

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
29А-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- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I4
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МЕДПУНКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ 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 № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	З Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАХ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	560101-88	СТОЛ ВРАЧА	шт	3,00	51,50	-	155	-	-	-
2	560101-115	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	шт	2,00	38,00	-	76	-	-	-
3	200222-140 93	ШКАФ 2Х СТВОРЧАТЫЙ	шт	1,00	26,00	-	26	-	-	-
4	280222-4 452	СТОЛ-ЗОНТ	шт	1,00	115,00	-	115	-	-	-
5	410-909-3	МОНТАЖ СТОЛА	шт	1,00	2,22	-	2	2	4,00	4
6	092/244 П4150	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИК КШ-260(ЗИЛ)	шт	1,00	370,00	-	370	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	428-911-4	+ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	ШТ	1,00	7,82	0,09	8	8	-	13,00	13
8	280222-148 73	+СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СИ-4	ШТ	2,00	7,55	0,06	52	-	-	0,08	-
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	1703-9278	+ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ РП150+МГ	ШТ	2,00	36,00	-	72	-	-	-	-
13	1514-4039	+ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ БАУНЫ ИСТ-44И1	ШТ	1,00	1100,00	-	1100	-	-	-	-
14	411-780-1	+МОНТАЖ ТЕРМОСТАТА	КОМПЛ	1,00	4,37	-	4	4	-	8,00	8
15	48-612-6	+МОНТАЖ ПУНКТА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	0,01	4,28	-	4	2	-	351,00	4
16	428-927-5	+МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ	1,00	227,00	2,50	13	13	-	3,22	-
17	560101-152	+БАНКЕТКА	ШТ	2,00	13,20	0,14	51	-	-	22,00	22
18	280202-148 54	+КУШЕТКА МАССАЖНАЯ 2000X650X500	ШТ	1,00	12,00	0,18	310	-	-	0,13	-
19	560101-310	+ШКАФ ДЛЯ РАЗДЕВАЛЬНЫХ ЗИ ЯРУСНИЙ	ШТ	4,00	23,50	-	376	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		2910	29	-		51
					РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		2879	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ.		57	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ.		56	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		119	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		37	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -					РУБ.		18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		3165	-	-		-
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.				50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	33	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				3218	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	33	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				2918	29	-		93
		РУБ.				-	-	-		-
<hr/>										
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.				10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				3160	-	-		-
<hr/>										
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				-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	33	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				3218	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		93
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. Зарезкий
Д.В. Дмитриев
Р.В. Евдокимова
Л.Е. Лисовалова

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

Сергей
Колесников

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР ТО-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		ОРЕДИРОВАННАЯ 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	93097520' Н9В1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1873	2	0' ' КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18X6М(СТЕНА КИРПИЧНЫЕ)' ' ТП' КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18X6М(СТЕНА КИРПИЧНЫЕ)' РП' ' ТО-1' ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНКА' ТО#####
1874	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,4*
1875	4	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
1876	5	Т560101-08(=14)' 3' 51,5' СТОЛ ВРАЧА' ШТ*
1877	6	Т560101-115(=14)' 2' 30,0' КУВЕТКА СМОТРОВАЯ' ШТ*
1878	7	Т200222-14093(=14)' 1' 26' ШКАФ 2Х СТВОРЧАТЫЙ' ШТ*
1879	8	Т200222-4 452(=14)' 1' 115' СТОЛ-ЗОНТ' ШТ*
1880	9	Ц10-909-3' 1' ' МОНТАЖ СТОЛА*
1881	10	Т092/244 П4150(=14)' 1' 370' ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИК 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)' 11' 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	Ц8-612-6' 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' КУВЕТКА МАССАЖНАЯ 2000X650X500' ШТ*
1894	23	Т560101-310(=14)' 4' 94' ШКАФ ДЛЯ РАЗДЕВАЛЬНИК 2Х ЯРУСНЫЙ' ШТ*
1895	24	К' ЕВДОКИМОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

КРЫША БАССЕЙНА С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 19X6М СО
СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БУФЕТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫША БАССЕЙНА С ВАННОЙ 25X8,5М С ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
19X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

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- СЧЕТ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. I ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	2486-11010 Д21	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-017-01 шт	2,00	95,00	-	190	-	-	-	-
2	420-927-2	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ шт	2,00	7,46	0,04	15	15	-	14,00	0,00
3	2486-6000 Д	КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЭ-50М1 шт	1,00	7,27	0,03	78	-	-	0,04	-
4	420-923-1	КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА шт	1,00	2,85	0,02	3	3	-	3,00	0,00
5	И2406-1504 Д1	ЭЛЕКТРОСОСИСКОВАРКА ФЕ-11 шт	1,00	2,77	0,01	144	-	-	0,01	-
6	420-923-3	МОНТАЖ шт	1,00	4,00	0,00	4	4	-	0,40	0,00
				4,00	0,00				0,40	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	2406-6005 ДЗ	←ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТ УЭ-2Э	1,00	80,00	-	80	-	-	-	-
		ШТ								
8	428-923-1	←КИПАТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	1,00	2,05	0,02	3	3	-	5,00	5
		ШТ								
9	271134-100 8 А	←САМОВАР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ У=10М	1,00	2,77 46,00	0,01	46	-	-	0,01	-
		ШТ								
10	2406-14036 ДЗ	←ЭЛ.ПОЛОТЕНЦЕ ЭРА	2,00	40,00	-	80	-	-	-	-
		ШТ								
11	48-619-3	←ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	2,00	1,22	-	2	2	-	2,00	4
		ШТ								
12	2406-15020 ДЗ4	←ОХЛАДИТЕЛЬ НАПИТКОВ ОМ-30-2	1,00	0,53 800,00	-	800	-	-	-	-
		ШТ								
13	428-902-3	←МОНТАЖ ОХЛАДИТЕЛЯ	1,00	7,07	0,49	7	6	-	12,00	12
		ШТ								
14	2406-1044	←ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ ВХС/В1-01	1,00	6,33 510,00	0,32	510	-	-	0,41	-
		ШТ								
15	428-911-2	←СЕКЦИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ	1,00	7,75	0,05	6	8	-	13,00	13
		ШТ								
16	2406-1004	←ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ВХ-0,71	1,00	7,52 370,00	0,03	370	-	-	0,04	-
		ШТ								
17	428-911-4	←ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	1,00	7,82	0,09	8	8	-	13,00	13
		ШТ								
18	271134-110 7 Д13	←СТОЛ С МОЕЧНОЙ ВАННОЙ СПМ-1500	1,00	7,55 222,00	0,06	222	-	-	0,08	-
		ШТ								
19	271134-107 5	←ВАННА МОЕЧНАЯ ВНСМ-1А	5,00	52,00	-	260	-	-	-	-
		ШТ								
20	271134-109 6	←СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ-1	3,00	37,00	-	111	-	-	-	-
		ШТ								
21	241973-204	←ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ШКП	2,00	100,00	-	200	-	-	-	-
		ШТ								
22	241973-206	←ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ШСО	2,00	109,00	-	218	-	-	-	-
		ШТ								
23	241973-400	←ПРИСТЕННЫЙ ПОДШКАФНИК Р-21	2,00	20,50	-	57	-	-	-	-
		ШТ								
24	241973-471	←СТОЯКА БАРНАЯ Р13	2,00	106,20	-	212	-	-	-	-
		ШТ								
25	540101-130 ,99	←КОМПЛЕКТ ПОЛУВЕСТКОВ ИРЗЕЛИ 4X МЕСТНЫХ	2,00	53,00	-	106	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	241973-600	СТЕЛЛА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 3 Д19 СПС-2	К-Т 1,00	38,50	-	39	-	-	-	-
27	241973-300	ПОДТОВАРНИК ПТ-2	ШТ 1,00	16,50	-	17	-	-	-	-
28	271134-119	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ 6 Д15	СП-1200 ШТ 1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
29	271134-100	МЕСТНЫЙ ВЕНТОТОСОС МВО-1,2 4	ШТ 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			-	-	-	-	90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-	-	-
РАЗДЕЛ 2: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
31	E17-84	УСТ. СВЯЗКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	3,00	3,62	0,85	0	6	-	1,85	9
32	E26-484	УСТАНОВ. ОТСОСОВ-ОТ ОБОРУДОВАНИЯ	КОМПЛ. 0,16	1,14	0,82	1	1	-	0,85	-
		10ВКГ		3,74	0,86			-	0,88	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9	7	-	-	18
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 СЧЕТУ		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 СЧЕТУ		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

Р.В. Евдокимова
Р.К. Толкушкина

Р.В. Евдокимова
Р.К. Толкушкина

Т.А. Сергеева
З.П. 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	3985	-	-	99,72
2	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			9	11	-	-	0,28
ИТОГ:				-	3954	3986	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 13)
=====

1835	1	33097360' Н9В1Г1' * * 1.1' * * * *
1836	2	0' * КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' * ТП' КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М С ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' Р' * * ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БУФЕТА' ТЧСО#0000000000
1837	3	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
1838	4	T2406-11010 A21(=19)' 2' 93' ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Пэ-017-01' ШТ*
1839	5	У20-927-2* 2*
1840	6	T2406-6000 A(=16)' 1' 78' КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЭ-50М1' ШТ*
1841	7	У20-923-1* 1*
1842	8	ТИ2406-1504 A1(=14)' 1' 144' ЭЛЕКТРОСОСИСКОВАРКА FE-11' ШТ*
1843	9	УТ20-923-3(=6)' 1' 4,0004000,00' МОНТАЖ' ШТ*
1844	10	T2406-6005 A3(=14)' 1' 80' ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТ ТЭ-25' ШТ*
1845	11	У20-923-1* 1*
1846	12	T271134-1000 A(=14)' 1' 46' САМОВАР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ У=10М' ШТ*
1847	13	T2406-14036 A43(=14)' 2' 40' ЭЛ.ПОЛОТЕНЦЕ ЭРА' ШТ*
1848	14	УБ-615-3' 2*
1849	15	T2406-15020 A34(=14)' 1' 800' ОХЛАДИТЕЛЬ НАПИТКОВ ОН-30-2' ШТ*
1850	16	У20-902-3* 1' * МОНТАЖ ОХЛАДИТЕЛЯ*
1851	17	T2406-1044(=14)' 1' 519' ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ ВХС/В1-01' ШТ*
1852	18	У20-911-2* 1*
1853	19	T2406-1004(=14)' 1' 370' ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,71' ШТ*
1854	20	У20-911-4* 1*
1855	21	T271134-1197 A13(=14)' 1' 222' СТОЛ С МОЕЧНОЙ ВАННОЙ СПМ-1500' ШТ*
1856	22	T271134-1073(=14)' 1' 52' ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-1А' ШТ*
1857	23	T271134-1096(=14)' 1' 37' СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ-1' ШТ*
1858	24	T241973-204(=14)' 2' 100' ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ШХП' ШТ*
1859	25	T241973-206(=14)' 2' 109' ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ШСО' ШТ*
1860	26	T241973-489(=14)' 2' 28,5' ПРИСТЕННЫЙ ПОДШКАФНИК Р-21' ШТ*
1861	27	T241973-471(=14)' 2' 106,2' СТОЯКА БАРНАЯ Р13' ШТ*
1862	28	T360101-130,59(=14)' 2' 33' КОМПЛЕКТ ПОЛУМЕСТОК МЕБЕЛИ 4Х МЕСТНЫХ' К-Т*
1863	29	T241973-6003 A19(=14)' 1' 38,5' СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПС-2' ШТ*
1864	30	T241973-300(=14)' 1' 16,5' ПОДТОВАРНИК ПТ-2' ШТ*
1865	31	T271134-1196 A13(=14)' 1' 120' СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-1200' ШТ*
1866	32	T271134-1004(=14)' 1' 31' МЕСТНЫЙ ВЕНТОУСОС МВО-1,2' ШТ*
1867	33	УТУКАЗ.К ЕРЕР П1,7(=13)' 30' 5,03' СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ' КВТ/ЧАС*
1868	34	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
1869	35	E17-04' 5*
1870	36	E20-404' 16,5*
1871	37	К' ЕВДОКИМОВА*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15-I
 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

РАЗДЕЛ 3: ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1514-4039	+ВЛ. НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ БАНИИ ИСТ-44K1	1,00	1100,00	-	1100	-	-	-	-
2	411-780-1	+МОНТАЖ ТЕРМОСТАТА	1,00	4,37	-	4	4	-	0,00	0
3	40-612-6	+ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ	0,01	415,00	6,00	4	2	-	301,00	4
4	420-927-5M	+МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЯ	1,00	227,00	2,50	13	13	-	3,22	22
5	560101-152	+БАНКЕТКА	2,00	12,00	0,10	51	-	-	0,13	-
6	200222-140	+КУШЕТКА НАССАЖНАЯ	1,00	310,00	-	310	-	-	-	-
7	560101-310	+ШКАФ ДЛЯ РАЗДЕВАЛЬНЫХ ДИ	4,00	94,00	-	376	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЯРУСНИА										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1										
	РУБ.					1858	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
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +	РУБ.					39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		35
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					2061	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		35
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	22	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.					1858	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
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +	РУБ.					39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		35
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	22	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					2061	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						
		СМЕТНАЯ 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

