

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
294 - 3 - 56.90
КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25 x 8,5 м И ДЕТСКОЙ
ВАННОЙ 10 x 6 м
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

А Л Ь Б О М 9

Сметы

в 4 -х частях

часть 3

(стр. 261 - 374)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I4

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕДПУНКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ОСНОВАНИЕ: ТО

Сметная стоимость	-	3,22 тыс.у руб.
в т.ч.		
оборудования	-	3,16 тыс.руб.
монтажных работ	-	0,06 тыс.руб.
Показатели по смете:		
Расчетную единицу	-	11,81 руб.
I м2 общей площади здания	-	1,44 руб.
1м3 объема здания	-	0,28 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	560101-08	СТОЛ ВРАЧА	шт	3,00	51,50	-	155	-	-	-
2	560101-115	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	шт	2,00	38,00	-	76	-	-	-
3	200222-140 93	ШКАФ 2X СТВОРЧАТЫЙ	шт	1,00	26,00	-	26	-	-	-
4	200222-4 452	СТОЛ-ЗОНТ	шт	1,00	115,00	-	115	-	-	-
5	410-909-3	МОНТАЖ СТОЛА	шт	1,00	2,22	-	2	2	-	4,00
6	092/244 П4150	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ КШ-260(ЗИЛ)	шт	1,00	370,00	-	370	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц28-911-4	шкаф холодильный	шт	1,00	7,82	0,09	0	0	13,00	13
8	280222-140 73	столлик инструментальный СИ-4	шт	2,00	26,00	0,06	52	-	0,00	-
9	280222-149 6	шкаф для приборов 1100X510X1800	шт	1,00	70,00	-	70	-	-	-
10	560101-136	стул полужесткий	шт	11,00	8,50	-	94	-	-	-
11	280222-211 5	ростометр складной для взрослых	шт	1,00	11,60	-	12	-	-	-
12	1703-5278	весы медицинские РП150-МГ	шт	2,00	36,00	-	72	-	-	-
13	1514-4039	электронагреватель для сауны ИСТ-44И1	шт	1,00	1100,00	-	1100	-	-	-
14	Ц11-780-1	монтаж термостата	компл	1,00	4,37	-	4	4	0,30	0
15	Ц8-612-6	монтаж пункта управления	шт	0,01	415,00	6,00	4	2	391,00	4
16	Ц20-927-5	монтаж нагревателя	шт	1,00	13,20	0,14	13	13	22,00	22
17	560101-152	банкетка	шт	2,00	25,50	-	51	-	0,13	-
18	280222-140 54	кушетка массажная 2000X650X500	шт	1,00	310,00	-	310	-	-	-
19	560101-310	шкаф для раздевальных зрелых	шт	4,00	94,00	-	376	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу			1	руб.			2910	29		51
в том числе:				руб.						
стоимость оборудования -				руб.			2879	-		-
запасные части -				руб.			57	-		-
тара и упаковка -				руб.			50	-		-
транспортные расходы -				руб.			119	-		-
заготов.-складские расходы -				руб.			37	-		-
комплектация -				руб.			10	-		-
всего, стоимость оборудования -				руб.			3160	-		-
стоимость монтажных работ -				руб.			31	-		-
материалы +				руб.			2	-		-
всего заработная плата -				руб.			-	29		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3218	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2918	29	-		51
			РУБ.			-	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2879	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			57	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			58	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			119	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3168	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			31	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ +			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3218	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела № I
 Исходные данные:
 составил руководитель группы
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил старший инженер
 проверил руководитель группы

А.Л. Зарецкий
Д.В. Дмитриев
Р.В. Евдокимова
Л.Е. Лисовалова

А.Л. Зарецкий
 Д.В. Дмитриев
 Р.В. Евдокимова
 Л.Е. Лисовалова
 Т.А. Сергеева
 З.П. Колесникова

Сергеева
Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР ТО-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		ОРЕДИНВОЗВЕЩЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			3191	3218	-	-	100,00
	ИТОГО:			3191	3218	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 14)
=====

1872	1	3097520' Н9В1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1873	2	0' ' КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ТП' КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' РП' ' Т0-1' ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МЕДПУ ПУНКТА' Т0#####*
1874	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,4*
1875	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
1876	5	Т560101-08(=14)' 3' 51,5' СТОЛ ВРАЧА' ШТ*
1877	6	Т560101-115(=14)' 2' 30,0' КУХЕТКА СМОТРОВАЯ' ШТ*
1878	7	Т200222-14093(=14)' 1' 26' ШКАФ 2Х СТВОРЧАТЫЙ' ШТ*
1879	8	Т200222-4 Д52(=14)' 1' 115' СТОЛ-ЗОНТ' ШТ*
1880	9	Ц10-909-3* 1' ' МОНТАЖ СТОЛА*
1881	10	Т092/244 П4150(=14)' 1' 370' ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИЙ КШ-260(ЗИЛ)' ШТ*
1882	11	Ц20-911-4* 1*
1883	12	Т200222-14073(=14)' 2' 26' СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СИ-4' ШТ*
1884	13	Т200222-1496(=14)' 1' 70' ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ 1100X510X1000' ШТ*
1885	14	Т560101-136(=14)' 1' 0,5' СТУЛ ПОЛУЖЕСТКИЙ' ШТ*
1886	15	Т200222-2115(=14)' 1' 11,6' РОСТОМЕТР СКЛАДНОЙ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ' ШТ*
1887	16	Т1703-5270(=14)' 2' 36' ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ РП150-МГ' ШТ*
1888	17	Т1514-4039(=14)' 1' 1100' ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ САУНЫ ИЭТ-44И1' ШТ*
1889	18	Ц11-700-1* 1' ' МОНТАЖ ТЕРМОСТАТА*
1890	19	Ц0-612-6' 1' ' МОНТАЖ ПУНКТА УПРАВЛЕНИЯ*
1891	20	Ц20-927-5* 1' ' МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЯ*
1892	21	Т560101-152(=14)' 2' 25,5' БАНКЕТКА' ШТ*
1893	22	Т200222-14054(=14)' 1' 310' КУХЕТКА МАССАЖНАЯ 2000X650X500' ШТ*
1894	23	Т560101-310(=14)' 4' 94' ШКАФ ДЛЯ РАЗДЕВАЛЬНЫХ 2Х ЯРУСНЫХ' ШТ*
1895	24	К' ЕВДОКИМОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЯ ВАННОЙ 10X6М СО
СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЦА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БУФЕТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М С ДЕТСКОЯ ВАННОЙ
10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЦА

ОСНОВАНИЕ: ТЧСО

Сметная стоимость - 3,99 тыс.руб.
в т.ч.
оборудования - 3,89 тыс.руб.
монтажных работ - 0,09 тыс.руб.
строительные работы - 0,01 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу - 14,66 руб.
I м2 общей площади здания - 1,79 руб.
I м3 объема здания - 0,35 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	2406-11010 A21	+ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-017-01 ШТ	2,00	95,00	-	190	-	-	-	-
2	428-927-2	+ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШТ	2,00	7,46	0,04	15	15	-	14,00	38
3	2406-6008 Д	+КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНС-50М; ШТ	1,00	78,00	-	78	-	-	0,04	-
4	428-923-1	+КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА ШТ	1,00	2,95	0,02	3	3	-	3,00	9
5	И2406-1504 Д1	+ЭЛЕКТРОСОСИСКОВАРКА ФЕ-11 ШТ	1,00	144,00	-	144	-	-	0,01	-
6	428-923-3	+МОНТАЖ ШТ	1,00	4,00	0,00	4	4	-	0,40	6
				4,96	0,08				0,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	2486-6805 А3	ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТ ТЭ-2Э МТ	1,00	80,00	-	80	-	-	-	-
8	420-923-1	КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА МТ	1,00	2,85	0,02	3	3	-	5,00	5
9	271134-100 0 А	САМОВАР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ У-1ЭМ МТ	1,00	2,77 46,00	0,01	46	-	-	0,01	-
10	2406-14030 А43	ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ ЭРА МТ	2,00	40,00	-	80	-	-	-	-
11	420-619-3	ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ МТ	2,00	1,22	-	2	2	-	2,00	4
12	2406-15020 А34	ОХЛАДИТЕЛЬ НАПИТКОВ ОН-30-2 МТ	1,00	0,53 800,00	-	800	-	-	-	-
13	420-902-3	МОНТАЖ ОХЛАДИТЕЛЯ МТ	1,00	7,07	0,49	7	6	-	12,00	12
14	2406-1044	ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ ВХС/В1-01 МТ	1,00	6,33 510,00	0,32	510	-	-	0,41	-
15	420-911-2	СЕКЦИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ МТ	1,00	7,75	0,05	6	8	-	13,00	13
16	2406-1004	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ВХ-0171 МТ	1,00	7,52 370,00	0,03	370	-	-	0,04	-
17	420-911-4	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ МТ	1,00	7,82	0,09	8	8	-	13,00	13
18	271134-110 7 А19	СТОЛ С МОЕЧНОЙ ВАННОЙ СПМ-1500 МТ	1,00	7,55 222,00	0,06	222	-	-	0,08	-
19	271134-107 5	ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСН-1А МТ	5,00	52,00	-	260	-	-	-	-
20	271134-109 6	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ-1 МТ	3,00	37,00	-	111	-	-	-	-
21	241973-204	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ШП МТ	2,00	100,00	-	200	-	-	-	-
22	241973-206	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ИСО МТ	2,00	109,00	-	218	-	-	-	-
23	241973-409	ПРИСТЕННЫЙ ПОДШКАФНИК Р-21 МТ	2,00	20,50	-	57	-	-	-	-
24	241973-471	СТОЯКА БАРНАЯ Р13 МТ	2,00	106,20	-	212	-	-	-	-
25	540101-130 130	КОМПЛЕКТ ПОЛУВЕСТУОК ИРБЕЛИ 4X МЕСТНЫХ МТ	2,00	53,00	-	106	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	241973-600 3 Д19	СТЕЛЛА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СПС-2	1,00	38,50	-	39	-	-	-	-
27	241973-300	ПОДТОВАРНИК ПТ-2	1,00	16,50	-	17	-	-	-	-
28	271134-119 6 Д15	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-1200	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
29	271134-100 4	МЕСТНАЯ ВЕНТОСОС МВО ^{1,2}	1,00	31,00	-	31	-	-	-	-
30	УКАЗ.К ЕРЕР П1.7	СТОИМОСТЬ Эл.ЭНЕРГИИ КВТ/ЧАС	38,00	0,03	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3942	49			86
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3891	-			-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3891	-			-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *			РУБ.			51	-			-
МАТЕРИАЛЫ *			РУБ.			1	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. *			ЧЕЛ.-Ч			-	-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *			РУБ.			6	-			-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *			РУБ.			94	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3985	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55			-
РАЗДЕЛ 2: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
31	E17-04	УСТ. ВВКА МОЕК НА ОБМО ОТДЕ ЛЕ	5,00	1,62	0,05	0	6	-	1,85	9
32	E26-404	УСТАНОВ. ОТСОСОВ. ОТ ОБОРУДОВАН. Я	0,16	1,14	0,02	1	1	-	0,05	1
				3,76	0,06				0,08	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9	7			10
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ *			РУБ.			9	-			-
МАТЕРИАЛЫ *			РУБ.			2	-			-

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				7			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3951	56			96
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3891				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3891				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			51				
МАТЕРИАЛЫ +			РУБ.			1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				49			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. +			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. +			РУБ.				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			94				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				55			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			9				
МАТЕРИАЛЫ +			РУБ.			2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				7			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				7			

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3996				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ +			ЧЕЛ.-Ч							99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				62			

Главный архитектор проекта

Начальник отдела № I

Исходные данные:

составил руководитель группы

проверил главный инженер проекта

Перфорация:

подготовил старший инженер

проверил руководитель группы

А.Л. Зарецкий
Д.В. Дмитриев

А.Л. Зарецкий

Д.В. Дмитриев

Евдокимова
Толкушкина

Е.В. Евдокимова

Е.К. Толкушкина

Сергеева
Колесникова

Т.А. Сергеева

З.П. Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

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 И МОНТАЖ			3942	3965	-	-	99,72
2	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			9	11	-	-	0,28
ИТОГ:				-	3954	3986	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15-I
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6 САУНА

ОСНОВАНИЕ: ТО-1

Сметная стоимость - 2,06 тыс.руб.
в т.ч.
оборудования - 2,02 тыс.руб.
монтажных работ - 0,04 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу - 7,56 руб.
I м2 полезной площади здания - 38,72 руб.
I м3 объема здания - 8,00 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ВУФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11







РАЗДЕЛ 11 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1914-4839	+ЭЛ.НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ БАУНЫ ИЭТ-44И1	1,00	1100,00	-	1100	-	-	-	-
2	411-780-1	+МОНТАЖ ТЕРМОСТАТА	1,00	4,37	-	4	4	-	0,00	0
3	48-612-6	+ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ	0,01	415,00	6,00	4	2	-	301,00	4
4	428-927-5И	+МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЯ	1,00	13,20	0,14	13	13	-	22,00	22
5	560101-152	+БАНКЕТКА	2,00	25,50	-	51	-	-	0,13	-
6	280222-140	+КУШЕТКА НАССАЖНАЯ	1,00	310,00	-	310	-	-	-	-
7	560101-310	+ШКАФ ДЛЯ РАЗДЕВАЛЬНЫХ 2X	4,00	94,00	-	376	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЯРУСНИА										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	1	РУБ.				1058	19	-		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1837	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				37	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				37	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				77	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				24	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				2022	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.				21	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ +		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	19	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +		РУБ.				-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.				3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.				39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ										
	1	РУБ.				2061	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	22	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
		РУБ.				1058	19	-		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1837	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				37	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				37	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				77	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				24	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ +		РУБ.				18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				2022	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.				21	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ +		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	19	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.				3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.				39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	22	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
		РУБ.				2061	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			22			35

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела № I
 Исходные данные:
 составил начальник группы
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил старший инженер
 проверил руководитель группы

А.Л.Зарецкий
 Д.В.Дмитриев
 Р.В.Евдокимова
 Л.Е.Лисовалова
 Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 001

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 ПЛАЧО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАЧО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			2043	2061	-	-	100,00
	ИТОГО:		-	2043	2061	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КРЫТИЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ВАННОЙ ДЕТСКОЙ 18X6М СО
СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16

НА СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТИЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ВАННОЙ ДЕТСКОЙ
18X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

СНОВАНИЕ: СТ-СО Л1

Сметная стоимость - 15,80 тыс.руб.
в т.ч.
оборудования - 15,65 тыс.руб.
монтажные работы - 0,15 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу - 57,99 руб.,
I м2 полезной площади здания - 7,07 руб.,
I м3 объема здания - 1,38 руб.

УСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1: СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	55-01-01 Д.9 П.294	↑РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖКА С ВОЛНОГАСИТЕЛЯМИ ДЛИНОЙ 100М К-Т	4,00	87,00	-	348	-	-	-	-
2	049 СБ.3	↑ДОСКА ДЛЯ ПЛАВАНИЯ ШТ	20,00	5,00	-	100	-	-	-	-
3	29-10-01 П.11	↑ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ШИП ШТ	37,00	360,00	-	13320	-	-	-	-
4	56-01-01 Д.36 П.1341	↑СКАМЬЯ ДЛЯ ПЕРЕОДЕВАНИЯ ШТ	10,00	29,00	-	522	-	-	-	-
5	ЦИПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ДН-2933-1	↑СБОРКА И РАССТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ РУБ	14290,00	0,01	-	143	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		14433	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			14290	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			285	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			292	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			594	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			186	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			15647	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			143	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			11	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			154	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			15801	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			14433	-	-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			14290	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			285	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			292	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			594	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			186	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			15647	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			143	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			11	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			154	-	-		
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			15801	-	-		

Главный архитектор проекта
Начальник отдела № I
Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный специалист
Перфорация:
подготовил старший инженер
проверил руководитель группы

А.Л. Зарепский
Д.В. Дмитриев

А.Л. Зарепский
Д.В. Дмитриев

Л.Н. Герашенко
В.И. Козюля

Л.Н. Герашенко
В.И. Козюля

Т.А. Сергеева
З.П. Крлесникова

Т.А. Сергеева
З.П. Крлесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.8 12)
=====

1825	1	03096920' Н981' ' * 1' ' ' ' ' *
1826	2	0' ' КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ВАННОЙ ДЕТСКОЙ 10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' ' ТИПОВАЯ' КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ВАННОЙ ДЕТСКОЙ 10X6М СО СТЕЧАМИ ИЗ КИРПИЧА' Т7' ' СО-1' СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' СТ-СО Л1#####' *
1827	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2*
1828	4	СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
1829	5	T55-01-01 д.19 п.204(=14)' 4' 87' РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖКА С ВОЛНОГАСИТЕЛЯМИ ДЛИНОЙ 100М' К-Т*
1830	6	T049 СБ.31(=14)' 20' 5' ДОСКА ДЛЯ ПЛАВАНИЯ' ШТ*
1831	7	T29-10-01 п.11(=14)' 37' 360' ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ШП' ШТ*
1832	8	T56-01-01 д.36 п.1341(=14)' 18' 29' СКАМЬЯ ДЛЯ ПЕРЕОДЕВАНИЯ' ШТ*
1833	9	ЦТЛИБНОГОСТРОЯ СССРДН-2933-4(=6)' 14290' В.0103' СБОРКА И РАСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ' РУБ*
1834	10	К' ГЕРАШЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

НА МЕБЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М

ОСНОВАНИЕ: АРСО
Составлена в ценах 1984 г.
Сметная стоимость - 8,298 тыс.руб.
в т.ч. оборудования - 8,205 тыс.руб.
общестр. работы - 0,093 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: Расчетную единицу
1м2 полезной площади - 30,45 руб.
1м3 объема здания - 3,71 руб.
- 0,73 руб.

№	Шифр и №	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стойм. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабо-	
				всего	экспл.	всего	экспл.	чих, чел.-ч	не за-
П/П	позиции			основнор	в т.ч.	основнор	в т.ч.	машин	машин
	норматива			зарплаты	зарплаты	зарплаты	зарплаты	обслуживающ.	машины
								на едич.	всего
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	560101-252	СТОЛ РАБОЧИЙ ДВУХТУМБОВЫЙ ОР-02-234/3	2,00	109,00	-	218	-	-	-
		шт							
2	560101-252	СТОЛ РАБОЧИЙ ОДНОТУМБОВЫЙ 3 ОР-02-234/2	5,00	68,00	-	340	-	-	-
		шт							
3	560101-215	СТОЛ ДЛЯ МАШИНИСТКИ	3,00	45,00	-	135	-	-	-
		шт							
4	560115-520	СТОЛ ДЛЯ ПОСИТИТЕЛЕЙ	1,00	67,00	-	67	-	-	-
		шт							
5	560115-51	СТОЛ ДЛЯ СТЕНОГРАФИСТКИ к.5-66	2,00	64,00	-	128	-	-	-
		шт							
6	560101-193	ШКАФ-ПРИСТАВКА ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНЕНИЯ ДОК-ТОВ	7,00	75,00	-	525	-	-	-
		шт							
7	560101-270	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЛЯ РЕГИСТРОВОГО ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ И ХРАНЕНИЯ КАНЦЕЛЯРСКИХ МАТЕРИАЛОВ Инд.И-14-096/9	4,00	97,00	-	388	-	-	-
		шт							
8	560101-295	СЕКЦИЯ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ДОК-ТОВ	1,00	104,00	-	104	-	-	-
		шт							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	560101-36	«ЗАКРЫТЫЙ ШКАФ ДЛЯ РЕГИСТРОВОГО ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ХРАНЕНИЯ КАНЦЕЛЯРСКИХ ТОВАРОВ	7,00	47,00	-	329	-	-	-	-
		ШТ								
10	290701-46	«СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ	15,00	22,00	-	330	-	-	-	-
		ШТ								
11	560101-194	«ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОМАШНЕЙ ОДЕЖДЫ	4,00	60,00	-	240	-	-	-	-
		ШТ								
12	560101-134	«СКАМЬЯ ДЛЯ ПЕРЕОДЕВАНИЯ	2,00	29,00	-	50	-	-	-	-
		ШТ								
13	241496-142	«СТОЛ РАБОЧИЙ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ	6,00	123,00	-	730	-	-	-	-
		ШТ								
14	560101-133	«СТУЛ РАБОЧИЙ	14,00	6,50	-	91	-	-	-	-
		ШТ								
15	560101-222	«КРЕСЛО ДЛЯ ПРИЕМА ПОСЕТИТЕЛЕЙ	6,00	46,00	-	276	-	-	-	-
		ШТ								
16	560101-215	«ЦВЕТОЧНИЦА	19,00	35,00	-	665	-	-	-	-
		ШТ								
17	290721-104	«СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ ТИП 1А	27,00	56,20	-	1517	-	-	-	-
		ШТ								
18	10703 П212	«НЕСГОРАЕМАЯ ШКАФ	3,00	57,00	-	171	-	-	-	-
		ШТ								
19	560101-164 3	«КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА	34,00	33,00	-	1122	-	-	-	-
		ШТ								
20	ВЛИСЬМО ГОССТРОЯ СССР	«РАССТАНОВКА МЕБЕЛИ	1,00	74,42	-	74	-	-	-	-
		К-Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7516	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			7442	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			149	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			153	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			310	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			98	-	-	-	-
КОМПЛЕКТУЦИЯ -			РУБ.			53	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			8205	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						2	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I	РУБ.					8298	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						2	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.					7516	-	-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					7442	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	РУБ.					149	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА	РУБ.					153	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					310	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.					98	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ	РУБ.					55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					8205	-	-		-

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч						-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.						2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						2	-		-

ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					8208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						2	-		-

Главный архитектор проекта
Начальник отдела № I
Исходные данные:
составил начальник группы
проверил главный инженер проекта
Перфорация:
подготовил старший инженер
проверил руководитель группы

А.Л. Заредкий
А.Л. Заредкий
Д.В. Дмитриев
Д.В. Дмитриев
Р.В. Евдокимова
Р.В. Евдокимова
Л.Е. Лисовадова
Л.Е. Лисовадова
Т.А. Сергеева
Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова
З.П. Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ НОМЕР М-1

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 ПЛАЧО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАЧО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			8279	8298	-	-	100,00
ИТОГОВ:				8279	8298	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. # 23)
 =====

