

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-4-71.13.87

СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

ТИП I Б  
АЛЬБОМ УЧ  
С М Е Т Ы

Книга 2 стр.177 + 349

КФ ЦЦТП инв N 9732/12

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР  
КИЕВСКИЙ ОИПИЛ

г. Киев-57 ул. Элеона Потье № 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 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 2-7-3

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

ТП 903-4-71.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 1Б И 2Б

9732/12

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,875 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-МОНТАЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,555 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 510 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,356 ТИС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА 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- ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ МАШИИ
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	E18-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСОВ АГРЕГАТА ДО 0,2Т	2,00	15,20	0,22	30	20	1	16,60	23
		МТ		9,89	0,22				0,20	1
2	0130-1956	-НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2	2,00	170,00	-	340	-	-	-	-
		МТ		-	-				-	-
3	E16-136	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА Д100ММ	2,00	2,90	0,29	6	3	-	2,67	5
		МТ		1,71	0,09				0,12	-
4	0130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 100	4,00	1,93	-	8	-	-	-	-
		МТ		-	-				-	-
5	ПР-НТ 17-04	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РК-1 Д100ММ	2,00	120,45	-	241	-	-	-	-
		МТ		-	-				-	-
6	E16-100	-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР РД-ЗА	2,00	2,90	0,22	6	1	-	0,92	2
		МТ		-	-				-	-
7	ПР-НТ 17-04	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РД-ЗА	1,00	0,59	0,04	05	-	-	0,05	-
		МТ		05,41	-				-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ПЗ-0062 E16-136	УСТАНОВКА КЛАПАНА Д80ММ ШТ	1,00	2,98	0,29	3	2	-	2,67	3
9	С130-1798	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	2,00	1,71 1,94	0,09	3	-	-	0,12	0
10	ПР-ИТ 23-07-1988 /1,2	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254931ИИ Д80ММ ШТ	1,00	136,87	-	137	-	-	-	-
11	П1-2393 E18-228	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОЧПЛ ШТ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,31	1
12	E18-227	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ ШТ	5,00	0,20 4,43	0,01	22	1	-	0,32	2
13	Ц12-70-1	ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12ММ М	5,00	0,70	0,10	4	3	-	1,00	5
14	С159-44	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ М	-	0,60 1530,00	0,06	-	-	-	0,00	-
15	E16-136	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ Д100ММ ШТ	2,00	2,98	0,29	6	3	-	2,67	9
16	E16-136	ТО ЖЕ, Д150ММ ШТ	1,00	1,71 1,94	0,09	6	4	-	0,12 6,03	6
17	С130-1796	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 120 ШТ	4,00	3,08 1,93	0,15	8	-	-	0,19	-
18	С130-1798	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ШТ	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-
19	ПР-ИТ 23-07 П1-0026	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР Д100ММ ШТ	1,00	20,84	-	20	-	-	-	-
20	ПР-ИТ 23-07 П1-0025	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР Д150ММ ШТ	2,00	15,33	-	31	-	-	-	-
21	E16-119	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3040БФ Д100ММ ШТ	5,00	29,00	0,29	145	9	1	2,67	13
22	E16-136	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК Д150ММ ШТ	2,00	1,71 1,94	0,09	12	7	1	0,12 6,03	12



ИЛ 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 ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 150	4,00	3,68 2,99	0,15	12	-	-	0,19	-
24	Пр-ИТ 23-07 ПЗ-1194	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ЗВС97НХ Д150ММ	2,00	146,73	-	293	-	-	-	-
25	Е16-136	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ Д150ММ	1,00	2,90	0,29	3	2	-	2,67	3
26	0130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 100	2,00	1,71 1,93	0,09	4	-	-	0,12	-
27	ЧЕНА БАКИНСКОГО ЗАВОДА	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗВС64НХ Д150ММ	1,00	65,51	-	66	-	-	-	-
28	0130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	3,00	1,25	-	6	-	-	-	-
29	Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д25ММ	1,00	1,60	0,15	2	1,	-	1,51	2
30	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	2,00	0,97 0,73	0,04	1	-	-	0,05	-
31	0130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КМ 10П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,44	-	2	-	-	-	-
32	Е16-104	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 125ММ	1,00	7,29 1,44	0,20 0,00	7	1	-	2,31 0,10	2
33	Е10-100	-ГРЯЗЕВИК Д125ММ	1,00	55,60	0,60	56	5	-	0,05	0
34	Ц12-690-1Б	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	9,00	4,76 1,14	0,21 0,10	10	7	1	0,27 1,00	9
35	Пр-ИТ 24-05 ПЗ-105	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	9,00	0,75 0,15	-	1	-	-	-	-
36	Ц12-690-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	3,00	1,16	0,10	6	3	-	1,00	5
37	Пр-ИТ 24-05 ПЗ-006	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	3,00	0,52 0,36	-	2	-	-	-	-
38	Е16-05	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ	45,00	5,30	-	239	-	-	0,09	40





ТП 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		0,42	0,01			1	0,01	
50	Е26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	1,04	46,70	0,00	49	11	-	19,10	20
				10,30	0,02			-	0,03	
51	ОСЦ 42 СТР В	-НАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА	0,04	31,20	-	1	-	-	-	
52	Е15-614	-НАСЛЯННАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБСПРОВОДОВ	-	60,50	0,03	1	-	-	60,00	
				30,40	-			-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3133	255	15		467
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	9	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	6	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	30	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		9	14	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		644	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		04	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	37	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		30	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	40	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		706	-	-		
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 НУЧП -				РУБ.		-	93	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	62	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		220	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	63	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3036	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	300	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	198	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3075	-	-		

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 НУЧП -			РУБ.	-	-	-	9	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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 НУЧП -			РУБ.	-	-	-	57	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	14	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	58	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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 НУЧП -			РУБ.	-	-	-	93	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	62	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	228	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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.	-	-	-	559	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	518
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	336	-	-	-

СОСТАВИЛ



РЯБИЖКИНА



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-7-6

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)		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	ВЫКОА ТЕПЛОСЕТИ 1Б,2Б			4332	5210	-	-	100,00
ИТОГО:				-	4332	5210	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7-6

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 15,25

9132/12

ТП 903-4-71.13.87  
ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,287 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,769 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 639 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,450 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 РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	
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 НАСОСА АГРЕГАТА ДО Ø,75Т	2,00	30,22	2,34	60	38	4	31,82	64
				19,18	0,70			1	0,90	1
2	C130-1961	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/35 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A163C2	2,00	369,00	-	730	-	-	-	-
3	E16-138	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА Ø150ММ	2,00	6,02	0,52	12	8	1	6,15	12
4	C130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУСП2, ВСТУСП3 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 Ø150ММ	2,00	158,77	-	318	-	-	-	-
6	E16-100	-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР РД-ЗА	3,00	2,91	0,12	9	2	-	0,94	3
				0,60	0,04			-	0,05	-

ПД 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ПР-Т 17-04 П.5-0063	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРА РД-ЗА-3 ИТ	2,00	142,35	-	285	-	-	-	-
8	ПР-Т 17-04 П.5-0062	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РД-ЗА ИТ	1,00	85,41	-	85	-	-	-	-
9	В16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ДВ08М ИТ	1,00	3,02	0,29	3	2	-	2,72	3
10	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 08 ИТ	2,00	1,74 1,54	0,09	3	-	-	0,12	-
11	ПР-Т 23-07-1980 /1,2 П.1-2393	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254 931ИИ ДВ08М ИТ	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 ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	5,00	0,20 4,43	0,01	22	1	-	0,33	2
14	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д=12ММ И	5,00	0,80	0,30	4	3	-	1,02	3
15	С159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И МЗ, ТВЕРДАЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,67 1550,00	0,06	-	-	-	0,06	-
16	В16-138	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ Д150ММ ИТ	3,00	6,02	0,22	18	11	1	6,15	18
17	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 150 ИТ	6,00	3,75 2,99	0,15	18	-	-	0,19	1
18	ПР-Т 23-07 П.1-0026	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР Д150ММ ИТ	3,00	20,04	-	60	-	-	-	-
19	В16-120	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 125ММ ИТ	5,00	37,18	0,22	186	19	3	6,15	31
20	В16-138	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК Д150ММ ИТ	3,00	3,75 6,02	0,15 0,22	18	11	1	0,19 6,15	18
21	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 150 ИТ	6,00	3,75 2,99	0,15	18	-	-	0,19	1



ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ПР-Т 23-87 П.1-1194	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗЭС 97НХ Д150ММ ИТ	3,00	146,73	-	440	-	-	-	-
23	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ИТ	5,00	1,25	-	6	-	-	-	-
24	Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д25ММ ИТ	1,00	1,70	0,13	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 0,73	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 1,47	0,20 0,08	8	1	-	2,36 0,10	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	4,86 1,16	0,21 0,10	10	7	1	0,27 1,02	9
30	ПР-Т 24-85 П.3-185	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА ИТ	9,00	0,77 0,15	-	1	-	-	-	-
31	Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ИТ	5,00	1,17	0,10	6	3	-	1,02	5
32	ПР-ИТ24-85 П.3-886	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ ИТ	5,00	0,53 0,36	-	2	-	-	-	-
33	Е16-87 ОСЦ Ч.1П.176.1 75	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д159Х4,0 ММ ИТ	85,00	7,94	0,09	675	67	0	1,35	114
34	Е16-86	-ТО ЖЕ, Д 133Х4,0 ММ ИТ	45,00	0,79	0,03	320	36	3	0,04	3
35	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ИТ	9,00	0,79 1,20	0,03 0,01	11	2	1	0,04 0,30	2 5
36	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ИТ	2,00	1,36	0,01	3	-	-	0,30	1



ИЛ 903-4-71.13.87 0732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,11	4,01	-	1	-	-	5,26	1
				3,80	-					
38	E16-221	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	1,30	5,54	-	7	5	-	5,26	7
				3,80	-					
39	E20-697	100М -МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100КГ	0,55	36,17	0,25	20	2	-	5,84	3
				3,57	0,08				0,10	
										ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ
40	E19-653	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА	0,67	31,10	-	21	20	-	54,40	36
				29,40	-					
41	E26-16	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	5,20	20,40	0,57	106	44	1	13,00	72
				0,37	0,05				0,06	
42	Пр-мт 06-15-02 доп.25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	5,20	30,50	-	263	-	-	-	-
43	E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ПЕШКОВИНОЙ	114,00	2,46	0,02	200	48	2	0,70	00
				0,42	0,01			1	0,01	1
44	E26-76	Н2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНИМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	1,14	26,70	0,00	53	12	-	19,10	22
				10,30	0,02				0,03	
45	004.2 07.8	100М2 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/М ЗА 2 РАЗА	0,06	31,20	-	2	-	-	-	-
46	E19-614	7 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,00	1
		100М2		30,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		4329	349	26		584
				РУБ,				7		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		441	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ,		441	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		20	-	-		-

ТП903-4-71.13.87

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			-	-	-		20
	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			-	-	-		220
	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.			-	450	-		-
	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.			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	-		-

ТД 903-4-71.13.87

9732/12

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					-	-	-		220
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.					-	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 СМЕТЕ	РУБ.					5287	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	769	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	450	-		

ПРОВЕРИЛ

*Ры*

ОНУФРИЕНКО



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2-7-7

Т.П.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 РУБ/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 15.25 (ВАРИАНТ 7)			5352	6597	-	-	100,00
	<b>ИТОГО:</b>			5352	6597	0	-	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7-7

НА ВХОД ТЕПЛОСЕТИ 15,25 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 7)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 1525

ТП 903-4-71.13.87  
ОСНОВАНИЕ I

9732/12

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВХОД ТЕПЛОСЕТИ 15,25 (ВАРИАНТ 7)

ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В10-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОА АГРЕГАТА АО 0,75Т	2,00	30,22	2,34	60	30	4	31,02	64
				19,10	0,20			1	0,90	2
2	В130-1969	-НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К160/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-72-4	2,00	309,00	-	770	-	-	-	-
3	В10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫИ КРАНОМ И ТРУБКОО-СИФОНОМ	5,00	4,43	0,01	22	1	-	0,33	2
				0,20	-			-	-	-
4	В10-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,32	1
5	В16-130	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА РК-1 Д 150ММ	2,00	6,02	0,22	12	0	1	6,15	12
6	В130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВОУЗСП2, ВОУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	3,75	0,15	12	-	-	0,19	-
				2,99	-			-	-	-

ТЛ 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	E16-108	-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР РД-ЗА ШТ	3,00	2,91	0,32	9	2	-	0,94	3
9	ПР-НТ 17-04 П.5-0862	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РД-ЗА-1 ШТ	1,00	0,60 85,41	0,04	85	-	-	0,05	-
10	ПР-НТ 17-04 П.5-0863	-ТО ЖЕ, РД-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; 83 ШТ	2,00	1,74 1,54	0,09	3	-	-	0,12	-
13	ПР-НТ 23-07 П.1-2391	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254931ИЖ Д 80ММ ШТ	1,00	136,87	-	137	-	-	-	-
14	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОПЕДНЫЕ Д 12X1ММ М	5,00	0,00	0,10	4	3	-	1,02	5
15	C159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ ЧАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ Т	-	0,67 1530,00	0,06	-	-	-	0,00	-
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 8,12	0,35 0,77	8	5	1	0,19 7,92	8
18	C130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 150 ШТ	4,00	4,04 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.1-0826	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д 150ММ ШТ	2,00	28,04	-	48	-	-	-	-
21	ПР-НТ 23-07 П.1-0827	-ТО ЖЕ, 19421БР Д 200ММ ШТ	1,00	24,53	-	25	-	-	-	-
22	E16-138	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ Д 150ММ ШТ	1,00	6,02	0,52	6	4	-	6,15	6



ТП.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2,00	3,75 2,99	0,15	6	-	-	0,19	"
24	ПР-НТ 23-07 П.1-1194	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗВС97НН Д 150ММ	1,00	146,73	"	147	-	-	"	"
25	С130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,00	1,25	"	6	-	-	"	"
26	В16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д 25ММ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
27	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	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	1,00	2,44	"	2	-	-	"	"
29	В16-121	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ46БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	5,00	89,10	0,52	246	19	3	6,15	31
30	В16-130	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	2,00	3,75 0,12 4,84	0,15 0,17	16	10	1	0,19 7,92	1 16
31	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	4,00	4,13	"	17	-	-	"	"
32	ПР-НТ 23-07 П.1195	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ЗВС97НН Д 200ММ	2,00	219,00	"	430	-	-	"	"
33	В10-190	-ГРЯЗЕВИК Д 200ММ	1,00	106,19	1,27	106	6	1	10,51	11
34	В16-106	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 200ММ	1,00	6,25 9,90 1,47	0,30 0,20	10	1	-	0,49 2,36	" 2
35	Ц12-690-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МОНОМЕТРА	9,00	1,16	0,10	10	7	1	1,02	9
36	ПР-НТ 24-05 П.3-105	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	9,00	0,77 0,15	"	1	-	-	"	"
37	Ц12-690-1	-БОБИЧКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	5,00	1,17	0,10	6	3	-	1,02	5





ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	E26-76	М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНИМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	1,34	66,70	0,06	63	14	-	19,10	26
				10,30	0,02			-	0,03	
91	E15-614	100М2 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРУЕМЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	0,02	60,50	0,03	1	1	-	60,00	1
92	004 Ч.2 СТР8 ТАБЛ12	100М2 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА	0,07	30,40	-	2	-	-	-	-
				31,20	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5348	396	31		665
			РУБ.					7		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
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			-	-	-		20
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.			80	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	40	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1069	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	299	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	172	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4485	-	-		-
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.			-	100	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			409	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	113	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5490	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	543	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		434
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	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					5348	396	31		665
	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	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					6593	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	873	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		742
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	533	-		-