Зарский
Дмитрий

А.Л.Зарский
 Л.В.Дмитриев

Евдокимова
Лисова

Р.В.Евдокимова
 Л.Е.Лисова

Сергеева
Колесникова

Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 098

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			2843	2861	-	-	100,00	
	ИТОГО:		-	2843	2861	-	-	100,00	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 51)
 =====

293	1	8301390' НРБИГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
294	2	0' ' КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8 И ДЕТСКОЯ ВАННОЯ 10X6' ' ТП' КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8 И ДЕТСКОЯ ВАННО Я 10X6 САУНА' РП' ' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' ТО-1000000000000
295	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,50
296	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
297	5	T1514-4039(=14)' 1' 1100' ЭЛ.НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ САУНЫ ИЭТ-44И1' ШТ*
298	6	Ц11-780-14 1' ' МОНТАЖ ТЕРМОСТАТА*
299	7	Ц0-612-6' 1' ' ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ*
300	8	Ц20-927-5И' 1' ' МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЯ*
301	9	T560101-152(=14)' 2' 25,5' БАНКЕТКА' ШТ*
302	10	T280222-14054(=14)* 1' 310' КУШЕТКА МАССАЖНАЯ' ШТ*
303	11	T560101-310(=14)' 4' 94' ШКАФ ДЛЯ РАЗДЕВАЛЬНЫХ 2Х ЯРУСНЫХ' ШТ*
304	12	К' ЕВДОКИНОВА*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ

ДОКЛАДНАЯ СМЕТА 16

НА СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

СМОВАНИЕ: 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.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮИ, МАШИИ

РАЗДЕЛ 11 СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	59-01-01 А.9 П.294	РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖКА С ВОЛНОГАСИТЕЛЯМИ ДЛИНОЙ 180М К-Т	4,00	87,00	-	348	-	-	-	-	-
2	049 СБ.3	ДОСКА ДЛЯ ПЛАВАНИЯ ИТ	20,00	5,00	-	100	-	-	-	-	-
3	29-10-01 П.11	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ИИП ИТ	37,00	360,00	-	13320	-	-	-	-	-
4	50-01-01 А.36 П.1341	СКАМЬЯ ДЛЯ ПЕРЕОДЕВАНИЯ ИТ	10,00	29,00	-	522	-	-	-	-	-
5	ИПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР АН-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
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		14298		-	-		-
		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	РУБ.		15801		-	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.		14433		-	-		-
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		14298		-	-		-
		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

Зарещкий
Дмитриев
Герашенко
Козюля
Сергеева
Колесникова

А.Л.Зарещкий
Д.В.Дмитриев
Л.Н.Герашенко
В.И.Козюля
Т.А.Сергеева
З.П.Колесникова

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

НА НЕБЕЯМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

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

ОСНОВАНИЕ: АРСО

Сметная стоимость -

8,298 тыс.руб.

Расчетную единицу

- 30,45 руб.

в т.ч.

8,205 тыс.руб.

ИМ2 полезной площади

- 3,71 руб.

оборудования

0,093 тыс.руб.

ИМ3 объема здания

- 0,73 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Показатели по смете
Стоимость на:

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	560101-152	СТОЛ РАБОЧИЙ ДВУХТУНБОВЫЙ ОР-02-234/3	2,00	109,00	-	218	-	-	-	-
2	560101-152 3	СТОЛ РАБОЧИЙ ОДНОТУНБОВЫЙ ОР-02-234/2	5,00	68,00	-	340	-	-	-	-
3	560101-115	СТОЛ ДЛЯ МАШИНИСТКИ	3,00	45,00	-	135	-	-	-	-
4	560115-520	СТОЛ ДЛЯ ПОСИТИТЕЛЕЙ	1,00	67,00	-	67	-	-	-	-
5	560115-51	СТОЛ ДЛЯ СТЕНОГРАФИСТКИ К.5-56	2,00	64,00	-	128	-	-	-	-
6	560101-193	ШКАФ-ПРИСТАВКА ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНЕНИЯ ДОК-ТОВ	7,00	75,00	-	525	-	-	-	-
7	560101-270	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЛЯ РЕГИСТРОВОГО ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ И ХРАНЕНИЯ КАНЦЕЛЯРСКИХ МАТЕРИАЛОВ Инд. №-14-896/9	4,00	97,00	-	388	-	-	-	-
8	560101-295	СЕКЦИЯ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ДОК-ТОВ	1,00	104,00	-	104	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	560101-36	▲ЗАКРЫТИЯ ШКАФ ДЛЯ РЕГИСТРОВОГО ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ХРАНЕНИЯ КАНЦЕЛЯРСКИХ ТОВАРОВ	7,00	47,00	-	329	-	-	-	-
10	290701-46	▲СТЕЛЛАХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ	15,00	22,00	-	330	-	-	-	-
11	560101-194	▲ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОМАШНЕЙ ОДЕЖДЫ	4,00	60,00	-	240	-	-	-	-
12	560101-134	▲СКАМЬЯ ДЛЯ ПЕРЕОДЕВАНИЯ	2,00	29,00	-	50	-	-	-	-
13	241496-142	▲СТОЛ РАБОЧИЙ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ	6,00	123,00	-	730	-	-	-	-
14	560101-133	▲СТУЛ РАБОЧИЙ	14,00	6,50	-	91	-	-	-	-
15	560101-222	▲КРЕСЛО ДЛЯ ПРИЕМА ПОСЕТИТЕЛЕЙ	6,00	46,00	-	276	-	-	-	-
16	560101-215	▲ЦВЕТОЧНИЦА	19,00	35,00	-	665	-	-	-	-
17	290721-104	▲СТЕЛЛАХ СТАЦИОНАРНЫЕ ТИП 1А	27,00	56,20	-	1517	-	-	-	-
18	10703 П212	▲НЕСГОРАЕМАЯ ШКАФ	3,00	57,00	-	171	-	-	-	-
19	560101-164	▲КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА	34,00	33,00	-	1122	-	-	-	-
20	ВПСЬМО ГОССТРОЯ СССР	▲РАССТАНОВКА МЕБЕЛИ	1,00	74,42	-	74	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7516	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
В УОИ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			7442	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			149	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			153	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			310	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			90	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			53	-	-	-	-
ВСЕГДА, 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.									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					95				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I	РУБ.						2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					8298				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.									
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.						2			
	РУБ.					7516				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.									
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	РУБ.					7442				
ТАРА И УПАКОВКА	РУБ.					149				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					153				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.					310				
КОМПЛЕКТАЦИЯ	РУБ.					98				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					8285				
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					74				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч					12				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					7	2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					95				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.									
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.						2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					8298				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.									

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

А.Л. Заречный
Д.В. Дмитриев
Р.В. Евдокимов
Л.Е. Лисовякова
Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

А.Л. Заречный
 Д.В. Дмитриев
 Р.В. Евдокимов
 Л.Е. Лисовякова
 Т.А. Сергеева
 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 ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ : С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ : С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ : С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	100,00	100,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			8279	8298	-	-	100,00	
ИТОГ:			МЗ	11416,50	8279	8298	-	100,00	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 23)
 =====

2776	1	Э3098810' НРВ1' ' ' 1;1' ' ' ' 11416,5' МЗ*
2777	2	0' ' КРЫТЫЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18X6М' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ' КРЫТЫЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18X6М' 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	T560101-415(=14)' 3' 45' СТОЛ ДЛЯ МАШИНИСТКИ' ШТ*
2783	8	T560115-520(=14)' 1' 67' СТОЛ ДЛЯ ПОСИТИТЕЛЕЙ' 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 ИМД.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' 68' 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' 40' 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' НЕГОРАЕМЫЙ ШКАФ' ШТ*
2798	23	T560101-1643(=14)' 34' 33' КРЕСЛО ДЛЯ СДЫХА' ШТ*
2799	24	ЕТПИСЬМО ГОСУСТРОЯ СССР(=1)' 1' 74,42' РАССТАНОВКА МЕБЕЛИ' К-Т*
2800	25	К' ЕВДОКИМОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

ОБЪЕКТ НОМЕР

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

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

ОСНОВАНИЕ: ПЗ1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,882 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДоеМКОСТЬ - 101 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТЧАЯ ПЛАТА - 0,071 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 4: СТЕНЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	ЕВ-3В 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	3,10	0,81	278	187	68	4,05	342
				2,21	0,24			29	0,31	26

МЗ СТОИМОСТЬ НЕСУЩИХ МАТЕРИАЛОВ

2	С140-8232 ССЦ ТОМ1 П2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	19,45	23,50	-	457	-	-	-	-
3	С140-8466 ТС №Е П2-1	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	32,13	60,00	-	2105	-	-	-	-

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

4	ЕВ-3В 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	3,10	0,81	339	232	89	4,05	429
				2,21	0,24			25	0,31	33

МЗ СТОИМОСТЬ НЕСУЩИХ МАТЕРИАЛОВ

5	С140-8232 ССЦ ТОМ1 П2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	24,13	23,50	-	567	-	-	-	-
---	--------------------------	--	-------	-------	---	-----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	С140-8466 ТО ЖЕ П6-1	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80,МАРКИ 100	39,87	68,88	-	-	2711	-	-	-
ИТОГО										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	-	701-	45-	17	-	83
			РУБ.	-	-	-	-	5	-	7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.	-	-	701	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	116	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч			РУБ.	-	-	-	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.	-	-	65	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.	-	-	701	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	116	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч			РУБ.	-	-	-	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.	-	-	65	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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.Р 27)
 =====

3187	1	03099660' НВ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
3188	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X0,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18X54' Р4' ' ' ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГРАД)' П31-3*
3189	3	Н10=16,5*
3190	4	Р4*
3191	5	П2ДОБАВЛЯЕТСЯ**
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	Е0-30(РН0231)(РН0466) 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' 60*
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	Е0-30(РН0231)(РН0466)#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' 60*
3203	17	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

24866-11

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИМЕНО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТИЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X6,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
10X6М

ОСНОВАНИЕ: ПЗ1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ВИД И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЗАСЛ. 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 ПРОСТУЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА РАСТВОРЕ М-50	125,32	3,19	0,81	400	277	101	4,05	500
				2,21	0,24			30	0,31	39

ИЗ СТОИМОСТЬ НЕВУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

2	С140-0232 ОСЧ ТОМ1 ПЗ-12	♦РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ КЛАДОЧНЫЯ ТЯЖЕЛЫЯ М50	20,82	23,50	-	671	-	-	-	-
3	С140-0466 ТО КЕ 06-1	♦КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЯ ОБЫКНОВЕННЫЯ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ930-80, МАРКИ 100	47,62	60,00	-	3238	-	-	-	-

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

4	Е8-30 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	85	4,05	425
				2,21	0,24			25	0,31	33

ИЗ СТОИМОСТЬ НЕВУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5	С140-0232 ОСЧ ТОМ1	♦РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ КЛАДОЧНЫЯ ТЯЖЕЛЫЯ М50	24,13	23,50	-	367	-	-	-	-
---	-----------------------	---	-------	-------	---	-----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П2-12		М3								
6	С140-0466	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	39,87	68,00	-	27,11	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ								
	П6-1	ГОСТ530-80, МАРКИ 100								
ИТОГОВЫЙ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		702	45	16		03
				РУБ.				3		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ.		702	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		702	45	16		03
				РУБ.				3		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ.		702	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 25)
=====

3204	1	33099672' ЧВ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
3205	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 12X5,4' РЧ' ' ' ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫЕ Р АБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40°С) ' П31-3*
3206	3	М10=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).0,77+(5,0,55; 0,9+(5,5+5+38,5+5+(5,5+15,5+12+6+6+15).0,55; 0,77=07*
3210	7	ЕВ-30(РМ8231)(РМ8466) #5-1' 07' ' ' + НА РАСТВОРЕ М-50*
3211	8	П2СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
3212	9	С140-8232#ССЧ ТОМ} П2-12' 0; 23,07' 23,50*
3213	10	С140-8466#ТО #Е#П6+1' 380,07' 60*
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 +12,8); 0,55; 0,64+15,0,55; 0,77+(5,5+5+38,5+5+(5,5+15,5+12+6+6+15).0,55; 0,64=03*
3216	13	ЕВ-30(РМ8231)(РМ8466) #5-1(ВП)' 08' ' ' + НА РАСТВОРЕ М-50*
3217	14	П2СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
3218	15	С140-8232#ССЧ ТОМ} П2-12(ВП)' 0; 23,08' 23,50*
3219	16	С140-8466#ТО #Е#П6+1(ВП)' 380,08' 60*
3220	17	К*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ВАРИАНТ СТЕП ПРИ
ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГРАДС)