2776	1	33098810' Н9В1' ' * 1:1' ' ' ' 11416,5' М3*
2777	2	0' * КРЫТЫЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЫЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М' Р' ' М-1' МЕБЕЛИ' АРСО*
2778	3	Н10=16,5' Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,9*
2779	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
2780	5	T560101-452(=14)' 2' 109' СТОЛ РАБОЧИЙ ДВУХТУМБОВЫЙ ОР-02-234/3' ШТ*
2781	6	T560101-4523(=14)' 5' 68' СТОЛ РАБОЧИЙ ОДНОТУМБОВЫЙ ОР-02-234/2' ШТ*
2782	7	T560101-4151(=14)' 3' 45' СТОЛ ДЛЯ МАШИНАСТКИ' ШТ*
2783	8	T560115-520(=14)' 1' 67' СТОЛ ДЛЯ ПОСИТАТЕЛЕЙ' ШТ*
2784	9	T560115-51(=14)' 2' 64' СТОЛ ДЛЯ СТЕНОГРАФИСТКИ К.5-66' ШТ*
2785	10	T560101-193(=14)' 7' 75' ШКАФ-ПРИСТАВКА ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНЕНИЯ ДОК-ТОВ' ШТ*
2786	11	T560101-270(=14)' 4' 97' ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЛЯ РЕГИСТРОВОГО ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ И ХРАНЕНИЯ КАНЦЕЛЯРСКИХ МАТЕРИАЛОВ ИНД.Х-14-896/9' ШТ*
2787	12	T560101-295(=14)' 1' 104' СЕКЦИЯ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ДОК-ТОВ' ШТ*
2788	13	T560101-36(=14)' 7' 47' ЗАКРЫТЫЙ ШКАФ ДЛЯ РЕГИСТРОВОГО ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ХРАНЕНИЯ КАНЦЕЛЯРСКИХ ТОВАРОВ' ШТ*
2789	14	T290701-46(=14)' 15' 22' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ' ШТ*
2790	15	T560101-194(=14)' 4' 60' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОМАШНЕЙ ОДЕЖДЫ' ШТ*
2791	16	T560101-134(=14)' 2' 29' СКАМЬЯ ДЛЯ ПЕРЕОДЕВАНИЯ' ШТ*
2792	17	T241496-142(=14)' 6' 123' СТОЛ РАБОЧИЙ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ' ШТ*
2793	18	T560101-133(=14)' 14' 6,5' СТУЛ РАБОЧИЙ' ШТ*
2794	19	T560101-222(=14)' 6' 48' КРЕСЛО ДЛЯ ПРИЕМА ПОСЕТИТЕЛЕЙ' ШТ*
2795	20	T560101-215(=14)' 19' 35' ЦВЕТОЧНИЦА' ШТ*
2796	21	T290721-104(=14)' 27' 56,2' СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ ТИП 1А' ШТ*
2797	22	T10703 П212(=14)' 3' 57' НЕБОРАЕМЫЙ ШКАФ' ШТ*
2798	23	T560101-1643(=14)' 34' 33' КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА' ШТ*
2799	24	ЕПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР(=1)' 1' 74,42' РАССТАНОВКА МЕБЕЛИ' К-Т*
2800	25	К' ЕВДОКИМОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М

ОСНОВАНИЕ: ПЗ1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,882 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДЪЕМКОСТЬ - 101 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,071 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 4: СТЕНЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	ЕВ-38 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТУЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА РАСТВОРЕ М-50	84,55	3,19	0,81	270	187	68	4,05	342
				2,21	0,24			20	0,31	26

МЗ
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

2	С140-8232 ССЦ ТОМ1 П2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	19,45	23,58	-	457	-	-	-	-
3	С140-8466 ТС КЕ П2-1	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	32,13	60,00	-	2105	-	-	-	-

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

4	ЕВ-38 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТУЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА РАСТВОРЕ М-50	104,93	3,19	0,81	335	232	89	4,05	425
				2,21	0,24			25	0,31	33

МЗ
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5	С140-8232 ССЦ ТОМ1 П2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	24,13	23,58	-	567	-	-	-	-
---	--------------------------	--	-------	-------	---	-----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	С140-8466	кирпич глиняный обыкновенный	39,87	68,88	-	2711	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	РАЗМЕРОМ 250X120X65MM								
	П6-1	ГОСТ530-80, МАРКИ 100								
		1000шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			701-	45-	17		83
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			701				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			116				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, -			ЧЕЛ.-Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, -			РУБ.				21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			65				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			882				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				71			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			882				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				71			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			701-	45-	17		83
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			701				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			116				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, -			ЧЕЛ.-Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, -			РУБ.				21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			65				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			882				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				71			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			882				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				71			

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Ф 27)
 =====

3187	1	03099660' НВ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
3188	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЯ ВАННОЙ 10X54' РЧ' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ Р АБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГРАД)' П31-3*
3189	3	Н10=16,5*
3190	4	Р4*
3191	5	ПДОБАВЛЯЕТСЯ**
3192	6	X(30+0,57; 2(,0,55; 0,64+6,0,55,0,64+12,0,55,0,64+(15+0,44),0,55,0,510+(6,5+6+4,5+3+7,5+3,5+7,5+6,5+13,5+3+7, 5+12,5); 0,55,0,510+15,0,55,0,64+(5,5+5+38,5+5+15,5+15,5+12+6+6+15),0,55,0,51=05*
3193	7	ЕВ-30(РМ8231)(РМ8466) 5-1' 05' ' + НА РАСТВОРЕ М-50*
3194	8	П2СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
3195	9	С140-8232#ССЦ ТОМ1 П2-12' 0,23,05' 23,50*
3196	10	С140-8466#ТО ЖЕ П6+1' 380,05' 68*
3197	11	П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ**
3198	12	X(30+0,57; 2(,0,55,0,770+6,0,55,0,77+12,0,55,0,77+(15+0,44),0,55,0,64+(6,5+6+4,5+3+7,5+3,5+7,5+6,5+13,5+3+7, 5+12,5); 0,55,0,64+15,0,55,0,77+(5,5+5+38,5+5+15,5+15,5+12+6+6+15),0,55,0,54=06*
3199	13	ЕВ-30(РМ8231)(РМ8466)#5-1(ВП)' 06' ' + НА РАСТВОРЕ М-50*
3200	14	П2СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
3201	15	С140-8232#ССЦ ТОМ1 П2-12(ВП)' 0,23,06' 23,50*
3202	16	С140-8466#ТО ЖЕ П6+1(ВП)' 380,06' 68*
3203	17	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I

НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40 ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М

ОСНОВАНИЕ: ПЗ1-9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 31 СТЕНЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	Е8-30 5-1	♦СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА РАСТВОРЕ М-50	125,32	3,19	0,81	408	277	101	4,05	508
				2,21	0,24			30	0,31	39

НЗ
СТОИМОСТЬ НЕВТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

2	С140-8232 ОСН ТОМ1 П2-12	♦РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	28,82	23,50	-	671	-	-	-	-
3	С140-8466 ТО КЕ П6-1	♦КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ930-80, МАРКИ 100	47,62	68,88	-	3238	-	-	-	-

1000шт
ИСКЛЮЧАЕТСЯ

4	Е8-30 5-1	♦СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА РАСТВОРЕ М-50	104,93	3,19	0,81	335	232	85	4,05	425
				2,21	0,24			25	0,31	33

НЗ
СТОИМОСТЬ НЕВТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5	С140-8232 ОСН ТОМ1	♦РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	24,13	23,50	-	567	-	-	-	-
---	-----------------------	---	-------	-------	---	-----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П2-12		МЗ								
6 С140-0466	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ		39,87	60,00	-	2711	-	-	-	-
ТО ЖЕ	РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ									
П6-1	ГОСТ330-80, МАРКИ 100									
100000Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		702	45	16		03
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ.		702	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		702	45	16		03
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ.		702	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 25)

3204	1	33099670' ЧВ' ' ' 1,1' ' ' ' *
3205	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X5М' Р4' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ Р АБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ(СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-40°Р4Д)' П31-3*
3206	3	Н10=16,5*
3207	4	Р4*
3208	5	П2ДОБАВЛЯЕТСЯ**
3209	6	X(30+0,57;2[;0,55;0,9+6,0,55,0,9+12,0,55,0,9+(15+0,44).0,55,0,77+(6,5+6+4,5+3+7,5+3,5+7,5+6,5+13,5+3+7,5+12 ;5).0,95,0,77+(5,0,55,0,9+(5,5+5+38,5+5+15,5+15,5+12+6+6+15).0,55,0,77=07*
3210	7	ЕВ-30(РМ0231)(РМ0466)05-1' 07' ' + НА РАСТВОРЕ М-50*
3211	8	П2СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
3212	9	С140-0232#СС4 ТОМ1 П2-12' 0,23,07' 23,50*
3213	10	С140-0466#ТО #Е#П6+1' 380,07' 68*
3214	11	П2ИСКЛЮЧАЕТСЯ**
3215	12	X(30+0,57;2[;0,55;0,77+6,0,55,0,77+12,0,55,0,77+(15+0,44).0,55,0,64+(6,5+6+4,5+3+7,5+3,5+7,5+6,5+13,5+3+7,5 +12,5);0,55,0,64+(5,0,55,0,77+(5,5+5+38,5+5+15,5+15,5*12+6+6+15).0,55,0,64=03*
3216	13	ЕВ-30(РМ0231)(РМ0466)05-1(ВП)' 08' ' + НА РАСТВОРЕ М-50*
3217	14	П2СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
3218	15	С140-0232#СС4 ТОМ1 П2-12(ВП)' 0,23,08' 23,50*
3219	16	С140-0466#ТО #Е#П6+1(ВП)' 380,08' 68*
3220	17	К*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ВАРИАНТ СТЕН ПРИ
 ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГРАДС)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЯ ВАННОЙ
 10X6

ОСНОВАНИЕ: ЦЗ I + 3

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	ЧЛ. Ч	ЧЛ. Ч	МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЕВ-74 9-2	↑ КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЪСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	383,68	3,80	0,80	1458	1086	307	4,96	1903	
				2,83	0,24			92	0,31	119	
2	ЕВ-76 9-3	↑ КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЪСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	145,92	3,47	0,75	506	372	109	4,49	699	
				2,55	0,22			32	0,28	41	
3	ЕВ-77 9-3 ТАБ.	↑ КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЪСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	257,73	3,22	0,56	838	642	145	4,37	1126	
				2,49	0,17			44	0,22	57	
4	ЕВ-72 9-1	↑ КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩ. 250ММ	69,50	4,28	0,87	297	225	68	5,65	393	
				3,24	0,26			18	0,34	24	
5	ЕВ-36 5-4	↑ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЪСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	476,63	3,02	0,81	1439	1081	386	3,98	1859	
				2,10	0,24			114	0,31	140	
6	ЕВ-09	↑ УСТАНОВКА И РАЗБОРКА	7,65	42,20	0,23	323	194	2	45,80	350	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ		25,40	0,07			1	0,09	1
		{00M2BП								
7	E6-59	+АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И СБ.ДОП.ВЫП ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	0,63	421,00	1,30	265	10	1	54,30	34
	.2	У		27,00	0,41			-	0,53	-
8	E7-669	+УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ	61,00	0,75	0,16	46	36	10	1,01	62
	47-11-1.0	МТ		0,59	0,05			3	0,06	4
9	E7-446	+УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	302,00	0,27	0,19	82	24	57	0,13	39
	38-10-1.0	МТ		0,08	0,06			10	0,08	24
10	E7-120	+УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	44,00	1,71	1,25	75	20	55	0,01	36
	9-1-1.0	МТ		0,46	0,37			16	0,40	21
11	E7-131	+УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	2,01	1,40	2	1	1	0,94	1
	9-2-1.0	МТ		0,53	0,44			-	0,57	1
12	E7-137	+УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	6,00	2,44	1,75	15	4	10	1,19	7
	9-4-1.0	МТ		0,69	0,52			3	0,67	4
13	E7-431	+МОНТАЖ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1ТН	34,00	2,78	1,51	95	34	51	1,64	56
	38-5-1.0	МТ		1,00	0,45			15	0,50	20
14	E6-03	+УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	-	441,00	1,40	-	-	-	210,00	-
		У		124,00	0,42			-	0,54	-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
15	C140-0232	+РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ ССЦП2-12 КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	306,70	23,50	-	7207	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
16	C140-0466	+КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-00,МАРКИ 100	389,30	60,00	-	26470	-	-	-	-
		10000МТ		-	-			-	-	-
17	C140-11404	+КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУДУХОГО ПРЕССОВАНИЯ,РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ7484-70,М _к 100	114,30	112,31	-	12046	-	-	-	-
		10000МТ		-	-			-	-	-
18	C140-0226	+РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ССЦП2-4 ТЯЖЕЛЫЙ М100	2,57	24,40	-	63	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
19	C140-0224	+РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТОЖЕ П2-2 ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,14	21,90	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ССЦТ1П9-92	←СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	МЗ	90,86	64,40	-	5851	-	-	-
21	СТОЖЕ П9-93	←ТОЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	МЗ	0,61	65,70	-	40	-	-	-
22	СТОЖЕ П9-95	←ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	МЗ	5,34	63,10	-	337	-	-	-
23	ССЦТ1Т.Ч.Т	←АРМАТУРА КЛАССА А1 АБ3-1П1	ТН	0,03	229,00	-	7	-	-	-
24	СТОЖЕ П3	←ТОЖЕ КЛАССА А3	ТН	1,36	250,00	-	340	-	-	-
25	СТОЖЕ П6	←ТОЖЕ КЛАССА ВР1	ТН	0,30	321,00	-	96	-	-	-
26	ССЦТ1П9-28	←СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М250 ДЛИНОЙ ДО 4М	МЗ	5,10	67,60	-	345	-	-	-
27	СТОЖЕ Т.Ч.Т3-1П1	←АРМАТУРА КЛАССА А1	ТН	0,12	229,00	-	27	-	-	-
28	СТОЖЕ П3	←ТОЖЕ КЛАССА А3	ТН	0,39	250,00	-	98	-	-	-
29	СТОЖЕ П6	←ТОЖЕ КЛАССА ВР1	ТН	0,07	321,00	-	22	-	-	-
30	СТОЖЕ П13	←ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,06	413,00	-	25	-	-	-
31	С ТО КЕП9-96	←СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	1,12	62,70	-	70	-	-	-
32	С ТО КЕ ТЧТ3-3 П1	←АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03	229,00	-	7	-	-	-
33	С ТО КЕ П3	←ТО КЕ, КЛАССА А3	Т	0,09	250,00	-	22	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				59317	3657	1194	6521
в том числе:			РУБ.						356	464
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				59317	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.				9790	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	890
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				-	1762	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				5529	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74636	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7883
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5775	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			74636	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7883
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5775	-		-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 19)
=====

2428	1	3098650' №8' ' ' 1.1' ' ' ' *
2429	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КРЫТЯЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6' Р7' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РА БОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ(ВАРИАНТ СТЕН ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГРАД)' ' *
2430	3	H10=16,5*
2431	4	X(11,5,(3+0,22+0,11)-1,39,1),0,25=01*
2432	5	X(6,85,2,3(0,77+(12,2+12,0),6,85-(3,49,1+1,8,1)),0,64+(11,7,9,95-(3,3,1+3,49,2+1,5,1)),0,38=02*
2433	6	X(6,2,6,85-1,59,27(0,64=03*
2434	7	X(1,7+2,07,6,3,0,64=04*
2435	8	X(21,5,3,2-11,8,1+2,62,1+1,8,1)),0,38=05*
2436	9	X(2,5+0,95+0,12),0,5,0,38=06*
2437	10	X(5,9,3,5+2,00,1),0,38=07*
2438	11	X((2,62+2,61,2+0,38,2),3,2-3,52,1),0,38=08*
2439	12	X(11,7,6,2-(1,8,1+1,59,1+1,59,1+1,80,1)),0,38=09*
2440	13	X(3,16,85+0,1)-2,62,2),0,38+2,6,6,85,0,51=010*
2441	14	X(6,5,11,7(0,51=011*
2442	15	X(14,0,3,2-3,3,1),0,38=012*
2443	16	X((3,9+9,5),6,5-(2,8,1+1,98,1+1,8,1)),0,51=013*
2444	17	X(4+0,4),3,5,0,38+(14,3+1,2),3,5-(3,52,1+2,0,1+2,62,1)),0,25=014*
2445	18	X(5,7,6,5+2,0,2),0,38=015*
2446	19	X(9,5+6+6,5),16,3+3,3-0,2)-1,59,3),0,38=016*
2447	20	X(3,16,3-3,3+0,2),0,38=017*
2448	21	X(3,4+5,3+3,6),16,3-3,3+0,2),0,51=018*
2449	22	X(3,3+3,77,16,3-3,3+0,2),0,38=019*
2450	23	X(11,8,(9,73-6,66+0,2)-1,67,1),0,38=020*
2451	24	X(11,61,(9,73-6,66+0,2)-(1,67,1+1,80,1)),0,38=021*
2452	25	X(2,82+2),1(9,73-6,66+0,2),0,38+(7,5,(9,73-6,66+0,2)-1,67,1),0,25+1,7,(9,73-5,66+0,2),0,51=022*
2453	26	X(2,(9,73+6,6),0,38=041*
2454	27	X(01+02+03+04+05+06+07+08+09+010+011+012+013+014+041+015+016+017+018+019+020+021+022=023*
2455	28	X(12+0,52,2+1,9+30-0,2,2+6,8),3,3-(2,55,1+1,49,12+2,32,21),0,64=024*
2456	29	X(12+0,52,2+1,9+30-0,2,2+6,8),19,95-3,3)-1,53,32),0,64=025*
2457	30	X(12+0,52,2+1,9+0,732+30+0,32,2+6,8+0,32),11,1-9,95),0,25=026*
2458	31	X(12-0,57+0,43+5,74+3,0+3,0),6,5-(2,32,7+1,49,2+3,52,1+1,53,4)),0,51=027*
2459	32	X(12-0,57+0,18+5,74+0,39,2+3,1-0,19+2,51,(7,35-6,5),0,25=028*
2460	33	X(15,4+12,1),3,3+(2,32,2+2,35,1)),0,64=029*
2461	34	X(15,4+12,1),17,95-3,3)-(1,53,10+2,32,1)),0,64=030*
2462	35	X(15,4+12,1+0,25,2),19-7,95),0,25=031*
2463	36	X(16,7+2,75+0,12+2,62+3,71,6,5-1,71,4),0,51=032*
2464	37	X(16,7+2,75+0,12+2,62+3,7+0,2,2),17,35-6,5),0,25=033*
2465	38	X(18,2+3,7+2,54+6,7),9,73-(3,52,1+2,32,3+2,32,6+1,53,3+2,32,1)),0,51=034*
2466	39	X(18,2+3,7+2,54+0,25,2+0,14,2+6,7-0,25),11,1-9,73),0,25=035*
2467	40	X(16,2+9,7+2,5+3,7),6,5-(2,66,1+1,71,1+2,32,6+2,32,2)),0,51=036*
2468	41	X(16,2+5,94+3,0+0,12+0,2+0,19+0,19,2+2,5+0,39+3,6),17,35-6,5),0,25=037*
2469	42	X(2,2,0,51=038*
2470	43	X(2,(6,5-2)+1,2,3,5,1),0,25=039*
2471	44	X(2,(7,35-6,5),0,25=040*
2472	45	X(3,3,(14,5+17,5)+1,67,2),0,51=042*
2473	46	X(3,3,(14,5+17,5),0,25=043*
2474	47	X(6,4,3,3,0,51+(13+6,5),3,3,0,51=044*
2475	48	X(6,4+13+6,5),1,1,0,25=045*
2476	49	X(15+13),17,95-6,3),0,51=046*
2477	50	X(15+13),19+7,95),0,25=047*
2478	51	X(24+029=048*
2479	52	X(25+030=049*
2480	53	X(42+044+046=050*
2481	54	X(26+028+031+033+035+037+039+040+043+045+047=051*
2482	55	X(27+032+034+036+038=052*

2483	56	$X(12+0,52;2+1,9+30+0,2.2+6,8), (9,95+0,45)+(15,4+12,1) \cdot (7,95+0,45)=053*$
2484	57	$X8+4+42+21+14+14+6+9+3+9+16+8+5+5+7+15+1+1+2+7+1+2+2+8+5+7+2+2+30+42+4=055*$
2485	58	$X6+1+15+28+2+2+16+2+1-28-1=056*$
2486	59	$X0,048.8+0,01.4+0,041.42+0,008.21+0,034.14+0,008.14+0,135.6+0,009.2+0,041.6+0,009.9+0,096.3+0,041.9+0,151.1$ $6+0,038;16+0,089.8+0,038.8+0,048.5+0,089.5+0,038.5+0,095.7+0,041.7+2,124.2+0,075.2+0,135.15+2,46$ $,38+0,075.15+0,135.28+0,075.7+0,249.1+0,102.1+0,041.1+0,173.2+0,114.2+0,01.1+0,034.2+0,135.2-3;3$ $7=057*$
2487	60	$X0,338.1+0,103.2+0,172.1-0,103=058*$
2488	61	$X(0,32.8+0,85.4+0,53.21+0,18.14+0,53.14+1,52.6+1,32.2+0,53.9+1,75.3+2,46.16+0,48.16+1,32.8+0,48.16+0,32.5+1$ $,32.5+0,48.5+1,75.7+0,61.7+0,9.2+3,18.1+4,83.1+1,2.2+3,33.2+2,28.15+0,35.33+3,33.15+1,52.29+3,33$ $,7+2,85.1+3,40,1+0,61.1+3,2.2+1,86.2+0,85.1+0,18.2+2,28.21;10M'-0,05=059*$
2489	62	$X(3,56.8+2,94.42+1,56.14+6,96.6+2,94.6+2,94.9+6,32.16+0,34.16+0,34.8+3,56.5+0,34.5+0,37.7+9,23.2+20,19.1+7,$ $06.1+2,17.2+1,08.15+1,5.30+6,96.28+3,48.1+5,67.1+0,37.1+9,94.2+3,52.2+1,56.2+1,08.2);1000+0,08=06$ $0*$
2490	63	$X(0,48.2+0,48.3+0,78.16+0,48.8+0,48.5+0,48.7+19,62.1+0,96.1+0,78.2);1000-0,02=061*$
2491	64	Е8-74(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466) 9-2° 052+050*
2492	65	Е8-76(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466) 9-3° 048*
2493	66	Е8-77(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466) 9-3 ТАБ.° 049*
2494	67	Е8-72(РМ8232)(РМ8466)(РМ11405) 9-1° 051° КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧ ОМ ТОЛШ;250ММ*
2495	68	Е8-36(РМ8232)(РМ8466) 5-4° 023*
2496	69	Е8-189° 053*
2497	70	Е8-59(А2=391,82) СБ.ДОП.ВЫП.2° 0,63*
2498	71	Е7-669(РМ8226) 47-11-1.8° 61° УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ*
2499	72	Е7-446(РМ8226) 38-10-1.8° 055*
2500	73	Е7-128(РМ8224) 9-1+1.8° 056*
2501	74	Е7-131(РМ8224) 9-2+1.8° 1*
2502	75	Е7-137(РМ8224) 9-4-1.8° 6*
2503	76	Е7-431(РМ8226) 38-5-1.8° 34° МОНТАЖ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1ТН*
2504	77	Е6-83° 0,002° УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК*
2505	78	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
2506	79	С140-8232 ССЦТ172-12° 0,23,(050+052+048+049+051+023)° 23,5*
2507	80	С140-8466 ТОКЕ П6-1° 250,050+250,052+272,048+283,049+380,023° 68,0*
2508	81	С140-11406 ПР-НТ06+13-01 ТОКЕ П6-4° 130,050+130,052+105,048+87,049+385,051° 122-(103,0-93,50).1,02*
2509	82	С140-8226 ССЦП1П2-4° 0,0279,61+0,0026,055+0,0025,34° 24,40*
2510	83	С140-8224 ТОКЕ П2-2° 0,0023,(056+1)+0,0354,6° 21,90*
2511	84	СТССЦТ1П9-92(=11)° 057+0,527° 64,40° СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М 3° М3*
2512	85	СТТОКЕ П9,93(=11)° 058° 65,70° ТОКЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М° М3*
2513	86	СТТОКЕ П9,95(=11)° 4,35+0,99° 63,1° ТОКЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3° М3*
2514	87	СТССЦТ1Т.Ч.ТАБ3-1П1(=11)° 061° 229,0° АРМАТУРА КЛАССА А1° ТН*
2515	88	СТТОКЕ П3(=11)° 060+0,54° 250,0° ТОКЕ КЛАССА А3° ТН*
2516	89	СТТОКЕ П6(=11)° 059+0,01° 321,0° ТОКЕ КЛАССА ВР1° ТН*
2517	90	СТССЦТ1П9,285 Т.Ч.ТАБ3-3(=11)° 5,7-0,6° 68,5-0,82° СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТ ОНА М250 ДЛИНОЙ ДО 4М° М3*
2518	91	СТТОКЕ Т.Ч.Т3-1П1(=11)° 0,12° 229,0° АРМАТУРА КЛАССА А1° ТН*
2519	92	СТТОКЕ П3(=11)° 0,43-0,04° 250,0° ТОКЕ КЛАССА А3° ТН*
2520	93	СТТОКЕ П6(=11)° 0,88-0,01° 321,0° ТОКЕ КЛАССА ВР1° ТН*
2521	94	СТТОКЕ П13(=11)° 0,07-0,01° 413,0° ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ° ТН*
2522	95	СТ ТО КЕ П9-96(=11)° 1,12° 62,70° СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М=200° М3*
2523	96	СТ ТО КЕ ПТЧТ3-30П1(=11)° 0,03° 229° АРМАТУРА КЛАССА А1° Т*
2524	97	СТ ТО КЕ П3(=11)° 0,09° 250° ТО КЕ, КЛАССА А3° Т*
2525	98	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЪЕМНОЙ ЧАСТИ (ВАРИАНТ СТЕН ПРИ
 ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА +40ГРДС)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
 10X8