СОСТАВИЛ



ВНУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 2-7-8

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕОЗВЕЩЕННАЯ 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	6484	-	-	100,00
ИТОГО:				5867	6484	-	-	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7-8

НА ВХОД ТЕПЛОСЕТИ ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 8)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВО 15 2Б

9732/12

ТП 903-4-71.13.87

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,488 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,898 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 764 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,941 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВХОД ТЕПЛОСЕТИ (ВАРИАНТ 8)

ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е18-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСА АГРЕГАТА ДО 0,75Т	2,00	30,22	2,34	68	38	4	31,82	64
				19,18	0,30			1	0,90	2
2	С130-1969	-НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К160/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-72-4	2,00	389,00	-	778	-	-	-	-
3	Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	3,00	4,43	0,01	13	1	-	0,33	1
				0,20	-			-	-	-
4	Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1
5	Е16-133	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ Д50ММ	1,00	0,20	0,33	2	1	-	1,94	2
				1,62	-			-	-	-
6	С130-1793	-ОДАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	0,99	0,04	2	-	-	0,05	-
				1,15	-			-	-	-



ТП 903-4-71.13.87

9732/42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	0130-1522	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-50 ТУРБИННЫЕ	1,00	42,40	-	42	-	-	-	-
8	E16-139	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА РК-1 Д200ММ	2,00	8,12	0,37	16	10	1	7,92	16
9	0130-1799	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	4,00	4,04	0,23	17	-	-	0,30	1
10	ПР-НТ 17-04 ДОП	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РК-1 Д200ММ	2,00	100,67	-	361	-	-	-	-
11	E16-100	-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР РА-3А	2,00	2,91	0,12	6	1	-	0,94	2
12	ПР-НТ 17-04 П5-0063	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РА-3А	2,00	0,60	0,04	285	-	-	0,05	-
13	E16-135	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА Д40ММ	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	2,00	0,99	0,04	2	-	-	0,05	-
15	ПР-НТ 23-07 П1-2991	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254 931ММ Д40ММ	1,00	107,31	-	107	-	-	-	-
16	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ В12Х1ММ	0,00	0,00	0,10	6	3	-	1,02	0
17	0139-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,67	0,06	-	-	-	0,00	1
18	ПР-НТ 23-07 П1-0170	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 156100 В19ММ	3,00	1,04	-	3	-	-	-	-
19	E16-130	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д150ММ	2,00	6,02	0,02	12	0	1	0,10	12
20	E16-139	-ТО ЖЕ Д200ММ	1,00	3,73	0,10	0	3	1	0,10	0
21	0130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	0,12	0,07	12	-	-	7,92	0
22	0130-1799	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	4,00	4,04	0,23	12	-	-	0,30	0
22	0130-1799	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	2,00	2,99	-	0	-	-	-	0

ТП 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 19421БР Д150ММ	2,00	20,04	-	40	-	-	-	-
24	ПР-НТ 23-07 П1-0027	-ТО ЖЕ 19421БР Д200ММ	1,00	24,53	-	25	-	-	-	-
25	Е16-121	*УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	5,00	49,10	0,52	246	19	3	0,15	31
26	Е16-139	*УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЯ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	2,00	8,12	0,17	16	10	1	0,19	1
27	0130-1799	-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 97НХ Д200ММ	2,00	219,00	-	430	-	-	-	-
29	Е18-190	-ГРЯЗЕВИК Д200ММ	1,00	106,15	1,37	186	0	1	10,51	11
30	Е16-106	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 200ММ	1,00	6,25	0,30	10	1	-	0,49	-
31	Ц12-698-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	4,00	1,16	0,10	5	3	-	1,02	4
32	ПР-НТ 24-05 П3-105	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	4,00	0,77	-	1	-	-	-	-
33	Ц12-698-1	-БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	2,00	0,15	-	2	1	-	-	-
34	ПР-НТ 24-05 П3-006	-БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	2,00	1,17	0,10	2	1	-	1,02	2
35	ПР-НТ 24-05 П3-006	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	2,00	0,53	-	1	-	-	-	-
35	Е16-07 ССЦ41П176, 175	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д159Х4ММ	60,00	0,36	-	476	47	6	1,35	01
36	Е16-08	-ТО ЖЕ Д219Х6ММ	80,00	7,94	0,09	1130	77	2	0,04	2
37	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	12,00	14,22	0,13	14	3	10	1,65	432
38	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	2,00	0,96	0,04	3	-	3	0,05	4
				1,20	0,01				0,30	9
				0,23	-					
				1,36	0,01				0,30	1







ТП 903-4-71.1387

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	-		
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	10	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					924	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					122	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	83	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	22	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					84	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	70	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1130	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	310	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	103	-		
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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	103	-		
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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	348	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					6488	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	898	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		764
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	541	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					5263	407	31		686
	РУБ.							8		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					13	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	7	-		
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	10	-		

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 НУЧП -	РУБ.					-	83	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ 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					-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	183	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					4326	-	-		
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					4	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					687	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	168	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		54
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	348	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					6488	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	898	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		764
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	541	-		

СОСТАВИЛ

КАНТОР

ПРОВЕРИЛ

ЛИТВЯК

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2-8, 2-9, 2-10

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)		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	ВОДОПРОВОД 1Б			223	279	-	-	27,25
2	КАНАЛИЗАЦИЯ 1Б			99	126	-	-	12,30
3	ВОДОСТОК 1Б			468	619	-	-	60,45
ИТОГО:				-	918	1024	-	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-8, 2-9, 2-10

НА ВСАСЫРВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ И ВОДОСТОК 16

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

9732/12

ТП 903-4-71.13.87

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,024 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,517 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 527 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТЧАЯ ПЛАТА 0,282 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД 16

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	216-104	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	47,70	0,00	48	2	-	3,14	3
2	216-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
3	0130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 19КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,97	0,04	4	-	-	0,09	-
4	0130-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 19КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,31	-	1	-	-	-	-
5	0130-1404	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	35,00	2,23	-	90	-	-	-	-
6	216-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	15,00	1,20	0,01	16	3	-	0,37	6
7	216-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	11,00	1,36	0,01	15	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		0,48	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						223	19			30
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						5	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						1	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						-	2			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						-	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						6	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						-	6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-			5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						218	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						36	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						-	10			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч	-	-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.	-	6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						19	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						-	7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						273	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						-	32			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-			28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	22			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						279	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						-	38			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-			33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	25			

РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ 1Б

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

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

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,36	-					
12	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	5,00	3,01	0,03	15	2	-	0,65	3
				0,39	0,01				0,01	
13	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	0,50	3,21	0,02	2	-	-	0,72	-
				0,45	0,01				0,01	
14	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	6,00	4,59	0,03	20	3	-	0,79	5
				0,49	0,01				0,01	
15	E17-15	-УСТАНОВКА УМИВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	15,50	0,06	16	1	-	1,72	2
				1,06	0,02				0,03	
16	E17-50	-УНИТАЗ КОМПАКТ	1,00	21,20	0,33	21	1	-	2,44	2
				1,40	0,04				0,05	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
17	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,12	74,50	-	9	0	-	154,00	10
				74,50	-					
18	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОУЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,12	46,00	-	6	6	-	99,30	12
				46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		2	РУБ,			99	22	-		43
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			15	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			3	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ ИУЧП -	РУБ,			-	8	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -	РУБ,			-	6	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			20	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	20	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	15	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			84	-	-		-



ГП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				15	-		
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	5		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	2		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				7	-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		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	18	-	0,60	16
		М		0,36	-			-	-	
20	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	43,20	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 ЗДАНИИ 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 Д25ММ	21,00	1,03	0,01	22	4	-	0,35	7
		М		0,21	-			-	-	
23	E16-40	-ТО ЖЕ, Д50ММ	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 ОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	21,00	0,51	0,01	11	8	-	0,68	14
		КТ		0,39	-			-	-	
26	E16-190	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	0,72	0,01	3	2	-	0,93	4
		КТ		0,53	-			-	-	
27	O113-817	-ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ	6,06	376,00	-	23	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
28	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	0,30	3,94	-	1	1	-	0,16	2
				3,73	-			-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ										
1000М										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
29	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И 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 ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,40	26,00	-	64	64	-	99,30	139
				46,00	-			-		
31	Е15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	0,06	60,50	0,03	4	2	-	60,00	4
				30,40	-			-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		400	219	1		444
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		193	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		34	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	87	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	6	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	75	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		247	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	333	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	176	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		293	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		33	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	26	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	8	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		26	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	23	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		372	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	102	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	57	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		610	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	435	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		451
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	233	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		610	260	1		917



ТП 203-4-71.13.87

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 Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		194	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			565		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			124		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-		41	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		88	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1024		-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-		517	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		282	-		-

СОСТАВИЛ



ОДУФРЯЕНКО



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ 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- 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	ШУМОГЛУШЕНИЕ 16			396	499	-	-	100,00
ИТОГО:				-	396	499	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-II

НА ШУМОГЛУШЕНИЕ

ТП 903-4-71.13.87  
ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 1Б

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.

№ ПП	ШИФР 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	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ШУМОГЛУШЕНИЕ 1Б

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

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	-	-

ТП903-4-71.13.87

9732/12

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

СОСТАВИЛ

*As-*

ВНУФРИЕНКО



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ 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)		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 И МОНТАЖ			2906	3247	-	-	76,78
2	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			854	914	-	-	21,88
3	ИНВЕНТАРЬ			56	56	-	-	1,33
ИТОГО:				-	3816	4207	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС ТИП 15

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э

НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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

ТП903-4-71.13.87  
ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,220 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,759 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 553 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,357 ТЫС.РУБ.

9732/12

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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	ЦСКЦЭ-84 П1-28	-МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВРУ-1-15-28	1,00	197,00	-	197	-	-	-	-
2	ЦАОП КСКЦВ-84 П2-3221	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	2,00	285,00	-	370	-	-	-	-
3	Ц ДОП К СКЦЭ-84 П2-3221	-МОНТАЖ ПУНКТА	2,00	18,00	-	38	-	-	-	-
4	ЦВ-612-2	-МОНТАЖ ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО НА 6 АВТОМАТОВ	0,02	386,00	0,00	0	3	-	240,00	3
5	ЦВ-618-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП-0,25	0,03	148,00	2,02	3	3	-	159,00	3
6	ЦВ-572-4	-ТО ЖЕ, ЯРП-20	2,00	4,72	0,29	9	3	2	3,00	6
7	ЦВ-521-4	-МОНТАЖ ЯЩИКА С РУБИЛЬНИКОМ	1,00	1,58	0,20	4	1	1	0,36	1
8	КАЛЬК: 18	-ШИТ МЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ	4,00	3,50	0,00	425	-	-	0,03	-
9	КАЛЬК: 19	-ШИТ МЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ	7,00	1,39	0,02	778	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ЦКАЛЬК.18	-МОНТАЖ ШИТА ШМУ-1-4	4,00	7,55	0,16	30	17	1	6,80	27
		шт								
11	ЦКАЛЬК 19	-МОНТАЖ ШИТА ШМУ1-6	7,00	4,25 7,55	0,16	53	30	1	6,80	40
		шт								
12	КАЛЬК 16	-ШИТ АВР	1,00	4,25 191,91	-	192	-	-	-	-
		шт								
13	ЦКАЛЬК16	-МОНТАЖ ШИТА АВР	1,00	3,09	0,32	3	2	-	2,99	3
		шт								
14	ЦВ-592-2	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН МПЛ03-100-001	0,19	1,87 38,20	0,10	7	4	-	42,00	8
		10шт								
15	ЦВ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,17	23,40 116,00 48,80	0,02 58,00 18,20	20	8	10 3	81,00 23,40	14 4
		10шт								
16	ЦВ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,09	116,00 48,80	58,00 18,20	10	4	6 2	81,00 23,40	7 2
		10шт								
17	ЦВ-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,02	127,00 53,90	34,90 11,10	3	1	-	97,00 14,32	2 -
		10шт								
18	ЦВ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,02	92,40	24,50	2	1	-	61,00	1
		10шт								
19	ЦВ-488-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,75	34,20 32,00 9,26	7,72 7,54 2,28	24	7	6 2	9,96 16,00 2,94	- 12 2
		100м								
20	ЦВ-489-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,30	4,88 2,36	2,33 0,71	1	1	-	4,88 0,92	1 -
		100м								
21	ЦВ-489-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,60	1,21	-	1	1	-	2,00	1
		100м								
22	ЦВ-480-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	4,10	1,14 60,80 23,40	- 22,80 0,40	249	96	93 34	41,00 18,64	108 44



ТП903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	УВ-145-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАЧАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, Д0:1КГ	4,00	11,40	0,27	46	22	1	10,00	40
24	УВ-149-2	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБЯХ, МАССА 1М Д0:3КГ	0,10	12,00	0,65	1	1	-	0,13	1
25	УВ-153-21	100М -ЗАВЕРКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	16,00	1,33	-	21	7	-	1,00	16
26	УВ-153-22	МТ -ЗАВЕРКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	4,00	1,61	-	6	2	-	1,00	4
27	УВ-153-24	МТ -ЗАВЕРКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 105ММ2	2,00	2,60	-	5	1	-	1,00	2
28	УВ-501-3	МТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,17	49,00	1,10	8	7	-	68,00	12
29	УВ-501-6	100МТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	30,40	0,06	1	-	-	0,00	-
30	УВ-501-7	100МТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	17,10	0,02	1	-	-	0,03	-
31	УВ-501-8	100МТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,07	20,00	0,02	1	-	-	22,00	1
32	УВ-401-3	100МТ -ОПРОВОДАНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ МТ	11,00	12,50	0,01	2	1	-	0,01	-
33	УВ-149-1	100МТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЗАКИМАМ	1,60	30,00	1,13	2	-	-	34,00	2
34	УВ-472-6	100МТ -ПРОКЛАДКА КОНТУРА ЗАЕМЛЕНИЯ СРЧ, 100 ММ2 В ЗДАНИИ	0,20	19,50	0,11	-	-	-	0,14	-
		100М		13,40	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЙОНУ			1	РУБ.		2793	273	127		474
				РУБ.				49		90
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		1965	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.		29	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.		14	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		43	-	-		-
	ЗАГРЯТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		17	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.		10	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		1988	-	-		-

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.			1159	-	-		
	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			2,00	4,64	-	9	-	-	-
	П2-343	-ЯЩИК ЯРП-20	ШТ							
36	15-17	-ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р15-31320	ШТ	1,00	18,30	-	18	-	-	-
	П2-345									
	ПРМ									
37	15-17	-ЯЩИК ЯТП-0,25	ШТ	3,00	13,70	-	41	-	-	-
	П2-346									
38	15-07	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	ШТ	19,00	10,20	-	194	-	-	-
	П1-057	НП03-100-001У3								
39	С153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ	ШТ	17,00	3,26	-	55	-	-	-
		ПОДВЕСНЫЕ/ОСУ16-0,535,046-79/Т								
		ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И								
		СТЕКЛОМ НСП09-200/050-03-02								
40	15-07	-ТО ЖЕ, НСП02Х100	ШТ	9,00	7,74	-	78	-	-	-
	П1-044									
41	15-07	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ	ШТ	2,00	17,85	-	36	-	-	-
	П1-147	ПВЛП-2-2Х40-02-У4								
42	ПР-НТ 092	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА БРА БУМ-50М	ШТ	2,00	1,76	-	4	-	-	-
			ШТ							
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	-	-	-