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

ОСНОВАНИЕ: ПЗ I + 3

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	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЕВ-74 9-2	↑ КЛАДКА СТЕП ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОК ЛАЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЪСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕВ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НЗ	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 СТЕП ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОК ЛАЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЪСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕВ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НЗ	145,92	3,47	0,75	506	372	109	4,40	699
				2,55	0,22			32	0,20	42
3	ЕВ-77 9-3 ТАБ.	↑ КЛАДКА СТЕП ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОК ЛАЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЪСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕВ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М НЗ	257,73	3,22	0,56	630	642	145	4,37	1126
				2,49	0,17			44	0,22	57
4	ЕВ-72 9-1	↑ КЛАДКА СТЕП ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОК ЛАЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩ: 250ММ НЗ	69,50	4,28	0,87	297	225	60	5,65	393
				3,24	0,26			18	0,34	24
5	ЕВ-36 5-4	↑ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВЪНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЪСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕВ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НЗ	476,63	3,02	0,81	1439	1001	306	3,90	1859
				2,10	0,24			114	0,31	140
6	ЕВ-189	↑ УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НЗ	7,65	42,20	0,23	323	194	2	45,00	350

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ		25,40	0,07			1	0,09	1
7	Е6-59 СБ.ДОП.ВЫП .2	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	0,63	421,00	1,30	265	18	1	54,30	34
8	Е7-669 47-11-1.0	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ	61,00	0,75	0,16	46	36	10	1,01	62
9	Е7-446 38-10-1.0	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	302,00	0,59	0,05	82	24	3	0,06	4
10	Е7-120 9-1-1.0	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЯ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	44,00	1,71	1,25	75	20	55	0,01	36
11	Е7-131 9-2-1.0	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	1,00	2,01	1,40	2	1	1	0,94	1
12	Е7-137 9-4-1.0	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	6,00	2,44	1,75	15	4	10	1,19	7
13	Е7-431 38-5-1.0	МОНТАЖ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ВЕДОМ ДО 1ТН	34,00	2,78	1,51	95	34	51	1,64	56
14	Е6-03	УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЕК		1,00	0,45			15	0,58	20
				441,00	1,40				210,00	
				124,00	0,42				0,54	
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
15	С140-0232 ССЦП1П2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТИКОВАЯ КЛАДОЧНАЯ ТЯЖЕЛЫЯ М50	306,70	23,50	-	7207	-	-	-	-
16	С140-0406 ТОКЕ П6-1	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ930-00,МАРКИ 100	309,30	60,00	-	26470	-	-	-	-
17	С140-11404 ПР-НТ06-13 -01 ТОКЕ П6-4	КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУДУХОГО ПРЕССОВАНИЯ,РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ7404-70,Н+100	114,30	112,31	-	12046	-	-	-	-
18	С140-0226 ССЦП1П2-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ М100	2,57	24,40	-	63	-	-	-	-
19	С140-0224 ТОКЕ П2-2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ М50	0,14	21,90	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	СССЦ1П9-92	←СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	90,86	64,40	-	5851	-	-	-
21	СТОЖЕ П9-93	←ТОЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М3	0,61	65,78	-	48	-	-	-
22	СТОЖЕ П9-95	←ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	М3	9,34	63,10	-	337	-	-	-
23	СССЦ1Т.Ч.Т	←АРМАТУРА КЛАССА А3 АБЗ-1П1	ТН	0,03	229,00	-	7	-	-	-
24	СТОЖЕ П3	←ТОЖЕ КЛАССА А3	ТН	1,36	250,00	-	348	-	-	-
25	СТОЖЕ П6	←ТОЖЕ КЛАССА ВР1	ТН	0,30	321,00	-	96	-	-	-
26	СССЦ1П9-28	←СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ Т.Ч.ТАБЗ-3 БЕТОНА М250 ДЛИНОЙ ДО 4М	М3	5,10	67,68	-	345	-	-	-
27	СТОЖЕ Т.Ч.ТЗ-1П1	←АРМАТУРА КЛАССА А3	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 ЖЕ П9-96	←СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	1,12	62,78	-	70	-	-	-
32	С ТО ЖЕ ТЧТЗ-3 П1	←АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,03	229,00	-	7	-	-	-
33	С ТО ЖЕ П3	←ТО ЖЕ КЛАССА А3	Т	0,09	250,00	-	22	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				59317	3657	1194	6521
" "			РУБ.						356	464
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.				59317	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				9790	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. +			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	898
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.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	30898650' НВ' ' ' ' ' ' ' ' ' *
2429	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18X6' Р7' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РА БОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ(ВАРИАНТ СТЕП ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20град)', ' *
2430	3	НИ0=16,5*
2431	4	X(11,5,13+0,22+0,17-1,39,1),0,25=01*
2432	5	X(6,85,2,3+0,77+((2,2+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(6,2,6,85-1,59,2+0,64=03*
2434	7	X(1,7+2,07,6,3,0,64=04*
2435	8	X(21,5,3,2-11,0,1+2,62,1+1,8,1),0,38=05*
2436	9	X(2,9+0,95+0,12),0,5,0,38=06*
2437	10	X(5,9,3,5+2,08,1),0,38=07*
2438	11	X((2,62+2,61,2+0,38,2),3,2-3,52,1),0,35=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,(6,85+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+(1,4,3+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),6,3+3,3-0,2)-1,59,3),0,38=016*
2447	20	X(3,6,3-3,3+0,2),0,38=017*
2448	21	X(3,4+5,3+3,6),6,3-3,3+0,2),0,51=018*
2449	22	X(3,3+3,77,6,3-3,3+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)-(1,8,1+1,80,1)),0,38=021*
2452	25	X(2,02+2),9,73-6,66+0,2),0,38+(7,5,(9,73-6,66+0,2)-1,67,1),0,25+1,7,(9,73-6,66+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+38-0,2,2+6,8),3,3-(2,56,1+1,49,12+2,32,2)),0,64=024*
2456	29	X((12+0,52,2+1,9+38-0,2,2+6,8),9,95-3,3)-1,53,32),0,64=025*
2457	30	X((12+0,52,2+1,9+0,32+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+2,5),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),(7,95-3,3)-(1,53,10+2,32,1)),0,64=030*
2462	35	X(15,4+12,1+0,25,2),9,95),0,25=031*
2463	36	X((6,7+2,75+0,12+2,62+3,7),6,5-1,71,4),0,51=032*
2464	37	X(6,7+2,75+0,12+2,62+3,7+0,2,2),7,35-6,5),0,25=033*
2465	38	X((8,2+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(8,2+3,7+2,54+0,25,2+0,14,2+6,7-0,25),11,1-9,73),0,25=035*
2467	40	X((6,2+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(6,2+5,94+3,0+0,32+0,2+0,19+0,19,2+2,5+0,39+3,6),7,35-6,5),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+17,3)+1,67,2),0,51=042*
2473	46	X(3,(14,5+17,3),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),7,95-6,5,7,0,51=046*
2477	50	X(15+13),9,95),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+052+034+036+038=052*

2483	56	$X(12+0,52; 2+1,9+30+0,2,2+6,8), (9,95+0,45)+(15,4+12,1), (7,95+0,45)=053*$
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	$X6+1+15+28+2+2+16+2+1-20-1=056*$
2486	59	$X0,048,8+0,01,4+0,041,42+0,008,21+0,034,14+0,008,14+0,135,6+0,089,2+0,041,6+0,009,9+0,096,3+0,041,9+0,151,1$ $6+0,038,16+0,089,8+0,038,8+0,048,5+0,089,5+0,038,5+0,096,7+0,041,7+0,124,2+0,075,2+0,135,15+2,46$ $,30+0,075,15+0,135,28+0,075,7+0,249,1+0,102,1+0,041,1+0,173,2+0,114,2+0,01,1+0,034,2+0,135,2-3,13$ $7=057*$
2487	60	$X0,338,1+0,103,2+0,172,1-0,103=058*$
2488	61	$X(0,32,8+0,85,4+0,53,21+0,18,1+0,53,14+1,52,6+1,32,2+0,53,9+1,75,3+2,46,16+0,48,16+1,32,8+0,48,16+0,32,5+1$ $,32,5+0,48,5+1,75,7+0,61,7+0,9,2+3,18,1+4,83,1+1,2,2+3,33,2+2,28,15+0,35,30+3,33,15+1,52,28+3,33$ $,7+2,85,1+3,40,1+0,61,1+3,2,2+1,86,2+0,85,1+0,18,2+2,28,21; 1000-0,05=059*$
2489	62	$X(3,56,8+2,94,42+1,56,14+6,96,6+2,94,6+2,94,9+6,32,16+0,34,16+0,34,8+3,56,5+0,34,5+0,37,7+9,23,2+20,19,1+7,$ $06,1+2,7,2+1,08,15+1,5,30+6,96,28+3,48,1+5,67,1+0,37,1+9,84,2+3,52,2+1,56,2+1,08,21; 1000+0,08=06$ $0*$
2490	63	$X(0,48,2+0,48,3+0,78,16+0,48,8+0,48,5+0,48,7+19,62,1+0,96,1+0,76,21; 1000-0,02=061*$
2491	64	E8-74(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466) 9-2' 052+050*
2492	65	E8-76(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466) 9-3' 048*
2493	66	E8-77(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466) 9-3 ТАБ, ' 049*
2494	67	E8-72(РМ8232)(РМ8466)(РМ11405) 9-1' 051' * КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧ ОМ ТОНИ 1250мм*
2495	68	E8-36(РМ8232)(РМ8466) 5-4' 023*
2496	69	E8-189' 053*
2497	70	E8-59(A2=391,82) СБ.ДОП.ВЫП.2' В,63*
2498	71	E7-669(РМ8226) 47-11-1,8' 61' * УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ*
2499	72	E7-446(РМ8226) 38-10-1,8' 055*
2500	73	E7-128(РМ8224) 9-1-1,8' 056*
2501	74	E7-131(РМ8224) 9-2-1,8' 1*
2502	75	E7-137(РМ8224) 9-4-1,8' 6*
2503	76	E7-431(РМ8226) 38-5-1,8' 34' * МОНТАЖ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1ТН*
2504	77	E6-83' В,002' * УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК*
2505	78	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
2506	79	C140-8232 ССЧТ172-12' В,23,(050+052+040+049+051+023)' 23,5*
2507	80	C140-8466 ТОКЕ П6-1' 250,050+250,052+272,048+283,049+380,023' 68,0*
2508	81	C140-11406 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	C140-8226 ССЧТ172-4' В,0279,61+0,0026,055+0,0025,34' 24,40*
2510	83	C140-8224 ТОКЕ П2-2' В,0023,(056+1)+0,0354,6' 21,90*
2511	84	СТСЧТ1П9-92(=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)' 4,39+0,99' 63,1' ТОКЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3' М3*
2514	87	СТССЧТ1Т.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	СТССЧТ1П9+285 Т.Ч.ТАБ3-3(=11)' 5,7-0,6' 68,5-0,82' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТ ОНА М200 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)' 0,100-0,01' 321,0' ТОКЕ КЛАССА ВР1' ТН*
2521	94	СТТОКЕ П13(=11)' 0,07-0,01' 413,0' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ТН*
2522	95	СТ ТО ЖЕ П9-96(=11)' 1,12' 62,70' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М=200' М3*
2523	96	СТ ТО ЖЕ П4Т3-30П1(=11)' 0,03' 229' АРМАТУРА КЛАССА А1' Т*
2524	97	СТ ТО ЖЕ П3(=11)' 0,09' 250' ТО ЖЕ КЛАССА А3' Т*
2525	98	К*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЪЕМНОЙ ЧАСТИ (ВАРИАНТ СТЕМ ПРИ
ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРДС)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
18X6