ОСНОВАНИЕ: ПЗ I + З

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР ИЛИ ПОЗИЦИИ	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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЕВ-74 9-2	+КЛАДКА СТЕЧ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	118,44	3,88	0,80	450	335	94	4,96	587
		МЗ		2,83	0,24			28	0,31	37
2	ЕВ-76 К=0,9 9-3	+ТО ЖЕ, ТОЛЩ 770ММ	480,47	3,14	0,68	1257	917	272	4,04	1618
3	ЕВ-76 К=0,8 9-3	+ТО ЖЕ, ТОЛЩ, 980ММ	285,20	2,81	0,68	577	419	123	3,59	737
4	ЕВ-77 К=0,8 9-3 ТЧ	+ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	362,43	2,04	0,18	946	721	163	3,50	1267
5	ЕВ-72 9-1	+КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩ 1250ММ	69,50	4,28	0,87	297	223	60	5,65	393
		МЗ		3,24	0,26			10	0,30	24
6	ЕВ-36 5-4	+СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	479,98	3,82	0,81	1450	1008	389	3,90	1872
		МЗ		2,10	0,24			115	0,31	149
7	ЕВ-189	+УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТАХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	7,65	42,20	0,23	323	194	2	45,80	350
		МЗ		25,40	0,07			1	0,09	1
8	ЕВ-59 СБ. ДОП. ВЫП	+АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	0,63	421,00	1,38	265	10	1	54,30	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Е7-669 47-11-1.8	У +УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ ШТ	61,00	27,80 0,75	0,41 0,16	46	36	19	0,53 1,01	- 62
10	Е7-446 38-10-1.8	У +УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	281,00	0,59 0,27 0,08	0,05 0,19 0,06	76	22	3 54 17	0,06 0,13 0,28	4 37 22
11	Е7-128 9-1-1.8	У +УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	79,00	1,71 0,46	1,25 0,37	135	36	99 29	0,81 0,48	64 38
12	Е7-131 9-2-1.8	У +УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	1,00	2,01 0,53	1,48 0,44	2	1	1 -	0,94 0,57	1 1
13	Е7-137 9-4-1.8	У +УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ БОЛЕЕ 1,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	6,00	2,44 0,69	1,75 0,52	15	4	10 3	1,19 0,67	7 4
14	Е7-431 38-5-1.8	У +МОНТАЖ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1ТН ШТ	34,00	2,78 1,08	1,51 0,45	95	34	51 15	1,64 0,58	36 20
15	Е6-83	У +УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК У	-	441,00 124,00	1,40 0,42	-	-	- -	210,00 0,54	- -
СТОИМОСТЬ ЧЕБУЧКИХ МАТЕРИАЛОВ										
16	С140-8232 ССЧУ1П2-12	У +РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 М3	376,20	23,58	-	8843	-	-	-	-
17	С140-8466 ТОЖЕ П6-1	У +КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-88, МАРКИ 100 1000ШТ	492,78	68,08	-	33509	-	-	-	-
18	С140-11406 ПР-НТ06-13 -01 ТОЖЕ П6-4	У +КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУДУХОВОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ7484-78, М, 100 1000ШТ	119,57	112,31	-	13429	-	-	-	-
19	С140-8226 ССЧУ1П2-4	У +РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 М3	2,52	24,48	-	61	-	-	-	-
20	С140-8224 ТОЖЕ П2-2	У +РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 М3	8,22	21,98	-	5	-	-	-	-
21	ССЧУ1П9-92	У +СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	96,57	64,48	-	6219	-	-	-	-
22	СТОЖЕ	У +ТОЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М М3	0,02	65,78	-	54	-	-	-	-

24866-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П9-95	НЗ								
23	СТОЖЕ П9-95	+ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ	5,34	63,10	-	337	-			
24	СССЦТ, Т.Ч.Т+АРМАТУРА КЛАССА А1	АБЗ-1П1	0,03	229,00	-	7	-			
25	СТОЖЕ ПЗ	+ТОЖЕ КЛАССА АЗ	1,27	250,00	-	317	-			
26	СТОЖЕ П6	+ТОЖЕ КЛАССА ВР1	0,34	321,00	-	109	-			
27	С ТО ЖЕ П2	+ТО ЖЕ КЛАССА АТ5	0,10	239,00	-	24	-			
28	СССЦТ, П9-28	+СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ Т.Ч.Т АБЗ-3 БЕТОНА М250 ДЛИНОЙ ДО 4М	3,10	67,60	-	345	-			
29	СТОЖЕ Т.Ч.ТЗ-1П1	+АРМАТУРА КЛАССА А1	0,12	229,00	-	27	-			
30	СТОЖЕ ПЗ	+ТОЖЕ КЛАССА АЗ	0,39	250,00	-	98	-			
31	СТОЖЕ П6	+ТОЖЕ КЛАССА ВР1	0,07	321,00	-	22	-			
32	СТОЖЕ П13	+ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,06	413,00	-	25	-			
33	С ТО ЖЕ ВЕПВ-96	+СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	1,12	62,70	-	70	-			
34	С ТО ЖЕ ТЧТЗ-3 П1	+АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	229,00	-	7	-			
35	С ТО ЖЕ П3	+ТО ЖЕ КЛАССА АЗ	0,09	250,00	-	22	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			69464	3970	1329		7085
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					397		516
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			69464	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11462	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1052
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2063	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6475	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			87401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8653
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6430	-		-

56	56	$X(12+0,52+2+1,9+3+2,2+6,8) \cdot (9,95+0,45) + (15,4+12,1) \cdot (7,95+0,45) = 053*$
57	57	$X(8+4+42+21+14+14+6+9+3+9+16+8+5+5+7+15+1+1+2+7+1+2+2+8+5+7+2+2+3+2+2) = 055*$
58	58	$X(6+1+15+28+2+2+16+2+1+7-1) = 056*$
59	59	$X(0,048 \cdot 8 + 0,01,4 + 0,041,42 + 0,008,21 + 0,034,14 + 0,008,14 + 0,135,6 + 0,009,2 + 0,041,6 + 0,009,9 + 0,096,3 + 0,041,9 + 0,131,1 + 0,030,16 + 0,009,8 + 0,030,8 + 0,048,5 + 0,009,5 + 0,038,5 + 0,096,7 + 0,041,7 + 0,124,2 + 0,075,2 + 0,133,15 + 2,46 + 0,075,15 + 0,135,28 + 0,075,7 + 0,249,1 + 0,102,1 + 0,041,1 + 0,173,2 + 0,114,2 + 0,01,1 + 0,034,2 + 0,135,2 + 3,034) = 057*$
60	60	$X(0,330,1 + 0,103,2 + 0,172,1 + 0,103) = 058*$
61	61	$X(0,32,8 + 0,05,4 + 0,155,21 + 0,18,14 + 0,53,14 + 1,52,6 + 1,32,2 + 0,53,9 + 1,75,3 + 2,46,16 + 0,48,16 + 1,32,8 + 0,48,16 + 0,32,5 + 1,32,5 + 0,48,5 + 1,75,7 + 0,61,7 + 0,9,2 + 3,18,1 + 4,83,1 + 1,2,2 + 3,33,2 + 2,28,15 + 0,35,30 + 3,33,15 + 1,52,28 + 3,33 + 1,7 + 2,87,1 + 3,40,1 + 0,61,1 + 3,2,2 + 1,86,2 + 0,85,1 + 0,18,2 + 2,28,2) : 1000 - 0,01 = 059*$
62	62	$X(3,56,8 + 2,94,42 + 3,56,14 + 6,96,6 + 2,94,6 + 2,94,9 + 6,32,16 + 0,34,16 + 0,34,8 + 3,56,5 + 0,34,5 + 0,37,7 + 9,23,2 + 20,19,1 + 7,06,1 + 2,17,2 + 1,08,15 + 1,5,30 + 6,96,28 + 3,48,1 + 5,67,1 + 0,31,1 + 9,04,2 + 3,62,2 + 1,56,2 + 1,08,2) : 1000 - 0,01 = 060*$
63	63	$X(0,48,2 + 0,48,3 + 0,78,16 + 0,48,9 + 0,48,5 + 0,48,7 + 19,62,1 + 0,96,1 + 0,18,2) : 1000 - 0,02 = 061*$
64	64	ЕВ-74(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466) 9-2' 050*
65	65	ЕВ-76(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466) (А3,0,9)(А4,0,9)(А5,0,9)(Р1,0,9) #К=0,9#9-3' 052' * ТО ЖЕ, ТОЛЩ 770ММ*
66	66	ЕВ-76(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466) (А3,0,8)(А4,0,8)(А5,0,8)(Р1,0,8) #К=0,9#9-3' 049' * ТО ЖЕ, ТОЛЩ 900ММ*
67	67	ЕВ-77(А3,0,8)(А4,0,8)(А5,0,8)(Р1,0,8)(РМ8232)(РМ8466)(Р11405) #К=0,8#9-3 ТЧ' 049' * ТО ЖЕ, ВЫСОТА БОЛЕЕ 4М*
68	68	ЕВ-72(РМ8232)(РМ8466)(РМ11405) 9-1' 051' * КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩ 1250ММ*
69	69	ЕВ-36(РМ8232)(РМ8466) 5-4' 023*
70	70	ЕВ-109' 053*
71	71	ЕВ-59(А2=39,82) ББ, ДОП. ВМП. 2' 0,63*
72	72	Е7-669(РМ8226) 47+11-1,8' 61' * УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ*
73	73	Е7-446(РМ8226) 38+18-1,8' 055*
74	74	Е7-128(РМ8224) 9-1-1,8' 056*
75	75	Е7-131(РМ8224) 9-2+1,8' 1*
76	76	Е7-137(РМ8224) 9-4+1,8' 6*
77	77	Е7-431(РМ8226) 38+5-1,8' 34' * МОНТАЖ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1ТН*
78	78	Е6-83' 0,082' * УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК*
79	79	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
80	80	С140-8232 ССЦТ1П2Т12' 0,23,1+050+052+048+049+051+023) * 23,5*
81	81	С140-8466 ТОЖЕ П6+1' 250,050+283,052+295,048+295,049+380,023' 60,0*
82	82	С140-11406 ПР-НТ06+13-01 ТОЖЕ П6-4' 130,050+87,052+75,048+75,049+385,051' 122-(103,0-93,50),1,02*
83	83	С140-8226 ССЦЛ1П2Т4' 0,0279,01+0,0026,055+0,0025,34' 24,40*
84	84	С140-8224 ТОЖЕ П2Т2' 0,0023,(056+1)+0,0054,6' 21,90*
85	85	СТСЦТ1П9-92(=11)' 057+0,167' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М ³ * 3' М3*
86	86	СТТОЖЕ П9+93(=11)' 058' 65,70' ТОЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М * М3*
87	87	СТТОЖЕ П9+95(=11)' 4,35+0,99' 63,1' ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М ³ * М3*
88	88	СТССЦТ1Т.Ч.ТАБ3-10(=11)' 061' 229,0' АРМАТУРА КЛАССА А1' ТН*
89	89	СТТОЖЕ П3(=11)' 060+0,54' 250,0' ТОЖЕ КЛАССА А3' ТН*
90	90	СТТОЖЕ П6(=11)' 059+0,01' 321,0' ТОЖЕ КЛАССА ВР1' ТН*
91	91	СТ ТО ЖЕ П2(=11)' 0,1' 239' ТО ЖЕ, КЛАССА АТ5' Т*
92	92	СТССЦТ1П9+285 Т.Ч.ТАБ3-3(=11)' 5,7-0,0' 68,5-0,82' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ДО 4М * М3*
93	93	СТТОЖЕ Т.Ч.Т3-1П1(=11)' 0,12' 229,0' АРМАТУРА КЛАССА А1' ТН*
94	94	СТТОЖЕ П3(=11)' 0,43-0,04' 250,0' ТОЖЕ КЛАССА А3' ТН*
95	95	СТТОЖЕ П6(=11)' 0,08-0,01' 321,0' ТОЖЕ КЛАССА ВР1' ТН*
96	96	СТТОЖЕ П13(=11)' 0,07-0,01' 413,0' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ' ТН*
97	97	СТ ТО ЖЕ П9-96(=11)' 1,12' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 * М3*
98	98	СТ ТО ЖЕ ТЧТ3-3(=11)' 8,03' 229' АРМАТУРА КЛАССА А1' Т*
99	99	СТ ТО ЖЕ П3(=11)' 0,09' 250' ТО ЖЕ КЛАССА А3' Т*
100	100	К*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ВАРИАНТ КРОВЛИ ПРИ
 ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГРДС)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫША БАССЕЙН С ВАНЧАМИ 25X6,5 И ДЕТСКОЙ ВАНЧОЙ
 10X6

ОСНОВАНИЕ: ПЗ I+3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧАС, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ЧАС ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (РАСТВОР Ч150)	11,47	14,80	0,74	172	83	9	14,30	164
		100M2		7,64	0,22			3	0,28	3
2	E12-300 10-2	+НАДБАВКА НА 5ММ(ДО ТОЛШ,20ММ)	11,47	0,40	0,25	5	2	3	0,35	4
		100M2		0,15	0,10			1	0,13	1
3	E12-289 9-6	+УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	11,47	49,90	1,30	572	123	14	13,90	217
		100M2		10,70	0,39			4	1,50	6
4	E12-288 9-5	+УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ КРОВЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	114,65	2,25	1,08	258	134	124	2,32	266
		M3		1,17	0,32			37	0,41	47
5	E12-286 9-3	+УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛАТЯМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА(ТОЛШ.180,140,120ММ)	11,47	17,30	1,80	198	178	21	20,50	327
		100M2		15,50	0,53			6	0,58	8
6	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (РАСТВОР Ч150)	11,47	14,80	0,74	172	83	9	14,30	164
		100M2		7,64	0,22			3	0,28	3
7	E12-300 10-2	+НАДБАВКА НА 15ММ(ДО ТОЛШ.30ММ)	11,47	1,20	0,75	14	5	8	1,25	12
		100M2		0,45	0,30			3	0,39	4
8	E12-297 9-10	+ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЕ ГРУНТОВОЕ	11,47	7,71	0,19	88	27	2	4,72	54
		100M2		2,34	0,05			1	0,20	1
9	E12-176 2-6-2	+УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОЧНЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ	11,47	338,00	15,60	3075	629	179	95,20	1291

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ НАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ НАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РН-350		54,98	4,69			54	6,85	69
10	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАЩЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	16,33	9,43	0,01	154	38	-	4,14	68
11	E7-669 47-11-1,8	УКЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ	188,00	2,39 0,75	- 0,16	141	111	38	1,01	198
				0,59	0,05			9	0,06	11
СТОИМОСТЬ НЕВУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
12	C140-8227	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ССС	68,31	25,98	-	1562	-	-	-	-
13	C140-8226	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТОЖЕ П2-4	5,25	24,48	-	128	-	-	-	-
14	СССЦТ1П3-14	СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ (ТОЛЧ. 180, 140, 120)	145,00	16,00	-	2333	-	-	-	-
15	СССЦТ1П3-14	СТОИМОСТЬ КРОМКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	126,12	8,00	-	1089	-	-	-	-
16	СССЦТ1П11-2	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАРК ПП15,4+ППУФ14	7,22	69,98	-	585	-	-	-	-
17	СССЦТ1Т.Ч.Т.	АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 АВ3-1П1	0,05	229,00	-	11	-	-	-	-
18	СТОКЕ П6	ТОЖЕ КЛАССА ВР1	0,07	321,00	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			11215	1423	399		2557
			РУБ.					121		133
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			11215	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1858	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		178
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. +			РУБ.			-	333	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1845	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2888
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1877	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			14108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2888
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1877	-		-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н. 21)
=====

2712	1	33098730' №0' ' ' 1,1' ' ' ' *
2713	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КРЫШИ БАССЕЙН С БАННАМИ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 12X5' РП' ' 1' ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ВАРИАНТ КРОВЛИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГРДС)' ' *
2714	3	H18=16,5*
2715	4	X6,4,14,8+5,8,18+6,4,3+7,2,2+5,8,9,8+3,6,5=01*
2716	5	X15,4,12,4=02*
2717	6	X3,4,3,3+12,2,18,2+38,7,12,7=03*
2718	7	X01+02+03=04*
2719	8	X(15,5+7+12+7+3+3)!(7,35+8,45)+(6+4+3+8,5+7+31,5+13).(11,1+8,45)+(3+7+6,2+15,2+13).(9+8,45)=05*
2720	9	X15,4,12,4,8,16=06*
2721	10	X38,7,12,7,8,14=07*
2722	11	X(5,49,18+9,1,6+2(2,9),8,18)=08*
2723	12	X(04-15,4,12,3-3077,12,7-5,49,18-9,1,6-2,2,9),8,18=09*
2724	13	E12-299(РМ8225) 10-1' 04' ' * (РАСТВОР М150)*
2725	14	E12-300(РМ8225)(Р115)(А1,15) 10-2 КОЭФ.0,5' 04' ' НАДБАВКА НА 5ММ(ДО ТОЛШ.20ММ)*
2726	15	E12-289 9,6' 04*
2727	16	E12-288 9,5' 04,0,1}' ' УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОККИ КРОШКА ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА*
2728	17	E12-286 9,3' 04' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА(ТОЛШ.180,140,120ММ)*
2729	18	E12-299(РМ8225) 10-1' 04' ' * (РАСТВОР М150)*
2730	19	E12-300(РМ8225)(Р1115)(А1,15) 10-2 КОЭФ.15' 04' ' НАДБАВКА НА 15ММ(ДО ТОЛШ.30ММ)*
2731	20	E12-297 9,10' 04*
2732	21	E12-176 2,6+2' 04*
2733	22	E12-277 8,2' 05*
2734	23	E7-669(РМ8226) 47,11-1,8' 180' ' УКЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ*
2735	24	П20СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ*
2736	25	С148-8227 ССЦ Т1П2+5' 8,0158.(04+04)+0,00105,5,04+0,00105,15,04' 25,90*
2737	26	С148-8226 ТОЖЕ П2-4' 8,0279,188' 24,48*
2738	27	СТССЦТ1П3,147(=11)' (06+07+08+09).1,03' 16,00' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ(ТОЛШ.180,140,120)' М3*
2739	28	СТССЦТ1П3,147 КОЭФ.15(=11)' 1,1,04,0,1' 16,00,0,5' СТОИМОСТЬ КРОВКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА' М3*
2740	29	СТССЦТ1П11-233(=11)' 7,22' 09,9' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАРШК ПП15,4+ППУ4,4' М3*
2741	30	СТССЦТ11,4,ТАБЗ-1П1(=11)' 8,05' 229,0' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' ТН*
2742	31	СТТОЖЕ П6(=11)' 8,07' 321,0' ТОЖЕ КЛАССА ВР1' ТН*
2743	32	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ВАРИАНТ КРЮВЛИ ПРИ
 ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАДС)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННАМИ 25Х30,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
 10X6

ОСНОВАНИЕ: ПЗ I+3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШУФР / N ПО : ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛ. ЧЕ МРТЕХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ЧЛ. ЧЕ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	F12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (РАСТВОР М150) 100М2	11,47	14,88	0,74	178	98	9	14,30	164
				7,64	0,22			3	7,28	3
2	F12-320 10-2 КОЭФ. 0,5	НАДБАВКА НА 5ММ(ДО ТОЛШ. 20ММ) 100М2	11,47	0,40	0,25	5	2	3	0,35	4
				0,15	0,10			1	0,13	1
3	F12-289 9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ, ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РЧ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	11,47	49,98	1,30	272	123	14	18,98	217
				10,70	0,39			4	4,50	6
4	F12-288 9-5	УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ КРОШКОЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА М3	114,65	2,25	1,08	258	134	124	2,32	206
				1,17	0,32			37	0,41	47
5	F12-286 9-3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА (ТОЛШ. 220, 160, 140ММ) 100М2	11,47	17,38	1,80	198	178	21	24,50	327
				15,50	0,53			6	0,58	9
6	F12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (РАСТВОР М150) 100М2	11,47	14,88	0,74	178	98	9	14,30	164
				7,64	0,22			3	7,28	3
7	F12-320 10-2 М=15	НАДБАВКА НА 15ММ(ДО ТОЛШ. 30ММ) 100М2	11,47	1,20	0,75	14	5	8	1,35	12
				0,45	0,30			3	0,39	4
8	F12-297 9-12	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	11,47	7,71	0,19	88	27	2	4,72	94
				2,34	0,26			1	0,28	1
9	F12-176 2-6-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОЧНЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ 100М2	11,47	338,82	15,60	3475	629	179	95,20	1091

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ НАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ НАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РН-958		54,98	4,69			54	4,65	69
10	Е12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАЩЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	16,33	9,43	8,01	154	36	-	4,14	68
11	Е7-669 47-11-1.8	УКЛАДКА СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ	180,00	0,75	0,16	141	111	39	1,01	198
		ИТ		0,59	0,65			9	0,86	11
СТОИМОСТЬ НЕБУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
12	С148-8227 ССЧ41П2-5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150	60,31	25,98	-	1562	-	-	-	-
13	С148-8226 ТОМЕ П2-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	5,25	24,48	-	128	-	-	-	-
14	СССЦТ1П3-14 7	СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ (ТОЛЧ. 220, 160, 140ММ)	215,57	18,08	-	3449	-	-	-	-
15	СССЦТ1П3-14 7 К=0,5	СТОИМОСТЬ КРОВКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	126,12	8,88	-	1889	-	-	-	-
16	СССЦТ1П11-2 33	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАРК ПП13,4 ПЛУ8,4	7,22	69,98	-	565	-	-	-	-
17	СТОКЕ Т.Ч.ТАБЗ-1 П1	АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	0,85	229,08	-	11	-	-	-	-
18	СТОКЕ П6	ТОМЕ КЛАССА ВР1	0,87	321,08	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			12331	1429	399		2957
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					121		153
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			12331	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2834	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	366	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			1147	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15512	-	-		2897
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1918	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			15512	-	-		2897
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2897
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1918	-		-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 22)