ПЛ 903-4-71.13.87

9132/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	24-16-49 П1-051	-МЕТАЛЛОУКАВ 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	510,00	-	15	-	-	-	-
49	15-09 доп 14 ТЗ-077	-ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ2-300-1,2 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 АВВГ, 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 АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X2,5 1000М	0,35	166,00	-	58	-	-	-	-
52	15-09 ТЗ-050	-ТО ЖЕ, СЕЧ4X2,5 мм2 1000М	0,09	248,00	-	22	-	-	-	-
53	15-09 ТЗ-050	-ТО ЖЕ, СЕЧ4X4 мм2 1000М	0,01	292,00	-	3	-	-	-	-
54	15-09 ТЗ-050	-ТО ЖЕ, СЕЧ4X10 мм2 1000М	0,02	3301,04	-	68	-	-	-	-
55	15-09 ТЗ-050	-ТО ЖЕ, СЕЧ3X10+1X6 мм2 1000М	0,06	445,03	-	27	-	-	-	-
56	15-09 ТЗ-050	-ТО ЖЕ, СЕЧ3X16+1X10 мм2 1000М	0,01	601,19	-	6	-	-	-	-
57	15-09 ТЗ-050	-ТО ЖЕ, СЕЧ3X25+1X16 мм2 1000М	0,06	817,35	-	49	-	-	-	-
58	15-09 ТЗ-050	-ТО ЖЕ, СЕЧ3X35+1X16 мм2 1000М	0,07	1033,51	-	72	-	-	-	-
59	0154-07	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРАЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 0-1-24-6/220 шт	17,00	0,96	-	16	-	-	-	-
60	0154-152	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ шт	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	0154-152	-ТО ЖЕ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	3,00	0,43	-	1	-	-	-	-
62	0154-152	-ТО ЖЕ, БРМЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ШТ	7,00	0,43	-	3	-	-	-	-
63	24-05 П1-364	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ КОР-73 ШТ	45,00	0,43	-	19	-	-	-	-
64	0153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛУБ40, ЛХ540 10 ШТ	0,50	7,20	-	4	-	-	-	-
65	0153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ВДС-220 10 ШТ	0,50	1,42	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			894	-	-	-	-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			894	-	-	-	-
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 ЧИИ-1 ШТ	1,00	0,80	-	1	-	-	-	-
67	17-01 П04-082	-КЛЕЩИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ	1,00	10,00	-	10	-	-	-	-
68	05-08 П430	-ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ	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	-	-	-	-

ТП903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			56	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			3783	273	127		474
			РУБ.					45		58
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1395	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			29	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			14	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43	-	-		-
ЗАГРУЗ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
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.			2878	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	718	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		553
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	357	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			626	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ			РУБ.			626	-	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			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)		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	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЕ			39	53	-	-	35,76
2	РАДИОФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЕ			84	105	-	-	64,24
ИТОГО:				-	123	158	-	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС ТИП 1-Б

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

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

ТП 903-4-71.13.87  
ОСНОВАНИЕ I

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,158 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,068 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 58 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 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 РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	
				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. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЕ

1	62-83П13	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ЦБ,ТА-72 шт	1,00	0,10	-	0	-	-	-	-
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
2	Ц18-972-2I	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ шт	2,00	6,15	0,74	12	6	1	4,00	8
				2,75	0,24				0,31	1
3	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 80 25ММ 100М	0,03	34,00	12,20	1	-	-	26,00	1
				14,40	3,05				4,97	
4	Ц18-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ ОКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ 100М	0,45	11,20	-	5	5	-	19,00	9
				10,00	-				-	
5	Ц18-966-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ,ЕМКОСТЬ 0X2 шт	1,00	4,50	0,70	3	2	-	4,00	4
				2,53	0,22				0,20	
6	Ц18-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
				1,02	0,10				0,23	
7	Ц18-127-2	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТО,ИЛИ БЛОКИРАТОР шт	1,00	0,46	-	1	-	-	0,70	1
				0,39	-				-	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ										
8	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	0,05	13,00	-	1	-	-	-	-





ТП 203-4-71.13.87

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	ЦВ-489-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 0012,5ММ2	0,05	4,00	2,33	1	-		4,00	
				2,36	0,71				0,92	
17	ЦВ-482-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,15	12,70	3,71	2	1		13,00	2
18	ЦВ-591-7	-УСТАНОВКА РАДИОРОЗЕТКИ РРВ-1 100ВТ	0,01	7,55	1,10	1	-		1,52	
				20,00	0,02				22,00	
19	ЦВ-397-7	-УСТАНОВКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ УКРАИНА	1,00	12,50	0,01	3	2		0,01	4
				2,73					4,00	
20	ЦВ-472-8	-ПРОКЛАДКА ПРОВОЛОКИ	0,30	2,34		16	4			
				51,00	1,60				26,00	8
				14,90	0,10				0,13	
21	29-02-20	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т	1,00	4,41		4	-			
22	0152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ ПАРКИ ПТПХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2	0,02	22,90		1	-			
23	03-03 ПВ-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ А25ММ	3,00	0,33		2	-			
24	64-01-02	-РАДИОРОЗЕТКА РРВ-1	1,00	0,40		1	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		83	10			31
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
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 М.Р.				РУБ,			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		4	-			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП				РУБ,			10			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		79	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ,			36			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						31



Т.П.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		97					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				36			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				19			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		122		33		1	37
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		25					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		26					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		97					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		21					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				14			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		7					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				17			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		125					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				68			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				36			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		158					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				68			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				36			

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 5-1

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 СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)
				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	2190	-	-	69,25
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			476	744	-	-	22,36
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			250	267	-	-	8,39
ИТОГО:				-	2956	3201	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВО ТИП 15 ВАР.1

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-I  
НА АВТОМАТИКА САНТЕХУСТРОЙСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТЫ 16 ЭТ.

ТП 903-4-71.13.87  
ОСНОВАНИЕ I

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,201 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 9,612 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 527 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,298 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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	КАЛЬК.1	ШИТ 2Х ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАСОСОВ ХВС И 2Х ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОН. НАСОСОВ	1,00	171,19	-	171	-	-	-	-
2	КАЛЬК.3	ШИТ ДВУХ ПРОТИВОПОДЯРНЫХ 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	209,22	-	209	-	-	-	-
5	КАЛЬК.14	ШИТ ТЕПЛОВОГО УЗЛА (ВАРИАНТ 1)	1,00	116,59	-	117	-	-	-	-
6	17-04 П5-0053	ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ Р25	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-
7	17-04 П5-0184	УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЗУ-11	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-
8	17-04 ДОП.1	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРЧЫЯ ДТКБ-45	1,00	4,80	-	5	-	-	-	-
9	17-14 П3-043	МОСТ КСМ2-021	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-



ИЛ 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 КСД2-054 ШТ	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 ТУД9-1	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
13	17-04 П2-0209	-МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ МТ2С-711 ШТ	1,00	74,00	-	74	-	-	-	-
14	Доп 1 17-04	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ДМ3585 ШТ	2,00	72,00	-	144	-	-	-	-
15	17-04 П5-0534	-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11 ШТ	2,00	13,50	-	27	-	-	-	-
16	17-04 П5-0670	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС1-0М3-01	4,00	40,00	-	160	-	-	-	-
17	17-04 П2-0001	-МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ-100 ШТ	10,00	2,30	-	23	-	-	-	-
18	17-04 Доп 26 П1-1204	-ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879 ШТ	2,00	4,10	-	8	-	-	-	-
19	17-04 Доп 26 П1-1224	-ТО ЖЕ, ТСП-0879 ШТ	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., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ:			25				
КОМПЛЕКТОВКА			РУБ:			14				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ:			2230				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ:			2230				
РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
20	ЦВ-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	9,75			13	12,55	16
21	ЦВ-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

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 БЕСЦВЕТНАЯ Д14ММ	120,00	0,21	-	25	-	-	0,30	36
23	Ц8-408-1	М РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,20	32,00	7,94	6	2	1	16,00	3
				9,26	2,20				2,94	1
24	Ц8-146-1	100М КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	3,65	48,00	12,70	175	66	47	31,00	113
				10,20	4,04			15	5,21	19
25	Ц8-409-1	100М ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	4,50	4,00	2,33	22	11	10	4,00	18
				2,36	0,71			3	0,92	4
26	Ц8-409-11	100М ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	6,50	1,21	-	8	7	-	2,00	13
27	Ц8-156-8	100М ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	20,00	1,14	-	19	6	-	1,00	28
				0,68	-			-	-	-
				0,20	-			-	-	-
28	Ц8-156-8	ШТ ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 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 ММ2 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 ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	6,00	0,85	-	5	2	-	1,00	6
				0,36	-			-	-	-
31	Ц11-582-1	ШТ КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАХВОТОВ ДО: 8	2,00	0,97	0,04	2	1	-	1,00	2
32	Ц10-7242 К1,05	ШТ МОНТАЖ КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ	4,00	0,71	0,01	2	1	-	0,01	-
		ШТ		0,62	-			-	0,43	2
33	Ц12-801-1	ШТ МОНТАЖ КРАНА КТК	12,00	0,27	-	21	10	-	-	-
		ШТ		1,76	0,03			-	3,00	36
34	Ц8-529-6	ШТ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ УЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНОГО УСТАНОВЛИВАЕМОГО НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ	1,00	1,50	0,01	2	1	-	0,01	-
				2,43	0,05			-	2,00	2
				1,33	0,01			-	0,01	-



ТП 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	0,33	-	1	1	1,00	2
37	Ц11-13-2	ТО ЖЕ ТСП-0879	шт	3,00	0,42	-	1	1	1,00	3
38	Ц11-01-5	МОНТАЖ МАНОМЕТРА САМОПИШУЩЕГО МТ2С-711	шт	1,00	0,42	-	1	1	1,00	1
39	Ц11-246-2	ДИФФМАНОМЕТР ДМ3503	шт	2,00	0,00	-	0	5	4,00	0
40	Ц11-628-3	МОНТАЖ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11	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	0,01	12
42	ЦКАЛЬК.1	МОНТАЖ ШИТОВ ДВУХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАСОСОВ	шт	1,00	1,07	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	1,07	-	0	5	7,57	0
45	ЦКАЛЬК.11	МОНТАЖ ШИТА АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	шт	1,00	0,37	0,16	0	3	-	4
46	ЦКАЛЬК.14	МОНТАЖ ШИТА ТЕПЛОВОГО УЗЛА (ВАР.1)	шт	1,00	4,73	-	3	3	4,40	4
47	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНИКА, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 10	шт	30,00	2,75	-	16	10	1,00	30
48	Ц11-390-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 60ММ	шт	1,00	0,54	-	3	3	4,00	4
49	Ц11-406-3	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ЗАДАВЩЕГО ЗУ-11	шт	1,00	0,53	-	2	2	-	2
50	Ц11-4-2	МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКВ-45	шт	1,00	1,56	0,01	1	1	2,00	1
51	Ц11-41-7	МОСТ КСН2-021	шт	1,00	0,51	-	5	5	1,00	7
52	Ц11-41-7	ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСД2-034	шт	2,00	0,50	-	9	9	7,00	14
					4,66	0,01				
					4,56	-				



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 ОБР1-100	10,00	4,56 2,82	-	8	8	-	1,00	10
		ШТ		0,80	-					
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			-	-	-		527
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	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	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	0,16	277,00	-	44	-	-	-	-
57	С151-2284	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	0,23	458,00	-	14	-	-	-	-

ТД 903-4-71.13.87

9132/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 14x2,5										
58	Доп 14-15-09 ТАБ.5-077	1000М - ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ1-300 Сеч. 1,2ММ <sup>2</sup>	1,10	22,00	-	25	-	-	-	-
59	С113-129	1000М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП, БСТ4К7 И БСТ2ПС, БСТ4ПС, НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР В ММ-2М ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-22; Т-2	60,00	0,20	-	12	-	-	-	-
60	С113-132	М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП, БСТ4К7 И БСТ2ПС, БСТ4ПС, НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР В ММ-2М ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-3	70,00	0,40	-	28	-	-	-	-
61	05-03 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	24-09 П1-309	1000М - КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК=В МТ	2,00	2,50	-	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 СМЕТЕ			РУБ,			2797	233	91		472
			РУБ,					32		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			2071	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =			РУБ,			39	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ,			19	-	-	-	-

ЛП 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.			193	-	-		-
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.			3221	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	612	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	298	-		-



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ 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 7-8346

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	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО

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 ГВС	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.5-0184	-УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЗУ-11	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-	-	-
8	17-04ДОП.1	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ДТКБ-45	1,00	4,80	-	5	-	-	-	-	-	-
9	17-14 П.3-043	-МОСТ КСМ2-021	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-	-	-

ТЛ 903-4-21.13.87

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	-	520	-	-	-	-
11	15-04 П10-112	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ 14 шт	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-
12	17-04 П.1-0040	ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТУ83-1 шт	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
13	17-04 П.2-0209	МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ МТ2С-711 шт	1,00	74,00	-	74	-	-	-	-
14	17-04Аоп,1	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР 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 РК1-0М5-01 шт	3,00	40,00	-	120	-	-	-	-
17	17-04 П.2-0001	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ1-100 шт	0,00	2,30	-	18	-	-	-	-
18	17-04Аоп,2 6 1-1204	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879 шт	2,00	4,10	-	0	-	-	-	-
19	217-04Аоп, 26 П.1-1224	ТО ПЕ,ТОП-08979 шт	3,00	0,20	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1966	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			1966	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ			РУБ,			37	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА			РУБ,			17	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			59	-	-	-	-
ЗАГРЯЗОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ,			24	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ			РУБ,			14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			2117	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2117	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
20	Ц0-400-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм 100м	1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	56
21	Ц12-523-4	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕССЕРВИСНАЯ Ø14мм	110,00	0,21	-	23	-	-	0,30	33
22	Ц0-400-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ	0,20	32,00	7,50	6	2	1	16,00	3



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: ЭКГ	2,65	48,90	12,70	127	48	34	31,00	82
				18,20	4,04			11	5,21	14
24	ЦВ-489-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ <sup>2</sup>	3,80	4,88	2,33	19	9	9	4,00	15
				2,36	0,71			3	0,92	3
25	ЦВ-489-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ <sup>2</sup>	4,90	1,21		6	6		2,00	10
26	ЦВ-156-8	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	20,00	1,14 0,68		14	4		1,00	20
				0,20						
27	ЦВ-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> 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 ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> 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 ЗАУМОВ, ДО: 8	2,00	0,97	0,04	2	1		1,30	2
30	Ц10-7242 К1,05	ШТ - КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КО-1	3,00	0,71 0,62	0,01	2	1		0,71 0,43	1
31	Ц12-801-1	ШТ -МОНТАЖ КРАНА КТК	10,00	0,27 1,76		18	15			30
32	ЦВ-529-6	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	1,00	1,50 2,43	0,01 0,05	2	1		0,01 2,00	2
				1,33	0,01				0,01	
33	Ц11-4-3	ШТ -МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ТЕМПОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЭ-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 0,43		1	1		1,00	3