ОСНОВАНИЕ: ПЗ I + 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	З Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЕВ-74 9-2	+КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОК ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	118,44	3,88	0,88	450	335	94	4,96	587
				2,83	0,24			28	0,31	37
2	ЕВ-76 К=0,9 9-3	+ТО ЖЕ, ТОЛЧ 770ММ	488,47	3,14	0,68	1257	917	272	4,84	1618
3	ЕВ-76 К=0,8 9-3	+ТО ЖЕ, ТОЛЧ 900ММ	285,20	2,29	0,20	577	419	88	0,26	188
				2,81	0,68			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	37	0,23	47
				2,61	0,45			163	3,58	1267
5	ЕВ-72 9-1	+КЛАДКА СТЕМ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОК ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЧ 1250ММ	69,58	1,99	0,14	297	225	51	0,18	65
				4,28	0,87			68	5,65	393
				3,24	0,26			18	0,34	24
6	ЕВ-36 5-4	+СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	479,98	3,02	0,81	1458	1088	389	3,98	1872
				2,18	0,24			113	0,31	149
7	ЕВ-189	+УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	7,65	42,28	0,23	323	194	2	45,88	358
				25,48	0,07			1	0,09	1
8	ЕВ-59 СБ.ДОП.ВЫП	+АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕМ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	8,63	421,88	1,38	265	18	1	54,38	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Е7-669 47-11-1.0	У +УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ МТ	61,00	27,00 0,75	0,41 0,16	46	36	- 10	0,53 1,01	- 62
10	Е7-446 30-10-1.0	У +УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М МТ	281,00	0,59 0,27	0,05 0,19	76	22	3 54	0,06 0,13	4 37
11	Е7-120 9-1-1.0	У +УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М МТ	79,00	1,71 0,46	1,25 0,37	135	36	99 20	0,01 0,40	64 30
12	Е7-131 9-2-1.0	У +УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М МТ	1,00	2,01 0,53	1,40 0,44	2	1	1 -	0,94 0,57	1 1
13	Е7-137 9-4-1.0	У +УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ БОЛЕЕ 1,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М МТ	6,00	2,44 0,69	1,75 0,52	15	4	10 3	1,19 0,67	7 4
14	Е7-431 30-9-1.0	У +МОНТАЖ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1ТН МТ	34,00	2,70 1,00	1,51 0,45	95	34	51 15	1,64 0,50	36 20
15	Е6-03	У +УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК У	-	441,00 124,00	1,40 0,42	-	-	- -	210,00 0,94	- -

СТОИМОСТЬ ЧЕГУНЫХ МАТЕРИАЛОВ

16	С140-0232 ССЧТ1П2-12	У +РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 МЗ	376,20	23,50	-	8043	-	-	-	-
17	С140-0466 ТОЖЕ П6-1	У +КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-00, МАРКИ 100 МЗ	492,70	60,00	-	33509	-	-	-	-
18	С140-11400 ПР-НТ06-13 -01 ТОЖЕ П6-4	У +КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУОБЪЕМОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ7404-70, М, 100 МЗ	119,57	112,31	-	13429	-	-	-	-
19	С140-0226 ССЧП1П2-4	У +РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 МЗ	2,92	24,40	-	61	-	-	-	-
20	С140-0224 ТОЖЕ П2-2	У +РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 МЗ	0,22	21,90	-	5	-	-	-	-
21	ССЧТ1П9-02	У +СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М ³ МЗ	96,57	64,40	-	6219	-	-	-	-
22	СТОЖЕ	У +ТОЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М МЗ	0,02	65,70	-	54	-	-	-	-

24866-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19-93		МЗ								
83	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 П3	+ТОЖЕ КЛАССА А3	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. ТАБЗ-3 БЕТОНА М250 ДЛИНОЙ ДО 4М	5,10	67,00	-	345	-			
29	СТОЖЕ	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,12	229,00	-	27	-			
	Т.Ч. Т3-1П1									
30	СТОЖЕ П3	+ТОЖЕ КЛАССА А3	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 ВЕП9-96	+СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	1,12	62,70	-	70	-			
34	С ТО ЖЕ Т4Т3-3	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	229,00	-	7	-			
	П1									
35	С ТО ЖЕ П3	+ТО ЖЕ КЛАССА А3	0,09	250,00	-	22	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			69464	3970	1329		7085
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					397		916
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			69464	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11462	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1852
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	2063	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6475	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			87401	-	-		8653
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6430	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			87401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8653
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6450	-		-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

1	1	39865' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
2	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25Х6,5 И ДЕТСКОЙ/ ВАННОЙ 12Х6' РД' ' 1' ОБЪЕКТОВЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ(ВАРИАНТ .ТЕН ПРИ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРДС)' ' *
3	3	Н10=16,5*
4	4	X(11,5,(3+0,22+0,1)-1,39,1),0,25=01*
5	5	X(6,85,2,3,0,77+(2,2+12,0),6,85-(3,49,1+1,8,1)),0,64+(11,7,9,95-(3,3,1+3,49,2+1,8,1)),0,38=02*
6	6	X(6,2,6,85-1,59,2;0,64=03*
7	7	X(1,7+2,0),6,3,0,64=04*
8	8	X(21,5,3,2-(1,8,1+2,62,1+1,8,1)),0,38=05*
9	9	X(2,5+0,95+0,12),0,6,5,0,38=06*
10	10	X(5,9,3,5,2+0,0,1);0,38=07*
11	11	X((2,62+2,61,2+0,38,2),3,2-3,52,1),0,38=08*
12	12	X(11,7,6,2-(1,8,1+1,59,1+1,59,1+1,80,1)),0,38=09*
13	13	X(3,(6,85+0,1)-2,62,2),0,38+2,6,6,85,0,51=010*
14	14	X(6,5,11,7;0,51=011)*
15	15	X(14,8,3,2-3,3,1),0,38=012*
16	16	X((3,9+9,5),6,5-(2,3,1+1,98,1+1,8,1)),0,51=013*
17	17	X(4+0,4),3,5,0,38+(4,3+1,2),3,5-(3,52,1+2,0,1+2,62,1)),0,25=014*
18	18	X(5,7,6,5,2,0,2),0,38=015*
19	19	X((9,5+6+6,5),6,3+3,3+0,2)-1,59,3),0,38=016*
20	20	X(6,3-3,3+0,2),0,38=017*
21	21	X(3,4+5,3+3,6),6,3-3,3+0,2),0,51=018*
22	22	X(3,3+3,7),6,3-3,3+0,2),0,38=019*
23	23	X(11,8,(2,73-6,66+0,2)-1,67,1),0,38=020*
24	24	X(11,61,(9,73-6,66+0,2)-(1,80,1+1,80,1)),0,38=021*
25	25	X(2,82+2),9,73-6,66+0,2),0,38+(7,5,(9,73-6,66+0,2)-1,67,1),0,25+1,7,(9,73-6,66+0,2),0,51=022*
26	26	X(2,(9,73+6,6),0,38=041*
27	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*
28	28	X((12+0,52,2+1,9+0,0,2,2+6,8),3,3-(2,66,1+1,49,12+2,32,2)),0,90=024*
29	29	X((12+0,52,2+1,9+0,0,2,2+6,8),9,95-3,3)-1,53,32),0,90=025*
30	30	X(12+0,52,2+1,9+0,32+30+0,32,2+6,8+0,52),11,1-9,95),0,25=026*
31	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)),0,77=027*
32	32	X(12-0,57+0,18+5,74+0,35,2+3,1-0,19+2,5),7,35-6,5),0,25=028*
33	33	X((15,4+12,1),3,3-(2,32,2+2,35,1)),0,90=029*
34	34	X((15,4+12,1),(7,95-3,3)-(1,53,10+2,32,1)),0,90=030*
35	35	X(15,4+12,1-0,29,2),9-7,95),0,25=031*
36	36	X(6,7+2,75+0,12+2,62+3,7),6,5-1,71,4),0,77=032*
37	37	X(6,7+2,75+0,12+2,62+3,7+0,2,2),7,35-6,5),0,25=033*
38	38	X((8,2+3,7+2,54+6,7),9,73-(3,52,1+2,32,3+2,32,6+1,53,3+2,32,1)),0,77=034*
39	39	X(8,2+3,7+2,54+0,25,2+0,14,2+6,7-0,25),11,1-9,73),0,25=035*
40	40	X((6,2+9,7+2,5+3,7),6,5-(2,66,1+1,71,1+2,32,6+2,32,2)),0,77=036*
41	41	X(6,2+5,94+3,0+3,12+0,2+0,19+0,19,2+2,5+0,39+3,6),7,35-6,5),0,25=037*
42	42	X(2,2,0,77=038*
43	43	X(2,(6,5-2)+1,2,3,5,1),0,25=039*
44	44	X(2,(7,35-6,5),0,25=040*
45	45	X(3,3,(14,5+17,8)-1,07,2),0,51=042*
46	46	X(1,3,(14,5+17,8),0,25=043*
47	47	X(6,4,3,3,0,51+(13+6,5),3,5,0,51=044*
48	48	X(6,4+(3+6,5),1,1,0,25=045*
49	49	X(15+13),7,95-6,5),0,51=046*
50	50	X(15+13),9+7,95),0,25=047*
51	51	X(024+029=048*
52	52	X(025+030=049*
53	53	X(042+044+046=050*
54	54	X(026+028+031+033+035+037+039+040+043+045+047=051*
55	55	X(027+032+034+036+038=052*

56	56	$X(12+0,52(2+1,9+3+2,2+0,8) \cdot (9,95+0,45) \cdot (15,4+12,1) \cdot (7,95+0,45))=053*$
57	57	$X(8+4+42+21+14+14+0+9+3+9+16+8+5+5+7+15+1+1+2+7+1+2+2+0+5+7+2+2+30+23+2)=055*$
58	58	$X(6+1+15+20+2+2+16+2+1+7-1)=056*$
59	59	$X(0,048 \cdot 0,01, 4+0,041, 42+0,008, 21+0,034, 14+0,000, 14+0,135, 6+0,009, 2+0,041, 6+0,008, 9+0,096, 3+0,041, 9+0,151, 16+0,059, 8+0,030, 8+0,048, 3+0,009, 5+0,038, 5+0,096, 7+0,041, 7+0,124, 2+0,075, 2+0,135, 15+2,46, 130+0,075, 15+0,135, 20+0,075, 7+0,249, 1+0,102, 1+0,041, 1+0,173, 2+0,114, 2+0,01, 1+0,034, 2+0,135, 2+3,34)=057*$
60	60	$X(0,338, 1+0,003, 2+0,172, 1+0,103)=058*$
61	61	$X(0,32, 0+0,05, 4+0,053, 21+0,18, 14+0,53, 14+1,52, 6+1,32, 2+0,53, 9+1,75, 3+2,46, 16+0,48, 16+1,32, 0+0,48, 16+0,32, 5+1,32, 8+0,48, 5+1,75, 7+0,61, 7+0,9, 2+3,18, 1+4,03, 1+1,2, 2+3,33, 2+2,20, 15+0,35, 30+3,33, 15+1,52, 20+3,33, 17+2,09, 1+3,40, 1+0,61, 1+3,2, 2+1,00, 2+0,83, 1+0,18, 2+2,28, 2); 1000-0,01=059*$
62	62	$X(3,56, 8+2,94, 42+1,56, 14+6,96, 6+2,94, 0+2,94, 9+6,32, 16+0,34, 16+0,34, 8+3,56, 5+0,34, 5+0,37, 7+9,23, 2+20, 19, 1+7,04, 1+2,17, 2+1,08, 15+1,5, 30+6,96, 20+3,40, 1+5,67, 1+0,31, 1+9,04, 2+3,62, 2+1,56, 2+1,08, 2); 1000-0,01=060*$
63	63	$X(0,48, 2+0,48, 3+0,78, 16+0,48, 8+0,48, 5+0,48, 7+19,62, 1+0,96, 1+0,18, 2); 1000-0,02=061*$
64	64	E8-74(PM8232)(PM11405)(PM8466) 9-2' 050*
65	65	E8-76(PM8232)(PM11405)(PM8466) (A3,0,9)(A4,0,9)(A5,0,9)(P1,0,9) #K=0,9#9-3' 052' ' ТО ЖЕ, ТОЛШ 770ММ*
66	66	E8-76(PM8232)(PM11405)(PM8466) (A3,0,8)(A4,0,8)(A5,0,8)(P1,0,8) #K=0,8#9-3' 049' ' ТО ЖЕ, ТОЛШ 900ММ*
67	67	E8-77(A3,0,8)(A4,0,8)(A5,0,8)(P1,0,8)(PM8232)(PM8466)(P11405) #K=0,8#9-3 ТЧ 049' ' ТО ЖЕ, ВЫСОТА БОЛЕЕ 4М*
68	68	E8-72(PM8232)(PM8466)(PM11405) 9-1' 051' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧ ОМ ТОЛШ 1250ММ*
69	69	E8-36(PM8232)(PM8466) 5-4' 023*
70	70	E8-109' 053*
71	71	E8-59(A2=391,02) ББ, ДОП. ВЫП. 2' 0,63*
72	72	E7-669(PM8226) 47+11-1,8' 61' ' УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ*
73	73	E7-446(PM8226) 38+10-1,8' 055*
74	74	E7-128(PM8224) 9-1-1,8' 056*
75	75	E7-131(PM8224) 9-1+1,8' 1*
76	76	E7-137(PM8224) 9-6+1,8' 6*
77	77	E7-431(PM8226) 38+5-1,8' 34' ' МОНТАЖ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1ТН*
78	78	E6-83' 0,002' ' УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК*
79	79	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ*
80	80	C140-8232 ССЦТ1П2+12' 0,23, (050+052+048+049+051+023)' 23,5*
81	81	C140-8466 ТОЖЕ П6+1' 250,050+283,052+295,048+295,049+380,023' 00,0*
82	82	C140-11406 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	C140-8226 ССЦП1П2, 4' 0,0279,61+0,0026,055+0,0025,34' 24,40*
84	84	C140-8224 ТОЖЕ П2+2' 0,0023, (056+1)+0,0054,6' 21,90*
85	85	СТСЦТ1П9-92(=11)' 057+0,167' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЯ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М 3' М3*
86	86	СТТОЖЕ П9+93(=11)' 050' 65,70' ТОЖЕ ДЛИНОЯ БОЛЕЕ 3М М3*
87	87	СТТОЖЕ П9+95(=11)' 0,35+0,99' 63,1' ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3' 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' ТЧ ЖЕ, КЛАССА АТ5' Т*
92	92	СТССЦТ1П9+205 Т.Ч.ТАБ3-3(=11)' 5,7-2,6' 00,5-0,02' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТ ОНА М200 ДЛИНОЯ ДО 4М' М3*
93	93	СТТОЖЕ Т.Ч.Т3-1П10+117' 0,12' 229,0' АРМАТУРА КЛАССА А1' ТН*
94	94	СТТОЖЕ П3(=11)' 0,143+0,04' 250,0' ТОЖЕ КЛАССА А3' ТН*
95	95	СТТОЖЕ П6(=11)' 0,100-0,01' 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 ТЧ3-30П(=11)' 0,03' 229' АРМАТУРА КЛАССА А1' Т*
99	99	СТ ТО ЖЕ П3(=11)' 0,09' 250' ТО ЖЕ КЛАССА А3' Т*
100	100	*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