=====

2744	1	03090748' №' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2745	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КРЫША БАССЕЙН С ВАННАМИ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 12X5' РП' ' 1' ОБЩЕСТВЕННЫЕ Р АБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ВАРИАНТ КРОВЛИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРДС)' ' ' *
2746	3	Н10=16,5*
2747	4	X6,4,14,8+5,8,18+4,4,3+7,2,2+8,8,9+3,6,5+0,1*
2748	5	X15,4,12,4+0,2*
2749	6	X3,4,3,3+12,2,18,2+38,7,12,7+0,3*
2750	7	X0,1+0,2+0,3+0,4*
2751	8	X(15,5+7+12+7+3+37(17,35+8,45)+(6+4+3+8,5+7+31,5+13)+(11,1+8,45)+(3+7+6,2+15,2+13).(9+8,45)=0,5*
2752	9	X15,4,12,4,0,22+0,6*
2753	10	X38,7,12,7,0,22+0,7*
2754	11	X(5,49,18+9,1,6+2,9).0,16+0,9*
2755	12	X(0,4-15,4,12,4-38,7,12,7-5,49,18-9,1,6-2,2,9).0,14+0,9*
2756	13	E12-299(РМ8225) 10-1' 04' ' * (РАСТВОР М150)*
2757	14	E12-300(РМ8225) (Р1;15) (А1,15) 10-2 КОЭФ.5' 04' ' НАДБАВКА НА 5ММ(ДО ТОЛШ.20ММ)*
2758	15	E12-289 9,6' 04*
2759	16.	E12-288 9,5' 04,0,1' ' УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ КРОШКОЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА*
2760	17	E12-286 9,3' 04' / УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА(ТОЛШ,220,160,140ММ)*
2761	18	E12-299(РМ8225) 10-1' 04' ' * (РАСТВОР М150)*
2762	19	E12-300(РМ8225) (Р1;15) (А1,15) 10-2 К=15' 04' ' НАДБАВКА НА 15ММ(ДО ТОЛШ.30ММ)*
2763	20	E12-297 9,18' 04*
2764	21	E12-176 2,6+2' 04*
2765	22	E12-277 8,2' 05*
2766	23	E7-669(РМ8226) 47+11-1,8' 188' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ*
2767	24	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
2768	25	С140-8227 ССЧП2+5' 0,0138.(04+04)+0,00105.5.04+0,00105.15.04' 25,9*
2769	26	С140-8226 ТОКЕ П2+4' 0,0279,188' 24,40*
2770	27	СТССЦТ1П3,147(=11)* (06+07+08+09),1,03' 16,00' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ(ТОЛШ.220,160,140ММ)* М3*
2771	28	СТССЦТ1П3,147 КЧВ,5(=11)' 1,1,04,0,1' 16,0,5' СТОИМОСТЬ КРОШКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА' М3*
2772	29	СТССЦТ1П11-233(011)' 7,22' 69,90' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАРОК П115,4+ППУ4,4' М3*
2773	30	СТТОКЕ Т.Ч.ТАБ3-1П1(=11)' 0,05' 229,0' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' ТН*
2774	31	СТТОКЕ П6(=11)' 0,07' 321,0' ТОКЕ КЛАССА ВР1' ТН*
2775	32	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ТП

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГР.)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТИЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18X6М

ОСНОВАНИЕ: АР-22 КЖ-62

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ФОР И Н ПО ГОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 11 СТЕНЫ

АВБАВЛЯЕТСЯ

1	ЕВ-74 9-2	• КЛАДКА СТЕИ ИЗ КЕРАИИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫИ КЕРАИИЧЕСКИИ КИРПИ 40С, ТОЛЩИИОЯ 912ММ, ДЛЯ ЗДАИИИ ВИСОТОЯ ДО 9 СТАЖЕР, ПРИ ВИСОТЕ СТАЖА ДО 4М	10,00	3,00	0,00	60	51	10	4,90	00
				2,03	0,24			4	5,31	0
2	ЕВ-76 9-3	• КЛАДКА СТЕИ ИЗ КЕРАИИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫИ КЕРАИИЧЕСКИИ КИРПИ 40С, ТОЛЩИИОЯ 660ММ, ДЛЯ ЗДАИИИ ВИСОТОЯ ДО 9 СТАЖЕР, ПРИ ВИСОТЕ СТАЖА ДО 4М	13,47	3,47	0,75	47	34	10	4,40	00
				2,55	0,22			3	0,20	0
3	ЕЧ-127 9-1-1,6	• УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК НАРСОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ ИИИБОЛШЕЙ ИИАССЕ ИИОНТАЖИИЫХ ЭЛЕИИЕНТОВ ДО 2Т И ВИСОТЕ ЗДАИИИ ДО 30М	3,00	1,50	1,04	5	1	3	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1

СТОИМОСТЬ ИЕСУИИЫХ ИИАТЕРИАЛОВ

4	С140-5232 ССС Т. П. 2-12	• РАСТВОР ЦЕМЕНТИИО-ИИЗВЕСТИИОВЫИИ КЛАДОЧИИЫ ТИЖЕЛЫИ И30	7,24	23,50	-	370	-	-	-	-
5	С140-8466	• КИРПИИ ГЛИИИИИИИ ОБИИИОВЕИИИИИИ	0,14	60,00	-	553	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТО ЖЕ П.6-1	РАЗМЕРОВ 250X120X65MM ГОСТ530-80, МАРКИ 100								
6	С140-11406 ПР-НТ 06-13-01. ТО ЖЕ П.6-4	КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУДУХОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОВ 250X120X65MM ГОСТ7484-78, М-100	3,75	112,31	-	422	-	-	-	-
7	С140-0224 ССС Т.1П.2-2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,01	21,90	-	1	-	-	-	-
8	ССС Т.1П.9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА Ч-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М ³	0,41	64,40	-	26	-	-	-	-
9	ССС Т.1Т.Ч.ТБ. 3-1 П.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1	1,00	0,23	-	1	-	-	-	-
10	СТО ЖЕ П.2	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТБ У	0,01	239,00	-	2	-	-	-	-
11	СТО ЖЕ П.6	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1 У	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
12	Е6-76 9-3	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640MM, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	22,42	3,47	0,75-	70-	57-	17	4,49-	101
			-	2,55	0,22	-	-	5	0,28-	6
13	Е6-76 9-3 КОЭФ.0,9	ТО ЖЕ ТОЛЧ. 770MM	16,20	3,14	0,60-	51-	37-	11	4,04-	65
14	Е7-127 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК НАБСОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М МТ	3,00	1,50	1,04-	5-	1-	3	0,01-	2
			-	0,46	0,30	-	-	1	0,49-	1
СТОИМОСТЬ ЧЕБУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
15	С140-0232 ССС Т.1 П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,00	23,50	-	209	-	-	-	-
16	С140-0466 ТО ЖЕ П.6-1	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫЧНОБЕШНЫЙ РАЗМЕРОВ 250X120X65MM ГОСТ530-80, МАРКИ 100	10,43	60,00	-	709	-	-	-	-
17	С140-11403 ПР-НТ 06-13-01	КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУДУХОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОВ 250X120X65MM, ГОСТ7484-78, М-120	4,06	112,31	-	455	-	-	-	-

24866-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТО же, П.6-4		РУБ/МТ								
18 С140-8224	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДочный	-	0,01	21,99	-	1	-	-	-	-
ССЧ Т.1	ТЯЖЕЛЫЙ М50									
П.2-2		МЗ								
19 СССЧ	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	-	0,52	64,40	-	33	-	-	-	-
Т.1П.9-92	ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200									
	ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ									
20 СССЧ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ	-	1,00	0,23	-	1	-	-	-	-
Т.1Т.4.ТБ,	КЛАССА А-1									
3-1		КГ								
П.1										
21 СТО же	ТО же ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5	-	0,02	239,00	-	5	-	-	-	-
П.2	Т									
22 СТО же	ТО же ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1	-	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
П.6	Т									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			252	9	4		17
			РУБ.					1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			252	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	0	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			252	9	4		17
			РУБ.					1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			252	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	0	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 40GR.)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЯ ВАННОЙ 18X6М

ОСНОВАНИЕ: АР-22 КЖ-62

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	ЕВ-76 9-3 КОЭФ. 0,9	← КЛАДКА СТЕИ ИЗ КЕРАЧИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЯ ЛИЦЕВЫИ КЕРАМИЧЕСКИИ КИРПИЧОИ, ТОЛЩИНОЯ 640ММ, ДЛЯ ЗДАИИИ ВИСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕИ, ПРИ ВИСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ТОЛЧ. 778ММ	27,00	3,14	0,68	85	62	18	4,84	189
				2,29	0,20			5	0,26	7
2	ЕВ-76 9-3 КОЭФ. 0,8	← КЛАДКА СТЕИ ИЗ КЕРАЧИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЯ ЛИЦЕВЫИ КЕРАМИЧЕСКИИ КИРПИЧОИ, ТОЛЩИНОЯ 640ММ, ДЛЯ ЗДАИИИ ВИСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕИ, ПРИ ВИСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ТОЛЧ. 900ММ	19,00	2,81	0,60	53	39	11	3,59	98
				2,04	0,18			3	0,23	4
3	Е7-127 9-1-1,8	← УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ ЧАИ БОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖИИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВИСОТЕ ЗДАИИИ ДО 30М	3,00	1,50	1,04	5	1	3	7,81	2
				0,46	0,30			1	7,49	1

СТОИМОСТЬ ЧЕСТИИХ МАТЕРИАЛОВ

4	С140-0232 ССЧ	← РАСТВОР ЦЕМЕНТИИ-ИЗВЕСТИКОВЫИ КЛАДОЧИИЯ ТЯЖЕЛЫЯ М50	10,58	23,50	-	249	-	-	-	-
---	------------------	---	-------	-------	---	-----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Т.1П.2-12 С140-0466 ТО ЖЕ П.6-1	↑ КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	12,42	68,00	-	845	-	-	-	-
6	С140-11406 ПР-МТ 06-13-01 ТО ЖЕ П.6-4	↑ КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ7484-78, М. 100	4,83	112,31	-	542	-	-	-	-
7	С140-0224 ССЦ Т.1 П.2-2	↑ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,01	21,90	-	1	-	-	-	-
8	ССЦ Т.1 П.9-92	↑ СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕИЩЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,9М ³	0,70	64,40	-	45	-	-	-	-
9	ССЦ Т.17, Ч.ТБ, 3-1 П.1	↑ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
10	СТО ЖЕ П.2	↑ ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5	0,02	239,00	-	5	-	-	-	-
11	СТО ЖЕ П.6	↑ ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
12	В8-76 9-3	↑ КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	22,42	3,47	0,75	78-	57-	17	4,49-	101
			-	2,55	0,22	-	-	5	0,28-	6
13	В8-76 9-3 КОЭФ. 0,9	↑ ТО ЖЕ ТОЛЧ. 770ММ	16,20	3,14	0,60	51-	37-	11	4,04-	05
14	В7-127 9-1-1,0	↑ УКЛАДКА ПЕРЕИЩЕК НАВВОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	3,00	1,50	1,04	5-	1-	3	0,81-	2
			-	0,46	0,30	-	-	1	0,49-	1
СТОИМОСТЬ НЕВУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ.										
15	С140-0232 ССЦ Т.1П.2-12	↑ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,00	23,50	-	209	-	-	-	-
16	С140-0466 ТО ЖЕ П.6-1	↑ КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	10,43	60,00	-	709	-	-	-	-
17	С140-11406	↑ КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО	4,06	112,31	-	455	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-НТ 06-13-01 ТО КЕ П.6-4	ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОЧ 250X120X65MM, ГОСТ 7484, 78, М-129								
18	С140-8224 ССС	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,01	21,90	-	1	-	-	-	-
19	Т.1П.2-2 ССС	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕНыЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,52	64,40	-	33	-	-	-	-
20	ССС Т.1Т.4.ТБ. 3-1 П.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1	1,00	0,23	-	1	-	-	-	-
21	СТО КЕ П.2	ТО КЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5 Т	0,02	239,00	-	5	-	-	-	-
22	СТО КЕ П.6	ТО КЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1 Т	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	285	7	1	11
		РУБ.				1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +	РУБ.	285	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	47	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. +	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. +	РУБ.	-	8	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +	РУБ.	26	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	360	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	15	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	360	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	15	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	285	7	1	11
		РУБ.				1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +	РУБ.	285	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	47	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. +	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. +	РУБ.	-	8	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +	РУБ.	26	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	360	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	15	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	360	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	16

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 0.1)

30160

294-3-56.90

ар 9.3

- 316 -

24866-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				15	-		-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.№ 1)

1	1	930100* НВ* * * 1,1' * * * *
2	2	В* * ТП* * * КРЫША БАССЕЙНА С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М* РЧ* * * ЭЛЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(СТЕННЫ ВРИ-ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО(ВОЗДУХА-40ГР.)* АР-22 КХ-62' *
3	3	Н10=16,5*
4	4	Р4*
5	5	П2#ДОБАВЛЯЕТСЯ#
6	6	Е8-76(А3.0,9)(А4.0,9)(А5.0,9)(Р1.0,9)(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466)#9-3#КОЭФ.0,9* 27' * * ТОЛЩ.770ММ*
7	7	Е8-76(А3.0,8)(А4.0,8)(А5.0,8)(Р1.0,8)(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466)#9-3#КОЭФ.0,8* 19' * * ТОЛЩ.880ММ*
8	8	Е7-127(РМ8224)#9-1-1,8' 3*
9	9	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#
10	10	С140-8232#ССЦ Т.1П;2-12' 0,23.(27+19)' 23,5*
11	11	С140-8466#ТО ЖЕ#П;6-1' 270.(27+19)' 68*
12	12	С140-11405#ПР-НТ 06-13-01#ТО ЖЕ#П;6-4' 105.(27+19)' 122-(103-93,5).1,82*
13	13	С140-8224#ССЦ Т.1 П;2+2' 0,0023.3' 21,98*
14	14	СТССЦ Т.1 П;9-92(=11)' 0,696' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0, 5м3' м3*
15	15	СТССЦ Т.1Т.Ч.ТБ,3Т;1#П.1(=11)' 0,012' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' Т*
16	16	СТТО ЖЕ#П;2(=11)' 0,017' 239' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5' Т*
17	17	СТТО ЖЕ#П;6(=11)' 0,008' 321' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1' Т*
18	18	П2#ИСКЛЮЧАЕТСЯ#
19	19	Е8-76(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466)#9-3(ВП)* 22,42*
20	20	Е8-76(А3.0,9)(А4.0,9)(А5.0,9)(Р1.0,9)(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466)#9-3#КОЭФ.0,9(В1)' 16,2' * ТО ЖЕ ТОЛЩ.770ММ*
21	21	Е7-127(РМ8224)#9-1-1,8(ВП)' 3*
22	22	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#
23	23	С140-8232#ССЦ Т.1П;2-12(ВП)' 0,23.(22,42+16,2)' 23,5*
24	24	С140-8466#ТО ЖЕ#П;6-1(ВП)' 270.(22,42+16,2)' 68*
25	25	С140-11405#ПР-НТ 06-13-01#ТО ЖЕ#П;6-4(ВП)' 105.(22,42+16,2)' 122-(103-93,5).1,82*
26	26	С140-8224#ССЦ Т.1П;2-2(ВП)' 0,0023.3' 21,98*
27	27	СТССЦ Т.1П;9-92(=11)(ВП)' 0,519' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5м3' м3*
28	28	СТССЦ Т.1Т.Ч.ТБ,3Т;1#П.1(=11)(ВП)' 1,0' 2,229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' КГ*
29	29	СТТО ЖЕ#П;2(=11)(ВП)' 0,017' 239' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5' Т*
30	30	СТТО ЖЕ#П;6(=11)(ВП)' 0,008' 321' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1' Т*
31	31	К*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-64 8-1 ССЧ41Р3П13 9ПР-НТ01-1 3 ТАБ3-1	ТОЖЕ ДИАМ 26X2,2ММ И	385,89	1,26	0,05	384	120	15	0,67	205
7	E16-64 8-1 ССЧ41Р3П13 9П131	ТОЖЕ ДИАМ 32X2,5ММ И	280,00	1,33	0,05	372	118	14	0,67	188
8	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	11,29	4,01	-	45	43	6	0,03	8
9	C130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	39,00	1,25	-	47	-	-	-	-
10	C130-92	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	32,00	1,43	-	46	-	-	-	-
11	C130-93	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	12,00	1,65	-	20	-	-	-	-
12	C130-94	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	2,15	-	13	-	-	-	-
13	E16-229 15-9	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	10,00	0,49	-	5	1	-	0,13	1
14	E16-125 5-4	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,0ММ	743,00	0,03	0,01	617	59	7	0,16	121
15	E16-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20	341,97	0,26	0,03	89	75	10	0,39	133
16	ПР-НТ24-07 А0П31 П89-00	СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20	341,97	7,81	-	2671	-	3	0,01	3
17	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	1,00	7,71	0,20	8	2	-	3,10	3
18	E13-165 10-21	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА	1,00	2,85	0,06	14	2	-	0,08	-
19	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ГОЛМ, 40ММ	9,00	14,26	0,33	113	109	1	1,45	1
				1,96	0,08				0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20	С114-350	↑СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОЕ	М3	5,15	21,00 60,10	0,10	310	-	-	0,13	1
21	E26-69 13-5	↑ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	М3	1,40	81,10	1,33	114	40	2	47,20	66
22	С111-368	↑СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	100М2	161,00	20,40 0,20	0,40	45	-	1	0,92	1
23	E26-73 13-9	↑ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	М2	1,40	12,60	0,05	10	17	-	21,10	30
24	С114-193	↑СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	100М2	0,15	11,80 1870,00	0,02	288	-	-	0,03	-
25	E15-614 164-8	↑НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,60	60,50 38,40	0,03	97	61	-	60,00	109
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			5858	885	61		1366
				РУБ.					19		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.				1007	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. ↑			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. ↑			РУБ.				-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ↑			РУБ.				95	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	261	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				4851	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.				12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				645	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. ↑			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. ↑			РУБ.				-	114	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ↑			РУБ.				459	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				5935	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1050
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	704	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			7203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1060
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	965	-		-
РАЗДЕЛ 8! ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ											
26	E16-35 7-1	↑ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ССЧЧ1Р3Л13 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ П1 ДИАМ 20X2,5ММ	М	25,00	0,84 0,21	0,01	21	5	-	0,36	9
27	E16-56 7-1	↑ТРУБ ДИАМ 20X2,5ММ	М	20,00	0,90	0,01	18	4	-	0,36	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦЧ1РЗП14	М								
	П2			0,21	-					
28	E16-37 7-1	↑ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ	14,00	1,01	0,01	14	3	-	0,36	5
	ССЦЧ1РЗП15	М								
	П3			0,21	-					
29	E16-38 7-1	↑ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ	20,00	1,11	0,01	22	4	-	0,36	7
	ССЦЧ1РЗП16	М								
	П4			0,21	-					
30	E16-39 7-1	↑ТОЖЕ ДИАМ 40X3,0ММ	7,00	1,24	0,01	9	1	-	0,36	2
	ССЦЧ1РЗП17	М								
	П5			0,21	-					
31	E16-40 7-2	↑ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ	60,00	1,54	0,03	92	17	2	0,44	26
	ССЦЧ1РЗП18	М								
	П6			0,28	0,01			1	0,01	1
32	E16-66 0-1	↑ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ	5,00	1,26	0,05	6	2	-	0,67	3
	ССЦЧ1РЗП13	9ПР-НТ01-1 26X2,2ММ		0,42	0,02			-	0,03	-
	3 ТАБ3-1	М								
33	E16-38 7-1	↑ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ	3,00	1,11	0,01	3	1	-	0,36	1
	ССЦЧ1РЗП16	М								
	П4			0,21	-					
34	E16-66	↑ТО ЖЕ ДИАМ, 40(2,5ММ	3,00	1,39	0,05	4	1	-	0,67	2
	В-1ССЦ Ч1	М								
	РЗ 139			0,42	0,02			-	0,03	-
	П,133									
35	E16-66 0-1	↑ТОЖЕ ДИАМ 48X2,5ММ	2,00	1,49	0,05	3	1	-	0,67	1
	ССЦЧ1РЗП13	М								
	9П135			0,42	0,02			-	0,03	-
36	E16-66 0-1	↑ТОЖЕ ДИАМ 60X2,5ММ	10,00	1,70	0,05	17	4	-	0,67	7
	ССЦЧ1РЗП13	М								
	9ПР-НТ01-1			0,42	0,02			-	0,03	-
	3 ТАБ3-1									
37	E16-67 0-2	↑ТОЖЕ ДИАМ 76X2,8ММ	10,00	2,05	0,05	21	5	-	0,79	8
	ССЦЧ1РЗП14	М								
	4П141			0,40	0,02			-	0,03	-
38	E16-41 7-3	↑ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОПАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ	20,00	1,19	0,01	24	5	-	0,38	8
	ССЦЧ1РЗП49	М								
	П37			0,23	-			-	-	-
39	E16-42 7-3	↑ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ	20,00	1,33	0,01	27	5	-	0,38	8
	ССЦЧ1РЗП50	М								
	П38			0,23	-			-	-	-
40	E16-219 22	↑ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,14	4,01	-	9	0	-	5,26	11
				3,00	-			-	-	-
41	E16-220 22	↑ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,20	4,29	-	1	1	-	5,26	1
				3,00	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100MM								
42	E16-35 7-1 ССИЧ1Р3П13 ПР-НТ01-13 ТАБ10-1	100MM ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 10X2MM М	15,00	1,12	0,01	17	3	-	0,36	5
43	C130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	40,00	1,20	-	40	-	-	-	-
44	C130-92	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	6,00	1,43	-	9	-	-	-	-
45	C130-93	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	1,65	-	10	-	-	-	-
46	C130-94	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	2,15	-	9	-	-	-	-
47	E16-134 12-1	УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 16Ч3БР ДИАМ 25MM	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,34	2
48	C130-2260	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 16Ч3БР ДИАМ 25MM	1,00	5,60	-	6	-	-	0,05	-
49	E16-106 11-2	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 09MM	2,00	40,57	0,52	01	6	1	9,35	11
50	E16-179 10-1	ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 09X2,8MM	2,00	20,52	0,22	57	11	-	9,35	19
51	E16-202 12-1	ЭЛЕВАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ НР2	1,00	12,70	0,84	13	12	1	19,38	10
52	C130-2490	СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА НР2	1,00	21,00	-	22	-	-	0,32	-
53	E16-01 3-1,6	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО 02-57X4000	1,00	13,65	0,63	14	7	-	11,02	11
54	E16-01 3-1,6	ТОКЕ 06-09X4000	1,00	13,65	0,63	14	7	-	11,02	11
55	C130-2111	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО 02-57X4000	2,00	45,10	-	90	-	-	0,25	-
56	C130-2115	ТОКЕ 06-09X4000	2,00	07,70	-	175	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	E18-166 8-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 0,2ТН ИТ	4,00	15,41	0,73	62	40	3	16,93	68
88	C130-1953	СТОИМОСТЬ НАСОСОВ КВ/30УЧ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А08А2 ИТ	2,00	101,00	0,22	202	-	1	0,28	1
89	C130-1954	ТОЖЕ К20/18УЧ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А08В2 ИТ	2,00	107,00	-	214	-	-	-	-
80	E18-220 15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ 5 ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	10,00	2,41	-	43	4	-	0,32	6
81	E18-220 15-4	ТОЖЕ (ЗАПАС) КОМПЛ	4,00	2,41	-	10	1	-	0,32	1
82	E18-226 15-2	МАНОМЕТРЫ КОМПЛ	15,00	3,91	0,01	59	2	-	0,22	3
83	Ц11-390-1	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 ИТ	1,00	2,60	-	3	3	-	4,00	4
84	1704-90480	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15=РТ-15 ТУ25-02-1053-76 ИТ	1,00	2,55	-	77	-	-	-	-
85	Ц11-390-1	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-50 ИТ	1,00	2,60	-	3	3	-	4,00	4
86	1704-90480	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-50=РТ-50 ТУ25-02-1053-76 ИТ	1,00	106,70	-	107	-	-	-	-
87	Ц12-080-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕМОЯНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ ИТ	1,00	1,70	0,03	2	2	-	2,04	2
88	2307-10399	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 19КМ092ПЗ С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ ИТ	1,00	50,60	-	51	-	-	-	-
89	E16-136 12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30С41М ДИАМ 08ММ ИТ	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	5
90	C130-2240	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30В41М ДИАМ 08ММ ИТ	2,00	43,70	0,09	87	-	-	0,12	-
91	Ц11-341-2	МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРД-25 ИТ	2,00	2,59	0,07	5	4	-	4,00	8
92	1704-30064	СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД-25=УРРД ТУ25-02-160970-76 ИТ	2,00	77,00	-	154	-	-	0,03	-
93	Ц12-690-1	БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ ИТ	5,00	1,17	0,10	6	3	-	1,02	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	Ц12-698-5	+ТОКЕ СКОШЕННЫЕ МТ	13,00	0,93 1,38	- 0,10	10	7	1	1,02	13
75	ПР-МТ24-05 ПЗ-088	+ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МТ	10,00	0,93 0,24	-	4	-	-	-	-
76	Ц11-642-1	+ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ МТ	15,00	0,39	0,04	9	9	1	1,02	19
77	ПР-МТ24-10 -29 ПЗ6-014	+СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ МТ	15,00	0,30 2,20	-	33	-	-	-	-
78	Ц12-698-11	+РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76Х315ММ МТ	14,00	4,69	0,60	66	39	9	4,00	57
79	Ц12-005-1	+МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ Т.Ч,П2В 254943ММ ДИАМ 15ММ МТ	7,00	2,75 2,20	0,08 0,06	16	14	1	0,10 3,06	1 21
80	ПР-МТ23-07 Д0П63 П1-3320	+СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943ММ ДИАМ 15ММ МТ	7,00	2,03 05,00	0,01	601	-	-	0,01	-
81	Ц11-155-2	+МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВР-05 МТ	1,00	2,59	0,01	3	2	-	3,06	3
82	С130-1523	+СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВР-05 МТ	1,00	1,92 46,00	-	47	-	-	-	-
83	Е16-117 12-1	+УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30406Р ДИАМЕТРОМ 50ММ МТ	4,00	17,42	0,13	70	4	-	1,34	6
84	Е18-133 6-1	+БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ 1ММ, 30ВЛ МТ	1,00	0,99 17,55	0,04 0,22	10	2	-	0,05 3,08	- 4
85	Е20-1006 47-5	+ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ Д0-42 10 МТ	0,40	2,34 29,38	0,07 0,06	12	2	-	0,09 0,33	- 2
86	Е20-1007 47-6	+ТОКЕ Д0-43 10 МТ	0,40	3,01 36,00	0,02 0,00	14	2	-	0,03 6,50	- 3
87	ПР-МТ05-17 П1-069	+СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ М	4,40	4,12 4,95	0,02	22	-	-	0,03	-
УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15/20+УР15/25+УР15/32										
88	Е18-212 14-1	+ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 20ММ МТ	3,00	20,62	0,16	62	2	-	1,00	3
89	Е18-212 14-1	+УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	0,67 20,62	0,05 0,16	21	1	-	0,06 1,00	- 1
				0,67	0,05				0,06	