ЛП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	Ц11-01-5	= МОНТАЖ МАНОМЕТРА САМОПИЩУЩЕГО МТ20-711	1,00	0,42 0,82	"		1	1	1,00	1
37	Ц11-246-2	= ДИФМАНОМЕТР ДМ3503	2,00	0,80 4,04	0,13		8	5	4,00	8
38	Ц11-620-3	= МОНТАЖ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11	2,00	2,52 2,53	0,01 0,04		5	4	3,01 3,00	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		8	6	0,01 3,00	9
40	ЦКАЛЬК.3	= МОНТАЖ ШИТА ДВУХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	1,00	1,07 3,09	0,01 0,32		3	2	0,01 2,99	3
41	ЦКАЛЬК.4	= МОНТАЖ ШИТА ДВУХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ГВС (ВАР.2)	1,00	1,07 3,09	" 0,32		3	2	" 2,99	3
42	ЦКАЛЬК.10	= МОНТАЖ ШИТА ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКИ НА ЛИНИИ ГВС	1,00	1,07 8,37	" 0,16		8	5	" 7,57	8
43	ЦКАЛЬК.11	= МОНТАЖ ШИТА АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	4,73 3,10	" 0,29		3	3	" 4,40	4
44	ЦКАЛЬК.14	= МОНТАЖ ШИТА ТЕПЛОВОГО УЗЛА (ВАР.1)	1,00	2,75 3,10	" 0,29		3	3	" 4,40	4
45	Ц11-711-1	= ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 10	30,00	2,75 0,54	"		16	16	" 1,00	30
46	Ц11-390-1	= РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	0,53 2,53	"		3	3	" 4,00	4
47	Ц11-406-3	= МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ЗАДАЮЩЕГО ЗУ-11	1,00	2,75 1,56	" 0,01		2	2	" 2,00	2
48	Ц11-402	= МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-45	1,00	1,52 0,51	"		1	1	" 1,00	1
49	Ц11-41-7	= МОДУЛЬ КОМ2-021	1,00	0,50 4,66	" 0,01		5	5	" 7,00	7
50	Ц11-41-7	= ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСА2-034	2,00	4,56 4,66	" 0,01		9	9	" 7,00	14
51	Ц8-169-1	= ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМАМ	2,50	4,56 5,69	"		14	13	" 0,00	20
52	Ц11-01-5	= МОНТАЖ МАНОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБМ1-100	0,80	3,15 0,82	"		7	6	" 1,00	8
				0,80	"				"	



ГП 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		429
				РУБ.				27		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		413	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		176	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	90	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		45	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				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

53	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВРГ, 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 АКВРГ, 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 АКВРГ, 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 СТЕНКИ В ММ-Т ДН-22: Т-2	М	60,00	0,20	-	12	-	-	-



ТП 203-4-71.13.87 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, БСТ4К7 И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-3	70,00	0,40	-	28	-	-	-	-
59	01-13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БРСНОВНАЯ Ø14ММ	110,00	0,48	-	53	-	-	-	-
60	24-16-40	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-ДЛ-10 Ø22,1ММ	0,02	228,00	-	5	-	-	-	-
61	24-05 П.1309	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-В 1000М ШТ	2,00	2,38	-	5	-	-	-	-
62	С130-1036	КРАН КТК ШТ	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	-	-	-	-
ЗАРЯДОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			24	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2117	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			611	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			176	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ) НУЧП -			РУБ,			-	90	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	11
СМЕШАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,			-	30	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			61	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	125	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			648	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	500	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	478
СМЕШАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	269	-	-	-

*ТД 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.			-	540	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		470
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			-	269	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 5-3

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			1954	1954	р	-	68,92
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			425	640	р	-	22,97
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			224	241	р	-	8,58
ИТОГО:				-	2621	-	-	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС ТИП 16 ВАР.3

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-0346

ЛОСКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-3

НА АВТОМАТИКА САНТЕХУСТРОЙСТВ

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

9432/12

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 РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. 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.1	ШИТ ДВУХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАСОСОВ ХВС И ДВУХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ГВС	1,00	171,19	-	171	-	-	-	-
2	КАЛЬК.11	ШИТ АРМ для ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	209,22	-	209	-	-	-	-
3	КАЛЬК.14	ШИТ ТЕПЛОВОГО УЗЛА (ВАРИАНТ 1)	1,00	116,59	-	117	-	-	-	-
4	17-04 П5-0053	ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ Р25	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-
5	17-04 П5-0104	УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЗУ-11	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-
6	17-04 ДОП 1	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ДТКБ-45	1,00	4,00	-	5	-	-	-	-
7	17-14 П3-043	ПОСТ КСМ2-021	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	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	17-04 П1-0040	БТ -ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТУДЗ-1	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
11	17-04 П2-0209	БТ -МАНОМЕТР САМОПИВУЩИЙ МТ20-711	1,00	74,00	-	74	-	-	-	-
12	17-04 АОП.1	БТ -ДИФМАНОМЕТР ДМ3505	2,00	72,00	-	144	-	-	-	-
13	17-04 П5-0534	БТ -РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д219-11	1,00	13,50	-	14	-	-	-	-
14	17-04 П5-0670	БТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС1-0М5-01	3,00	40,00	-	120	-	-	-	-
15	17-04 П2-0001	БТ -МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ1-100	7,00	2,30	-	16	-	-	-	-
16	17-04 ДОП 26 П1-1204	БТ -ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСН-0079	2,00	4,10	-	8	-	-	-	-
17	17-04 ДОП 26 П1-1224	БТ -ТО НЕ,ТОП-0079	3,00	8,20	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1017	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			1017	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ			РУБ,			33	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА			РУБ,			16	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			53	-	-	-	-
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ,			22	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ			РУБ,			13	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			1954	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1954	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

18	ЦВ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	36
				23,20	9,73			13	12,55	16
19	ЦВ-417-1	100М -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	Ц12-523-4	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСЪОВНАЯ В=14ММ	103,00	0,21	-	22	-	-	0,30	31
21	ЦВ-408-1	М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ	0,20	32,00	7,56	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 ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 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 В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕМ СПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	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: 2,5ММ2	6,00	1,21	-	7	7	-	2,00	12
25	ЦВ-156-8	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ УЗОЛЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	28,00	1,14	-	19	6	-	1,00	28
				0,68	-			-	-	-
26	ЦВ-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ УЗОЛЦИЕЙ 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 УЗОЛЦИЕЙ 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 УЗОЛЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	6,00	0,85	-	5	2	-	1,00	6
				0,36	-			-	-	-
29	Ц11-582-1	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТЛП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАТУМОВ, ДО: 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	-			-	0,43	2
31	Ц12-881-1	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 УСТАНОВЛИВАЕЧЬЯ 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 ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ТУ13-1	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
34	Ц11-13-2	ШТ -ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ	2,00	0,35	-	1	1	-	-	-
				0,43	-			-	1,00	2



ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТСМ-9879								
35	Ц11-13-2	=ТО ЖЕ, ТСП-9879	шт	3,00	0,42					
			шт		0,43		1	1	1,00	3
36	Ц11-91-5	=МОНТАЖ МАНОМЕТРА САМОПИШУЩЕГО МТ2С-711	шт	1,00	0,42		1	1	1,00	1
			шт		0,82					
37	Ц11-246-2	=ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ДМ3583	шт	2,00	0,80	0,13	0	5	4,00	8
			шт		4,04					
38	Ц11-628-3	=МОНТАЖ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д218-11	шт	1,00	2,52	0,01	3	2	0,01	
			шт		2,53	0,04			3,00	3
39	Ц11-628-3	=ТО ЖЕ, ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РКС-1-ОМ5-01	шт	3,00	1,07	0,01	0	6	0,01	
			шт		2,53	0,04			3,00	9
40	ЦКАЛЬК.1	=МОНТАЖ ШИТОВ ДВУХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАСОСОВ ХВС И ДВУХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ГВС	шт	1,00	1,07	0,01	3	2	0,01	
			шт		3,09	0,32			2,99	3
			шт		1,07					
41	ЦКАЛЬК.11	=МОНТАЖ ШИТА АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	шт	1,00	3,10	0,29	3	3		4,40
42	ЦКАЛЬК.14	=МОНТАЖ ШИТА ТЕПЛОВОГО УЗЛА (ВАР, 1)	шт	1,00	2,75		3	3		4,40
			шт		3,10	0,29				
43	Ц11-711-1	=ВВОД КАБЕЛЬНИКА, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО110	шт	10,00	2,75		10	10		
			шт		0,54				1,00	10
44	Ц11-486-3	=УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЗУ-11	шт	1,00	0,53		2	2		
			шт		1,56	0,01			2,00	2
45	Ц11-4-2	=ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ДТКБ-45	шт	1,00	1,52		1	1		1,00
			шт		0,51					
46	Ц11-41-7	=МОСТ КСМ2-021	шт	1,00	0,50		5	5		
			шт		4,66	0,01			7,00	7
47	Ц11-41-7	=ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСД2-034	шт	2,00	4,56		9	9		
			шт		4,66	0,01			7,00	14
48	ЦВ-169-1	=ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2	шт	1,00	4,56		6	5		
			шт		5,69				0,00	0
49	Ц11-91-5	=МОНТАЖ МАНОМЕТРА ОБМ1-100	шт	7,00	5,15		6	6		
			шт		0,82				1,00	7
			шт		0,00					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ, 425 209 56 417  
 РУБ, 31 39

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТП 903-4-71.13.87

9732/32

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.			-	507	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		468
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	265	-		
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			640	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	507	-		
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, мм <sup>2</sup> : 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, мм <sup>2</sup> : 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, мм <sup>2</sup> : 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, мм <sup>2</sup> : 14x2,5	0,03	458,00	-	14	-	-	-	-
54	15-09 доп 14 ТАБ. 5-077	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ1-300 СЕЧ. 1,2 мм <sup>2</sup>	1,10	22,00	-	25	-	-	-	-
55	С113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 мм ДО 377 мм СО СНЯТОЙ РАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2К7-БСТ4К7 И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-мм ТОЛЩИНА	68,00	0,20	-	12	-	-	-	-

ИП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕНОК В ММ-Т ДН-201 Т-2										
56	С113-132	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП, БСТ4К7 И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА	70,00	0,40	-	28	-	"	"	"
СТЕНОК В ММ-Т ДН-321 Т-3										
57	05-03 0-0124	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д26ММ 1000М	0,03	333,00	-	10	-	"	"	"
58	01-13	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ Д14ММ	105,00	0,40	-	50	-	"	"	"
59	24-16-49	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-АЛ-Х-22,1ММ	0,02	228,00	-	5	-	"	"	"
60	24-03 П1-389	- КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-8 1000М ШТ	1,00	2,38	-	2	-	"	"	"
61	С130-1036	- КРАН КТК ШТ	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	-	"	"	"
ЗАГРУЗОВ, ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			22	-	"	"	"
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			13	-	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1924	-	"	"	"
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	-	"	"	"



ГП 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 СМЕТЕ НОМЕР 5-4

ГП 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	187	-	-	8,22
ИТОГО:				-	2085	2310	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВО ТИР 15 ВАР,4

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-4

НА АВТОМАТИКА САНТЕХУСТРОЙСТЯ

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

ТП 903-4-71.13.87  
ОСНОВАНИЕ:

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,318 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,445 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 383 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,218 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	КАЛЬК.4	-ШИТ ДВУХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ	1,00	112,63	-	111	-	-	-	-
2	КАЛЬК.11	-ШИТ АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	209,22	-	209	-	-	-	-
3	КАЛЬК.14	-ШИТ ТЕПЛООВОГО 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 ЗАДАВЩЕЕ ЗУ-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 КНОГОЧНЫЙ 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	-	-	-	-
11	17-04 П2-0209	МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ МТ2С-711	1,00	74,00	-	74	-	-	-	-
12	17-04 ДОП 1	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ДМ3503	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 РКС1-0М5-01	2,00	40,00	-	80	-	-	-	-
15	17-04 П2-0001	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ1-100	5,00	2,30	-	11	-	-	-	-
16	17-04 ДОП 26	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879	2,00	4,10	-	8	-	-	-	-
17	17-04 ДОП 26	ТО ЖЕ, ТСП-0879	3,00	8,20	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1462	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			1462	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ			РУБ,			27	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА			РУБ,			13	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			42	-	-	-	-
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ,			17	-	-	-	-
КОМПЛЕКТУЦИЯ			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 25ММ	1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	56
				23,20	9,73			13	12,55	16
19	Ц12-523-4	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСОЦВЕТНАЯ Д=14ММ	95,00	0,21	-	20	-	-	0,30	20
20	ЦВ-400-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,20	32,00	7,54	6	2	1	16,00	3
				9,26	2,20			-	2,94	1
21	ЦВ-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	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	цв-489-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	3,00	4,88	2,33	19	9	9	4,00	15
				2,36	0,71			3	0,92	3
23	цв-489-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	4,90	1,21	-	6	6	-	2,00	10
24	цв-156-8	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	20,00	1,14	-	14	4	-	1,50	20
				0,60	-			-	-	-
				0,20	-			-	-	-
25	цв-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	0,60	-	1	-	-	1,00	2
				0,20	-			-	-	-
26	цв-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	22,00	0,60	-	15	4	-	1,50	22
				0,20	-			-	-	-
27	ц11-582-1	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	1,00	0,97	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,71	0,01			-	0,21	-
28	ц10-7242 К=1,25	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КО-1	3,00	0,62	-	2	1	-	1,43	1
				0,27	-			-	-	-
29	ц12-801-1	ШТ -МОНТАЖ КРАНА КТК	7,00	1,76	0,03	12	11	-	3,00	21
				1,50	0,01			-	0,11	-
				2,43	0,05			-	2,00	2
				1,33	0,01			-	0,11	-
31	ц11-4-3	ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЗ-1	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
32	ц11-13-2	ШТ -ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879	2,00	0,35	-	1	1	-	1,00	2
				0,43	-			-	-	-
33	ц11-13-2	ШТ -ТО ЖЕ, ТСМ-0879	3,00	0,42	-	1	1	-	1,00	3
				0,43	-			-	-	-
34	ц11-91-5	ШТ -МОНТАЖ МАНОМЕТРА МТ2С-711	1,00	0,42	-	1	1	-	1,00	1
				0,82	-			-	-	-
35	ц11-246-2	ШТ -ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ДМ3583	2,00	0,80	-	8	5	-	4,00	8
				4,04	0,13			-	-	-



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 3210-11 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	1,87 2,53	0,01 0,04	5	4	" "	0,01 3,00	" 6
38	ЦКАЛЬК.4	-МОНТАЖ ШИТА ДВУХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ГВС(ВАР.2) ШТ	1,00	1,87 3,09	0,01 0,32	3	2	" "	0,01 2,99	" 3
39	ЦКАЛЬК.11	-МОНТАЖ ШИТА АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ СТОПЛЕНИЯ ШТ	1,00	3,10	0,29	3	3	"	4,40	4
40	ЦКАЛЬК.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	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 ШТ	10,00	2,75 0,54	"	10	10	"	" 1,00	" 10
42	Ц11-390-1	18В0Д -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 ЗАДАВШЕЕ ЗУ-11 ШТ	1,00	1,56	0,01	2	2	"	2,00	2
44	Ц11-4-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-45 ШТ	1,00	1,52 0,51	"	1	1	"	" 1,30	" 1
45	Ц11-41-7	-МОСТ КСМ2-021 ШТ	1,00	0,50 4,66	" 0,01	5	5	"	" 7,30	" 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 ЗАЖИМАМ 100ШТ	1,00	4,56 5,69	"	6	5	"	" 8,00	" 8
48	Ц11-01-5	-МАНОМЕТР ОБМ1-100 ШТ	5,00	5,15 0,02	"	4	4	"	" 1,00	" 5
				0,00	"			"	"	"
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
СМЕТНАЯ 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 АКВВГ СЕЧ. 4X2,5MM2	0,10	195,00	-	20	-	-	-	-
		1020M		-						
50	С151-2281	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 5X2,5MM2	0,21	211,00	-	2	-	-	-	-
		1020M		-						
51	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2: 7X2,5	0,11	277,00	-	30	-	-	-	-
		1020M		-						
52	15-09 доп 14	-ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПР1-380 СЕЧ. 1,2MM2	0,87	22,80	-	20	-	-	-	-
		1020M		-						
53	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20MM ДО 377MM СО СНЯТОЙ ЗАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП, БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В MM-ЭН ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т ДН-22; Т-2	60,00	0,20	-	12	-	-	-	-
		М		-						
54	С113-132	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20MM ДО 377MM СО СНЯТОЙ ЗАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП, БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В MM-ЭН ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т ДН-32; Т-3	70,00	0,40	-	28	-	-	-	-
		М		-						
55	01-13	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ Д14MM	95,00	0,48	-	46	-	-	-	-
		М		-						
56	24-16-49	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-АЛ-Х-22,1MM	0,20	220,00	-	46	-	-	-	-
		1020M		-						
57	24-05 П1-389	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-0 ШТ	1,00	2,38	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-						
58	С130-1036	-КРАН КТК ШТ	7,00	1,13	-	8	-	-	-	-
		ШТ		-						