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

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

ОСНОВАНИЕ: ПЗ I-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШАМ	З Т. П. ЗАРПЛАТЫ	ЧАС, ЧЕТ. Ч НЕ ЗАЧЕТ. ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЧ. МАШИНЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E12-299 12-1	-УСТРОЙСТВО УРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (РАСТВОР Ч150)	11,47	14,80	0,74	172	88				
		100M2		7,64	0,22			9	14,30	164	
2	E12-300 12-2 КОЗФ. 0,5	+НАДБАВКА НА 5ММ(ДО ТОЛШ. 20ММ) 100M2	11,47	0,43	0,25	5	2	3	0,28	3	
3	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РЧ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	11,47	0,15	0,10	572	123	1	0,35	4	
		100M2		49,93	1,30			14	3,13	1	
				10,70	0,39			4	13,90	217	
4	E12-288 9-5	+УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОСКИ КРОВЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	114,65	2,25	1,08	258	134			6	
		М3		1,17	0,32			124	2,32	266	
5	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА (ТОЛШ. 180, 140, 120ММ)	11,47	17,30	1,00	198	178	37	2,41	47	
		100M2		15,50	0,53			21	20,50	327	
6	E12-299 12-1	-УСТРОЙСТВО УРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (РАСТВОР Ч150)	11,47	14,80	0,74	170	88	6	0,68	8	
		100M2		7,64	0,22			9	14,30	164	
7	E12-300 12-2 КОЗФ. 0,15	+НАДБАВКА НА 15ММ(ДО ТОЛШ. 30ММ)	11,47	1,20	0,75	14	5	3	0,28	3	
		100M2		0,45	0,30			8	1,25	12	
8	E12-297 9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА	11,47	7,71	0,19	88	27	3	0,39	4	
				2,34	0,06			2	4,72	54	
9	E12-176 2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОЧНЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ	11,47	330,20	15,60	3875	629	1	0,00	1	
		100M2						179	95,20	1091	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗДАНИЯ МИРНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА НАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА НАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350		54,90	4,69			54	6,05	69
10	E12-277 8-2	УСТРОАСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНИК ТРУБ	16,33	9,43	0,01	154	30	-	4,14	60
11	E7-669 47-11-1.0	УКЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ	100,00	0,75	0,16	141	111	30	1,01	190
				0,59	0,05			9	0,06	11
СТОИМОСТЬ НЕВУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
12	C140-8227	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫА КЛАДОЧНЫА ССН ТЯЖЕЛЫА М150	60,31	25,90	-	1562	-	-	-	-
13	C140-8226	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫА КЛАДОЧНЫА ТОКЕ М2-4 ТЯЖЕЛЫА М100	5,25	24,40	-	120	-	-	-	-
14	СССЦТ1П3-14	СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ (ТОЛЧ. 100, 140, 120)	145,00	10,00	-	2333	-	-	-	-
15	СССЦТ1П3-14	СТОИМОСТЬ КРОМКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	126,12	0,00	-	1009	-	-	-	-
16	СССЦТ1П11-2	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ НАРОК ПП15,4+ППУ14	7,22	69,90	-	505	-	-	-	-
17	СССЦТ1Т.Ч.Т.	АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 А83-1М1	0,05	229,00	-	11	-	-	-	-
18	СТОКЕ П6	ТОКЕ КЛАССА ВР1	0,07	321,00	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			11215	1423	390		2557
			РУБ.					121		153
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			11215	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1050	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЛ.Ч -			ЧЛ.Ч			-	-	-		170
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЛ.Ч +			РУБ.			-	333	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			1045	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЛ.Ч			-	-	-		2000
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1077	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			14100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЛ.Ч			-	-	-		2000
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1077	-		-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(Л,Н,*) 21)

2712	1	33898738' №8 ' ' 1,1' ' ' ' ' ' *
2713	2	№ ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ' ' КРЫШИ БАССЕЙН С БАННЯМИ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18X5' РП ' ' 1' ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ(ВАРИАНТ КРОВЛИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГРДС) ' ' *
2714	3	Н18=16,5*
2715	4	X6,4,14,8+5,8,18+6,4,3+7,2,2+8,8,9,8+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	X0+02+03=04*
2719	8	X(15,5+7+12+7+5+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;12,5-38)7,12,7-5,49,18-9,1,6-2,2,9),8,18=09*
2724	13	E12-299(РН8225) 18+1' 04' ' * (РАСТВОР М150)*
2725	14	E12-388(РН8225)(Р315)(А1,8) 18-2 КОС0,5' 04' ' НАДБАВКА НА 5ММ(ДО ТОЛШ.28ММ)*
2726	15	E12-289 9+6' 04*
2727	16	E12-288 9+5' 04,01}' ' УСТРОЙСТВО РАЗУМЛОНКИ КРОВЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА*
2728	17	E12-286 9+3' 04' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА(ТОЛШ.188,148,128ММ)*
2729	18	E12-299(РН8225) 18+1' 04' ' * (РАСТВОР М150)*
2730	19	E12-388(РН8225)(Р1115)(А1,15) 18-2 КОС0,15' 04' ' НАДБАВКА НА 15ММ(ДО ТОЛШ.38ММ)*
2731	20	E12-297 9+10' 04*
2732	21	E12-176 2+6+2' 04*
2733	22	E12-277 8+2' 03*
2734	23	E7-669(РН8226) 47+11-1,8' 188' ' УКЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ*
2735	24	П20СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
2736	25	C148-8227 ССЧ Т1П8+5' 8,8152,(04+04)+8,88185,5,04+8,88185,15,04' 25,98*
2737	26	C148-8226 ТОЖЕ П2-4' 8,8279,188' 24,48*
2738	27	СТССЧТ1П3+147(=111)* (06+07+08+09).1,83' 16,88' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ(ТОЛШ.188,148,128)' М3*
2739	28	СТССЧТ1П3+147 К08,15(=11)' 1,1,04,8,1' 16,88,8,5' СТОИМОСТЬ КРОВКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА' М3*
2740	29	СТССЧТ1П11-233(011)' 7,22' 89,9' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАРШК ПП15,4+ППУ4,4' М3*
2741	30	СТССЧТ11.4.ТАБЗ-1П1(=11)' 8,85' 229,8' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' ТН*
2742	31	СТТОЖЕ П6(=11)' 8,87' 221,8' 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 -40ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫША БАССЕЙН С ВАННАМИ 25ХР, > И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
10Х6

ОСНОВАНИЕ: ПЗ I+3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШУФР / N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	F12-299 12-1	+УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (РАСТВОР М150)	11,47	14,00	0,74	170	98	9	14,30	104
		100M2		7,64	0,22			3	7,28	3
2	F12-320 12-2 K03#1,5	+НАДБАВКА НА 5ММ(100 ТОЛН, 20ММ)	11,47	0,40	0,25	5	2	3	0,35	4
		100M2								
3	F12-289 9-6	+УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	11,47	49,98	1,30	72	123	14	3,13	217
		100M2		10,70	0,39			4	7,50	6
4	F12-280 9-5	+УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ КРОШКОЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	114,65	2,25	1,08	250	134	124	2,32	206
		M3		1,17	0,32			37	0,41	47
5	F12-286 9-3	+УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА(ТОЛЧ. 220, 160, 140ММ)	11,47	17,30	1,80	198	175	21	29,50	327
		100M2		15,50	0,53			6	0,58	9
6	F12-299 12-1	+УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (РАСТВОР М150)	11,47	14,98	2,74	170	98	9	14,30	104
		100M2		7,64	0,22			3	7,28	3
7	F12-320 12-2 K=1,5	+НАДБАВКА НА 15ММ(100 ТОЛЧ, 30ММ)	11,47	1,22	0,75	14	5	5	1,25	12
		100M2		0,45	0,30			3	0,39	4
8	F12-297 9-12	+ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКА	11,47	7,71	0,19	80	27	2	4,72	54
		100M2		2,34	0,26			1	0,28	1
9	F12-176 2-6-2	+УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОЧНЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ	11,47	338,02	15,60	375	629	179	95,20	1091

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗДАНИЕ ВИРИННОЕ ДО 12М НА БИТУМНОЕ АНТИСЕПТИРОВАННОЕ НАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЕ АНТИСЕПТИРОВАННОЕ НАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РН-358		54,98	4,69			54	4,69	69
10	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАЩЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЯЩИХ ТРУБ	16,33	9,43	8,01	154	36	-	4,14	68
11	E7-669 47-11-1.8	УКЛАДКА СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ	188,08	2,38	8,75	141	111	39	1,81	198
		ИТ		8,59	8,85			8	8,86	11
СТОИМОСТЬ НЕБУДНИХ МАТЕРИАЛОВ										
12	C148-8227 ССЧ4П2-5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ М150	68,31	25,98	-	1562	-	-	-	-
13	C148-8226 ТОРЕ П2-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ М100	5,25	24,48	-	128	-	-	-	-
14	СССЦТ1П3-14 7	СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ (ТОЛЩ. 220, 160, 140ММ)	215,57	18,88	-	3449	-	-	-	-
15	СССЦТ1П3-14 7 К=0,5	СТОИМОСТЬ КРОШКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	126,12	8,88	-	1889	-	-	-	-
16	СССЦТ1П11-2 33	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ПАРК ПП15,4+ПЛУ0,4	7,22	89,98	-	585	-	-	-	-
17	СТОКЕ Т.Ч.ТАБЭЗ-1 П1	АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	8,85	229,88	-	11	-	-	-	-
18	СТОКЕ П6	ТОРЕ КЛАССА ВР1	8,87	321,88	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			12331	1425	399		2557
			РУБ.					121		133
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			12331	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2834	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			Ч.Ч.-Ч			-	-	-		187
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	366	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			1147	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.Ч.-Ч			-	-	-		2897
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1918	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			15212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.Ч.-Ч			-	-	-		2897
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1918	-		-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЪЕКТНО-ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ РАБОТЫ (СТЕНА ПРИБЛИЖЕННО ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА +20°С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЯ БАССЕЙНА С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18X6М

ОСНОВАНИЕ: АР-22 КВ-62

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧТЫВАЮЩИХСЯ, МАШИНО-ЧАСОВ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ I: СТЕНЫ

