90	1	-	-	-	-
	1-481 4			-	-	-	-	-	-	-
	ПР-ТВ92	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	шт	1,00	0,19	-	-	-	-	-
5	15-17 1-495	-КЛЕММЫ	шт	28,00	0,30	6	-	-	-	-
6	15-17 1-506	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ	шт	2,00	0,10	-	-	-	-	-
7	36-00 15-17	-РЕЗИСТОР ПОДРОНОЧНЫЙ 2,50МА	шт	6,00	1,30	8	-	-	-	-
	1-419			-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 117
РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 117

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			117	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			117	-	-		

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

В Ц11-600-1	-НИТ ИКАОМЯ, РАЗМЕР:	1,00	3,10	0,89		3	3	-	5,00	5
	ММ:2200X600X600, 2200X800X600									
	МТ		2,75	0,11					0,14	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				3	3	-		5
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				5	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.				120	3	-		5
	РУБ.									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					117	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					117	-	-		

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		

ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.				122	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		

СВОДКА ОБМЕНОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 15

ТП 903-4-71.13.87

9432/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ФДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			120	120	-	-	96,00
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	5	-	-	4,00
ИТОГО:				-	125	125	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15
 НА КАЛЬКУЛЯЦИЮ СТОИМОСТИ МОНТА ТЕПЛООВОГО УЗЛА(ВАРИАНТ2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЛЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТЫ 20
 16 ЭТАЖЕЙ

9732/12

ТП 903-4-71.13.87
 ОСНОВАНИЕ:

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 0,125 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ИМОР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	Д0П7 15-17 01-974	-МОНТАЖ И ЗАКРЫТИЕ ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ММ-3А-2200X800X600ММ	1,00	94,00	-	94	-	-	-	-
2	15-84 01-886 15-17 1-351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63	3,00	2,50	-	8	-	-	-	-
3	15-87 7-818 15-17 1-481	-ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ П-27	3,00	0,90	-	3	-	-	-	-
4	НР-7992	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	3,00	0,10	-	1	-	-	-	-
5	15-17 1-493	-КЛЕЙМЫ	20,00	0,30	-	6	-	-	-	-
6	15-17 1-506	-РАШКИ ДЛЯ НАДЛИСКИ	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-
7	36-89 1-8473 15-17 1-410	-РЕЗИСТОР ПОДРОНОЧНЫЙ, 2,50МА	6,00	1,30	-	8	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 120
 В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ.

ТП.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			120	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			120	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			120	-	-		
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
8 Ц11-600-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР: мм:2200x600x600, 2200x800x600	шт	1,00	3,10	0,19	3	3	-	5,00	5
				2,75	0,11			-	0,14	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3	3	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			123	3	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			120	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			120	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			125	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		

СВОДКА ОБЪЕМОв И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 16

ТП.903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕОБЩЕПЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			102	102	-	-	97,96
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	4	-	-	2,04
ИТОГО:				-	106	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ МИТА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАВЛЕНИЯ ДЛИНЫ ВОЛНОВ ВЫСОТА 20 16 ЭТАЖА

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

9732/12

СОСТАВЛЕНА В МЕСЯЦ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,196 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,982 ТИС.РУБ.

N	ШОР И N ПП : ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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

1	Д.7 15-17	-МИТ ИКАЧНОС ММН P1000X600X300MM	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
2	01-1016 15-04 06-245 15-17 1-445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-1202#29 МТ	1,00	4,65	-	5	-	-	-	-
3	15-04 01-006 15-17 1-351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63 МТ	6,00	2,50	-	66	-	-	-	-
4	15-07 9-058 15-17 П1-401	-ТАБЛО ТСМ МТ	1,00	1,80	-	2	-	-	-	-
5	15-07 9-051 15-17 1-481	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220 МТ	2,00	1,13	-	2	-	-	-	-
6	15-17 1-498	-КЛЕММЫ МТ	70,00	0,30	-	21	-	-	-	-
7	15-17 1-504	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ МТ	3,00	0,10	-	-	-	-	-	-
8	15-04 01-057 15-17 1-351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2016 МТ	4,00	7,95	-	32	-	-	-	-