ТП 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 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			2900	2895	-	-	68.09
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			682	1867	-	-	25.08
3	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			269	291	-	-	6.83
ИТОГО:				3851	4253	-	-	100.00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС ТИП 15 ВАРИАНТ 5

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АВТОМАТИКИ САНТЕХУСТРОЙСТВ

ТП 903-4-71.13.87  
ОСНОВАНИЕ I

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,258 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,846 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 768 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,459 ТИС.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	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	
				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	КАЛЬК2	-ИТ ТРЕХ ХОЗЯИСТВЕННЫХ НАСОСОВ ХВО	1,00	253,78	-	254	-	-	-	-
2	КАЛЬК3	-ИТ ДВУХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	1,00	125,83	-	125	-	-	-	-
3	КАЛЬК5	-ИТ ТРЕХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯРНЫХ НАСОСОВ (ВАРИАНТ 1)	1,00	193,87	-	194	-	-	-	-
4	КАЛЬК10	-ИТ ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКИ НА ЛИНИИ ГВС	1,00	69,30	-	69	-	-	-	-
5	КАЛЬК,11	-ИТ АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	289,22	-	289	-	-	-	-
6	КАЛЬК14	-ИТ ТЕПЛООВОГО УЗЛА (ВАРИАНТ 1)	1,00	116,59	-	117	-	-	-	-
7	17-84 П3-8853	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ Р23	2,00	145,00	-	290	-	-	-	-
8	17-84 П3-8184	-УСТРОЙСТВО ЗАДАВНОЕ ЗУ-11	2,00	7,30	-	15	-	-	-	-
9	17-14П3-84 5	-МОДТ КСМ2-821	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-
10	17-14	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КОС2-854	2,00	250,00	-	500	-	-	-	-

ЛП 203-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П5-047	БТ								
11	15-04П.10-112	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ14	1,00	6,00		6				
12	17-04 П1-0040	-ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТУДЭ-1	1,00	20,60		21				
13	17-04 П2-0209	-МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ МТЭС-711	1,00	74,00		74				
14	17-04 ДОП.1	-ДИФ.МАНОМЕТР ДМ 3503	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 РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС1-0МЭ-01	9,00	40,50		360				
17	17-04 П.2-0001	-МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ1-100	21,00	2,30		48				
18	17-04 ДОП.26 П1-1204	-ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0079	2,00	4,10		8				
19	17-04 ДОП26П1-1224	-ТО ЖЕ ТСП-0079	3,00	8,20		25				
20	17-04 ДОП1	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРЧЬЯ	1,00	4,80		5				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 2740

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ, 2740  
 ТАРА И УПАКОВКА - РУБ, 26  
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, 82  
 ЗАГЗТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - РУБ, 34  
 КОМПЛЕКТАЦИЯ - РУБ, 10  
 ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ, 2920

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 2920

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

21	ЦВ-406-1	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д. ДО 26ММ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ 100М	1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	56
22	ЦВ-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



ГП 203-4-71.13.87

9732/12

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	Ц8-488-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,38	0,19	7,54	18	3	3	16,00	5
25	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ ПО СТЕЖЕ НА СКОБАХ	5,10	48,00	12,20	245	93	65	31,00	150
26	Ц8-489-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА УСТАНОВОЧНОГО ПВ1 СЕЧ 1,2ММ2 В ТРУБУ ПЕРВОГО	5,00	10,20	4,04	24	12	21	5,21	27
27	Ц8-489-11	-ТО ЖЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	6,00	4,88	2,33	7	7	12	4,00	20
28	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА КОНТРОЛЬНОМ КАБЕЛЕ АКВВГ СЕЧ.4X2,5ММ2	44,00	2,36	0,21	38	9	4	0,92	5
29	Ц8-156-8	-ТО ЖЕ СЕЧ.5X2,5ММ2	20,00	1,21	-	14	4	-	2,00	12
30	Ц8-156-8	-ТО ЖЕ СЕЧ.7X2,5ММ2	32,00	1,14	-	22	6	-	1,00	46
31	Ц8-156-9	-ТО ЖЕ СЕЧ.14X2,5ММ2	30,00	0,68	-	26	11	-	1,00	20
32	Ц11-582-1	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП К0К,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО: 6	3,00	0,20	-	3	2	-	1,00	32
33	Ц10-7242 N=1,05	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ К0-1	0,00	0,20	-	5	2	-	1,00	30
34	Ц12-881-1	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ К0К	23,00	0,36	-	48	38	-	1,00	3
35	Ц8-529-6	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ14	1,00	0,97	0,04	2	1	-	0,01	2
36	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ТУ29-1	1,00	0,71	0,01	1	-	-	0,01	1
37	Ц11-13-2	-ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСН-8879	2,00	0,62	-	1	1	-	1,00	2
38	Ц11-13-2	-ТО ЖЕ ТСП-8879	3,00	0,27	-	1	1	-	1,00	3
39	Ц8-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ШНА ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМАМ	2,00	1,50	0,01	11	10	-	0,01	16
40	Ц11-01-5	-МАНОМЕТР САМОПИЩУЩИЙ МТЗС-711	1,00	0,36	-	1	1	-	1,00	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 ДМЗ583 ШТ	2,00	0,80 4,04	- 0,33	8	5	-	4,00	8
42	Ц11-628-3	-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210411 ШТ	3,00	2,52 2,53	0,01 0,00	8	6	-	0,01 3,00	9
43	Ц11-628-3	-ДИТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКО-1-0М5-01 ШТ	9,00	1,87 2,53	0,01 0,00	23	17	-	0,01 3,00	27
44	Ц КАЛЬК2	-ЩИТ ТРЕХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАСОСОВ ХВС ШТ	1,00	1,87 3,09	0,01 0,32	3	2	-	0,01 2,99	3
45	ЦКАЛЬК3	-ЩИТ ДВУХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСОСОВ ШТ	1,00	1,87 3,09	- 0,32	3	2	-	- 2,99	3
46	Ц КАЛЬК5	-ЩИТ ТРЕХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯРНЫХ НАСОСОВ ШТ	1,00	1,87 3,09	- 0,32	3	2	-	- 2,99	3
47	Ц КАЛЬК10	-ЩИТ ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКУ НА ЛИНИИ ГВС ШТ	1,00	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 ВВОД 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 0,82	-	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 КАМЕРНЫЙ 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								
78 0113-102		-МУФТЫ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ	2,50	1,20	-	3	-	-	-	-
		10шт								
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	110		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.		2900	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		948	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		389	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	154	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Я Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Я Н.Р. -				РУБ.		-	53	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		99	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	218	-	-	-
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.		-	847	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	768
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	459	-	-	-

СОСТАВИЛ



КУКЛЕВА



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ 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)		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			2530	2530	-	-	67,07
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			608	947	-	-	25,11
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			272	295	-	-	7,82
			<b>ИТОГО:</b>	-	3410	3755	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВО ТИП 15 ВАР.6

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-6

НА АВТОМАТИКА САНТЕХУСТРОЙСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЪСОСТАВ Д0  
16 ЗТ.

ТП 903-4-71.13.87  
ОСНОВАНИЕ I

9732/12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,755 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧУСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,883 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 739 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,489 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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА СЧЕТ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			
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	253,79	-	254	-	-	-	-
		ЕТ								
2	КАЛЬК.5	-ШИТ 3-Х ПОВМС,ЦИРКУЛ.НАСОСОВ(ЗАР.1)	1,00	193,87	-	194	-	-	-	-
		ЕТ								
3	КАЛЬК.11	-ШИТ КРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	229,22	-	229	-	-	-	-
		ЕТ								
4	КАЛЬК.14	-ШИТ ТЕПОВОГО УЗЛА (ВАР.1)	1,00	116,50	-	117	-	-	-	-
		ЕТ								
5	17-84 П5-0053	-ПРИБОР РЕГУЛ.Р25	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-
		ЕТ								
6	17-84 П5-0184	-УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЗУ-11	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-
		ЕТ								
7	17-84 ДОП 1	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТ.КАМЕРЧЕР ВТКБ-45	1,00	4,00	-	5	-	-	-	-
		ЕТ								
8	17-14 3-043	-МОСТ КСМ2-021	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-
		ЕТ								
9	17-14 П5-047	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСД2-054	2,00	250,00	-	500	-	-	-	-
		ЕТ								
10	15-84	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧН.ПКУ14	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П18-112	ШТ								
11	17-84 П1-8848	ТЕРМОРЕГУЛ.УС-ВО ТУДЭ-1 ШТ	1,00	20,60		21	-			
12	17-84 П2-8289	МОНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ ЧТ20-711 ШТ	1,00	74,00		74	-			
13	17-84 ДОП 1	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ДМЗ583 ШТ	2,00	72,00		144	-			
14	17-84 П5-8534	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д218-11 ШТ	3,00	13,50		41	-			
15	17-84 П5-8678	ДАТЧИК РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС1-ОМС-81 ШТ	8,00	40,00		320	-			
16	17-84 П2-8881	МАНОМЕТР ТЕХНИЧ.ОБМ1-100 ШТ	19,00	2,30		44	-			
17	17-84 ДОП 26	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-8879 ШТ	2,00	4,10		8	-			
18	17-84 ДОП 26 П1-1284 П1-1224	ТО КЕ.ТСП-8879 ШТ	3,00	8,20		25	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2349	-			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			2349	-			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ			РУБ,			45	-			
ТАРА И УПАКОВКА			РУБ,			21	-			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			70	-			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ,			29	-			
КОМПЛЕКТАЦИЯ			РУБ,			16	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			2530	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2530	-			

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

19	ЦВ-486-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм 188М	1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	56
				23,20	9,73			13	12,55	16
20	ЦВ-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм 188М	0,20	34,00	12,20	7	3	3	26,00	3
				14,40	3,03			1	4,97	1
21	Ц12-823-4	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕЗОБВОДНАЯ Д14мм	105,00	0,21	-	33	-	0	0,30	50
22	ЦВ-488-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ	0,25	32,00	7,54	8	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	2,28			1	2,94	1
23	ЦВ-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	4,00	48,00	12,70	192	73	51	31,00	124
				19,20	4,04			16	5,21	21
24	ЦВ-489-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ <sup>2</sup>	4,00	4,88	2,33	20	9	9	4,00	16
				2,36	0,71			3	2,92	4
25	ЦВ-489-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ <sup>2</sup>	5,00	1,21	-	6	6	-	2,00	10
26	ЦВ-156-8	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	34,00	1,14	-	23	7	-	1,20	34
				0,20	-			-	-	-
27	ЦВ-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	20,00	0,68	-	14	4	-	1,00	20
				0,20	-			-	-	-
28	ЦВ-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	26,00	0,68	-	10	5	-	1,20	26
				0,20	-			-	-	-
29	Ц11-582-1	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАКРЕПОВ ДО 8	3,00	0,97	0,04	3	2	-	1,00	3
30	Ц10-7242 К=1,05	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КО-1	7,00	0,71	0,01	4	2	-	2,01	-
				0,62	-			-	0,43	3
31	Ц12-801-1	ШТ -КРАН 3Х ХОДОВ, КОНТРОЛЬНАЯ КТК	21,00	0,27	-	37	32	-	-	-
				1,76	0,03			-	3,00	63
32	ЦВ-529-6	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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 -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЗ-1	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
34	Ц11-13-2	ШТ -ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879	2,00	0,35	-	1	1	-	-	-
				0,43	-			-	1,00	2
35	Ц11-13-2	ШТ -ТО ЖЕ, ТСМ-0879	3,00	0,42	-	1	1	-	-	-
				0,43	-			-	1,00	3

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	Ц11-91-5	MANOMETP CAMOПИШУЩИЯ MT25-711 ШТ	1,00	0,42 0,02	=		1	1	=	1,00	1
37	Ц11-246-2	ДИФМАНОМЕТР ДМ3503 ШТ	2,00	0,00 4,04	= 0,13		0	5	=	4,00	0
38	Ц11-620-3	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11 ШТ	3,00	2,52 2,53	0,01 0,04		0	6	=	0,01 3,00	9
39	Ц11-620-3	ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС-1-0М5-01 ШТ	0,00	1,07 2,53	0,01 0,04		20	15	=	0,01 3,00	24
40	ИКАЛЬК.2	МОНТАЖ ЧИТА ЭХ ХОЗ.НАСОСОВ ХВС ШТ	1,00	1,07 3,09	0,01 0,32		3	2	=	0,01 2,99	3
41	ИКАЛЬК.5	МОНТАЖ ЧИТА ЭХ ПОВНСИТ-ЦИРКУЛ.НАСОСОВ (ВАР.1) ШТ	1,00	1,07 3,09	= 0,32		3	2	=	= 2,99	3
42	ИКАЛЬК.11	МОНТАЖ ЧИТА АРРГ ДЛЯ ЗАВИС.СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШТ	1,00	1,07 3,10	= 0,29		3	3	=	= 4,40	4
43	ИКАЛЬК.14	МОНТАЖ ЧИТА ТЕПЛООВОГО УЗЛА(ВАР.1) ШТ	1,00	2,75 3,10	= 0,29		3	3	=	= 4,40	4
44	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЯ, КОЛИЧЕСТВО КИЛ, ДО110 ШТ	150,00	2,75 0,54	=		01	00	=	= 1,00	150
45	Ц11-390-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЯ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 08ММ ШТ	1,00	0,53 2,55	=		3	3	=	= 4,00	4
46	Ц11-406-3	УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЭУ-11 ШТ	1,00	0,53 1,56	=		2	2	=	= 2,00	2
47	Ц11-4-2	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-49 ШТ	1,00	1,52 0,51	=		1	1	=	= 1,00	1
48	Ц11-41-7	МОСТ КМ2-021 ШТ	1,00	0,50 4,66	= 0,01		5	5	=	= 7,00	7
49	Ц11-41-7	ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСА2-094 ШТ	2,00	4,56 4,66	= 0,01		0	0	=	= 7,00	14
50	Ц11-91-5	MANOMETP ОБМ1-100 ШТ	19,00	4,56 0,02	=		16	15	=	= 1,00	19

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

2 РУБ.

600

330

95

675

РУБ.

34

43

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

РУБ.