АВБАВЛЯЕТСЯ

1	ЕБ-74 9-2	↑ КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 51ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	18,00	3,00	0,80	66	91	14	4,96	89
				2,83	0,24			4	0,31	6
2	ЕБ-76 9-3	↑ КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 60ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	13,47	3,47	0,75	47	34	10	4,40	68
				2,55	0,22			3	0,20	4
3	ЕУ-127 9-1-1,6	↑ УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАРСОЯ ОТ 5,5 ДО 6,7 Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ ПОПУЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	3,00	1,50	1,04	9	1	3	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1

СТОИМОСТЬ НЕБУДЫХ МАТЕРИАЛОВ

4	С140-6232 СС4 Т, П, 2-19	↑ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕШТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	7,24	23,50	-	378	-	-	-	-
5	С140-8466	↑ КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	0,14	68,00	-	953	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТО ЖЕ П.6-1	РАЗМЕРОВ 250X120X65MM ГОСТ530-80, МАРКИ 100								
		1000шт								
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	-	-	-	-
		1000шт								
7	С140-8224 ССС Т.1П.2-2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,01	21,90	-	1	-	-	-	-
		шт								
8	ССС Т.1П.9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА Ч-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,41	64,40	-	26	-	-	-	-
		шт								
9	ССС Т.1Т.4.ТБ. 3-1 П.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1	1,00	0,23	-	1	-	-	-	-
		кг								
10	СТО ЖЕ П.2	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5	0,01	239,00	-	2	-	-	-	-
		т								
11	СТО ЖЕ П.6	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
		т								
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
12	Е6-76 9-3	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИХОМ, ТОЛЩИНОЙ 640MM, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	22,42	3,47	0,75-	70-	37-	17	4,49-	101
		шт						5	0,20-	6
13	Е6-76 9-3	ТО ЖЕ ТОЛЧ. 770MM	16,20	3,14	0,68-	51-	37-	11	4,04-	65
		шт								
14	К030.0.0 Е7-127 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК НАБСОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАСРЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	3,00	1,50	1,04-	5-	1-	3	0,81-	2
		шт						1	0,49-	1
СТОИМОСТЬ ЧЕСУННЫХ МАТЕРИАЛОВ										
15	С140-8232 ССС Т.1 П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕШТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,00	23,50	-	209	-	-	-	-
		шт								
16	С140-0466 ТО ЖЕ П.6-1	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫЧНОБЕЗЫЙ РАЗМЕРОВ 250X120X65MM ГОСТ530-80, МАРКИ 100	10,43	60,00	-	709	-	-	-	-
		шт								
17	С140-11406 ПР-НТ 06-13-01	КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУДУХОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОВ 250X120X65MM, ГОСТ7484-78, М-125	4,06	112,31	-	455	-	-	-	-
		шт								

24866-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТО ЖЕ, П.6-4 С140-0224 ССС Т.1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М30	-	0,01	21,90	-	-	1	-	-
19	П.2-2 ССС Т.1П.9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200. ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	-	0,92	64,40	-	-	33	-	-
20	ССС Т.1Т.Ч.ТБ, 3-1 П.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1	-	1,86	0,23	-	-	1	-	-
21	СТО ЖЕ П.2	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5	-	0,02	239,00	-	-	5	-	-
22	СТО ЖЕ П.6	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1	-	0,01	321,00	-	-	3	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 252- 9- 4 - 17
 РУБ. 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + РУБ. 252 - - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 42 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 5
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. - РУБ. - 0 - - -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 23 - - -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 317 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 22
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 10 - - -

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 317 - - - 22
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - -
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 10 - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 252- 9- 4 - 17
 РУБ. 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + РУБ. 252 - - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 42 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 5
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. - РУБ. - 0 - - -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 23 - - -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 317 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 22
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 10 - - -

ИТОГО ПО СМЕТЕ РУБ. 317 - - - 22
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - -
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 10 - - -

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 2)

32	1	ЭЗ#170' №1 ' ' 1,1' ' ' ' ' *
33	2	ВР. ' ТП. ' ' КРУТЯЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X0,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М' РЧ. ' ' ЭВШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(СТЕНЫ ВРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-20ГР.)' АР-22 КЖ-02' *
34	3	Н10=16,5*
35	4	Р4*
36	5	П2#ДОБАВЛЯЕТСЯ**
37	6	Е0-74(РМ0232)(РМ11405)(РМ0466)#9-2' 10*
38	7	Е0-76(РМ0232)(РМ11405)(РМ0466)#9-3' 13,47*
39	8	Е7-127(РМ0224)#9-1-1,0' 3*
40	9	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ*
41	10	С140-0232#ССЦ Т.1П.2-12' 0,23.(10+13,47)' 23,50*
42	11	С140-0466#ТО КЕ#П.6-1' 270,13,47+250,10' 60*
43	12	С140-11405#ПР-НТ 06-13-01#ТО КЕ#П.6-4' 130,10+105,13,47' 122-(103-93,50)-1,02*
44	13	С140-0224#ССЦ Т.1П.2-2' 0,0023,3' 21,90*
45	14	СТССЦ Т.1П.9-92(=11)' 0,41' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М 3' М3*
46	15	СТССЦ Т.1Т.4.ТБ.3#П.1(=11)' 1,0' 0,229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' КГ*
47	16	СТТО КЕ#П.2(=11)' 0,013' 239' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5' Т*
48	17	СТТО КЕ#П.6(=11)' 0,000' 321' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1' Т*
49	18	П2#ИДКЛЮЧАЕТСЯ**
50	19	Е0-76(РМ0232)(РМ11405)(РМ0466)#9-3(ВП)' 22,42*
51	20	Е0-76(А3,0,9)(А4,0,9)(А5,0,9)(Р1,0,9)(РМ0232)(РМ11405)(РМ0466)(ВП)#9-3#КОЭФ.0,9' 16,2' ' ТО ЖЕ ТОЛЦ.770ММ*
52	21	Е7-127(РМ0224)#9-1-1,0(ВП)' 3*
53	22	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ*
54	23	С140-0232#ССЦ Т.1#П.2-12(ВП)' 0,23.(22,42+16,2)' 23,5*
55	24	С140-0466#ТО КЕ#П.6-1(ВП)' 270.(22,42+16,2)' 60*
56	25	С140-11405#ПР-НТ 06-13-01#ТО КЕ#П.6-4(ВП)' 105.(22,42+16,2)' 122-(103-93,50)-1,02*
57	26	С140-0224#ССЦ Т.1 П.2-2(ВП)' 0,0023,3' 21,90*
58	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*
59	28	СТССЦ Т.1Т.4.ТБ.3#П.1(=11)(ВП)' 1,0' 0,229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' КГ*
60	29	СТТО КЕ#П.2(=11)(ВП)' 0,017' 239' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5' Т*
61	30	СТТО КЕ#П.6(=11)(ВП)' 0,007' 321' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1' Т*
62	31	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА +00С.

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

ОСНОВАНИЕ: АР-22 КЖ-62

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЦ. МАШИИ	В 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 СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЯ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ТОЛЬ. 772ММ	27,00	3,14	0,68	85	52	18	4,54	189
				2,29	0,20			5	0,26	7
2	ЕВ-76 9-3 КОЭФ. 0,8	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЯ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ТОЛЬ. 900ММ	19,00	2,81	0,60	53	39	11	3,59	28
				2,04	0,18			3	0,23	4
3	Е7-127 9-1-1,8 Э	УКЛАДКА ПЕРЕНЫЧЕК МАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИА ДО 3М ИТ	3,00	1,50	1,04	5	1	3	7,81	2
				0,46	0,30			1	7,40	1

СТОИМОСТЬ ЧЕТВЕРТЫХ МАТЕРИАЛОВ

4	С140-0232 ССС	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-АЗВЕСТКОВЫИ КЛАДОЧНЫЯ ТЯЖЕЛЫЯ М50	10,50	23,50	-	249	-	-	-	-
---	------------------	--	-------	-------	---	-----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Т.1П.2-12 С148-8466 ТО ЖЕ П.6-1	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-88,МАРКИ 100	12,42	68,88	-	-	845	-	-	-
6	С148-11486 ПР-НТ 86-13-81 ТО ЖЕ П.6-4	КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУДУХОВОГО ПРЕССОВАНИЯ,РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ7484-78,М.100	4,83	112,31	-	-	542	-	-	-
7	С148-8224 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 ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,9М3	0,78	64,40	-	-	45	-	-	-
9	ССЦ Т.1Т,Ч.ТБ, 3-1 П.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1	0,01	229,80	-	-	2	-	-	-
10	СТО ЖЕ П.2	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5	0,02	239,80	-	-	5	-	-	-
11	СТО ЖЕ П.6	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1	0,01	321,80	-	-	3	-	-	-

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

12	88-76 9-3	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 64ММ,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	88-76 9-3 КОЭФ.0,9	ТО ЖЕ ТОЛЧ.77ММ	16,20	3,14	0,60-	51-	37-	11	4,04-	05
14	87-127 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК НАБВОЯ 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 НЕВЪЯЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

13	С148-8232 ССЦ Т.1П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТУКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,08	23,50	-	-	209	-	-	-
16	С148-8466 ТО ЖЕ П.6-1	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-88,МАРКИ 100	10,43	68,88	-	-	709	-	-	-
17	С148-11486	КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУДУХОВОГО	4,86	112,31	-	-	455	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПР-НТ 06-13-01 ТО ЖЕ П,6-4	ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОМ 250X120X65MM, ГОСТ 7484, М-129									
18 ССС Т,1П,2-2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ М50	МЗ	0,01	21,98	-	-	1	-	-	-
19 ССС Т,1П,9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ	0,52	64,40	-	-	33	-	-	-
20 ССС Т,1Т,4,ТБ, 3-1 П,1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1	МЗ	1,00	0,23	-	-	1	-	-	-
21 СТО ЖЕ П,2	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5	КГ	0,02	239,00	-	-	5	-	-	-
22 СТО ЖЕ П,6	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1	Т	0,01	321,00	-	-	3	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				285	7	1	11
в том числе:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ 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
в том числе:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	360	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	15	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	360	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	16

294-3-56.90

от 9.3

- 316 -

24866-11

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.№ 1)

1	1	930160' №0' * * * 111' * * * *
2	2	05' * ТП * * * КРЫША БАССЕЙНА С ВАННОЙ 25X0,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X0М' РЧ' * * * СБЕЖЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(СТЕНЫ ВРН-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)09-30К030.0,9' 27' * * * ТОЛЧ.770мм*
7	7	Е8-76(А3.0,8)(А4.0,8)(А5.0,8)(Р1.0,8)(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466)09-30К030.0,8' 19' * * * ТОЛЧ.880мм*
8	8	Е7-127(РМ8224)09-1-1,8' 3*
9	9	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#
10	10	С140-8232#ССЧ 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).1,02*
13	13	С140-8224#ССЧ Т.1 П(2+2' 0,023.3' 21,90*
14	14	СТССЧ Т.1 П(9-92(=11)' 0,696' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 5М ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,543' М3*
15	15	СТССЧ Т.1Т.4.Т6.3-1#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)' 0,088' 321' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1' Т*
18	18	П2#ИСКЛЮЧАЕТСЯ#
19	19	Е8-76(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466)09-3(ВП)' 22,42*
20	20	Е8-76(А3.0,9)(А4.0,9)(А5.0,9)(Р1.0,9)(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466)09-30К030.0,9(В7)' 16,2' * * * ТО ЖЕ ТОЛЧ.770мм*
21	21	Е7-127(РМ8224)09-1-1,8(ВП)' 3*
22	22	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#
23	23	С140-8232#ССЧ 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).1,02*
26	26	С140-8224#ССЧ Т.1П(2-2(ВП)' 0,023.3' 21,90*
27	27	СТССЧ Т.1П(9-92(=11)(ВП)' 0,519' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 5М ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,543' М3*
28	28	СТССЧ Т.1Т.4.Т6.3-1#П(1(=11)(ВП)' 1,0' 0,229' 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)' 0,088' 321' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1' Т*
31	31	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ (ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70
И ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД) (вариант)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 23X8,5 И ДЕТСКОМ ЗАЧНОМ
10X6 СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: 0ВСО1-0ВСО