294-3-56.90

ан 9.3

- 325 -

24866-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	E16-213 14-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32мм	2,00	23,92	0,16	48	1	-	1,28	2
				0,67	0,05			-	0,06	-
89	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19мм	7,52	0,86	0,01	6	2	-	0,36	3
				0,21	-			-	-	-
90	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 29мм	6,00	0,91	0,01	5	1	-	0,36	2
				0,21	-			-	-	-
93	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 29мм	2,00	1,03	0,01	2	-	-	0,36	1
				0,21	-			-	-	-
94	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	3,50	1,14	0,01	4	1	-	0,36	1
				0,21	-			-	-	-
95	E16-207 28-1	ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 28мм ВРЕЗКА	12,00	5,06	0,08	61	38	1	5,08	61
				3,28	0,02			-	0,33	-
96	O130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В мм: 15	6,00	1,20	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
97	O130-98	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В мм: 20	6,00	1,43	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
98	O130-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В мм: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
99	O130-100	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В мм: 32	4,00	2,18	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
100	O130-1771	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В мм: 19	12,00	0,49	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
101	O130-1774	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,	4,00	0,74	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСТЭСЛЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 32								
102	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	0,31	7,71	0,20	2	1		3,10	1
		100М2		2,05	0,06				0,08	
103	E13-168 18-21	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА	0,31	14,26	0,30	4	1		1,45	
		100М2		1,96	0,00				0,10	
104	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ	0,65	22,70	0,33	15	14		41,00	27
		МЗ		21,00	0,10				0,13	
105	C114-350	СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	0,67	60,10		40				
106	E26-26 7-3	ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА	1,70	8,43	0,14	14	13		13,60	23
		МЗ		7,76	0,05				0,06	
107	C114-686 КУПЛ=1,6	СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ.40ММ	2,06	12,00		34				
108	E26-69 13-5	ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	0,65	81,10	1,33	53	10	1	47,20	31
		100М2		28,40	0,40				0,52	
109	C111-360	СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	74,75	0,20		21				
110	E26-49 10-4	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	20,00	1,34		27	2		0,18	4
111	E26-51 11-1	ОБТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ ТРУБОПРОВОДОВ	0,20	104,00	1,46	21	11		87,30	17
		МЗ		53,20	0,44				0,57	
112	E26-76 14-2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,20	66,30	0,08	13	2		19,10	4
		100М2		10,30	0,02				0,05	
113	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,65	12,60	0,05	8	8		21,10	14
		100М2		11,00	0,02				0,03	
114	C114-193	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	0,07	1070,00		134				
115	E7-668 47-11-10	УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСМ	2,00	0,72	0,13	1	1		1,01	2
116	СССЦТОМ1 9-96	СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ	0,24	62,70		15			0,06	
117	СССЦТОМ1 ТАБЗ-1ПЗ	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	10,20	0,25		5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	СТОЖЕ	↑ СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	58,40	0,41	-	24	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3554	373	20		611
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		127	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		206	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	94	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ.		431	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. +				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ.		537	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	83	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2996	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		195	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. +				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		257	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3448	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	251	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		630
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	420	-		-
РАЗДЕЛ 21 УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА										
=====										
119	Е16-66 В-1	↑ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ	20,00	1,33	0,05	27	0	1	0,67	13
	113-139	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ								
	ПР-НТ01-13	ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ		0,42	0,02				0,03	1
		25X3,2ММ								
	ТАБЛ.1СТР1	М								
	4									
120	Е16-66 В-1	↑ ТОНЕ ДИАМ 90X3,5ММ	35,00	1,76	0,05	62	15	2	0,67	24
	113-139	Я								
	ПР-НТ01-13			0,42	0,02			1	0,03	1
	СТР19									
121	Е16-67 В-2	↑ ТОНЕ ДИАМ 76X3,5ММ	09,00	2,22	0,05	178	30	4	0,79	63

294-3-56.90

ол. 9, 3

- 328 -

24866-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М								
122	E16-219-22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,55	0,40 4,01 3,00	0,02		2	2	2 0,03 9,26	2 3
123	E16-228-22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,80	4,29 3,00			3	3	5,26	4
124	C130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	10,00	1,20			12			
125	E16-117 12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3040БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,00	17,42	0,13		209	12	1,54	10
126	E16-118 12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3040БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	0,99 24,84	0,04 0,29		99	7	0,05 2,72	1 11
127	E16-127 12-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,74 17,32	0,09 0,13		17	1	0,12 1,54	2
128	E16-128 12-2	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	0,99 30,94	0,04 0,29		62	3	0,05 2,72	5
129	E16-134 12-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 1643БР ДИАМ 25ММ	1,00	1,70	0,13		2	1	1,54	2
130	C130-2268	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 1643БР ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	0,99 5,60	0,04		6		0,05	
131	Ц12-698-5	БОБЫШКА СКОБЕННАЯ	0,00	1,30	0,10		11	4	1,02	0
132	ПР-НТ24-09 ПЗ-088	ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	0,00	0,53 0,24			2			
133	Ц12-698-12	РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х3,5ММ	0,00	5,43	0,71		43	23	4,00	30
134	Ц11-642-1	ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	6,00	2,07 0,35	0,09 0,04		2	2	0,12 1,02	1 6
135	ПР-НТ24-10	СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	6,00	0,30 2,20			13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П06-014									
136	E18-133 6-1	↑БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-300Л ИТ	1,00	17,55	0,22	18	2	-	3,88	4
				2,34	0,07				0,09	
137	E18-136 6-1	↑БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-300Л ИТ	1,00	30,65	0,22	31	2	-	3,88	4
				2,34	0,07				0,09	
138	E18-228 15-4	↑УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	10,00	2,41	-	24	2	-	0,32	3
139	E18-227 15-3	↑УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ В ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	6,00	4,43	0,01	27	1	-	0,33	2
				0,20	-				-	
140	E18-165 8-1	↑УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСА АГРЕГАТА ДО 0,1Т ИТ	3,00	11,77	0,40	35	24	1	13,57	41
				0,05	0,12				0,15	
141	C130-1953	↑НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КВ/10 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А500А2 ИТ	1,00	101,00	-	101	-	-	-	-
142	C130-1954	↑НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/10 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А500Б2 ИТ	2,00	107,00	-	214	-	-	-	-
143	E18-172 9-1	↑УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ИТ	6,00	15,42	0,10	93	4	-	1,10	7
				0,71	0,03				0,04	
144	E20-1086 47-5	↑УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42 10 ИТ	0,40	29,38	0,06	12	2	-	5,33	2
				3,01	0,02				0,03	
145	E20-1087 47-6	↑УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 43 10 ИТ	0,60	36,00	0,08	29	3	-	6,59	5
146	E13-121 15-6	↑ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ Г0-021 10 ИТ	0,30	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
				4,12	0,02				0,03	
147	E13-168 18-21	↑АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,30	14,26	0,30	4	1	-	1,45	
				1,96	0,08				0,10	
148	E26-15 4-2	↑ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ ИЗ	0,15	22,70	0,33	3	3	-	41,00	6
149	C114-358	↑СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО ИЗ	0,15	21,00	0,10	9	-	-	0,13	
				60,10	-				-	
150	E26-16 4-3	↑ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА В РУЛОНАХ И030 ТОЛЩ. 40ММ ИЗ	2,00	20,40	0,17	41	17	-	13,00	28
				0,37	0,03				0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	С114-686 КУПЛ=1,6	ПЛАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА/ГОСТ 10499-76 С ИЗМ.1/МАРКИ МС-50	3,30	12,00	-	48	-	-	-	-
152	E26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	0,60	81,10	1,33	49	17	1	47,20	28
153	С111-368	СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	69,00	28,40	0,40	19	-	-	0,52	-
154	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,60	12,60	0,05	8	7	-	21,10	13
155	С114-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-00 РСТ-Б-В	0,07	11,00	0,02	123	-	-	0,03	-
156	E26-79 14-5	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА	0,60	50,00	1,66	30	17	1	48,60	29
157	E15-614 164-8	ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА	0,50	28,10	0,50	30	19	-	60,00	30
158	E7-668 47-11-10	УКЛАДКА СБОРНОЙ И/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ	3,00	38,40	0,72	2	2	-	1,01	3
159	СССЦТМ1 9-90	СТОИМОСТЬ И/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ	0,36	0,59	0,05	23	-	-	0,06	-
160	СССЦТМ1АБ 3-1П3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	27,00	-	-	7	-	-	-	-
161	СССЦТМ1 ТАБ3-1П13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	28,00	0,25	-	36	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 1760 243 19 402
РУБ. 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	56	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ	РУБ.	1	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.	-	4	-	-
ПЕЧАТНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	84	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	34	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	426	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	70	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.	-	12	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +	РУБ.					41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					537	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	96	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1278	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +	РУБ.					113	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1531	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	156	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					2152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		427
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	286	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					11172	1419	130		2379
	РУБ.							26		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +	РУБ.					183	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +	РУБ.					-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +	РУБ.					21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					290	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	128	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +	РУБ.					1864	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					385	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +	РУБ.					-	53	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +	РУБ.					173	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2342	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		707
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	448	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					9125	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					980	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	168	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +	РУБ.					809	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					10914	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1111	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					13546	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2534
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1679	-		-

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

Главный архитектор проекта
И.о.начальника сметного отдела

Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта

Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

А.Л.Зарецкий
С.С.Сапожinskая

В.А.Шникова
И.Б.Вербицкий

Т.А.Сергеева
З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 15)
=====

2001	1	93898220 НОВИГ1 * * 1.1 * * * МЗ*
2002	2	0 * * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КРЫТИЯ БАСЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6 СО СТЕЧАЧК ИЗ КИРПИЧА РП * * * ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ (ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУР -20 С) ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ КОМПАНИИ
2003	3	H9=1,1 * H10=16,5 * H12=13,3 * H21=2*
2004	4	РОТОПЛЕНИЕ*
2005	5	E16-33 7-1(A2=0,64+0,26+0,240) ССЧ41РЭП13П1' 55' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5ММ*
2006	6	E16-36 7-1(A2=0,69+0,31+0,30) ССЧ41РЭП14П2' 225' * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2007	7	E16-37 7-1(A2=0,81+0,42+0,400) ССЧ41РЭП15П3' 98' * ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ*
2008	8	E16-38 7-1(A2=0,92+0,54+0,510) ССЧ41РЭП16П4' 6' * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2009	9	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,200) ССЧ41РЭП139П129' 160' * ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,2ММ*
2010	10	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,26,1,10) ССЧ41РЭП139ПР-НТ01-13 ТАБ3-1' 305' * ТОЖЕ ДИАМ 26X2,2ММ*
2011	11	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,360) ССЧ41РЭП139П131' 280' * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,5ММ*
2012	12	E16-219 22' 1129*
2013	13	C130-91' 39*
2014	14	C130-92' 32*
2015	15	C130-93' 12*
2016	16	C130-94' 6*
2017	17	E18-229 15-5' 10*
2018	18	E18-125 5,4' 743' * РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,8ММ*
2019	19	E18-120 5,2' 341,97' * УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20*
2020	20	ТПР-НТ24-07 ДОП31 П09-08(=21)' 341,97' 7,10' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20' ЭКМ*
2021	21	H21=0*
2022	22	E13-121 15-6' 120' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2023	23	E13-168 18-21(A1,2)' 100' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ ST177 ЗА 2 РАЗА*
2024	24	E26-15 4-2' 5' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
2025	25	C114-350' 5,1,03' * СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2026	26	E26-69 13,3' 140' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2027	27	C111-368' 140,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2028	28	E26-73 13,9' 140' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2029	29	C114-193' 140,1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
2030	30	E15-014 164+8' 160' * НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЧЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА*
2031	31	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
2032	32	H21=2*
2033	33	E16-35 7-1(A2=0,64+0,26+0,240) ССЧ41РЭП13П1' 25' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5ММ*
2034	34	E16-36 7-1(A2=0,69+0,31+0,30) ССЧ41РЭП14П2' 20' * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2035	35	E16-37 7-1(A2=0,81+0,42+0,400) ССЧ41РЭП15П3' 14' * ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ*
2036	36	E16-38 7-1(A2=0,92+0,54+0,510) ССЧ41РЭП16П4' 20' * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2037	37	E16-39 7-1(A2=1,07+0,67+0,620) ССЧ41РЭП17П5' 7' * ТОЖЕ ДИАМ 40X3,0ММ*
2038	38	E16-40 7-2(A2=1,31+0,86+0,700) ССЧ41РЭП18П6' 60' * ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ*
2039	39	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,26,1,10) ССЧ41РЭП139ПР-НТ01-13 ТАБ3-1' 5' * ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 26X2,2ММ*
2040	40	E16-38 7-1(A2=0,92+0,54+0,510) ССЧ41РЭП16П4' 3' * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2041	41	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,420) ССЧ 41 РЭ П 139 П.133' 3' * ТОЖЕ ДИАМ 40,2,5ММ*
2042	42	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,520) ССЧ41РЭП139П135' 2' * ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ММ*
2043	43	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,66,1,10) ССЧ41РЭП139ПР-НТ01-13 ТАБ3-1' 10' * ТОЖЕ ДИАМ 60X2,5ММ*
2044	44	E16-67 8-2(A2=1,69+1,09+0,920) ССЧ41РЭП144П141' 10' * ТОЖЕ ДИАМ 76X2,8ММ*
2045	45	E16-41 7-3(A2=0,90+0,37+0,360) ССЧ41РЭП149П37' 20' * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ*
2046	46	E16-42 7-3(A2=1,11+0,46+0,440) ССЧ41РЭП150П30' 20' * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2047	47	E16-219 22' 2140*
2048	48	E16-220 22' 200*
2049	49	E16-35 7-1(A2=0,64+0,26+0,47,1,10) ССЧ41РЭП13ПР-НТ01-13 ТАБ10-1' 15' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14X2ММ*

2050	50	C130-91' 40*
2051	51	C130-92' 6*
2052	52	C130-93' 6*
2053	53	C130-94' 4*
2054	54	E16-134 12-1' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 1643БР ДИАМ 25ММ*
2055	55	C130-2260' 1' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 1643БР ДИАМ 25ММ*
2056	56	E18-186 11-2' 2*
2057	57	E18-179 10-1' 2' * ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 89X2,8ММ*
2058	58	E18-202(A2=2) 12-1' 1' * ЭЛЕВАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ НР2*
2059	59	C130-2490' 1' * СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА НР2*
2060	60	E18-81 3-1,6' 1' * УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2Х СЕКЦИОННОГО Ø2-57X4000*
2061	61	E18-81 3-1,6' 1' * ТОЖЕ Ø6-89X4000*
2062	62	C130-2111(=23)' 2' * СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2Х СЕКЦИОННОГО Ø2-57X4000*
2063	63	C130-2115(=23)' 2' * ТОЖЕ Ø6-89X4000*
2064	64	E18-166 8-2' 4' * УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 0,2ТН*
2065	65	C130-1953(=23)' 2' * СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К8/18УЧ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВ8А2*
2066	66	C130-1954(=23)' 2' * ТОЖЕ К20/18УЧ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АВ8В2*
2067	67	E18-228 15-4' 10*
2068	68	E18-228 15-4' 4' * ТОЖЕ(ЗАПАС)*
2069	69	E18-226 15-2' 15' * МАНОМЕТРЫ*
2070	70	Ц11-390-1' 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
2071	71	1704-50480(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15*
2072	72	Ц11-390-1' 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-50*
2073	73	1704-50484(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-50*
2074	74	Ц12-800-1' 1' * МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕНОИДНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ*
2075	75	2307-10393(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧВ92ПЗ С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ*
2076	76	E16-136 12-2' 2' * УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВС41Н ДИАМ 80ММ*
2077	77	C130-2240(=21)' 2' * СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ЗВС41Н ДИАМ 80ММ*
2078	78	Ц11-541-2' 2' * МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРА-25*
2079	79	1704-50064(=23)' 2' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРА-25*
2080	80	Ц12-690-1' 5' * БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
2081	81	Ц12-690-5' 13' * ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ*
2082	82	ТПР-НТ24-05 73-088(=21)' 10' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЙ * ИТ*
2083	83	Ц11-642-1' 15' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
2084	84	ТПР-НТ24-18+20 П06-014(=23)' 15' 2,0' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ * ИТ*
2085	85	Ц12-690-11' 14' * РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76X3,5ММ*
2086	86	Ц12-805-1(А5,1,25) Т.Ч.П2В' 7' * МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254943Н ДИАМ 154М*
2087	87	ТПР-НТ23-07 ДОП63 П1-3328(=23)' 7' 70,0' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943Н ДИАМ 154М * ИТ*
2088	88	Ц11-155-2' 1' * МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВГ-65*
2089	89	C130-1523(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-65*
2090	90	E16-117 12-1' 4*
2091	91	E18-133 6+1' 1' * БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕНК.100Л*
2092	92	E20-1806 47+5' 4' * ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ Д0-42*
2093	93	E20-1807 47+6' 4' * ТОЖЕ Д0-43*
2094	94	ТПР-НТ05-17 71-069(=21)' 4,4' 4,5' СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ * М*
2095	95	П2*УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15/20+УР15/25+УР15/320*
2096	96	E18-212 14-1' 3' * ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 20ММ*
2097	97	E18-212 14-1' 1*
2098	98	E18-213 14-1' 2*
2099	99	E16-35 7-1' 7,52*
2100	100	E16-36 7-1' 6*
2101	101	E16-37 7-1' 2*
2102	102	E16-38 7-1' 3,5*
2103	103	E16-207 20-1' 12' * ИТУЧЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ*
2104	104	C130-97' 6*
2105	105	C130-98' 6*
2106	106	C130-99' 2*
2107	107	C130-100' 4*
2108	108	C130-1771' 12*