600

-

-

-



ИП 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,			-	139			
	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,			-	409			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			947	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	745			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			739
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	409			

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

51	С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 4x2,5	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, мм <sup>2</sup> : 5x2,5	0,10	211,00	-	21	-			
53	С151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 7x2,5	0,13	277,00	-	36	-			
54	15-09 доп 14	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ1-380-1,2x2	0,90	22,00	-	21	-			
55	С113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КЛ, БСТ4КЛ И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДН-20! Т-2	60,00	0,20	-	12	-			
56	С113-132	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КЛ, БСТ4КЛ И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА	70,00	0,40	-	20	-			



ТП-903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕНОК В ММ-Т ДН=321 Т=3										
57	05-03 ПВ-0124	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д200ММ 1000М	0,02	215,00	"	4	-	"	"	"
58	01-15	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ Д=14ММ	165,00	0,40	"	79	-	"	"	"
59	24-16-49	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ=АЛ-Х=22,1ММ 1000М	0,03	228,00	"	7	-	"	"	"
60	24-05 П1-389	КОРОБКА СОЕДИНИТ,КСМ-3 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,			2349	-	"	"	"
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ			РУБ,			45	-	"	"	"
ТАРА И УПАКОВКА			РУБ,			21	-	"	"	"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			70	-	"	"	"
ЗАГОНОВ, ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ,			29	-	"	"	"
КОМПЛЕКТАЦИЯ			РУБ,			16	-	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			2530	-	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			880	-	"	"	"
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,			98	-	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП			РУБ,			"	106	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			1242	-	"	"	"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,			"	745	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"	750	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			"	409	"	"	"
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ,			3755	-	"	"	"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,			"	883	"	"	"



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5-7

ТП 903-4-76.13.87 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 НАК/АДМ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			2373	2373	•	-	67,40
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			544	858	•	-	24,37
3	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			270	298	•	-	8,24
ИТОГО:				-	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 ТМС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,697 ТМС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 616 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,375 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-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	
				НА ЕДИН.	ВСЕГО					
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 ЗАВИСИМОЯ 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 КАМЕРНЫЙ ДТКБ-45	1,00	4,00	-	5	-	-	-	-
9	17-14П.3-0 03	-МОСТ КСМ2-021	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-
10	17-14П.5-0	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСД2-054	2,00	250,00	-	500	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47		шт								
11	15-04П.10-112	- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ14	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-
12	17-04П.1-0040	- ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТУДЗ-1	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
13	17-04П.2-0209	- МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ МТЭС-711	1,00	74,00	-	74	-	-	-	-
14	17-04Д011,1	- ДИФМАНОМЕТР ДМЗ503	2,00	72,00	-	144	-	-	-	-
15	17-04П.5-0534	- РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11	2,00	13,50	-	27	-	-	-	-
16	17-04П.5-0670	- ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС1-0М5-01	6,00	40,80	-	240	-	-	-	-
17	17-04П.2-0001	- МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ1-100	14,00	2,30	-	32	-	-	-	-
18	17-04Д011,2 07.1-1204	- ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0079	2,00	4,10	-	8	-	-	-	-
19	17-04Д011,2 0П.1-1224	- ТО ЖЕ, ТСП-0079	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	-	-	-	-
ЗАГРЯЗОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			27	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			15	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			2373	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2373	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

20	ЦВ-406-1	- ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ. ДО 26ММ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	56
21	ЦВ-417-1	- ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВОЙ ДИАМ. 26ММ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ	0,45	34,00	12,80	16	6	6	26,00	12
22	Ц12-023-4	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ДИАМ. 14ММ	140,00	0,21	0,01	20	27	1	0,30	42

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ЦВ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,25	0,19 32,00	- 7,54	8	2	- 2	- 16,00	- 8
				9,26	2,28			1	2,94	1
24	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ ПО СТЕНЕ НА СКОБАХ	3,95	100М 48,00	12,70	150	72	50	31,00	122
25	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА УСТАНОВОЧНОГО ПВ1 СЕЧ,1,2ММ2 В ТРУБУ ПЕРВОГО	5,00	100М 18,20 4,88	4,84 2,35	24	12	16 12	5,21 4,00	21 20
				2,36	0,71			4	0,92	5
26	ЦВ-409-11	-ТО ЖЕ,КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	6,00	100М 1,21	-	7	7	-	2,00	12
27	ЦВ-156-8	-ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА КОНТРОЛЬНОМ КАБЕЛЕ АКВВГ СЕЧ,4X2,5ММ2	38,00	1,14 0,68	-	26	8	-	1,00	38
				0,20	-			-	-	-
28	ЦВ-156-8	-ТО ЖЕ,СЕЧ.5X2,5ММ2	10,00	0,68	-	7	2	-	1,00	10
				0,20	-			-	-	-
29	ЦВ-156-8	-ТО ЖЕ,СЕЧ.7X2,5ММ2	24,00	0,68	-	16	5	-	1,00	24
				0,20	-			-	-	-
30	ЦВ-156-9	-ТО ЖЕ,СЕЧ.14X2,5ММ2	6,00	0,85	-	5	2	-	1,00	6
				0,36	-			-	-	-
31	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО: 8	2,00	0,97	0,04	2	1	-	1,00	2
				0,71	0,01			-	0,01	0
32	Ц10-7242 К=1,05	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-1	6,00	0,62	-	4	2	-	0,43	3
				0,27	-			-	-	0
33	Ц12-001-1	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ КТК	16,00	1,76	0,03	20	24	-	3,00	40
				1,50	0,01			-	0,01	0
34	ЦВ-529-6	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ14	1,00	2,43	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,33	0,01			-	0,01	0
35	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ТУДЗ-1	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
				0,35	-			-	-	0
36	Ц11-13-2	-ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСП-0879	2,00	0,43	-	1	1	-	1,00	2
				0,42	-			-	-	0
37	Ц11-13-2	-ТО ЖЕ,ТСП-0879	3,00	0,43	-	1	1	-	1,00	3
				0,42	-			-	-	0
38	Ц11-91-5	-МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ МУЗС-711	1,00	0,82	-	1	1	-	1,00	1
				0,80	-			-	-	0
39	Ц11-246-2	-ДИФМАНОМЕТР ДМЗ503	2,00	4,04	0,13	8	5	-	4,00	8
				2,52	0,01			-	0,01	0
40	Ц11-628-3	-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11	2,00	2,53	0,04	5	4	-	3,00	6



ТП 903-4-71.13.82

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МТ								
41	Ц11-628-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС-1-0М5-01	6,00	1,07 2,53	0,01 0,04	15	11	-	0,01 3,00	18
42	Ц КАЛЬК3	-МОНТАЖ ШИТА ДВУХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НАСОСОВ	1,00	1,07 3,09	0,01 0,32	3	2	-	0,01 2,99	3
43	ЦКАЛЬК6	-МОНТАЖ ШИТА 3-Х ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦ,НАСОСОВ(ВАР2)	1,00	1,07 3,09	- 0,32	3	2	-	0 2,99	3
44	Ц КАЛЬК10	-МОНТАЖ ШИТА ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКИ НА ЛИНИИ ГВС	1,00	1,07 8,57	- 0,16	8	9	-	0 7,57	8
45	Ц КАЛЬК11	-МОНТАЖ ШИТА АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	4,73 3,10	- 0,29	3	3	-	0 4,40	4
46	Ц КАЛЬК14	-МОНТАЖ ШИТА ТЕПЛОВОГО УЗЛА(ВАРИАНТ1)	1,00	2,75 3,10	- 0,29	3	3	-	0 4,40	4
47	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНИКА В ШИТ 1800В	30,00	2,75 0,54	- -	16	16	-	0 1,00	30
48	Ц11-390-1	-ПРИБОР РЕГУЛИРОВАНИЯ Р25	1,00	0,53 2,55	- -	3	3	-	0 4,00	4
49	Ц11-406-3	-УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЭУ-11	1,00	2,50 1,56	- 0,01	2	2	-	0 2,00	2
50	Ц11-4-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ДТКБ-45	1,00	1,52 0,51	- -	1	1	-	0 1,00	1
51	Ц11-41-7	-ПОСТ КСН2-021	1,00	0,50 4,66	- 0,01	5	9	-	0 7,00	7
52	Ц11-41-7	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ КСН2-054	2,00	4,56 4,66	- 0,01	9	9	-	0 7,00	14
53	ЦВ-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ШИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМАМ	2,00	4,56 5,69	- -	11	10	-	0 0,00	16
54	Ц11-01-5	-МАНОМЕТР ОБМ1-100	14,00	5,15 0,82	- -	11	11	-	0 1,00	14
		МТ		0,00	0				0	
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 Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			21
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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	-	-	-	-
	1000M									
56	0151-2201 -ТО ЖЕ, СЕЧ.5X2,5MM2		0,05	211,00	-	11	-	-	-	-
	1000M									
57	0151-2202 -ТО ЖЕ, СЕЧ.7X2,5MM2		0,12	277,00	-	35	-	-	-	-
	1000M									
58	0151-2204 -ТО ЖЕ, СЕЧ.14X2,5MM2		0,03	458,00	-	14	-	-	-	-
	1000M									
59	15-09ДОП.1 -ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ1-380 4Т,5-077 СЕЧ.1,2MM2		1,10	42,00	-	25	-	-	-	-
	1000M									
60	0113-129 -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ.20MM		60,00	0,20	-	12	-	-	-	-
	M									
61	0113-132 -ТО ЖЕ, ДИАМ.26MM		70,00	0,40	-	28	-	-	-	-
	M									
62	05-03П,0-0 -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20MM 122		0,02	215,00	-	4	-	-	-	-
	1000M									
63	05-03П,0-0 -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.26MM 124		0,03	333,00	-	8	-	-	-	-
	1000M									
64	01-13 -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСЦОВНАЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМ.14MM		140,00	0,48	-	67	-	-	-	-
	M									
65	24-16-49 -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ РЗ-АЛ-Х ДИАМ.22,1MM		0,03	220,00	-	6	-	-	-	-
	1000M									
66	24-05П.138 -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-0 ШТ		2,00	2,38	-	5	-	-	-	-
	ШТ									
67	0130-1036 -КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ КТК		16,00	1,13	-	18	-	-	-	-
	ШТ									
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ 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
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		278	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		20	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.		298	-	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	298	-	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.	3058	298	181				559
			РУБ.			36				45
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		2244	-	-				
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		20	-	-				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		67	-	-				
ЗАГотов, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		27	-	-				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		15	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.		2373	-	-				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		814	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		291	-	-				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	127	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				21
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	43	-				
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.		-	375	-				
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.	3521	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	697	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				616
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	375	-				

СОСТАВИЛ

*Кулева*

КУЛЕВА



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ 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	3043	•	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС ТИП 15 ВАРИАНТ8

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АВТОМАТИКИ САНТЕХУСТРОЙСТВ

ТП 903-4-71.13.87  
ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

9732/12

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	КАЛЬК6	-ЧИТ ТРЕХ ПОВЫСИТЕЛЬНО-ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ(ВАРИАНТ2)	1,00	254,95	-	255	-	-	-	-
2	КАЛЬК11	-ЧИТ АРРГ ДЛЯ ЗАВИСИМОЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,00	289,22	-	289	-	-	-	-
3	КАЛЬК14	-ЧИТ ТЕПЛОВОГО УЗЛА(ВАРИАНТ1)	1,00	116,59	-	117	-	-	-	-
4	17-84П.5-8 853	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЯ Р25	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-
5	17-84П.5-8 184	-УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЭУ-11	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-
6	17-84Д0П1	-ДАУЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЯ АТКБ-45	1,00	4,00	-	5	-	-	-	-
7	17-14П.3-8 43	-ПОСТ КСМ2-821	1,00	235,00	-	235	-	-	-	-
8	17-14П.3-8 47	-ПРИБОР ВТОРИЧНЫЯ КСВ2-854	2,00	250,00	-	500	-	-	-	-
9	15-84П.18- 112	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ14	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-
10	17-84П.1-8	-ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОИСТВО	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 МН20-711	шт	1,00	24,00	-	74	-	-	-
12	17-04ДОП.1	ДИФМАНОМЕТР ДМЗ583	шт	2,00	72,00	-	144	-	-	-
13	17-04П.5-0 534	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11	шт	2,00	13,50	-	27	-	-	-
14	17-04П.5-0 670	ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС1-0М5-01	шт	5,00	40,00	-	200	-	-	-
15	17-04П.2-0 001	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ1-100	шт	12,00	2,30	-	28	-	-	-
16	17-04ДОП.2 6П.1-1204	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСЧ-0879	шт	2,00	4,10	-	8	-	-	-
17	17-04ДОП.2 6П.1-1224	ТО ЖЕ, ТСП-0879	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,			62	-	-	-
ЗАГОНОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			23	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,			13	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			2120	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ,			2120	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

18	цв-406-1	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ. ДО 26ММ С КРЕПЛЕНИЕМ СКВОЗАМИ	шт	1,30	54,00	23,10	70	30	30	43,00	56
					23,20	9,73			13	12,55	16
19	цв-417-1	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВОЙ ДИАМ. 26ММ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ	шт	0,20	34,80	12,20	7	3	3	26,00	5
					14,40	3,95			1	4,97	1
20	ц12-523-4	ТРУБА СТАЛЬ. БЕСШОВ. Д-14ММ	шт	130,00	0,21	0,01	27	25	1	0,30	39
21	цв-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	шт	0,25	32,00	7,54	8	2	2	16,00	4
					9,26	2,28			1	2,94	1
22	цв-146-1	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬН. АКВВГ ПО	шт	2,90	28,00	12,30	139	53	37	31,00	90



ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕНЕ НА СКОБАХ								
23	УВ-489-1	100М -ЗАТЯГИВ.ПРОВОДА УСТАНОВОЧ.ПВ1 СЕЧ.1,2ММ2 В ТРУБУ 1-ГО	4,00	18,20 4,00	4,04 2,35	20	9	12 9	5,21 4,00	15 16
24	УВ-489-11	100М -ТО ЖЕ,КАЖДОГО ПОСЛЕД.	5,00	2,36 1,21	0,71	6	6	3	0,92 2,00	4 10
25	УВ-156-0	100М -ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА КОНТРОЛЬН.КАБЕЛЕ АКВВГ СЕЧ.4X2,5ММ2	20,00	1,14 0,60	-	19	0	-	1,00	20
26	УВ-156-0	УТ -ТО ЖЕ,СЕЧ.5X2,5ММ2	10,00	0,60	-	7	2	-	1,00	10
27	УВ-156-0	УТ -ТО ЖЕ,СЕЧ.7X2,5ММ2	20,00	0,20 0,60	-	14	4	-	1,00	20
28	У11-582-1	УТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО: 8	2,00	0,20 0,97	0,04	2	1	-	1,00	2
29	У10-7242 К=1,05	УТ -КОРОБКА СОЕДИН.КО-1	5,00	0,71 0,62	0,01	3	1	-	0,01 0,43	2
30	У12-001-1	УТ -КРАН 3-ХХОДОВОЯ КОНТРОЛ,КТК	14,00	0,27 1,76	0,05	25	21	-	3,00	42
31	УВ-529-0	УТ -ПОСТ УП-НИЯ КНОПОЧНОЯ ПКУ14	1,00	1,50 2,43	0,01 0,09	2	1	-	0,01 2,00	2
32	У11-4-3	УТ -УС-В0 ТЕРМОРЕГУЛ,ДИЛАТОМЕТРИЧ,ТУВ0-1	1,00	1,33 0,36	0,01	1	-	-	0,01 1,00	1
33	У11-13-2	УТ -ТЕРМОИ,СОПРОТИВ.ТСН-0879	2,00	0,35 0,43	-	1	1	-	1,00	2
34	У11-13-2	УТ -ТО ЖЕ,ТСН-0879	3,00	0,42 0,43	-	1	1	-	1,00	3
35	У11-01-5	УТ -МАНОМЕТР САМОПИШУМ,МТ2С-711	1,00	0,42 0,02	-	1	1	-	1,00	1
36	У11-240-2	УТ -ДИФФЕРЕНЦИАЛЬН,ДН3503	2,00	0,00 4,04	0,15	0	5	-	4,00	0
37	У11-620-3	УТ -РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д210-11	2,00	2,52 2,53	0,01 0,04	5	4	-	0,01 3,00	6
38	У11-620-3	УТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ РКС-1-0И5-01	5,00	1,07 2,53	0,01 0,04	13	9	-	0,01 3,00	19
39	УКАЛЬК0	УТ -ЧИТ 3-Х ПОВЫСИТ,ЦИРКУЛ,НАОСОСОВ(ВАР.2)	1,00	1,07 3,09	0,01 0,38	5	2	-	0,01 2,99	3
40	УКАЛЬК11	УТ -МОНТАЖ ШИТА АРРГ ДЛЯ	1,00	1,07 3,10	0,01 0,09	5	5	-	4,40	4