Сметная стоимость - 13,546 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 2534 чел.ч.
 Сметная заработная плата - 1,679 тыс.руб.
 Строительный объем - 11416,50 м3
 Цена единицы: - 1,19 руб.
 Стоимость на:
 Расчетную единицу - 49,71 руб.
 1 м2 полезной площади здания - 6,06 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-35 7-1 ССЧЧ1РЗП13 П1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5ММ	55,00	0,04	0,01	46	12	1	0,36	20
2	E16-36 7-1 ССЧЧ1РЗП14 П2	ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ	225,00	0,98	0,01	203	47	2	0,36	80
3	E16-37 7-1 ССЧЧ1РЗП15 П3	ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ	98,00	0,21	0,01	99	21	1	0,36	35
4	E16-38 7-1 ССЧЧ1РЗП16 П4	ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ	6,00	0,21	0,01	7	1	-	0,36	2
5	E16-66 8-1 ССЧЧ1РЗП13 ФГ129	ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,2ММ	160,00	0,21	0,05	187	57	8	0,67	100
				0,42	0,02			3	0,03	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-66 8-1 ССЧ41РЗП13 9ПР-НТ01-1 3 ТАБ3-1	♦ТОЖЕ ДИАМ 26X2,2ММ Н	305,00	1,26	0,05	304	120	15	0,67	205
7	E16-66 8-1 ССЧ41РЗП13 9П131	♦ТОЖЕ ДИАМ 32X2,5ММ Н	280,00	1,33	0,05	372	110	14	0,67	180
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	59
9	C130-91	♦ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	39,00	1,20	-	47	-	-	-	-
10	C130-92	♦ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	32,00	1,43	-	46	-	-	-	-
11	C130-93	♦ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	12,00	1,65	-	20	-	-	-	-
12	C130-94	♦ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	2,15	-	13	-	-	-	-
13	E10-229 15-3	♦УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	10,00	0,49	-	5	1	-	0,13	1
14	E10-125 5-4	♦РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,0ММ	743,00	0,00	0,01	617	59	7	0,16	121
15	E10-120 5-2	♦УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20	341,97	0,26	0,05	89	75	10	0,39	133
16	ПР-НТ24-07 АОП3; П89-00	♦СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20	341,97	7,81	-	2671	-	3	0,01	3
17	E13-121 13-6	♦ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ Г0-021	1,00	7,71	0,20	0	2	-	3,10	3
18	E13-160 10-21	♦АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА	1,00	2,05	0,06	14	2	-	0,00	-
19	E26-15 4-2	♦ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ГОЛЦ, 40ММ	9,00	1,96	0,00	113	109	1	41,00	205

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20	С114-350	↑ СТОИМОСТЬ ИЩУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	МЗ	5,15	21,80 60,10	0,10	310	-	-	0,13	1
21	E26-69 13-5	↑ ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	МЗ	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	МЗ	1,40	12,60	0,05	10	17	-	21,10	30
24	С114-193	↑ СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	100М2	0,15	11,00 1070,00	0,02	200	-	-	0,03	-
25	E15-614 164-0	↑ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,00	60,50 30,40	0,03	97	61	-	60,00	109
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			5050	083	61		1366
				РУБ.				10			27
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ.			1007	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. ↑				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. ↑				РУБ.			-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ↑				РУБ.			95	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	261	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			4051	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.			12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			645	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. ↑				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. ↑				РУБ.			-	114	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ↑				РУБ.			259	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			5935	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1030
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	704	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			7203	-	-		1600
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	969	-		-
РАЗДЕЛ 2: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ											
26	E16-35 7-1	↑ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ССЦ41РЭЛ13 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ П1 ДИАМ 2x2,5ММ	М	20,00	0,84 0,21	0,01	21	5	-	0,36	9
27	E16-56 7-1	↑ ТОВА 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
	ССЧ41РЗП14	М								
	П2			0,21	-					
28	E16-37 7-1	→ТОЖЕ ДИАМ 25X2,0ММ	14,00	1,81	0,01	14	3	-	0,36	5
	ССЧ41РЗП15	М								
	П3			0,21	-					
29	E16-38 7-1	→ТОЖЕ ДИАМ 32X2,0ММ	20,00	1,11	0,01	22	4	-	0,36	7
	ССЧ41РЗП16	М								
	П4			0,21	-					
30	E16-39 7-1	→ТОЖЕ ДИАМ 40X3,0ММ	7,00	1,24	0,01	9	1	-	0,36	2
	ССЧ41РЗП17	М								
	П5			0,21	-					
31	E16-40 7-2	→ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ	60,00	1,54	0,03	92	17	2	0,44	26
	ССЧ41РЗП18	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
	ССЧ41РЗП15	М								
	9ПР-НУ01-1	26X2,2ММ		0,42	0,02			-	0,03	-
	3 ТАБ3-1									
33	E16-38 7-1	→ТОЖЕ ДИАМ 32X2,0ММ	5,00	1,11	0,01	3	1	-	0,36	1
	ССЧ41РЗП16	М								
	П4			0,21	-					
34	E16-66	→ТО ЖЕ ДИАМ, 40/2,5ММ	5,00	1,39	0,05	4	1	-	0,67	2
	0-1ССС Ч1	М								
	РЗ 130			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
	ССЧ41РЗП13	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
	ССЧ41РЗП13	М								
	9ПР-НУ01-1			0,42	0,02			-	0,03	-
	3 ТАБ3-1									
37	E16-67 0-2	→ТОЖЕ ДИАМ 76X2,0ММ	10,00	2,05	0,05	21	5	-	0,79	8
	ССЧ41РЗП14	М								
	4П141			0,48	0,02			-	0,03	-
38	E16-41 7-3	→ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОПАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ	20,00	1,19	0,01	24	5	-	0,36	8
	ССЧ41РЗП49	М								
	П37			0,23	-			-	-	-
39	E16-42 7-3	→ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ	20,00	1,33	0,01	27	5	-	0,36	8
	ССЧ41РЗП50	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
		100М		3,00	-			-	-	-
41	E16-220 22	→ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	0,20	4,29	-	1	1	-	5,26	1
				3,00	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	E18-166 8-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОН АО 8,2ТН ИТ	4,88	15,41	0,73	62	48	3	16,93	68
88	C130-1953	СТОИМОСТЬ НАСОСОВ КВ/30УЧ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А8882 ИТ	2,88	101,88	0,22	202	-	1	0,28	1
89	C130-1954	ТОЖЕ К20/18УЧ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А8882 ИТ	2,88	107,88	-	214	-	-	-	-
88	E18-228 13-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ С ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	18,88	2,41	-	43	4	-	0,32	6
81	E18-228 13-4	ТОЖЕ (ЗАПАС) КОМПЛ	4,88	0,28 2,41	-	18	1	-	0,32	1
82	E18-226 13-2	МАНОМЕТРЫ КОМПЛ	15,88	0,28 3,91	0,01	59	2	-	0,22	3
83	411-398-1	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 ИТ	1,88	0,14 2,68	-	3	3	-	4,88	4
84	1784-98488	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15=РТ-15 ТУ25-82-1853-76 ИТ	1,88	2,55 77,88	-	77	-	-	-	-
85	411-398-1	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 ИТ	1,88	2,68	-	3	3	-	4,88	4
86	1784-98484	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-38=РТ-38 ТУ25-82-1853-76 ИТ	1,88	2,55 106,78	-	107	-	-	-	-
87	412-888-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕМОЙНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ ИТ	1,88	1,78 1,52	0,03 0,01	2	2	-	2,84 0,01	2
88	2387-18393	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 19КВ892П3 С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ ИТ	1,88	58,88	-	51	-	-	-	-
89	E16-136 12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30С41МБ ДИАМ 88ММ ИТ	2,88	3,82	0,29	6	3	-	2,72	5
78	C130-2248	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30С41МБ ДИАМ 88ММ ИТ	2,88	1,74 43,78	0,89	87	-	-	0,12	-
71	411-341-2	МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРД-25 ИТ	2,88	2,59	0,87	5	4	-	4,88	8
72	1784-98864	СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД-25=УРРД ТУ25-82-168978-76 ИТ	2,88	2,89 77,88	0,82	154	-	-	0,33	-
73	412-698-1	БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ ИТ	3,88	1,17	0,18	6	3	-	1,82	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	Ц12-698-5	↑ТОПЕ СКОМЕНННЕ МТ	13,00	0,53 1,38	- 0,18	18	7	- 1	- 1,02	- 13
75	ПР-МТ24-08 ПЗ-088	↑ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕОКОЙ РЕЗЬБОЙ МТ	10,00	0,53 0,24	- -	4	-	- -	- -	- -
76	Ц11-642-1	↑ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ МТ	15,00	0,35	0,04	9	9	- 1	- 1,02	- 19
77	ПР-МТ24-10 -29 ПЗ-014	↑СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ МТ	15,00	0,30	-	33	-	-	-	-
78	Ц12-698-11	↑РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76X315ММ МТ	14,00	4,69	0,68	66	39	- 9	- 4,00	- 57
79	Ц12-805-1	↑МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 7,4,П2В 254943НХ ДИАМ 15ММ МТ	7,00	2,75	0,08	16	14	- 1	- 0,10	- 21
80	ПР-МТ23-07 Д0П63 П1-3320	↑СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943НХ ДИАМ 15ММ МТ	7,00	2,03	0,01	601	-	-	- 0,01	-
81	Ц11-155-2	↑МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВГ-63 МТ	1,00	2,59	0,01	3	2	-	- 3,06	- 3
82	С130-1523	↑СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-63 МТ	1,00	1,92	-	47	-	-	-	-
83	Е16-117 12-1	↑УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3846Р ДИАМЕТРОМ 50ММ МТ	4,00	17,42	0,13	78	4	-	- 1,54	- 6
84	Е18-133 6-1	↑БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ДМК.300Л МТ	1,00	0,99	0,04	10	2	-	- 0,05	- 4
85	Е20-1006 47-5	↑ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ Д0-42 10 МТ	0,40	2,34	0,07	12	2	-	- 0,09	- 2
86	Е20-1007 47-6	↑ТОПЕ Д0-43 10 МТ	0,40	29,30	0,02	14	2	-	- 0,03	- 3
87	ПР-МТ05-17 П1-069	↑СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ М	4,00	3,01	0,02	22	-	-	- 0,03	-
УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15/20+УР15/20+УР15/32										
88	Е18-212 14-1	↑ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 20ММ МТ	3,00	0,67	0,05	62	2	-	- 1,00	- 3
89	Е18-212 14-1	↑УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	20,62	0,16	21	1	-	- 1,30	- 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	E16-213 14-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32мм	2,88	23,92	0,16	48	1	-	1,38	2
				0,67	0,05			-	0,06	-
91	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	-			-	-	-
92	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	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 20-1	МУТЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20мм ВРЕЗКА	12,00	5,06	0,08	61	38	1	5,08	61
				3,28	0,02			-	0,03	-
96	0130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В мм: 19	6,00	1,20	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
97	0130-98	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В мм: 20	6,00	1,43	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
98	0130-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В мм: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
99	0130-100	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В мм: 32	4,00	2,10	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
100	0130-1771	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЭСП2, ВСТУЭСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа, ДИАМЕТРОМ В мм: 19	12,00	0,49	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
101	0130-1774	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЭСП2,	4,00	0,74	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСТУПАЮЩЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 32								
		ШТ								
102	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	0,31	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
103	E13-168 18-21	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА	0,31	14,26	0,30	4	1	-	1,45	-
104	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ	0,65	22,70	0,33	15	14	-	41,00	27
105	C114-350	СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	0,67	21,00	0,10	40	-	-	0,13	-
106	E26-26 7-3	ИЗОЛЯЦИЯ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА	1,70	8,43	0,14	14	13	-	13,60	23
107	C114-686 КУПЛ=1,6	СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ. 40ММ	2,06	12,00	-	34	-	-	-	-
108	E26-69 13-3	ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРИДОМ	0,65	81,10	1,33	53	10	1	47,20	31
109	C111-360	СТОИМОСТЬ РУБЕРИДА	74,75	0,20	-	21	-	-	0,52	-
110	E26-49 18-4	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	20,00	1,34	-	27	2	-	0,18	4
111	E26-51 11-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ТРУБОПРОВОДОВ	0,20	104,00	1,46	21	11	-	87,30	17
112	E26-76 14-2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,20	66,30	0,08	13	2	-	19,10	4
113	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,65	12,60	0,05	8	0	-	21,10	14
114	C114-193	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	0,07	11,00	0,02	134	-	-	0,03	-
115	E7-668 47-11-18	УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОС	2,00	0,72	0,13	1	1	-	1,01	2
116	СССЦОМ1 9-96	СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ	0,24	0,59	0,03	15	-	-	0,06	-
117	СССЦОМ1 ТАБ3-1П3	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	10,20	0,25	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ		58,48	0,41	-	24	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			3554	373	28		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			-	-	-		138
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			-	-	-		128
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			-	-	-		638
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	428	-		-
РАЗДЕЛ 3; УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА										
119	E16-66 B-1 +ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ		20,00	1,33	0,05	27	0	1	0,67	13
	113-139 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ									
	ПР-НТ81-13 ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ			0,42	0,02				0,03	1
	25X3,2MM									
	ТАБЭ.1СТР1									
	4									
120	E16-66 B-1 +ТОПЕ ДИАМ 50X3,3MM		35,00	1,76	0,05	62	15	2	0,67	24
	113-139									
	ПР-НТ81-13			0,42	0,02				0,03	1
	СТР13									
121	E16-67 B-2 +ТОПЕ ДИАМ 76X3,3MM		89,00	2,22	0,05	178	38	4	0,79	63