71903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	13-04 12-247 13-17 1-420	-РЕЛЕ РП-Р1	МТ	2,00	6,65	-	13	-	-	-
10	10П,54 13-04 13-17 1-386	-ПУСКАТЕЛЬ ПН150104	МТ	1,00	16,50	-	17	-	-	-
11	17-01 03-276 13-17 1-473	-ВОЛЬТМЕТР 00023	МТ	1,00	3,30	-	3	-	-	-
12	13-04 13-351 13-17 1-420	-РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ЭЛ-10	МТ	2,00	26,00	-	22	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	192	-	-	-
в том числе:		РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	192	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.	192	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	192	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

13	М1-600-3	-МНУ ИКАФНОА НАЛОГАБАРИТНЫЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА ІСТЭНЕ НАМ КОЛОДНЫЯ МЕТАЛІІЧЭСКОЯ	МТ	1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00	3
					1,07	0,11				0,14	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	3	2	-	3
в том числе:		РУБ.				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	3	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	4	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	-	2	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	4	2	-	3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	-	2	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	195	2	-	3
в том числе:		РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	192	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.	192	-	-	-

ТП903-4-71.13.87

9733/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 17

17.903-4-71.13.87

9132/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧ- ЕСТВО	СУММА (РУБ.)		СРЕДНЕОБЪЕМНАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			319	219	0	-	98,21
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	4	0	-	1,79
ИТОГО:				322	223	0	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ШТА ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ:

9732/12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТА СТОИМОСТЬ 0,223 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТА ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТИС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	Д.7 15-17 01-1816	-ШИТ ШКАФНОЙ ШИШ Р1000X600X300ММ	ШТ	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
2	15-04 15-17 1-453	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ВК14-21	ШТ	1,00	2,15	-	2	-	-	-	-
3	15-044 15-17 1-453	-ТУМБЛЕР ТВ2-1	ШТ	19,00	1,17	-	22	-	-	-	-
4	15-04 01-006 15-17 1-351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63	ШТ	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
5	15-04 ДОП.54 15-17 1-429	-РЕЛЕ РП-21	ШТ	13,00	6,65	-	86	-	-	-	-
6	36-08 2-029 15-17 1-491	-ДИОД Д2265	ШТ	11,00	0,88	-	18	-	-	-	-
7	15-17 1-495	-КЛЕММЫ	ШТ	60,00	0,30	-	18	-	-	-	-
8	15-17 1-504	-РАНКИ ДЛЯ НАДПИСИ	ШТ	20,00	0,10	-	2	-	-	-	-
9	15-03 11-046 15-17	-ТРАНСФОРМАТОР ОСН-В.1	ШТ	1,00	7,35	-	7	-	-	-	-

ПЛ.903-4-7.1.13.87

97.32/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-468										
10 15-07	-АРМАТУРА АЕ-3212		10,00	3,90	=		39	-	-	-
5-844		МТ								
15-17										
1-481										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.				219	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				219	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				219	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.				219	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
11 Ц11-600-3	-МОНТАЖ НАЛОГАБАРИТНЫХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ		1,00	3,09	0,32		3	2	-	3,00
		МТ								
				1,07	0,31					0,14
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.				3	2	-	3
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				3	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				4	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	2	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.				4	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	2	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.				222	2	-	3
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				219	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				219	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				3	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				4	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	2	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.				223	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	2	-	-

СВОДКА ОБЪЕМОв И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 18

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕЗВЕЩЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ОБОРУДОВАНИЕ			106	106	-	-		89,00
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			8	13	-	-		10,92
ИТОГО:				-	114	119	-	-	100,00

П.П.903-4-7/13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		186	-	-		
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		186	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		186	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		186	-	-		

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

9	ЦВ-573-6	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350мм	1,00	1,00	0,16	1	1	-	1,00	1
				0,66	0,03				0,04	
10	ЦВ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДСКОМ КОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1
				0,18	-					
11	ЦВ-574-40	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	2,00	0,78	-	2	1	-	0,70	1
				0,46	-					
12	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
				0,73	-					
13	ЦВ-574-45	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 100А	1,00	1,67	-	2	1	-	1,00	1
				0,85	-					
14	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
				0,73	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		8	5	-		6
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-		

ТП-903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			114	5	-		6
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			106	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			106	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			119	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-