294-3-56.90

- 335 -

24866-М

2109	109	С130-1774* 4*
2110	110	Н21=0*
2111	111	Е13-121 15-6' 31' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2112	112	Е13-168 18-21(А1,2)' 31' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
2113	113	Е26-15 4-2' 0,63' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛШ.40ММ*
2114	114	С114-350' 0,63,1,03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2115	115	Е26-26 7-3' 1,7' * ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА*
2116	116	С114-686 КУПЛ=1,6' 1,7,1,6,1,05' * СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛШ.40ММ*
2117	117	Е26-69 13,5' 65' * ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2118	118	С111-368' 65,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2119	119	Е26-49 10,4' 20*
2120	120	Е26-51 11,1' 20*
2121	121	Е26-76 14,2' 20*
2122	122	Е26-73 13,9' 65' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2123	123	С114-193' 65,1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
2124	124	Е7-668 47,11-18' 2' * УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ*
2125	125	СТСОСТОМ1 9,96(=11)' 0,24' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ' МЗ*
2126	126	СТСОСТОМ1 ТАБЗ-1ПЗ(=11)' 18,2' 0,25' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
2127	127	СТТОЖЕ(=11)' 58,4' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
2128	128	РУТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА*
2129	129	Н21=2*
2130	130	Е16-66 8-1(А2=1,32+0,82+0,33,1,1#) 113-139 ПР-НТ01-13 ТАБЗ.1СТР14' 20' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 25Х3,2ММ*
2131	131	Е16-66 8-1(А2=1,32+0,82+0,72,1,1#) 113-139 ПР-НТ01-13 СТР15' 35' * ТОЖЕ ДИАМ 52Х3,5ММ*
2132	132	Е16-67 8-2' 00' * ТОЖЕ ДИАМ 76Х3,5ММ*
2133	133	Е16-219 22' 55*
2134	134	Е16-220 22' 00*
2135	135	С130-91' 10*
2136	136	Е16-117 12-1' 12*
2137	137	Е16-118 12-2' 4*
2138	138	Е16-127 12-1' 1*
2139	139	Е16-128 12-2' 2*
2140	140	Е16-134 12-1' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 1643БР ДИАМ 25ММ*
2141	141	С130-2260* 1*
2142	142	Ц12-690-5* 8' * БОБЫШКА СКОШЕННАЯ*
2143	143	ТПР-НТ24-05 ПЗ-080(=21)' 8' 0,22' ПРОБКА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ШТ*
2144	144	Ц12-698-12' 8' * РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х3,5ММ*
2145	145	Ц11-642-1' 6' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
2146	146	ТПР-НТ24-18+29 П06-014(=23)' 6' 2' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ*
2147	147	Е18-133 6,1' 1' * БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-100Л*
2148	148	Е18-136 6,1' 1' * БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-300Л*
2149	149	Е18-228 15-4' 10*
2150	150	Е18-227 15-3' 6*
2151	151	Е18-165 8,1' 3*
2152	152	С130-1953* 1*
2153	153	С130-1954* 2*
2154	154	Е18-172 9,1' 6*
2155	155	Е20-1006 47,5' 4*
2156	156	Е20-1007 47,6' 3*
2157	157	Н21=0*
2158	158	Е13-121 15-6' 30' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2159	159	Е13-168 18-21(А1,2)' 30' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
2160	160	Е26-15 4-2' 0,15' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛШ.40ММ*
2161	161	С114-350' 0,15,1,03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2162	162	Е26-16 4-3' 2' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА В РУЛОНАХ МС53 ТОЛШ.40ММ*
2163	163	С114-686 КУПЛ=1,6' 2,1,03,1,6*
2164	164	Е26-69 13,5' 60' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2165	165	С111-368' 60,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2166	166	Е26-73 13,9' 60' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*

2167	167	С114-193' 60,1,1*
2168	168	Е26-79 14,5* 60*
2169	169	Е15-614 164,8' 50' ' ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА*
2170	170	Е7-668 47,11-18' 3* ' УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД НАСОС*
2171	171	СТССЦОМ1 9-96(=11)' 0,36' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ' МЗ*
2172	172	СТССЦОМ1ТАБ3-1П3(=11)' 27' 0,25' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' КГ*
2173	173	СТССЦОМ1 ТАБ3-1П3(=11)' 88' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
2174	174	К' ШЫКОВА' ЗАХАРОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ ТЕПЛА (ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ
150 ГРАД И ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАДС (ВАРИАНТ))

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ЗАЧНОЙ
18X6 СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОБСО1-ОБСО

Сметная стоимость	-	13,481 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	2475 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	11416,50 мЗ
Цена единицы	-	1,18 руб.
Стоимость на:		
Расчетную единицу	-	49,47 руб.
1 м2 полезной площади здания	-	6,03 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-35 7-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5ММ	20,00	0,84	0,01	17	4	-	2,36	7
	ССЧ41РЗП13			0,21	-					
2	E16-36 7-1	ТОКЕ ДИАМ 20X2,5ММ	250,00	0,90	0,01	225	52	3	2,36	89
	ССЧ41РЗП14			2,21	-					
3	E16-37 7-1	ТОКЕ ДИАМ 25X2,8ММ	63,00	1,21	0,01	64	13	1	2,36	27
	ССЧ41РЗП15			0,21	-					
4	E16-38 7-1	ТОКЕ ДИАМ 32X2,8ММ	60,00	1,11	0,01	67	13	1	2,36	21
	ССЧ41РЗП16			0,21	-					
5	E16-39 7-1	ТОКЕ ДИАМ 40X3	60,00	1,24	0,01	74	13	1	2,36	21
	ССЧ41РЗП17			0,21	-					
6	E16-40 7-2	ТОКЕ ДИАМ 50X3ММ	60,00	1,54	0,03	97	17		2,44	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЧ41РЗП10 П6	Н		0,28	0,01					
7	E16-66 8-1	→ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,2ММ	80,00	1,17	0,05	94	34	4	0,67	54
	ССЧ41РЗП13 9Г129			0,42	0,02			2	0,03	2
8	E16-66 8-1	→ТОЖЕ ДИАМ 26X2,2ММ	370,00	1,26	0,05	466	155	10	0,67	249
	ССЧ41РЗП13 9ГР-НТ01-1 3 ТАБЭ-1			0,42	0,02			7	0,03	11
9	E16-66 8-1	→ТОЖЕ ДИАМ 32X2,5ММ	80,00	1,33	0,05	106	34	4	0,67	54
	ССЧ41РЗП13 9Г131			0,42	0,02			2	0,03	2
10	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	10,43	4,01	-	42	40		5,26	59
				3,60	-					
11	C130-91	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	39,00	1,20	-	47				
12	C130-92	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	32,00	1,43	-	46				
13	C130-93	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,65	-	7				
14	C130-94	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	2,15	-	13				
15	C130-95	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,01	-	6				
16	E16-117 12-1	→УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,42	0,13	33	2		1,54	3
17	E18-229 15-5	→УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	10,00	0,99 0,49	0,04	5	1		0,05 0,13	1
18	E18-125 5-4	→РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,5ММ	743,00	0,80 0,83	0,01	617	59	7	0,16	121
19	E18-120	→УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ	326,29	0,26	0,03	85	72	18	0,39	126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-2	УНИВЕРСАЛ КН-20									
		ЗКМ		0,22	0,01					
20	ПР-НТ24-07 ДОПЗ1 П09-08	УНИВЕРСАЛ КН-20	326,29	7,81	-	2548	-	3	0,01	3
21	Е13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ГО-021	1,00	7,71	0,20	0	2	-	3,10	3
22	Е13-168 18-21	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА	1,00	14,26	0,30	14	2	-	1,45	1
		100М2		1,96	0,08				0,10	
23	Е26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛШ.40ММ	3,00	22,70	0,33	113	109	1	41,00	209
24	С114-350	СТОЙМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	5,15	60,10	-	310	-	-	0,13	1
25	Е26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	1,40	81,10	1,33	114	40	2	47,20	66
26	С111-368	СТОЙМОСТЬ РУБЕРОИДА	161,00	20,40	0,40	45	-	1	0,52	1
		М2		0,28	-					
27	Е26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	1,40	12,60	0,05	18	17	-	21,10	30
28	С114-193	СТОЙМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	0,15	11,80	0,02	288	-	-	0,03	-
		1000М2		1870,00	-					
29	Е15-614 164-0	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА	1,60	60,50	0,03	97	61	-	68,00	109
		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5663	749	54		1263
			РУБ.					16		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			1007	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			95	-	-		-
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	261	-		-
СТОЙМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4656	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			628	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +			РУБ.			-	111	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			422	-	-		-
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5696	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							926
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				635			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			6966				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1357
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				896			
РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ										
30	E16-35 7-1	→ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ССЦ41РЗП13 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ П1 ДИАМ 15X2,5ММ	25,00	0,84	0,01	21	5	-	0,36	9
				0,21	-					
31	E16-36 7-1	→ ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ ССЦ41РЗП14 П2	20,00	0,90	0,01	18	4	-	0,36	7
				0,21	-					
32	E16-38 7-1	→ ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ ССЦ41РЗП16 П4	20,00	1,11	0,01	22	4	-	0,36	7
				0,21	-					
33	E16-39 7-1	→ ТОЖЕ ДИАМ 40X3,0ММ ССЦ41РЗП17 П5	7,00	1,24	0,01	9	1	-	0,36	2
				0,21	-					
34	E16-40 7-2	→ ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ ССЦ41РЗП18 П6	20,00	1,54	0,03	31	6	-	0,44	9
				0,28	0,01				0,01	
35	E16-66 8-1	→ ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ССЦ41РЗП13 ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 9ГР-НТ01-1 26X2,2ММ 3 ТАБ3-1	5,00	1,26	0,05	6	2	-	0,67	3
				0,42	0,02				0,03	
36	E16-66 8-1	→ ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ММ ССЦ41РЗП13 9Г133	5,00	1,39	0,05	7	2	-	0,67	3
				0,42	0,02				0,03	
37	E16-66 8-1	→ ТОЖЕ ДИАМ 48X2,5ММ ССЦ41РЗП13 9Г135	2,00	1,49	0,05	3	1	-	0,67	1
				0,42	0,02				0,03	
38	E16-66 8-1	→ ТОЖЕ ДИАМ 60X2,5ММ ССЦ41РЗП13 9ГР-НТ01-1 3 ТАБ3-1	5,00	1,78	0,05	8	2	-	0,67	3
				0,42	0,02				0,03	
39	E16-67 8-2	→ ТОЖЕ ДИАМ 76X2,8ММ ССЦ41РЗП14 4Г141	52,00	2,05	0,05	107	25	3	0,79	41
				0,48	0,02			1	0,03	2
40	E16-68 8-3	→ ТОЖЕ ДИАМ 89X2,8ММ ССЦ41РЗП15 4Г152	10,00	2,44	0,07	24	5	1	0,88	9
				0,54	0,02				0,03	
41	E16-41 7-3	→ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ССЦ41РЗП13 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ П37 ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ	20,00	1,19	0,01	24	5	-	0,36	8
				0,23	-					
42	E16-42 7-3	→ ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ ССЦ41РЗП50 П38	20,00	1,33	0,01	27	5	-	0,36	8
				0,23	-					
43	E16-219 22	→ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	1,59	4,01	-	6	6	-	5,26	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,80	-					
44	E16-220 22	100М + ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,67	4,29	-	3	3	-	9,26	4
45	E16-35 7-1 ССЦЧРЭП13 ПР-НТ01-13 ТАБ18-1	100М + ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 16X2ММ	15,00	1,12	0,01	17	3	-	0,36	5
46	C130-91	шт + ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	40,00	1,20	-	48	-	-	-	-
47	C130-92	шт + ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	6,00	1,43	-	9	-	-	-	-
48	C130-93	шт + ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,65	-	3	-	-	-	-
49	C130-94	шт + ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	2,15	-	13	-	-	-	-
50	C130-95	шт + ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-
51	E16-134 12-1	шт + УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 16Ч3БР ДИАМ 25ММ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
52	C130-2268	шт + СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 16Ч3БР ДИАМ 25ММ	1,00	0,99	0,04	6	-	-	0,05	-
53	E18-186 11-2	шт + УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	2,00	40,57	0,52	81	6	1	5,35	11
54	E18-179 18-1	шт + ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 89X2,8ММ	2,00	20,52	0,22	57	11	-	9,35	19
55	E18-202 12-1	шт + ЭЛЕВАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ЧРЗ	2,00	5,06	0,07	26	24	2	0,09	39
				12,78	0,84				19,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	C130-2490	+СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА НР2 шт	2,00	11,93 21,80	0,25 -	44	-	-	1 0,32	1
57	E18-01 3-1,6	+УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X4000 шт	1,00	13,65	0,63	14	7	-	11,02	11
58	E18-01 3-1,6	+ТОЖЕ Ø6-89X4000 шт	1,00	6,85 13,65	0,19 0,63	14	7	-	0,25 11,02	- 11
59	C130-2111	+СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X4000 шт	2,00	6,85 45,10	0,19 -	90	-	-	0,25	-
60	C130-2115	+ТОЖЕ Ø6-89X4000 шт	2,00	87,70	-	175	-	-	-	-
61	E18-166 8-2	+УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 0,2Т шт	4,00	15,41	0,73	62	40	3	16,93	60
62	C130-1953	+СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К8/18УГ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 шт	2,00	10,09 101,00	0,22 -	202	-	1	0,28	1
63	C130-1954	+ТОЖЕ К20/18УГ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В2 шт	2,00	107,00	-	214	-	-	-	-
64	E18-220 15-4	+УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	10,00	2,41	-	43	4	-	0,32	6
65	E18-220 15-4	+ТОЖЕ (ЗАПАС) КОМПЛ	4,00	0,20 2,41	-	10	1	-	0,32	1
66	E18-226 15-2	+МАНОМЕТРЫ КОМПЛ	15,00	0,20 3,91	- 0,01	59	2	-	0,22	3
67	Ц11-390-1	+МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 шт	1,00	0,14 2,60	-	3	3	-	4,08	4
68	1704-50480	+СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15=РТ-15 ТУ25-02-1053-76 шт	1,00	2,55 77,80	-	77	-	-	-	-
69	Ц11-390-1	+МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-30 шт	1,00	2,60	-	3	3	-	4,08	4
70	1704-50484	+СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-50=РТ-50 ТУ25-02-1053-76 шт	1,00	2,55 106,70	-	107	-	-	-	-
71	Ц12-800 ^Х 1	+МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕЧНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ шт	1,00	1,78	0,03	2	2	-	2,04	2
72	2307-10393	+СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ092П3 С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ шт	1,00	1,52 50,60	0,01 -	51	-	-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	E16-136 12-2	+УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30С43НЖ ДИАМ 80ММ шт	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	5
74	C130-2240	+СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30С43НЖ ДИАМ 80ММ шт	2,00	43,70	-	87	-	-	0,12	-
75	Ц11-541-2	-МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРД-25 шт	2,00	2,59	0,07	5	4	-	4,08	8
76	1704-50064	+СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД25=УРРД ТУ25-02-160970-76 шт	2,00	77,00	-	154	-	-	0,03	-
77	Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ шт	5,00	1,17	0,10	6	3	-	1,02	5
78	Ц12-698-5	+ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ шт	13,00	1,38	0,10	18	7	1	1,02	13
79	ПР-НТ24-05 ГЗ-088	+ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ шт	18,00	0,24	-	4	-	-	-	-
80	Ц11-642-1	-ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ шт	15,00	0,35	0,04	5	5	1	1,02	15
81	ПР-НТ24-18 -29 П26-014	+СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ шт	15,00	2,20	-	33	-	-	-	-
82	Ц12-698-11	+РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76Х3,5ММ шт	14,00	4,69	0,68	66	39	9	4,08	57
83	Ц12-025-1 Т.Ч.П20	-МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 25Ч943НЖ ДИАМ 15ММ шт	7,00	2,29	0,08	16	14	1	0,10	1
84	ПР-НТ23-07 Д0П63 П1-3320	+СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 25Ч943НЖ ДИАМ 15ММ шт	7,00	85,80	-	601	-	-	3,06	21
85	Ц11-155-2	+МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВГ-65 шт	1,00	2,59	0,01	3	2	-	0,01	-
86	C130-1523	+СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-65 шт	1,00	46,80	-	47	-	-	-	-
87	E16-117 12+1	+УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30С65Р ДИАМЕТРОМ 80ММ шт	2,00	17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
88	F16-110 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30С65Р ДИАМЕТРОМ 80ММ шт	2,00	24,84	0,29	50	3	-	0,05	-
89	E10-133 6-1	+БАК РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ЕМК. 100Л шт	1,00	17,55	0,22	18	2	-	2,72	5
90	F20-1006 47-5	+ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО-42 10 шт	0,40	29,38	0,06	12	2	-	0,12	-
91	E20-1007 47-6	+ТОЖЕ ДО-43 10 шт	0,40	30,00	0,08	14	2	-	3,68	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	ПР-НТ05-17 П1-069	←СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ М	4,40	4,12 4,95	0,02 -	22	-	-	0,03	-
УЗЛЫ ОБЪЕЗДА РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15/20+УР15/32+УР15/40										
93	E18-212 14-1	←ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 20ММ ШТ	3,00	20,52	0,16	62	2	-	1,08	3
94	E18-213 14-1	←УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ	3,00	0,67 23,92	0,05 0,16	72	2	-	0,26 1,08	3
95	E18-214 14-2	←УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	1,00	29,42	0,23	29	1	-	1,25	1
96	E16-35 7-1	←ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	9,00	0,86	0,01	8	2	-	0,36	3
97	E16-36 7-1	←ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	6,00	0,91	0,01	5	1	-	0,36	0
98	E16-38 7-1	←ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	5,20	1,14	0,01	6	1	-	0,36	2
99	E16-39 7-1	←ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	1,80	1,29	0,01	2	-	-	0,36	1
100	E16-207 20-1	←ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ ВРЕЗКА	14,20	5,06	0,08	71	45	1	5,08	71
101	C130-97 7	←ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	7,20	3,20	0,02	8	-	-	0,33	-
102	C130-98	←ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	6,00	1,43	-	9	-	-	-	-

294-3-56.90

оп 9.3

- 345 -

24866-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
103	C130-100	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	2,10	-	-	13	-	-	-	
104	C130-101	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,01	-	-	6	-	-	-	
105	C130-1771	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	14,00	0,49	-	-	7	-	-	-	
106	C130-1774	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	0,74	-	-	4	-	-	-	
107	C130-1775	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	0,78	-	-	2	-	-	-	
108	E13-121 13-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	0,31	7,71	0,20	-	2	1	-	3,10	1
109	E13-160 18-21	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКА БУ177 ЗА 2 РАЗА	0,31	14,26	0,30	-	4	1	-	0,08 1,45	-
110	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ	0,65	22,70	0,33	-	15	14	-	41,00	27
111	C114-350	СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	0,67	21,00	0,10	-	40	-	-	0,13	-
112	E26-26. 7-3	ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯНОГО ВОЛОКНА	1,70	0,43	0,14	-	14	13	-	13,60	23
113	C114-600 КУПЛ=1,6	СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯНОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ. 40ММ	2,86	12,00	-	-	34	-	-	-	-
114	E26-69 13-3'	ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	0,65	01,10	1,33	-	53	18	1	47,43	31
115	C111-360	СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	74,75	20,40	0,40	-	21	-	-	0,52	-
116	E26-49 18-4	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	20,00	0,23	-	-	27	2	-	0,10	4
117	E26-51	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,20	0,10	-	-	21	11	-	07,30	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-1	ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТИМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ТРУБОПРОВОДОВ			53,20	0,44				0,97	
118 E26-76 14-2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНИМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,20	66,30	0,08	13	2		19,10	4
119 E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,65	12,60	0,05	8	8		21,10	14
120 C114-193	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	100М2	0,07	11,80	0,02				0,03	
		3000М2		1870,00		134				
121 E7-668 47-11-18	УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ		2,00	0,72	0,13	1	1		1,01	2
122 СССЦОМ1 9-96	СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ	МТ	0,24	0,59	0,05				0,06	
		МЗ		62,70		15				
123 СССЦОМ1 ТАБЗ-103	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	10,20	0,25		5				
124 СТОХЕ	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	50,40	0,41		24				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.				3691	403	23		661
		РУБ.						4		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	127								
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ	РУБ.	1								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	64								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.						11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	15								
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	206								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						94			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	431								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	69								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.						12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	37								
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	537								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						83			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	3133								
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ	РУБ.	4								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	215								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч									15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.						36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			272	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3620	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		423
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4363	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		691
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	466	-		-
РАЗДЕЛ 3; УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА										
125	E16-66 B-1 113-139 ПР-НТ01-13	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 25X3,2MM	20,00	1,33	0,05	27	0	1	0,67	13
	ТАБЗ, 1СТР1 4	М								
126	E16-66 B-1 113-139 ПР-НТ01-13 СТР15	ТОЖЕ ДИАМ 50X3,5MM	35,00	1,76	0,05	62	15	2	0,67	24
		М						1	0,23	1
127	E16-67 B-2	ТОЖЕ ДИАМ 76X3,5MM	80,00	2,22	0,05	178	38	4	0,79	63
		М								
128	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	0,55	4,01	-	2	2	2	0,03	3
		100M		3,80	-					
129	E16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM	0,80	4,29	-	3	3	-	0,03	4
		100M		3,80	-					
130	C130-91	ВЕНГИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	10,00	1,20	-	12	-	-	-	-
		МТ								
131	E16-117 12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 50MM	12,00	17,42	0,13	209	12	1	1,54	18
		МТ		0,99	0,04				0,05	1
132	E16-110 12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 80MM	4,00	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
		МТ		1,74	0,09				0,12	-
133	E16-127 12-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 194165P, ДИАМЕТРОМ 50MM	1,00	17,32	0,13	17	1	-	1,54	2
		МТ		0,99	0,04				0,05	-
134	E16-128 12-2	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 194165P, ДИАМЕТРОМ 80MM	2,00	30,94	0,29	62	3	-	2,72	5
		МТ		1,74	0,09				0,12	-

294-3-56.90

оп 9.3

- 348 -

24865-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	E16-134 12-1	шт +УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 1643БР ДИАМ 25ММ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
136	C130-2268	шт +КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 1643БР ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	0,99 5,58	0,04	6	-	-	0,05	-
137	Ц12-698-5	шт +БОБЫШКА СКОШЕННАЯ	0,00	1,38	0,10	11	4	1	1,02	8
138	ПР-НТ24-05 ПЗ-088	шт +ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	0,20	0,53 0,24	-	2	-	-	-	-
139	Ц12-698-12	шт +РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х37,5ЧМ	0,00	5,43	0,71	43	23	6	4,08	33
140	Ц11-642-1	шт +ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	6,00	2,87 0,35	0,09 0,04	2	2	1	0,12 1,02	1 8
141	ПР-НТ24-18 -29 ПЗ6-014	шт +СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	6,00	0,38 2,28	-	13	-	-	-	-
142	E18-133 6-1	шт +БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-100Л	1,00	17,55	0,22	18	2	-	3,88	4
143	E18-136 6-1	шт +БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-300Л	1,00	2,34 30,65	0,07 0,22	31	2	-	0,09 3,88	- 4
144	E18-228 15-4	шт +УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	10,00	2,34 2,41	0,07 -	24	2	-	0,09 0,32	- 3
145	E18-227 15-3	компл +УСТАНОВКА НАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОО-СИФОН	6,00	0,28 4,43	- 0,01	27	1	-	- 0,33	- 2
146	E18-165 8-1	компл +УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АГРЕГАТА ДО 0,17	3,00	11,77 8,25	0,40 0,12	35	24	1	13,57 0,15	48 -
147	C130-1953	шт +НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К8/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А00А2	1,00	101,88	-	101	-	-	-	-
148	C130-1954	шт +НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А00Б2	2,00	107,20	-	214	-	-	-	-
149	E18-172 9-1	шт +УСТАНОВКИ ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	6,00	15,42 0,71	0,10 0,03	93	4	-	1,18 0,04	7 -
150	E20-1004 47-5	шт +УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42	0,40	29,33	0,06	12	2	-	5,33	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	E26-1007 47-6	10 МТ УСТАНОВКА ВЛЕРИЗОЛЯТОРОВ ДО 43	0,00	3,01 36,00	0,02 0,00	29	5	-	0,03 6,39	5
152	E13-121 15-6	10 МТ ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	0,30	4,12 7,71	0,02 0,20	2	1	-	0,03 3,10	1
153	E13-168 18-21	100М2 АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА	0,30	2,05 14,26	0,06 0,30	4	1	-	0,08 1,45	-
154	E26-15 4-2	100М2 ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ	0,15	1,96 22,70	0,00 0,33	3	3	-	0,10 41,00	6
155	C114-350	М3 СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	0,15	21,00 60,10	0,10 -	9	-	-	0,13 -	-
156	E26-16 4-3	М3 ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА В РУЛОНАХ МС50 ТОЛЩ. 40ММ	2,00	- 20,40	- 0,17	41	17	-	- 13,00	28
157	C114-606 КУПД=1,6	М3 МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА/ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/МАРКИ МС-50	3,30	0,37 12,00	0,05 -	40	-	-	-	-
158	E26-69 13-5	М3 ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	0,60	- 81,10	- 1,33	49	17	1	- 47,20	28
159	C111-360	100М2 СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	0,90	28,40 0,28	0,40 -	19	-	-	0,52 -	-
160	E26-73 13-9	М2 ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,60	- 12,60	- 0,05	8	7	-	- 21,10	13
161	C114-193	100М2 СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЧЬЯ ТУ 6-11-145-В0 РСТ-Б-В	0,07	11,00 1870,00	0,02 -	123	-	-	0,03 -	-
162	E26-79 14-5	1000М2 ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА	0,60	- 50,00	- 1,66	30	17	1	- 40,60	29
163	E13-614 164-0	100М2 ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА	0,50	20,10 60,50	0,50 0,03	30	19	-	0,65 60,00	34
164	E7-660 47-11-18	МТ УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ	3,00	30,40 0,72	- 0,13	2	2	-	- 1,01	3
165	ССОЦТМ1 9-96	МТ СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ	0,36	0,59 62,70	0,05 -	23	-	-	0,26 -	-
166	ССОЦТМ1 ТАБ3-1П3	М3 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	27,00	- 0,29	- -	7	-	-	- -	-
167	ССОЦТМ1	КГ СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	00,00	- 0,41	- -	36	-	-	- -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ТАБЗ-1П13		КЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	1760	243	19			402		
				РУБ.			4			6		
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.	56	-	-			-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.	1	-	-			-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	22	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			2		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +				РУБ.	-	4	-			-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.	6	-	-			-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.	84	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			50		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	34	-			-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ.	426	-	-			-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	70	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			6		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	12	-			-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.	41	-	-			-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	537	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			146		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	96	-			-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	1278	-	-			-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.	1	-	-			-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	140	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			31		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	23	-			-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.	113	-	-			-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	1531	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			220		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	156	-			-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	2152	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			427		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	286	-			-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	11114	1386	96			2326		
				РУБ.			24			32		
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.	183	-	-			-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.	2	-	-			-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	86	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			7		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	15	-			-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.	21	-	-			-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.	290	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			188		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	128	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ +			РУБ.			1864	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			385	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. +			РУБ.			-	53	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			173	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2342	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		707
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	440	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			9867	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			975	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. +			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. +			РУБ.			-	170	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			887	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			10849	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1580
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1000	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			13481	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2475
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1648	-		-

Главный архитектор проекта
 И.о. начальника сметного отдела
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.