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАВИСИМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛ										
41	Ц КАЛЬК14	-МОНТАЖ ШИТА ТЕПЛООВОГО УЗЛА (ВАРИАНТ 1)	ШТ 1,00	2,75 3,10	- 0,29	3	3	-	4,40	4
42	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ В ШИТ 1890А	ШТ 18,00	2,75 0,54	-	10	10	-	1,00	10
43	Ц11-390-1	-ПРИБОР РЕГУЛ.Р25	ШТ 1,00	0,53 2,55	-	3	3	-	4,00	4
44	Ц11-406-3	-УС-ВО ЗАДАВШЕЕ ЗУ-11	ШТ 1,00	2,50 1,56	- 0,01	2	2	-	2,00	2
45	Ц11-4-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕР.КАМЕРНЫЙ ДТКБ-45	ШТ 1,00	1,52 0,51	-	1	1	-	1,00	1
46	Ц11-41-7	-МОСТ КСМ2-021	ШТ 1,00	0,50 4,66	- 0,01	5	5	-	7,00	7
47	Ц11-41-7	-ПРИБОР 2-Я КСД-2-054	ШТ 2,00	4,56 4,66	- 0,01	9	9	-	7,00	14
48	Ц8-159-1	-ПРИСОЕДИН.ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМАМ	ШТ 1,50	4,56 5,69	-	9	8	-	8,00	12
49	Ц11-91-5	-МАНОМЕТРОБМ1-100	100ШТ ШТ 12,00	5,15 0,82	-	10	10	-	1,00	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ, ---		437	241	82		443
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				30		37
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,		687	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	567	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	303	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ,		687	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	567	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	303	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧ. В ЦЕНЕ МОНТАЖА										
50	С151-2200	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕЧ. 4X2,5ММ2	0,14	195,00	-	27	-	-	-	-

ТП 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 <sup>2</sup>	1000М	0,05	211,00	-	11	-	-	-
52	С151-2282	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 7X2,5ММ <sup>2</sup>	1000М	0,10	277,00	-	28	-	-	-
53	15-09Д011,1 4Т,5-077	-ПРОВОД УСТАНОВОЧ. ПВ1-380 СЕЧ. 1,2ММ <sup>2</sup>	1000М	0,90	22,00	-	21	-	-	-
54	С113-129	-ТРУБА СТАЛЬ, ЭЛ, СВАРНАЯ Д-20ММ	М	60,00	0,20	-	12	-	-	-
55	С113-132	-ТО ЖЕ, Д-26ММ	М	70,00	0,40	-	28	-	-	-
56	05-03П,0-0 124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТ, Д-20ММ	1000М	0,02	215,00	-	4	-	-	-
57	01-13	-ТРУБА СТАЛЬ, БЕСШОВ, ХОЛОДНОДЕФОРМ, Д-14ММ	М	130,00	0,40	-	62	-	-	-
58	24-16-49	-РУКАВ МЕТАЛ, ГИБКИЙ РЗ-АЛ-Х Д=22,1ММ	М	0,03	220,00	-	6	-	-	-
59	24-05П,130 9	-КОРОБКА СОЕДИН, КОК-08	1000М шт	2,00	2,30	-	5	-	-	-
60	С130-1036	-КРАН 3-ХОДОВОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ КТК	шт	14,00	1,13	-	16	-	-	-
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,				2006	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	-	-	-



ТД 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 Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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	-		
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					3043	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	567	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	303	-		

СОСТАВИЛ

*Кулева*

КУКЛЕВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 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)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ 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
3	ОБРУДОВАНИЕ			353	352	-	-	74,63
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			68	97	-	-	28,08
3	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			24	28	-	-	5,29
ИТОГО:				-	457	475	-	108,00

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 0,475 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,074 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 65 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,039 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	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	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	17-04 П1-0030	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ 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	-ЩИТ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	1,00	219,36	-	219	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 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	5,50	0,03	1	-	-	2,00	-
6	Ц11-620-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ ИТ	1,00	1,32 2,53	0,04	3	2	-	3,00	3
7	Ц12-523-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ Д14ММ	10,00	1,07 0,21	0,01 0,01	2	2	-	0,01 0,30	3
8	Ц11-902-2	-МОНТАЖ КОРОБКИ КЛЕММНОЙ КСК-12 ИТ	1,00	0,19 1,04	- 0,04	1	1	-	1,00	1
9	Ц12-809-1	-МОНТАЖ КРАНА КИТ ИТ	2,00	0,77 0,81	0,01	2	2	-	0,01 1,00	2
10	ЦВ-408-1	-ПРОКЛАДКА МЕТАЛЛОРУКАВА 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 100М	0,55	9,26 48,00	2,20 12,70	26	10	7	2,94 31,00	17
12	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА УСТАНОВОЧНОГО В ТРУБУ 100М	0,30	18,20 4,00	4,00 2,53	1	1	2	0,21 4,00	3
13	ЦВ-169-1	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЗАЖИМАМ 100ИТ	0,60	2,36 5,69	0,21	3	3	-	0,92 0,00	3
14	ЦВ-156-0	-ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА КОНТРОЛЬНОМ КАБЕЛЕ АКВВГ ИТ	0,00	5,15 0,60	-	5	2	-	1,00	0
15	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО110 1000Д	0,00	0,20 0,54	-	4	4	-	1,00	0
16	ИКАЛЬК.17	-ИИТ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ИТ	1,00	0,53 3,09	0,32	3	2	-	2,99	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		60	34	8		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		4
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		60	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	36	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	13	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	18	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		95	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	74	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		65
СМЕТНАЯ 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 АКВВГ СЕЧ. 4X2,5MM2	0,73	195,00	-	5	-	-		
		1000M								
18	0151-2281	-ТО ЖЕ СЕЧ. 5X2,5MM2	0,03	211,00	-	6	-	-		
		1000M								
19	15-09 Доп.19	-ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ1-3В0СЕЧ. 1,2MM2	0,03	22,90	-	1	-	-		
20	0130-1036	-КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ ТРЕХХОВОВОЙ КТК	2,00	1,03	-	2	-	-		
		КМ								
21	01-13	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСЦВОВНАЯ Д, 14MM	10,00	0,40	-	5	-	-		
		М								
22	24-05 П1-390	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-12	1,00	3,70	-	4	-	-		
		МТ								
23	24-16-49	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-АЛ-Х Д, 22,1MM	-	220,00	-	1	-	-		
		1000M								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			24	-	-		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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		60
			РУБ.					2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			333	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			3	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			353	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			84	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			17	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	36	-		

ИП 903-4-71.13.87

9732/12

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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	18	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			128	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	74	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			475	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	74	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-

СОСТАВИЛ



КУКЛЕВА



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 7

ТП 903-4-Н.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			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- СТВОС ТИП 10 (ТИП 15)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ОАС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТ

ТП 903-4-71.13.87  
ОБНОВАННИЕ!

9732/12

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,840 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,955 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 50 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,838 ТИС.РУБ.

СООСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИИ	
						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	12	13

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПИСЬМО УКРЛИФТА	146 П5	«ЧИТ ВВОДНОЙ ЭТ1 МД2/8	МТ	1,00	524,78	-	525	-	-	-	-
2	ПИСЬМО УКРЛИФТА	146 П18	«БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ	МТ	2,00	60,84	-	120	-	-	-	-
3	ПИСЬМО УКРЛИФТА	146 П25	«УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОВОРНОЕ ЭТ1УПМ1	МТ	1,00	20,81	-	20	-	-	-	-
4	ПИСЬМО УКРЛИФТА		«ДАТЧИК УРОВНЯ ЭТ1МВ1	МТ	1,00	2,11	-	2	-	-	-	-
5	15-84 П89-876		«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВПК-2118	МТ	3,00	1,00	-	3	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 672  
РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 672  
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - РУБ. 12  
ТАРА И УПАКОВКА - РУБ. 6  
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 21

10903-4-7L13.87

9732/12

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 ВХОДНОГО КОЧПЛ	1,00	7,49	0,09		7	3		5,00	3
7 Ц11-475-42 -МОНТАЖ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ ООВЕЩЕНИЕМ КОЧПЛ	2,00	7,49	0,09		15	6		5,00	10
8 Ц11-475-42 -МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНОГО ЭТ1УРМ1 КОЧПЛ	1,00	7,49	0,09		7	3		5,00	5
9 Ц11-629-1 -МОНТАЖ ДАТЧИКА УРОВНЯ ЭТ1.ШВ1 КОЧПЛ	1,00	2,19	0,05		2	2		3,00	3
10 ЦВ-535-1 -ТО ЖЕ, ВКЛЮЧАТЕЛЬ ВПК-2110 ШТ	3,00	1,63	0,05		5	3		2,00	6
11 ЦВ-408-1 -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,20	32,00	7,54		6	2	1	16,00	3
12 ЦВ-417-1 -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 254М	0,35	34,80	12,20		12	5	4	26,00	9
13 ЦВ-149-1 -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, ЧАССА 1М ДО:1КГ	0,40	10,00	0,27		4	2		11,00	4
14 ЦВ-429-1 -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЧЕР ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2	0,20	4,88	2,33		1			4,00	1
15 ЦВ-489-11 -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2	0,70	1,21			1	1		2,00	1

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 НУЧП -	РУБ.	-	11	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7	-	-	-



ГП 903-4-71.13.87

9732/1P

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				13			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			90				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				61			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				30			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			90				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				61			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				30			
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ										
16	0151-2200	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, 3 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 14X2,5	0,04	195,00		8				
17	0152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫВ, 5ММ2	0,09	13,00		1				
18	241649 П1-051	МЕТАЛЛОРУКАВ РХ-АЛ-Х-22,1ММ	20,00	0,23		5				
19	05-05 П6-0122	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 020ММ	40,00	0,22		9				
20	24-05-02 П97	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ ПК-1	4,00	1,41		6				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			29				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			29				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			31				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			31				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			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., ОКЛАДКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9				

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ "			РУБ,			5	-	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ,			725	-	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			89	-	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			23	-	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	11	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,			-	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9	-	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	15	"		"
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 СМЕТЕ НОМЕР 8

ТД 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		ОСРЕДНЕННАЯ 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	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			1049	1158	-	-	83,85
2	ОБОРУДОВАНИЕ			236	236	-	-	15,94
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			9	15	-	-	1,01
ИТОГО:				-	1294	-	-	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС ТИП-15

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В

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 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,501 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 238 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,167 ТЫС.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	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E9-40	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	55,00	3,68	2,64	202	40	146	1,28	70
2	C121-1955	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1,20	0,73	0,92	311	-	51	1,19	65
3	E9-50	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОПОР	1,15	73,00	14,30	24	50	17	69,10	79
4	C121-2095	-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	-	-
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

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	-	-	-	-
	16-002	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	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			236	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			236	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
6	М22-04-1	-ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М, Г/П ШТ	0,12	47,60	0,30	9	6	1	52,32	9
				32,70	-					
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 СМЕТЕ			РУБ.			1200	96	164		150



ЦД 903-4г 71.13.87

9732/12

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							
МОНТАЖ -	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.		-			503				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-							238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-			169				



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ НОМЕР 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- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			170	170	•	-	97,70
2	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 МИТА ДВУХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАСОСОВ ХВС И ДВУХ ПОВЫСИТЕЛЬНЫХ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ГВС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛИХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖА

9732/12

ТП 903-4-71.13.87

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,174 ТМС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТЧАЯ ПЛАТА 0,002 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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	Д.7 15-17 01-1016	-ШИТ ШКАФНОЙ ЩИТ Р1000X600X500ММ	шт	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
2	15-04 15-17 1-453	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ВК14-21	шт	3,00	2,15	-	6	-	-	-	-
3	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 9-058 15-17 01-481	-ТАБЛО ТСМ	шт	3,00	1,80	-	5	-	-	-	-
7	15-07 9-051 15-17 1-481	-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	-	-	-	-

ТЛ 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	15-04	-РЕЛЕ РПУ-2	7,00	9,15	-	64	-	-	-	-
	12-050	шт								
	15-17									
	1-429									
10	36-08	-ДИОД Д226Б	7,00	0,08	-	6	-	-	-	-
	2-029	шт								
	15-17									
	1-491									
11	15-17	-КЛЕММЫ	40,00	0,30	-	12	-	-	-	-
	1-495	шт								
12	15-17	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ	12,00	0,10	-	1	-	-	-	-
	1-504	шт								
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	Ц11-000-3	-ШТУ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНОЙ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09	0,22	3	2	-	3,00	3
		шт								
				1,07	0,11				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.			173	2	-	-	3
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			170	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			170	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-	-	-



ТЛ 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

ТП 903-4-7.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОДИ- ЧЕСВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. 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			253	254	-	-	98,45
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	4	-	-	1,55
ИТОГО:				-	256	258	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ШИТА ТРЕХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАСОСОВ ХВС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,258 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,002 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	Д.7 15-17 01-1016	-ШИТ ШКАФНОЙ ШИМ Р1000X600X500ММ	шт	1,00	30,00	-	30	-	-	-
2	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-12С 1204	шт	1,00	3,85	-	4	-	-	-
4	15-04Д 15-17 1-453	-ТУМБЛЕР ТВ2-1	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 П1-401	-ТАБЛО ТСМ	шт	4,00	1,80	-	7	-	-	-
7	15-07 5-051 15-17 1-481	-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	-	-	-
9	15-04	-РЕЛЕ РПУ-2		8,00	9,15	-	73	-	-	-



ТП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12-858		УТ								
15-17										
1-429										
10 36-88	-ДИОД Д226Б		7,00	0,00	-	6	-			
2-829		УТ								
15-17										
1-491										
11 15-17	-КЛЕММЫ		30,00	0,30	-	15	-			
1-498		УТ								
12 15-17	-РАНКИ ДЛЯ ПОДПИСИ		10,00	0,10	-	1	-			
1-506		УТ								
13 15-84	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-47		2,00	35,75	-	71	-			
ДОП.3		УТ								
15-17										
1-420										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			253	-			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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 ШКАФНОЕ НАЛОРАБАРИТНЫМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА ИСТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ		1,00	3,09	0,22	3	2		3,00	3
		УТ		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	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			256	2			3

ТП 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.			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.		298		-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		2	-		

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 3

ТП 903-4-71.13.87 9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОДИ- ЧЕОУВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАГРДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАГРДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			126	126	-	-	96,92
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	4	-	-	3,08
ИТОГО:				-	129	130	-	100,00