проверил главный инженер проекта

Перфорация:
 подготовил инженер III кат.
 проверил заведующий группы

В.А. Шмыкова

И.Б. Вербницкий

Верб

Сергеева

А.Л.Зарецкий
 С.С.Сапожниковская

В.А.Шмыкова
 Л.В.Захарова
 И.Б.Вербницкий

Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

2298	51	E16-222 22' 67*
2299	52	E16-35 7-1(A2=0,64+0,26+0,47,1,1*) ССЦ41РЭП13ПР-НТ01-13 ТАБ18-1' 15' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14X2ММ*
2300	53	C130-91' 40*
2301	54	C130-92' 6*
2302	55	C130-93' 2*
2303	56	C130-94' 6*
2304	57	C130-95' 2*
2305	58	E16-134 12-1' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 1643БР ДИАМ 25ММ*
2306	59	C130-2268' 1' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 1643БР ДИАМ 25ММ*
2307	60	E18-186 11-2' 2*
2308	61	E18-179 10-1' 2' * ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 89X2,8ММ*
2309	62	E18-202(A2=0) 12-1' 2' * ЭЛЕВАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ НР2*
2310	63	C130-2490' 2' * СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА НР2*
2311	64	E18-81 3-1,6' 1' * УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2Х СЕКЦИОННОГО 02-57X4000*
2312	65	E18-81 3-1,6' 1' * ТОЖЕ 06-89X4000*
2313	66	C130-2111(=231) 2' * СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2Х СЕКЦИОННОГО 02-57X4000*
2314	67	C130-2115(=231) 2' * ТОЖЕ 06-89X4000*
2315	68	E18-166 8' 2' 4' * УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 0,2Т*
2316	69	C130-1953(=231) 2' * СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К8/18УГ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0А2*
2317	70	C130-1954(=231) 2' * ТОЖЕ К20/18УГ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0В2*
2318	71	E18-228 15-4' 18*
2319	72	E18-228 15-4' 4' * ТОЖЕ(ЗАПАС)*
2320	73	E18-226 15-2' 15' * МАНОМЕТРЫ*
2321	74	Ч11-390-1' 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
2322	75	1704-50480(=23) 1' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
2323	76	Ч11-390-1' 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-50*
2324	77	1704-50484(=23) 1' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-50*
2325	78	Ч12-800-1' 1' * МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕНОИДНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПР-ВОДОМ ДИАМ 25ММ*
2326	79	2307-1' 393(=23) 1' * СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КН892ПЗ С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ*
2327	80	E16-136 12-2' 2' * УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0С41НЖ ДИАМ 80ММ*
2328	81	C130-2240(=21) 2' * СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК З0С41НЖ ДИАМ 80ММ*
2329	82	Ч11-541-2' 2' * МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРД-25*
2330	83	1704-50064(=23) 2' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД25*
2331	84	Ч12-698-1' 5' * БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
2332	85	Ч12-698-5' 13' * ТОЖЕ СКОЛЕННЫЕ*
2333	86	ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21) 18' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ * ИТ*
2334	87	Ч11-642-1' 15' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
2335	88	ТПР-НТ24-18-29 706+014(=23) 15' 2,0' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ * ИТ*
2336	89	Ч12-698-11' 14' * РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76X3,5ММ*
2337	90	Ч12-905-1(A5,1,25) Т,Ч,П2В' 7' * МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 2549434Ж ДИАМ 15ММ*
2338	91	ТПР-НТ23-07 ДОП63 П1-3328(=23) 7' 78,0' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943Ж ДИАМ 15ММ * ИТ*
2339	92	Ч11-155-2' 1' * МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВГ-65*
2340	93	C130-1523(=23) 1' * СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-65*
2341	94	E16-117 12-1' 2*
2342	95	E16-118 12-2' 2*
2343	96	E18-133 6' 1' 1' * БАК-РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК,100Л*
2344	97	E20-1026 47-5' 4' * ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО-42*
2345	98	E20-1007 47-6' 4' * ТОЖЕ ДО-43*
2346	99	ТПР-НТ05-17 71-269(=21) 4,4' 4,5' СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ * М*
2347	100	П2#*УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15/22+УР15/32+УР15/40***
2348	101	E18-212 14-1' 3' * ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 20ММ*
2349	102	E18-213 14-1' 3*
2350	103	E18-214 14-2' 1*
2351	104	E16-35 7-1' 9*
2352	105	E16-36 7-1' 6*
2353	106	E16-38 7-1' 5,2*
2354	107	E16-39 7-1' 1,8*
2355	108	E16-207 20-1' 14' * ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ*

2356	109	C138-97' 7*
2357	110	C138-98' 6*
2358	111	C138-100' 6*
2359	112	C138-101' 2*
2360	113	C138-1771* 14*
2361	114	C138-1774* 6*
2362	115	C138-1775* 2*
2363	116	H21=0*
2364	117	E13-121 15-6' 31' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2365	118	E13-168 18-21(A1,2)' 31' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
2366	119	E26-15 4-2' 0,65' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛ.40ММ*
2367	120	C114-358' 0,65,1,03' * СТОИМОСТЬ ВНУТРИ МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2368	121	E26-26 7-3' 1,7' * ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА*
2369	122	C114-686 КУПЛ=1,6' 1,7,1,6,1,05' * СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛ.40ММ*
2370	123	E26-69 13,5' 65' * ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2371	124	C111-368' 65,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2372	125	E26-49 10,4' 20*
2373	126	E26-51 11,1' 20*
2374	127	E26-76 14-2' 20*
2375	128	E26-73 13,9' 65' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2376	129	C114-193' 65,1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
2377	130	E7-668 47,11-18' 2' * УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОС*
2378	131	СТССЦОМ1 9,96(Ж11)' 0,24' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ* ИЗ*
2379	132	СТССЦОМ1 ТАБ3-1П3(=11)' 18,2' 0,25' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* КГ*
2380	133	СТССЦОМ1(=11)' 58,4' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* КГ*
2381	134	РУТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА*
2382	135	H21=2*
2383	136	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,33,1,10) 113-139 ПР-НТ01-13 ТАБ3.1СТР14' 20' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 25Х3,2ММ*
2384	137	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,72,1,10) 113-139 ПР-НТ01-13 СТР15' 35' * ТОЖЕ ДИАМ 50Х3,5ММ*
2385	138	E16-67 8-2' 00' * ТОЖЕ ДИАМ 76Х3,5ММ*
2386	139	E16-219 22' 55*
2387	140	E16-220 22' 00*
2388	141	C138-91' 10*
2389	142	E16-117 12-1' 12*
2390	143	E16-118 12-2' 4*
2391	144	E16-127 12-1' 1*
2392	145	E16-128 12-2' 2*
2393	146	E16-134 12-1' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 1643БР ДИАМ 25ММ*
2394	147	C138-2260* 1*
2395	148	Ч12-698-5* 0' * БОБЫШКА СКОШЕННАЯ*
2396	149	ТПР-НТ24-05 П3-000(=21)' 0' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ* НТ*
2397	150	Ч12-698-12' 0' * РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х3,5ММ*
2398	151	Ч11-642-1* 6' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
2399	152	ТПР-НТ24-18-29 П06-014(=23)' 6' 2' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ* НТ*
2400	153	E18-133 6,1' 1' * БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-100Л*
2401	154	E18-136 6,1' 1' * БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-300Л*
2402	155	E18-228 15-4' 10*
2403	156	E18-227 15-3' 6*
2404	157	E18-165 0,1' 3*
2405	158	C138-1953' 1*
2406	159	C138-1954' 2*
2407	160	E18-172 9,1' 6*
2408	161	E28-1006 47,5' 4*
2409	162	E28-1007 47-6' 8*
2410	163	H21=0*
2411	164	E13-121 15-6' 30' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2412	165	E13-168 18-21(A1,2)' 30' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
2413	166	E26-15 4-2' 0,15' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛ.40ММ*

294-3-56.90

ап 9 23

- 355 -

24866-11

2414	167	C114-350' 0,15,1,03' * СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2415	168	E26-16 4-3' 2' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛЗНА В РУЛОНАХ МС50 ТОЛЩ. 40ММ*
2416	169	C114-686 КУПЛ=1,6' 2,1,03,1,6*
2417	170	E26-69 13,5' 60' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2418	171	C111-368' 60,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2419	172	E26-73 13,9' 60' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2420	173	C114-193' 60,1,1*
2421	174	E26-79 14,5' 60*
2422	175	E15-814 164-0' 50' * ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА*
2423	176	E7-668 47,11-18' 3* * УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД НАСОСМ*
2424	177	СТССЦТОМ1 9+96(=117)' 0,36' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ' М3*
2425	178	СТССЦТОМ1 ТАБ3-1П3(=11)' 27' 0,25' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' КГ*
2426	179	СТССЦТОМ1 ТАБ3-1П33(=111)' 80' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
2427	180	К' ШЫКОВА' ЗАХАРОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 95-70 И
ТЕМПЕРАТУРА -20ГРДС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКАЯ ВАННАЯ
10X6 СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: 08С01, 08С033

Сметная стоимость	-	15,110 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	2706 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	1,805 тыс.руб.
Строительный объем	-	11416,50 м3
Цена единицы	-	1,32 руб.
Стоимость на:		
Расчетную единицу	-	55,45 руб.
1 м2 полезной площади здания	-	6,76 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	Шифр и №	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единиц, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабо-		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной	Экспл. машин	чел.-ч не за- нятых обслуж. машин	
Пл	позиции	норматива		основной в т.ч. зарплат	в т.ч. зарплат	основной зарплат	в т.ч. зарплат	на едн.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-35 7-1	ПРСКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ССЦЧ1Р3П13	9,00	0,84	0,01	8	2	-	8,36	3
	П1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ, ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ		0,21	-					
2	E16-36 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 29X2,5ММ	230,00	0,90	0,01	207	42	2	8,36	82
	П2			0,21	-					
3	E16-37 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ	98,00	1,01	0,01	99	21	1	8,36	35
	П3			0,21	-					
4	E16-38 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ	200,00	1,11	0,01	222	42	2	8,36	71
	П4			0,21	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E10-39 7-1	+ТОЖЕ ДИАМ 40X3 ССЧЧ1Р3П17 П5	50,00	1,24	0,01	62	10	1	0,36	10
6	E10-40 7-2	+ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ ССЧЧ1Р3П10 П6	100,00	1,54	0,03	154	20	3	0,44	44
7	E10-66 0-1	+ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 9П129 20X2,2ММ	16,00	1,17	0,05	19	7	1	0,01	1
8	E10-66 0-1	+ТОЖЕ ДИАМ 1 20X2,2ММ ССЧЧ1Р3П13 9ПР-НТ01-1 5 ТА63-1	170,00	1,26	0,05	214	71	8	0,67	114
9	E10-66 0-1	+ТОЖЕ ДИАМ 32X2,5ММ ССЧЧ1Р3П13 9П131	310,00	1,33	0,05	412	130	15	0,67	209
10	E10-219 22	+ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	11,83	4,01	-	47	45	5	0,03	9
11	C130-01	+ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ, 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	30,00	1,20	-	36	-	-	-	-
12	C130-02	+ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	32,00	1,43	-	46	-	-	-	-
13	C130-03	+ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	12,00	1,65	-	20	-	-	-	-
14	C130-04	+ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	2,15	-	13	-	-	-	-
15	C130-05	+ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-
16	E10-117 12-1	+УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3066Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	17,42	0,13	70	4	-	1,54	6
17	E10-229 15-5	+УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	10,00	0,99	0,04	5	1	-	0,05	-
18	E10-125	+РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ КОМП	743,00	0,49	-	617	59	7	0,13	1
				0,08	-					
				0,03	0,01				0,16	121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-4	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,8ММ			0,88	-					
19	E18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20	358,45	0,26	0,03	93	79	11	0,39	139
20	ПР-НТ24-07 ДОПЗ1 П09-08	СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20	358,45	0,22	0,01	2799	-	4	0,01	4
21	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	1,50	7,71	0,20	12	3	-	3,10	3
22	E13-160 18-21	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА	1,50	2,05	0,06	21	3	-	0,08	-
23	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛШ.40ММ	7,00	21,80	0,33	159	155	3	41,00	267
24	C114-350	СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	7,21	60,10	0,10	433	-	1	0,13	1
25	E26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	2,00	81,10	1,33	162	57	3	47,20	94
26	C111-368	СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	230,00	28,40	0,40	64	-	1	0,52	1
27	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	2,00	12,60	0,05	25	24	-	21,10	42
28	C114-193	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	0,22	11,00	0,02	411	-	-	0,03	-
29	E15-614 164-8	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА	1,00	1070,00	0,03	109	69	-	68,00	122
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		6949	856	56		1469
				РУБ.				16		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1396	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		231	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		129	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1756	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		574
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	353	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		5149	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ				РУБ.		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		685	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЛ, Ч	ЧЕЛ, -Ч							64
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В РУБ, Ч	РУБ,				121			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ Ч	РУБ,			467				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			6301				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч							999
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				682			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			8957				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч							1573
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				1035			

РАЗДЕЛ 3: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

30	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 19Х2,5ММ	25,00	0,04	0,01	21	5		0,36	9
	ССЧ41РЭП13 П1			0,21						
31	E16-37 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 25Х2,0ММ	14,00	1,01	0,01	14	3		0,36	5
	ССЧ41РЭП13 П3			0,21						
32	E16-38 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 32Х2,0ММ	28,00	1,11	0,01	22	4		0,36	7
	ССЧ41РЭП16 П4			0,21						
33	E16-39 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 40Х3ММ	14,00	1,24	0,01	17	3		0,36	5
	ССЧ41РЭП17 П5			0,21						
34	E16-40 7-2	ТОЖЕ ДИАМ 50Х3ММ	14,00	1,54	0,03	22	4		0,44	6
	ССЧ41РЭП18 П6			0,28	0,01				0,01	
35	E16-66 8-1	ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 32Х2,2ММ	2,00	1,29	0,05	3	1		0,67	1
	ССЧ41РЭП13 9П130			0,42	0,02				0,03	
36	E16-66 8-1	ТОЖЕ ДИАМ 40Х2,5ММ	3,00	1,39	0,05	4	1		0,67	2
	ССЧ41РЭП13 9П133			0,42	0,02				0,03	
37	E16-66 8-1	ТОЖЕ ДИАМ 40Х2,5ММ	3,00	1,49	0,05	4	1		0,57	2
	ССЧ41РЭП13 9П135			0,42	0,02				0,03	
38	E16-66 8-1	ТОЖЕ ДИАМ 60Х2,5ММ	3,00	1,78	0,05	5	1		0,67	2
	ССЧ41РЭП13 9ПР-НТ01-1. 3 ТАБ3-1			0,42	0,02				0,03	
39	E16-67 8-2	ТОЖЕ ДИАМ 76Х2,0ММ	32,00	2,05	0,05	66	15	2	0,79	25
	ССЧ41РЭП14 4П141			0,48	0,02			1	0,03	1
40	E16-68 8-3	ТОЖЕ ДИАМ 89Х2,0ММ	34,00	2,44	0,07	83	18	3	0,98	30
	ССЧ41РЭП19 4П152			0,54	0,02			1	0,03	1
41	E16-70 8-4	ТОЖЕ ДИАМ 133Х3,2ММ	10,00	4,17	0,09	42	8	1	1,26	13
				0,75	0,03				0,04	
42	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	20,00	1,19	0,01	24	5		0,38	8
	ССЧ41РЭП49									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЗ7	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ		0,23	-					
43	E16-42 7-3	ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ	20,00	1,33	0,01	27	5	-	0,30	0
	ССЦЧРЗП50			0,23	-					
44	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,33	4,01	-	5	5	-	5,26	7
	ПЗ8			3,00	-					
45	E16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,79	4,29	-	3	3	-	5,26	4
	ПЗ9			3,00	-					
46	E16-35 7-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ. 14X2ММ	15,00	1,12	0,01	17	3	-	0,36	9
	ССЦЧРЗП13			0,21	-					
	ПР-НТ01-13									
	ТАБ18-1									
47	C130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	40,00	1,20	-	40	-	-	-	-
	ПЗ10									
48	C130-93	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,65	-	3	-	-	-	-
	ПЗ11									
49	C130-94	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	2,15	-	9	-	-	-	-
	ПЗ12									
50	C130-95	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	6,00	3,01	-	10	-	-	-	-
	ПЗ13									
51	E16-135 12-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 16Ч36Р ДИАМ 40ММ	1,00	1,62	0,13	2	1	-	1,54	2
	ПЗ14									
52	C130-2269	СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 16Ч36Р ДИАМ 40ММ	1,00	7,54	-	0	-	-	0,85	-
	ПЗ15									
53	E18-100 11-3	ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИЙ ДИАМ 125ММ	2,00	55,71	0,70	111	10	-	0,21	11
	ПЗ16									
54	E18-100 10-1	ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 133X3,2	2,00	4,06	0,21	64	11	-	0,27	11
	ПЗ17			32,22	0,22				9,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	E18-81 3-1,6	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X4000 ШТ	1,00	5,66 13,65	0,07 0,63	14	7	-	0,09 11,02	- 11
56	E18-81 3-1,6	ТОЖЕ Ø6-89X4000 ШТ	1,00	6,85 13,65	0,19 0,63	14	7	-	0,25 11,02	- 11
57	C138-2111	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X4000 ШТ	2,00	6,85 45,10	0,19 -	90	-	-	0,25 -	- -
58	C138-2115	ТОЖЕ Ø6-89X4000 ШТ	2,00	- 87,70	- -	175	-	-	- -	- -
59	E18-166 8-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ АД Ø,2Т ШТ	4,00	- 15,41	- 0,73	62	40	3	- 16,93	- 68
60	C138-1953	СТОИМОСТЬ НАСОСОВ КØ/18УГ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А00А2 ШТ	2,00	10,09 101,00	0,22 -	202	-	1	0,28 -	1 -
61	C138-1954	ТОЖЕ К20/18УГ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А00В2 ШТ	2,00	- 107,80	- -	214	-	-	- -	- -
62	E18-228 15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	10,00	- 2,41	- -	43	4	-	- 0,32	- 6
63	E18-228 15-4	ТОЖЕ (ЗАПАС) КОМПЛ	4,00	0,20 2,41	- -	10	1	-	- 0,32	- 1
64	E18-226 15-2	МАНОМЕТРЫ КОМПЛ	15,00	0,20 3,91	- 0,81	59	2	-	- 0,22	- 3
65	Ц11-390-1	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ15 ШТ	1,00	0,14 2,60	- -	3	3	-	- 4,00	- 4
66	1704-50480	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15=РТ-19 ТУ25-02-1053-76 ШТ	1,00	2,55 77,90	- -	77	-	-	- -	- -
67	Ц11-390-1	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ50 ШТ	1,00	0,14 2,60	- -	3	3	-	- 4,00	- 4
68	1704-50484	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ50=РТ-50 ТУ25-02-1053-76 ШТ	1,00	2,55 106,70	- -	107	-	-	- -	- -
69	Ц12-000-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕНОИДНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ ШТ	1,00	- 1,78	- 0,03	2	2	-	- 2,04	- 2
70	2307-10393	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 19К0092ПЗ С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ ШТ	1,00	1,52 50,60	0,01 -	51	-	-	- -	- -
71	E18-138 12-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30041М ДИАМ 150ММ ШТ	2,00	- 6,82	- 0,52	12	0	1	- 6,15	- 12
		ШТ		3,75	0,15				0,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	E20-1007 47-6	+ТОЖЕ Д0-43 10 шт	0,40	3,81 36,80	0,02 0,08	14	2	-	0,23 6,59	-
92	ПР-НТ05-17 П1-069	+СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ Н	4,40	4,12 4,95	0,02	22	-	-	0,23	-
УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15Х25+УР15/32+УР15/40+УР25/50										
93	E18-212 14-1	+ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 25ММ шт	2,00	20,62	0,16	41	1	-	1,28	2
94	E18-213 14-1	+УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ шт	2,00	0,67 23,92	0,05 0,16	48	1	-	0,06 1,28	-
95	E18-214 14-2	+УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ шт	3,00	29,42	0,23	88	2	-	1,25	4
96	E18-215 14-2	+УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ шт	1,00	0,67 34,92	0,05 0,23	35	1	-	0,06 1,25	-
97	E16-35 7-1	+ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ Н	0,50	0,86	0,01	7	2	-	0,36	3
98	E16-37 7-1	+ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ Н	3,20	0,21 1,03	-	9	1	-	0,36	2
99	E16-38 7-1	+ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ Н	3,50	0,21 1,14	-	4	1	-	0,36	1
100	E16-39 7-1	+ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ Н	5,40	0,21 1,29	-	7	1	-	0,36	2
101	E16-40 7-2	+ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ Н	2,40	0,28 1,62	0,01 0,03	4	1	-	0,44 0,01	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	E16-207 20-1	ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ БРЕЗКА	16,00	5,06	0,00	01	51	1	5,00	01
103	C130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	7,00	3,20	0,02	0	-	-	0,05	-
104	C130-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	5,00	1,59	-	0	-	-	-	-
105	C130-100	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	2,10	-	0	-	-	-	-
106	C130-101	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	6,00	3,01	-	10	-	-	-	-
107	C130-102	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	3,70	-	0	-	-	-	-
108	C130-1771	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	14,00	0,49	-	7	-	-	-	-
109	C130-1773	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,61	-	1	-	-	-	-
110	C130-1775	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	0,76	-	3	-	-	-	-
111	C130-1776	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	6,00	0,70	-	5	-	-	-	-
112	C130-1776	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	0,94	-	2	-	-	-	-
113	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021 100М2	0,47	7,71	0,20	4	1	-	3,10	1
				2,95	0,06				0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	E13-168 18-21	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА	0,47	14,26	0,30	7	1	-	1,45	1
		100M2		1,96	0,08			-	0,10	-
115	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ	0,50	22,70	0,33	11	11	-	41,00	20
		М3		21,00	0,10			-	0,13	-
116	C114-350	СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	0,51	60,10	-	31	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
117	E26-26 7-3	ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА	2,10	8,43	0,14	18	16	-	13,60	29
		М3		7,76	0,05			-	0,06	-
118	C114-686 КУПЛ=1,6	СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ. 40ММ	3,53	12,00	-	42	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
119	E26-69 13-5	ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	0,75	81,10	1,33	61	21	1	47,20	35
		100M2		28,40	0,40			-	0,52	-
120	C111-360	СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	86,25	0,20	-	24	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
121	E26-49 18-4	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	20,00	1,34	-	27	2	-	0,18	4
		М2		0,10	-			-	-	-
122	E26-51 11-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ТРУБОПРОВОДОВ	0,20	104,00	1,46	21	11	-	87,30	17
		100M2		53,20	0,44			-	0,57	-
123	E26-76 14-2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,20	66,30	0,08	13	2	-	19,10	4
		100M2		10,30	0,02			-	0,03	-
124	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,75	12,60	0,05	9	9	-	21,10	16
		100M2		11,00	0,02			-	0,03	-
125	C114-193	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	0,08	1870,00	-	154	-	-	-	-
		1000M2		-	-			-	-	-
126	E7-668 47-11-10	УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСМ	2,00	0,72	0,13	1	1	-	1,01	2
		МТ		0,59	0,05			-	0,06	-
127	СССЦТ1П9-96	СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ	0,24	62,70	-	15	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
128	СССЦТ1ТАБ3-1П3	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КР	10,20	0,25	-	5	-	-	-	-
		МГ		-	-			-	-	-
129	СТОЖЕ	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КР	50,40	0,41	-	24	-	-	-	-
		МГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.						4145	412	25		674