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

9732/12

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,130 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. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ; ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	Д7 15-17 01-1016	-ШИТ ШКАФНОЙ ШИМ P1000X600X500MM	шт	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
2	Д 15-04 15-17 1-453	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ВК14-21	шт	4,00	2,15	-	9	-	-	-	-
3	15-04 06-245 15-17 1-445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С2029	шт	1,00	4,65	-	5	-	-	-	-
4	15-04Д 15-17 1-453	-ТУМБЛЕР ТВ2-1	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 5-058 15-17 П1-481	-ТАБЛО ТСМ	шт	3,00	1,00	-	5	-	-	-	-
7	15-07 5-051 15-17 1-481	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220	шт	5,00	1,13	-	6	-	-	-	-
8	15-04 12-015 15-17 1-428	-РЕЛЕ РВП-72	шт	1,00	11,10	-	11	-	-	-	-

ЛП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	15-84	-РЕЛЕ РПУ-2	4,00	9,15	-	37	-	-	-	-
	12-850	МТ	-	-	-	-	-	-	-	-
	15-17		-	-	-	-	-	-	-	-
	1-420		-	-	-	-	-	-	-	-
10	36-88	-ДИОД А2265	7,00	0,88	-	6	-	-	-	-
	2-820	МТ	-	-	-	-	-	-	-	-
	15-17		-	-	-	-	-	-	-	-
	1-491		-	-	-	-	-	-	-	-
11	15-19	-КЛЕММЫ	40,00	0,30	-	12	-	-	-	-
	1-495	МТ	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
12	15-17	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ	12,00	0,10	-	1	-	-	-	-
	1-584	МТ	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 126  
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 126  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 126  
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 126

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

13	Ц11-000-3	-ЦИТ ШКАФНОЙ НАЛОГАВАРИТННЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА ИСТОЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00	3
		МТ	-	1,87	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  
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 2

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ РУБ. 129  
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 126  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 126  
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 3

ИП 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.			130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 4

ИП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОДИ- ЧЕОЗВО	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			512	112	"	"	96.55
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	4	"	"	3.45
ИТОГО:				515	116	"	"	100.00



ИП 903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	15-04	-РЕЛЕ РПУ-2	6,00	9,15	"	55	-	"	"	"
	12-050	ИТ								
	15-17									
	1-420									
10	36-00	-АИОН Д2265	6,00	0,88	"	5	-	"	"	"
	2-020	ИТ								
	15-17									
	1-491									
11	15-17	-КЛЕННЫ	40,00	0,30	"	12	-	"	"	"
	1-498	ИТ								
12	15-17	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ	9,00	0,10	"	1	-	"	"	"
	1-504	ИТ								
13	Доп.915-04	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-47	1,00	35,75	"	36	-	"	"	"
	15-17	ИТ								
	1-420									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 194  
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 194  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 194  
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 194

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

14	И11-600-3	-ИТ ШКАФНОЯ НАЛОГАВАРИТЦИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ	1,00	3,00	0,32	3	2	-	3,00	3
		ИТ		1,07	0,81				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  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 2  
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 4  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - 3  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ РУБ. 197  
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:



*ТП 903-4-71.13.87*

*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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 6

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ РДН- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОБОРУДОВАНИЕ			253	253	•	-	98,44	
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	4	•	-	1,56	
ИТОГО:				-	256	257	•	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

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

ТП 903-4-71.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

9732/12

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	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 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 ТВ2-1	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 П.1-481	-ТАБЛО ТСМ	ШТ	4,00	1,80	-	7	-	-	-
7	15-07 9-051 15-17 1-481	-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	-РЕЛЕ РПУ-2	8,00	9,15	-	73	-	-	-	-
	12-050	ИТ	-	-	-	-	-	-	-	-
	15-17		-	-	-	-	-	-	-	-
	1-429		-	-	-	-	-	-	-	-
10	36-00	-ДИОД Д226Б	7,00	8,00	-	6	-	-	-	-
	2-029	ИТ	-	-	-	-	-	-	-	-
	15-17		-	-	-	-	-	-	-	-
	1-491		-	-	-	-	-	-	-	-
11	15-17	-КЛЕММЫ	50,00	0,30	-	15	-	-	-	-
	1-495	ИТ	-	-	-	-	-	-	-	-
12	15-17	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ	10,00	0,10	-	1	-	-	-	-
	1-504	ИТ	-	-	-	-	-	-	-	-
13	15-04АДП.3	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-47	2,00	35,75	-	71	-	-	-	-
	15-17	ИТ	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-429		-	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 253  
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 253  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 253  
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 253

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

14	Ц11-000-3	-ИИТ ИКАОНА МАЛОГАБАРИТНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00	3
		ИТ	-	1,07	0,01	-	-	-	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 -  
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 2

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ РУБ. 256  
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			257	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 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 СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) 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



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ШИТА

ТП 903-4-71.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

9732/12

ОСНОВАНИЕ: ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКИ НА ЛИНИИ ГВС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,077 ТМС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 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. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ		ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	Д.14 15-17 1-101	-ШИТ ЯОУ-01 Р.500X400X100ММ ШТ	1,00	15,20	-	15	-	-	-	-	-
2	Доп.15-04 15-17 1-453	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ВК14-21 ШТ	3,00	2,15	-	6	-	-	-	-	-
3	15-04 06-245 15-17 1-445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С 2029 ШТ	1,00	4,65	-	5	-	-	-	-	-
4	15-04 12-050 15-17 1-429	-РЕЛЕ РПУ-2 ШТ	1,00	9,15	-	9	-	-	-	-	-
5	15-04 11-057 15-17 1-351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2016 ШТ	1,00	7,95	-	8	-	-	-	-	-
6	Доп.34 15-04 15-17 1-386	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-150104 ШТ	1,00	16,50	-	17	-	-	-	-	-
7	15-17 1-495	-КЛЕММЫ ШТ	30,00	0,30	-	9	-	-	-	-	-
8	15-17 1-504	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ ШТ	4,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.						69	-	-	-	-	-

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 НАРЭСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350мм	1,00	1,00	0,56	1	1	-	1,00	1
				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	-	-	0,50	1
				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
				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-574-10	-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
				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
				0,85	-			-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	0	5	-	-	-	-	7
			РУБ.							

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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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 СМЕТЕ НОМЕР 11

*ТД 903-4-71.13.87* *9732/12*

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОДИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. 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	9	•	-	2,31	
ИТОГО:				-	814	216	•	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-0346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 11

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ЧИТА АРРУ ДЛЯ ЗАВИСМОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

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 0,216 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТИС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	ДОП7 15-17 01-974	-ШИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ШШ-ЗД-2200X800X600MM	1,00	94,00	-	94	-	-	-	-
2	ДОП 15-04 15-17 1-453	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ВК14-21	2,00	2,15	-	4	-	-	-	-
3	15-04 06-245 15-17 1-445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С2029	1,00	4,65	-	5	-	-	-	-
4	ДОП 15-04 15-17 1-453	-ТУМБЛЕР ТВ1-2	1,00	1,17	-	1	-	-	-	-
5	15-04 01-006 15-17 1-351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63	3,00	2,50	-	8	-	-	-	-
6	15-07 5-050 15-17 1-481	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТСМ	1,00	1,00	-	2	-	-	-	-
7	15-07 5-051 15-17 1-481	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220	4,00	1,13	-	5	-	-	-	-
8	15-04 12-015 15-17	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП-72	1,00	11,10	-	11	-	-	-	-

ГП.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 УТ	5,00	0,15	-	46	-	-	-	-
10	36-08 2-029 15-17 1-491	-ДИОД А2265 УТ	3,00	0,08	-	3	-	-	-	-
11	15-07 7-018 15-17 1-481	-ПАУРОН ПОТОЛОЧНЫЙ П-27 УТ	1,00	0,90	-	1	-	-	-	-
12	15-17 1-495	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ УТ	1,00	0,19	-	-	-	-	-	-
13	15-17 1-495	-КЛЕММЫ УТ	100,00	0,30	-	30	-	-	-	-
14	15-17 1-506	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ УТ	0,00	0,10	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			211	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			211	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			211	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			211	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
15	Ц11-680-1	-МИУ ИКАФОНА, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X800X600 УТ	1,00	3,10	0,39	3	3	-	5,00	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3	3	-	5,00	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
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 СМЕТЕ			РУБ.			214	3	-	-	5



ТП 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ.		-		3	-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	216		-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ.-Ч		-		-	-			5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		3	-			

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ФАКТЕ 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 СТОИМОСТЬ (РУБ) 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	-	-	95,98
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			5	5	-	-	4,10
ИТОГО:				122	122	-	-	100,08

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-0346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ШИТА ТЕПЛООВОГО УЗЛА (ВАРИАНТ 1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

9732/12

ТП 903-4-71.13.87  
ОСНОВАНИЕ;

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ 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 ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	Доп7 15-17 01-974	-ШИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ШШ-ЗД-2200X800X600мм	шт	1,00	94,00	-	94	-	-	-	-
2	15-04 01-006 15-17 1-351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63	шт	3,00	2,50	-	8	-	-	-	-
3	15-07 7-018 15-17 1-481	-ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ п=27	шт	1,00	0,90	-	1	-	-	-	-
4	ПР-Т092	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	шт	1,00	0,19	-	-	-	-	-	-
5	15-17 1-495	-КЛЕММЫ	шт	20,00	0,30	-	6	-	-	-	-
6	15-17 1-504	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ	шт	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-
7	36-09 15-17 1-419	-РЕЗИСТОР ПОДРОЧНЫЙ 2,50МА	шт	6,00	1,30	-	8	-	-	-	-

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 ЦИ:-600-1 -ЧИТ ИКАФОНА, РАЗМЕР:	1,00	3,10	0,89	3	3	-	5,00	5
ММ:2200X600X600, 2200X800X600								
ИТ		2,75	0,11				0,14	

ИТОГО ПРЯМЕ 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 ПРЯМЕ 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 ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ 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)		УДЕЛЬНЫЕ 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			120	120	-	-	96,00
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	5	-	-	4,00
ИТОГО:				-	125	125	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15  
 НА КАЛЬКУЛЯЦИЮ СТОИМОСТИ ЧИТА ТЕПЛООВОГО УЗЛА (ВАРИАНТ 2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛИХ ДОМОВ ВЫСОТЫ ВО  
 16 ЭТАЖЕЙ

9732/12

ТП 903-4-71.13.87  
 ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,125 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТИС.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	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧУЖ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	ДОП7 15-17 01-974	-ЧИТ ИКАФНОЯ С ЗАДНЕЯ ДВЕРЬЮ ИМ-3А-2200Х6000Х600ММ	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 ПОТОЛОЧНЫЯ П-27	3,00	0,90	-	3	-	-	-	-
4	ПР-Т092	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	3,00	0,10	-	1	-	-	-	-
5	15-17 1-495	-КАЕНЫИ	20,00	0,30	-	6	-	-	-	-
6	15-17 1-504	-РАШКИ ДЛЯ НАДЛИСОН	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-
7	36-89 1-8473 15-17 1-410	-РЕЗИСТОР ПОДРОНОЧНЫЯ, 2,50МА ИТ	4,00	1,30	-	8	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.  
 РУБ.

120

В ТОМ ЧИСЛЕ:



ТП.903-4-71.13.87

9432/12

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										
=====										
В Ц11-680-1	-ШИТ ШКАФНОЯ, РАЗМЕР,	1,00		3,10	0,49	3	3	-	5,00	5
	ММ:2200X600X600, 2200X800X600									
	ШТ			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
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 СМЕТЕ			РУБ.			123	3	-		5
			РУБ.							
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 СМЕТЕ			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.	КОДИ- ЧЕБЕВО	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			102	102	-	-	97,96
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3	4	-	-	2,04
ИТОГО:				-	105	106	-	100,00





ТП903-4-76.13.87												9732/12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
9	15-06 12-247 15-17 1-420	-РЕЛЕ РП-Р1 ИТ	2,00	6,65	-		13	-	-	-	-	
10	доп.34 15-06 15-17 1-386	-ПУСКАТЕЛЬ ПМ150104 ИТ	1,00	16,50	-		17	-	-	-	-	
11	17-01 05-276 15-17 1-473	-ВОЛЬТМЕТР 00025 ИТ	1,00	3,30	-		3	-	-	-	-	
12	15-04 13-391 15-17 1-420	-РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ЕЛ-10 ИТ	2,00	26,00	-		22	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				102	-	-	-	-	
			РУБ.					-	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				102	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				102	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				102	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
13	И1-600-3	-ИТ ШКАФНОЙ НАЛОГАБАРИТУМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ИСТОКЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ НЕУАЛЛИЧЕБНОЙ	1,00	3,09	0,22		3	2	-	3,00	3	
				1,07	0,11					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	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	2	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				4	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	2	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				105	2	-	-	3	
			РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				102	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				102	-	-	-	-	

ТП 903-4-71.13.87

9732/12

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	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 17

ГП 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 (РУБ.)	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 ШИТА 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.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,223 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	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 01-1816	-ШИТ ШКАФНОЙ ШШ P1000X600X500MM	ШТ	1,00	30,00	-	30	-	-	-
2	15-04 15-17 1-453	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ВК14-21	ШТ	1,00	2,15	-	2	-	-	-
3	15-04Д 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.34 15-17 1-429	-РЕЛЕ РП-21	ШТ	13,00	6,65	-	86	-	-	-
6	36-08 2-029 15-17 1-491	-ДИОД Д226Б	ШТ	11,00	0,88	-	18	-	-	-
7	15-17 1-493	-КЛЕММЫ	ШТ	60,00	0,30	-	18	-	-	-
8	15-17 1-504	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ	ШТ	20,00	0,10	-	2	-	-	-
9	15-05 11-046 15-17	-ТРАНСФОРМАТОР ОСН-0,1	ШТ	1,00	7,35	-	7	-	-	-

ТП.903-4-71.13.87

9732/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-468										
10 15-87	-АРМАТУРА АЕ-3212		10,00	3,90	"	39	-	-	-	-
9-844		ИТ								
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 Ц11-688-3	-ИИУ ШКАФНОЙ НАЛОГАВАРИТННЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ		1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00	3
		ИТ		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 № 18

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	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			106	106	-	-	89.08
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			8	13	-	-	10.92
ИТОГО:				-	114	119	-	100.00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-8346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ЧИТА МЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ  
ШМУ1-4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛИХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО  
16 ЭТАЖЕЙ

9732/12

ТП 903-4-71.13.87  
ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,119 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И	2	3	4	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ

1	Д.14 15-17 1-181	-ЧИТ ЯОУ-01 Р.500X400X100мм ИТ	1,00	15,20	-	15	-	-	-
2	Доп.34 15-17 1-453	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ВК14-21 ИТ	2,00	2,15	-	4	-	-	-
3	15-04 06-205 15-17 1-445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С 2020 ИТ	1,00	4,65	-	5	-	-	-
4	15-04 15-17 1-420	-РЕЛЕ РТЛ-2000 ИТ	1,00	12,75	-	13	-	-	-
5	Доп 15-04 15-17 1-339	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-410004 ИТ	1,00	36,70	-	37	-	-	-
6	15-17 1-495	-КЛЕННЫ ИТ	20,00	0,30	-	6	-	-	-
7	15-17 1-504	-РАМКИ ДЛЯ НАДПИСИ ИТ	3,00	0,10	-	-	-	-	-
8	15-04 Доп.34 15-17 1-400	-КОНТАКТНАЯ ПРИСТАВКА ПКЛ 2204 ИТ	1,00	6,40	-	6	-	-	-

ТП903-4-7/13.87

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 НАРЕСНОЙ 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: КОМАНДСКО-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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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	-		-