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						4	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.				127	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				65	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +		РУБ.				-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.				15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.				207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	94	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +		РУБ.				467	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +		РУБ.				-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.				42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +		РУБ.				585	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	89	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ +		РУБ.				3551	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				255	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +		РУБ.				-	43	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.				303	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ +		РУБ.				4109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		435
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	301	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				4901	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		706
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	484	-		-

РАЗДЕЛ 3. УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА

130	E16-66 8-1	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 25X3,2MM	20,00	1,33	0,05	27	8	1	0,67	13
	113-139	ПР-НТ21-13		0,42	0,02				0,03	1
	ТАБ3,1СТР1									
	4									
131	E16-66 8-1	ТОЖЕ ДИАМ 50X3,0MM	35,00	1,76	0,05	62	15	2	0,67	24
	113-139	ПР-НТ21-13		0,42	0,02			1	0,03	1
	СТР15									
132	E16-67 8-2	ТОЖЕ ДИАМ 76X3,5MM	80,00	2,22	0,05	170	38	4	0,79	63
				0,48	0,02			2	0,03	2
133	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	0,55	4,01	-	2	2	-	5,26	3
				3,80	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ										
134	E16-220 22	↑ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,00	4,29	-	3	3	-	5,26	4
135	O130-91	↑ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	10,00	1,20	-	12	-	-	-	-
136	E16-117 12-1	↑УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30405Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,00	17,42	0,13	209	12	1	1,54	10
137	E16-118 12-2	↑УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30405Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
138	E16-127 12-1	↑УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,32	0,13	17	1	-	1,54	2
139	E16-128 12-2	↑УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	30,94	0,29	62	3	-	2,72	3
140	E16-134 12-1	↑УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОЛАНЦЕВЫХ 1643БР ДИАМ 25ММ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
141	O130-2268	↑КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 1643БР ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ ² , ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	5,68	-	6	-	-	0,05	-
142	Ц12-698-5	↑БОБЫШКА СКОШЕННАЯ	8,00	1,38	0,10	11	4	1	1,02	8
143	ПР-НТ24-08 ПЗ-000	↑ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	0,00	0,24	-	2	-	-	-	-
144	Ц12-698-12	↑РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х31,5ММ	8,00	5,43	0,71	43	23	6	4,08	33
145	Ц11-642-1	↑ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	6,00	2,87	0,09	2	2	1	0,12	1
146	ПР-НТ24-18 -29 П86-014	↑СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	6,00	0,30	-	13	-	-	-	-
147	E18-133 6-1	↑БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-300Л	1,00	2,20	-	10	2	-	3,00	4
148	E18-136 6-1	↑БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-300Л	1,00	17,55	0,22	31	2	-	3,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
149	E18-228 15-4	↑УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	10,00	2,34 2,41	0,07 -	24	2	-	0,09 0,32	-
150	E18-227 15-3	↑УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	6,00	0,20 4,43	- 0,01	27	1	-	0,53	2
151	E18-165 8-1	↑УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСА АГРЕГАТА ДО 0,17 ШТ	3,00	11,77 0,05	0,40 0,12	35	24	1	13,97 0,15	41
152	C130-1953	↑НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КВ/10 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АВВАЗ ШТ	1,00	101,00	-	101	-	-	-	-
153	C130-1954	↑НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/10 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АВВБ2 ШТ	2,00	107,00	-	214	-	-	-	-
154	E18-172 9-1	↑УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	6,00	15,42 0,71	0,10 0,03	93	4	-	1,10 0,04	7
155	E20-1006 47-5	↑УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42 10 ШТ	0,40	29,50	0,06	12	2	-	5,33	2
156	E20-1007 47-6	↑УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 43 10 ШТ	0,80	3,01 36,00	0,02 0,00	29	3	-	0,03 6,59	9
157	E13-121 15-6	↑ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021 100М2	0,30	4,12 7,71	0,02 0,20	2	1	-	0,03 3,10	1
158	E13-168 18-21	↑АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,30	2,05 14,26	0,06 0,30	4	1	-	0,00 1,45	-
159	E26-15 4-2	↑ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ М3	0,15	1,96 22,70	0,00 0,33	3	3	-	0,10 41,00	4
160	C114-350	↑СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО М3	0,15	21,00 60,10	0,10 -	9	-	-	0,10	-
161	E26-16 4-3 У	↑ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА В РУЛОНАХ МС50 ТОЛЩ. 40ММ М3	2,00	20,40 0,37	0,17 0,03	41	17	-	13,00 0,06	20
162	C114-686 КУЛ=1,6	↑МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА/ГОСТ 10499-70 С ИЗМ. 1/МАРКИ МС-50 М3	3,30	12,00	-	40	-	-	-	-
164	E26-16	↑ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ М3	0,60	01,10	1,33	49	17	1	47,20	20

294-3-56.94

ал 9.3

24866-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-5	ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ									
		100M2		28,40	0,40				0,52	
164	С111-368	→СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	69,00	0,28	-	19	-	-	-	-
		M2								
165	E26-73	→ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ	0,60	12,60	0,05	9	7	-	21,10	13
	13-9	ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ								
		100M2		11,00	0,02				0,03	
166	С114-193	→СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ	0,07	1870,00	-	123	-	-	-	-
		6-11-145-80 РСТ-Б-В								
		1000M2								
167	E26-70	→ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ	0,60	50,00	1,66	30	17	1	48,60	29
	14-5	ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ								
		СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА		28,10	0,50				0,65	
		100M2								
168	E15-614	→ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА	0,50	60,50	0,03	30	19	-	68,00	34
	164-0									
		100M2								
169	E7-660	→УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ	3,00	38,40	-				-	-
	47-11-10	ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ		0,72	0,13	2	2	-	1,01	3
		M2								
170	СССЦОМ1	→СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ	0,36	0,59	0,05	23	-	-	0,06	-
	9-96			62,70	-					
		M2								
171	СССЦОМ1ТАВ	→СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ	27,00	0,25	-	7	-	-	-	-
	3-1П3	КЛАССА А3								
		M2								
172	СССЦОМ1ТАВ	→СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	88,00	0,41	-	36	-	-	-	-
	3-1П13									
		M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1760	243	19		402
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ →				РУБ.		56	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. →				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. →				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ →				РУБ.		84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	34	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ →				РУБ.		426	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. →				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. →				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →				РУБ.		41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		537	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	96	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1278	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +			РУБ.			-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			113	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1531	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	156	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		427
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	266	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			12458	1511	188		2544
			РУБ.					24		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			183	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			87	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			291	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	128	-		-

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			2289	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			377	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +			РУБ.			-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			212	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			2878	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		655
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	538	-		-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			9978	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1988	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +			РУБ.			-	187	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			883	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			11941	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1663
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1139	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			15118	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2766
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1885	-		-

Главный архитектор проекта
И.о. начальника сметного отдела

Исходные данные:
составил инженер I кат.

проверил главный инженер проекта

С.С. Сапожников

В.А. Шмыкова
Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

А.Л. Вербицкий
С.С. Сапожниковская

В.А. Шмыкова
Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

Перфорация:

подготовил инженер III кат. *С.С. Сапожников* Т.А. Сергеева
проверил заведующий группы. *Колесников* З.П. Колесников

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 24)
=====

2801	1	03090070' НОВИГ1' * * 1,1' * * * 11416,5' МЗ*
2802	2	И' * * * ТИПОВАЯ ПРОЕКТ' КРЫТИЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6 СО СТЕЧАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' * * * ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРА -20ГРДС' ЭВСО1-ЭВСО33 #0000000000#
2803	3	Н9=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2*
2804	4	РОТОПЛЕНИЕ*
2805	5	E16-35 7-1(A2=0,64+0,26+0,24#) ССЦ41РЭП13П1' 9' * * * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ*
2806	6	E16-36 7-1(A2=0,69+0,31+0,3#) ССЦ41РЭП14П2' 230' * * * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2807	7	E16-37 7-1(A2=0,81+0,42+0,40#) ССЦ41РЭП15П3' 98' * * * ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ*
2808	8	E16-38 7-1(A2=0,92+0,54+0,51#) ССЦ41РЭП16П4' 200' * * * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2809	9	E16-39 7-1(A2=1,07+0,67+0,62#) ССЦ41РЭП17П5' 50' * * * ТОЖЕ ДИАМ 40X3*
2810	10	E16-40 7-2(A2=1,31+0,86+0,78#) ССЦ41РЭП18П6' 100' * * * ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ*
2811	11	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,20#) ССЦ41РЭП139П129' 16' * * * ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20 X2,2ММ*
2812	12	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,26.1,1#) ССЦ41РЭП139ПР-НТ01-13 ТАБ3-1' 170' * * * ТОЖЕ ДИАМ 1 26X2,2ММ*
2813	13	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,36#) ССЦ41РЭП139П131' 310' * * * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,5ММ*
2814	14	E16-219 22' 1103*
2815	15	C130-91' 30*
2816	16	C130-92' 32*
2817	17	C130-93' 12*
2818	18	C130-94' 6*
2819	19	C130-95' 2*
2820	20	E16-117 12-1' 4*
2821	21	E18-229 15-5' 10*
2822	22	E18-125 5,4' 743' * РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,8ММ*
2823	23	E18-120 5,2' 350,45' * УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20*
2824	24	ТПр-НТ24-07 ДОП31 П09-08(=21)' 358,45' 7,10' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КЧ-20' ЭКМ*
2825	25	Н21=0*
2826	26	E13-121 15-6' 150' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ Г+021*
2827	27	E13-168 18-21(A1,2)' 150' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ ЭТ177 ЗА 2 РАЗА*
2828	28	E26-15 4-2' 7' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ 10ЛЦ,40ММ*
2829	29	C114-350' 7,1,83' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2830	30	E26-69 13,5' 200' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2831	31	C111-368' 200,1,19' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2832	32	E26-73 13,9' 200' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2833	33	C114-193' 200,1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
2834	34	E15-014 164-8' 100' * НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЧЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА*
2835	35	РТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
2836	36	Н21=2*
2837	37	E16-35 7-1(A2=0,64+0,26+0,24#) ССЦ41РЭП13П1' 25' * * * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ*
2838	38	E16-37 7-1(A2=0,81+0,42+0,40#) ССЦ41РЭП15П3' 14' * * * ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ*
2839	39	E16-38 7-1(A2=0,92+0,54+0,51#) ССЦ41РЭП16П4' 20' * * * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2840	40	E16-39 7-1(A2=1,07+0,67+0,62#) ССЦ41РЭП17П5' 14' * * * ТОЖЕ ДИАМ 40X3ММ*
2841	41	E16-40 7-2(A2=1,31+0,86+0,78#) ССЦ41РЭП18П6' 14' * * * ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ*
2842	42	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,32#) ССЦ41РЭП139П130' 2' * * * ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 32X 2,2ММ*
2843	43	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,42#) ССЦ41РЭП139П133' 3' * * * ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ММ*
2844	44	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,52#) ССЦ41РЭП139П135' 3' * * * ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ММ*
2845	45	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,66.1,1#) ССЦ41РЭП139ПР-НТ01-13 ТАБ3-1' 3' * * * ТОЖЕ ДИАМ 50X2,5ММ*
2846	46	E18-67 8-2(A2=1,69+1,09+0,92#) ССЦ41РЭП144П141' 32' * * * ТОЖЕ ДИАМ 76X2,8ММ*
2847	47	E16-60 8-3(A2=2,02+1,27+1,00#) ССЦ41РЭП154П152' 34' * * * ТОЖЕ ДИАМ 89X2,8ММ*
2848	48	E16-70 8-4' 10' * * * ТОЖЕ ДИАМ 133X3,2ММ*
2849	49	E16-41 7-3(A2=0,96+0,37+0,36#) ССЦ41РЭП49П37' 20' * * * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ*
2850	50	E16-42 7-3(A2=1,11+0,46+0,44#) ССЦ41РЭП50П38' 20' * * * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2851	51	E16-219 22' 135*
2852	52	E16-220 22' 79*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
294-3-56.90

ал 9 2 3

2853	53	E16-35 7-1 (A2=0,64+0,26+0,47,1,1#) ССЦ41РЭП13ПР-НТ01-13 ТАБ18-1' 15' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14X2ММ*
2854	54	C130-91' 40*
2855	55	C130-93' 2*
2856	56	C130-94' 4*
2857	57	C130-95' 6*
2858	58	E16-135 12-1' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 1643БР ДИАМ 40ММ*
2859	59	C130-2269* 1' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 1643БР ДИАМ 40ММ*
2860	60	E18-188 11-3' 2' * ГРЯЗЕВИК АСОНЕНТСКИЙ ДИАМ 125ММ*
2861	61	E18-180 10-1' 2' * ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 133X3,2*
2862	62	E18-81 3-1,6' 1' * УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X4000*
2863	63	E18-81 3-1,6' 1' * ТОЖЕ Ø6-89X4000*
2864	64	C130-2111 (=23) 2' * СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X4000*
2865	65	C130-2115 (=23) 2' * ТОЖЕ Ø6-89X4000*
2866	66	E18-166 8-2' 4' * УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 0,2Т*
2867	67	C130-1953 (=23) 2' * СТОИМОСТЬ НАСОСОВ КВ/18УГ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2*
2868	68	C130-1954 (=23) 2' * ТОЖЕ К20/18УГ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В2*
2869	69	E18-228 15-4' 10*
2870	70	E18-228 15-4' 4' * ТОЖЕ (ЗАПАС)*
2871	71	E18-226 15-2' 15' * МАНОМЕТРЫ*
2872	72	Ц11-390-1* 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ15*
2873	73	1704-50480 (=23) 1' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15*
2874	74	Ц11-390-1* 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ50*
2875	75	1704-50484 (=23) 1' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ50*
2876	76	Ц12-800-1* 1' * МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕНОИДНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ*
2877	77	2307-10393 (=23) 1' * СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4092ПЗ С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ*
2878	78	E16-138 12-3' 2' * УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0С41НХ ДИАМ 150ММ*
2879	79	C130-2242 (=21) 2' * СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК З0С41НХ ДИАМ 150ММ*
2880	80	Ц11-541-2* 2' * МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРД25*
2881	81	1704-50064 (=23) 2' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД25*
2882	82	Ц12-698-1* 5' * БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
2883	83	Ц12-698-5* 13' * ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ*
2884	84	ТПР-НТ24-05 ПЗ-888 (=21) 18' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ * ИТ*
2885	85	Ц11-642-1* 15' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
2886	86	ТПР-НТ24-18+29 П04+014 (=23) 15' 2,8' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ * ИТ*
2887	87	Ц12-698-11* 14' * РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76X3,5ММ*
2888	88	Ц12-805-1 (A5,1,25) Т,ч.П2В' 6' * МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254943НХ ДИАМ 15ММ*
2889	89	Ц12-805-1 (A5,1,25) Т,ч.П2В' 1' * МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254940НХ ДИАМ 25ММ*
2890	90	ТПР-НТ23-07 ДОП63 П1-3328 (=23) 6' 78,8' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943НХ ДИАМ 15ММ * ИТ*
2891	91	ТПР-НТ23-07 ДОП20 П1-2787 (=23) 1' 187,8' ТОЖЕ 254940НХ ДИАМ 25ММ * ИТ*
2892	92	Ц11-155-2* 1' * МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВГ-65*
2893	93	C130-1523 (=23) 1' * СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-65*
2894	94	E16-117 12-1' 40*
2895	95	E16-118 12-2' 40*
2896	96	E18-133 6-1' 1' * БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК, 100Л*
2897	97	E20-1006 47-5' 4' * ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО-42*
2898	98	E20-1007 47-6' 4' * ТОЖЕ ДО-43*
2899	99	ТПР-НТ05-17 П1-069 (=21) 4,4' 4,5' СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ * ИТ*
2900	100	П2#УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15/25+УР15/32+УР15/40+УР25/50##*
2901	101	E18-212 14-1' 2' * ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 25ММ*
2902	102	E18-213 14-1' 20*
2903	103	E18-214 14-2' 30*
2904	104	E18-215 14-2' 10*
2905	105	E16-35 7-1' 0,5*
2906	106	E16-37 7-1' 3,20*
2907	107	E16-38 7-1' 3,50*
2908	108	E16-39 7-1' 5,40*
2909	109	E16-40 7-2' 2,40*
2910	110	E16-207 20-1' 10' * ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

294-3-56.90

ан 9, 3

2911	111	C138-97' 7*
2912	112	C138-99' 5*
2913	113	C138-100' 4*
2914	114	C138-101' 6*
2915	115	C138-102' 2*
2916	116	C138-1771' 14*
2917	117	C138-1773' 2*
2918	118	C138-1774' 4*
2919	119	C138-1775' 6*
2920	120	C138-1776' 2*
2921	121	H21=0*
2922	122	E13-12i 15-6' 47' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2923	123	E13-168 18-21(A1.2) 47' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
2924	124	E26-15 4-2' 0,5' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛШ.4мм*
2925	125	C114-350' 0,5,1,03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2926	126	E26-26 7-3' 2,1' * ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА*
2927	127	C114-686 КУПЛ=1,6' 2,1.1,6,1,03' * СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛШ.4мм*
2928	128	E26-69 13+5' 73' * ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2929	129	C111-368' 75,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2930	130	E26-49 10+4' 20*
2931	131	E26-51 11+1' 20*
2932	132	E26-76 14+2' 20*
2933	133	E26-73 13+9' 73' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2934	134	C114-193' 75,1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
2935	135	E7-668 47+11-10' 2' * УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ*
2936	136	СТССЦТ1П9+96(=11) 0,24' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ, МЗ*
2937	137	СТССЦТ1ТАБ3+1П3(=11) 18,2' 0,25' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ, КГ*
2938	138	СТТОЖЕ(=11) 38,4' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ, КГ*
2939	139	РУТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА*
2940	140	H21=2*
2941	141	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,33,1,10) 113-139 ПР-НТ01-13 ТАБ3.1СТР14' 20' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 25X3,2мм*
2942	142	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,72,1,10) 113-139 ПР-НТ01-13 СТР15' 35' * ТОЖЕ ДИАМ 25X3,2мм*
2943	143	E16-67 8-2' 80' * ТОЖЕ ДИАМ 25X3,2мм*
2944	144	E16-219 22' 55*
2945	145	E16-220 22' 80*
2946	146	C138-91' 10*
2947	147	E16-117 12-1' 12*
2948	148	E16-118 12-2' 4*
2949	149	E16-127 12-1' 1*
2950	150	E16-128 12-2' 2*
2951	151	E16-134 12-1' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 16Ч35Р ДИАМ 25мм*
2952	152	C138-2260' 1*
2953	153	Ц12-698-5' 8' * БОБЫШКА СКОШЕННАЯ*
2954	154	ТПР-НТ24-05 ПЗ-008(=21) 8' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ШТ*
2955	155	Ц12-698-12' 8' * РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89X3,5мм*
2956	156	Ц11-642-1' 6' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
2957	157	ТПР-НТ24-18+29 П06-014(=23) 5' 2' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ, ШТ*
2958	158	E18-133 6+1' 1' * БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-100л*
2959	159	E18-136 6+1' 1' * БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-300л*
2960	160	E18-228 15-4' 10*
2961	161	E18-227 15-3' 6*
2962	162	E18-165 8+1' 3*
2963	163	C138-1953' 1*
2964	164	C138-1954' 2*
2965	165	E18-172 9+1' 6*
2966	166	E20-1006 47-5' 4*
2967	167	E20-1007 47-6' 8*
2968	168	H21=0*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

294-3-56.90

ан 9'3

2969	169	E13-121 15-6' 30" * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2970	170	E13-168 18-21(А1,2) 30" * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
2971	171	E26-15 4-2' 0,15' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
2972	172	C114-350' 0,15,1,03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2973	173	E26-16 4-3' 2' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА В РУЛОНАХ МС50 ТОЛЩ.40ММ*
2974	174	C114-686 КУЛ=1,6' 2,1,03,1,6*
2975	175	E26-69 13+5' 60" * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2976	176	C111-368' 60,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2977	177	E26-73 13+9' 60" * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2978	178	C114-193' 60,1,1*
2979	179	E26-79 14-5' 60"
2980	180	E15-614 164+8' 50" * ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА*
2981	181	E7-668 47-11-18' 3" * УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД НАСОС*
2982	182	СТССЦТОМ1 9+96(=11) 0,36' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ИЗ*
2983	183	СТССЦТОМ1ТАБ3-173(=11) 27' 0,25' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' КГ*
2984	184	СТССЦТОМ1ТАБ3-1П13(=11) 88' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
2985	185	К' ШМЫКОВА' ЗАХАРОВА*