294-3-56.90

пр. 9 с 3

- 328 -

24866-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М		0,48	0,02					
122	E16-219-22	←ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,55	4,01	-	2	2	2	0,03	2
				3,00	-				5,26	3
123	E16-220-22	←ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,50	4,29	-	3	3	-	5,26	4
				3,00	-					
124	C130-91	←ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОБРАЗНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	10,00	1,20	-	12				
125	E16-117-12-1	←УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30А8БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,00	17,42	0,13	209	12	1	1,54	10
126	E16-118-12-2	←УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30А8БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	0,99	0,04	99	7	1	0,05	1
				24,84	0,29				2,72	11
127	E16-127-12-1	←УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,74	0,09	17	1		0,12	2
				17,32	0,13				1,54	
128	E16-128-12-2	←УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	0,99	0,04	62	3		0,09	5
				30,94	0,29				2,72	
129	E16-134-12-1	←УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 1643БР ДИАМ 25ММ	1,00	1,74	0,09	2	1		0,12	2
				1,70	0,13				1,54	
130	C130-2268	←КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 1643БР ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	0,99	0,04	6			0,05	
				5,60	-					
131	Ц12-698-5	←БОБЫШКА СКОШЕННАЯ	0,00	0,53	-	11	4	1	1,02	0
				0,24	-					
132	ПР-НТ24-09 ПЗ-008	←ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	0,00	-	-	2				
133	Ц12-698-12	←РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х3,5ММ	0,00	2,07	0,09	43	23	6	4,00	30
				0,35	0,04			1	0,12	1
134	Ц11-642-1	←ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	6,00	0,30	-	2	2		1,02	6
				2,20	-					
135	ПР-НТ24-18-29	←СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	6,00	-	-	13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	П86-814 E10-133 6-1	+БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-300Л ИТ	1,00	17,55	0,22	18	2	-	3,88	4
137	E10-136 6-1	+БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-300Л ИТ	1,00	2,34 30,65	0,07 0,22	31	2	-	0,09 3,88	4
138	E10-228 13-4	+УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ Э ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОЗЫХ КОМПЛ	10,00	2,34 2,41	0,07 -	24	2	-	0,09 0,32	3
139	E10-227 13-3	+УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ Э ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	6,00	0,20 4,43	- 0,01	27	1	-	- 0,33	2
140	E10-165 8-1	+УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСА АГРЕГАТА ДО 0x1T ИТ	3,00	11,77 0,05	0,40 0,12	35	24	1	13,57 0,15	41
141	C130-1953	+НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КВ/10 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A90A2 ИТ	1,00	101,00	-	101	-	-	-	-
142	C130-1954	+НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/10 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A90B2 ИТ	2,00	107,00	-	214	-	-	-	-
143	E10-172 9-1	+УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 30MM ИТ	6,00	15,42 0,71	0,10 0,03	93	4	-	1,10 0,04	7
144	E20-1086 47-3	+УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО 42 ИТ	0,40	29,38 3,81	0,06 0,02	12	2	-	3,33 0,83	2
145	E20-1087 47-6	+УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО 43 ИТ	0,80	36,00	0,08	29	3	-	6,59	5
146	E13-121 13-6	+ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ Г0-021 ИТ	0,30	4,12 7,71	0,02 0,20	2	1	-	0,03 3,10	1
147	E13-168 18-21	+АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА ИТ	0,30	2,05 14,26	0,06 0,30	4	1	-	0,08 1,45	-
148	E26-15 4-2	+ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40MM ИТ	0,15	1,96 22,70	0,08 0,33	3	3	-	0,10 41,00	6
149	C114-350	+СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО ИТ	0,15	21,00 60,10	0,10 -	9	-	-	0,13 -	-
150	E26-16 4-3	+ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА В РУЛОНАХ ИС30 ТОЛЩ. 40MM ИТ	2,00	0,37 20,40	0,03 0,17	41	17	-	- 13,00 0,36	20

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	-	40	-	-	-	-
152	E26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРИДОМ	0,60	01,10	1,33	49	17	1	47,20	20
153	С111-360	СТОИМОСТЬ РУБЕРИДА	69,00	20,40	0,40	19	-	-	0,52	-
154	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,60	12,60	0,05	0	7	-	21,10	13
155	С114-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-00 РСТ-Б-В	0,07	1070,00	-	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	40,60	29
157	E15-614 164-8	ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА	0,30	60,50	0,03	30	19	-	60,00	30
158	E7-660 47-11-10	УКЛАДКА СБОРНОЙ К/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД НАСОС	3,00	0,72	0,13	2	2	-	1,01	3
159	СССЦОМ1 9-96	СТОИМОСТЬ К/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ	0,36	62,70	-	23	-	-	0,06	-
160	СССЦОМ1ТАБ 3-103	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	27,00	0,23	-	7	-	-	-	-
161	СССЦОМ1 ТАБ3-1013	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ВЕШАЛЕЙ	00,00	0,41	-	36	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1760	243	19		402
				РУБ.				4		0
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		-	-	-		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.					1276	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					140	-	-		-
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.					-	206	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					11172	1419	100		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.					305	-	-		-
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.					-	440	-		-
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.					-	166	-		-
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. Зарепский
С.С. Сапожников

А.Л.Зарепский
С.С.Сапожниковская

В.А. Шмидт
И.Б. Вербицкий

В.А.Шмидт
И.Б.Вербицкий

Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

Т.А.Сергеева
З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 15)
=====

2001	1	33090220' НОВЫГ' * * 1.1' * * * МЗ*
2002	2	0' * * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КРЫТИЯ БАСЕЙН С ВАННОЙ 25X0,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6 СО СТЕЧАЧ ИЗ КИРПИЧА РП * * * ДОПОЛНЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ (ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУР -20°С) ОБС01-08 С0.0000000000000000
2003	3	Н9=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2*
2004	4	РОТОПЛЕНИЕ*
2005	5	E16-35 7-1(A2=0,64+0,26+0,240) ССЧ4РЭП13П1' 55' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5ММ*
2006	6	E16-36 7-1(A2=0,69+0,31+0,30) ССЧ4РЭП14П2' 225' * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2007	7	E16-37 7-1(A2=0,81+0,42+0,400) ССЧ4РЭП15П3' 98' * ТОЖЕ ДИАМ 25X2,5ММ*
2008	8	E16-38 7-1(A2=0,92+0,54+0,510) ССЧ4РЭП16П4' 6' * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2009	9	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,200) ССЧ4РЭП139П129' 160' * ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМОБРАСОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,2ММ*
2010	10	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,26,1,10) ССЧ4РЭП139ПР-НТ01-13 ТАБ3-1' 305' * ТОЖЕ ДИАМ 26X2,2ММ*
2011	11	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,360) ССЧ4РЭП139П131' 280' * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,5ММ*
2012	12	E16-219 22' 1129*
2013	13	С130-91' 39*
2014	14	С130-92' 32*
2015	15	С130-93' 12*
2016	16	С130-94' 6*
2017	17	E18-229 15-5' 10*
2018	18	E18-125 5+4' 743' * РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,8ЧМ*
2019	19	E18-120 5+2' 341,97' * УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КМ-20*
2020	20	ТР-НТ24-07 ДОП31 П09-08(=21)' 341,97' 7,10' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КМ-20' ЭКЧ*
2021	21	Н21=0*
2022	22	E13-121 15-6' 120' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ Г0-021*
2023	23	E13-168 18-21(A1,2)' 180' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ СТ177 ЗА 2 РАЗА*
2024	24	E26-15 4-2' 5' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛШ.40ММ*
2025	25	С114-350' 5,1,03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2026	26	E26-69 13+3' 140' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2027	27	С111-368' 140,1,13' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2028	28	E26-73 13+9' 140' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2029	29	С114-193' 140,1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
2030	30	E15-614 164+8' 160' * НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА*
2031	31	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
2032	32	Н21=2*
2033	33	E16-35 7-1(A2=0,64+0,26+0,240) ССЧ4РЭП13П1' 25' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5ММ*
2034	34	E16-36 7-1(A2=0,69+0,31+0,30) ССЧ4РЭП14П2' 20' * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2035	35	E16-37 7-1(A2=0,81+0,42+0,400) ССЧ4РЭП15П3' 14' * ТОЖЕ ДИАМ 25X2,5ММ*
2036	36	E16-38 7-1(A2=0,92+0,54+0,510) ССЧ4РЭП16П4' 20' * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2037	37	E16-39 7-1(A2=1,07+0,67+0,620) ССЧ4РЭП17П5' 7' * ТОЖЕ ДИАМ 40X3,0ММ*
2038	38	E16-40 7-2(A2=1,31+0,86+0,700) ССЧ4РЭП18П6' 60' * ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ*
2039	39	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,26,1,10) ССЧ4РЭП139ПР-НТ01-13 ТАБ3-1' 5' * ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМОБРАСОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 26X2,2ММ*
2040	40	E16-38 7-1(A2=0,92+0,54+0,510) ССЧ4РЭП16П4' 3' * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2041	41	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,420) ССЧ4РЭП139П133' 3' * ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ММ*
2042	42	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,520) ССЧ4РЭП139П135' 2' * ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ММ*
2043	43	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,66,1,10) ССЧ4РЭП139ПР-НТ01-13 ТАБ3-1' 13' * ТОЖЕ ДИАМ 60X2,5ММ*
2044	44	E16-67 8-2(A2=1,69+0,89+0,920) ССЧ4РЭП144П141' 10' * ТОЖЕ ДИАМ 16X2,8ММ*
2045	45	E16-41 7-3(A2=0,90+0,37+0,360) ССЧ4РЭП149П37' 20' * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ*
2046	46	E16-42 7-3(A2=1,11+0,40+0,440) ССЧ4РЭП150П30' 20' * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2047	47	E16-219 22' 214*
2048	48	E16-220 22' 20*
2049	49	E16-35 7-1(A2=0,64+0,26+0,47,1,10) ССЧ4РЭП13ПР-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 16436P ДИАМ 25MM*
2055	55	C130-2260* 1' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 16436P ДИАМ 25MM*
2056	56	E18-186 11-2' 2*
2057	57	E18-179 10-1' 2' * ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 89X2,8MM*
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 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X4000*
2061	61	E18-81 3-1,6' 1' * ТОЖЕ Ø6-89X4000*
2062	62	C130-2111(=23) 2' * СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X 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 К6/18УЧ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВВА2*
2066	66	C130-1954(=23) 2' * ТОЖЕ К20/18УЧ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АВВ82*
2067	67	E18-228 15-4' 10*
2068	68	E18-228 15-4' 4' * ТОЖЕ(ЗАПАС)*
2069	69	E18-226 15-2' 18' * МАНОМЕТРЫ*
2070	70	Ч11-390-1* 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
2071	71	1704-50480(=23) 1' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15*
2072	72	Ч11-390-1* 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-50*
2073	73	1704-50484(=23) 3' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-50*
2074	74	Ч12-800-1* 1' * МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕНОИДНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25MM*
2075	75	2307-10393(=23) 1' * СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ892ПЗ С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25MM*
2076	76	E16-136 12-2' 2' * УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗРС41Н ДИАМ 80MM*
2077	77	C130-2240(=21) 2' * СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ЗРС41Н ДИАМ 80MM*
2078	78	Ч11-541-2* 2' * МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРД-25*
2079	79	1704-50064(=23) 2' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД-25*
2080	80	Ч12-698-1* 5' * БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
2081	81	Ч12-698-5* 13' * ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ*
2082	82	ТПР-НТ24-05 73-008(=21) 10' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ РЕЗЬБОМ * Ш*
2083	83	Ч11-642-1* 15' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
2084	84	ТПР-НТ24-18-20 П06-014(=23) 15' 2,0' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ * Ш*
2085	85	Ч12-698-11' 14' * РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76X3,5MM*
2086	86	Ч12-805-1(A5,1,25) Т.Ч.П2В' 7' * МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254943Н ДИАМ 15ММ*
2087	87	ТПР-НТ23-07 ДОП63 П1-3328(=23) 7' 78,0' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943Н ДИАМ 15ММ * Ш*
2088	88	Ч11-155-2* 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 ЕМК.100Л*
2092	92	E20-1006 47+5' 4' * ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ Д0-42*
2093	93	E20-1007 47+6' 4' * ТОЖЕ Д0-43*
2094	94	ТПР-НТ05-17 П1-069(=21) 4,4' 4,5' СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50MM * М*
2095	95	П20#УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15/20+УР15/25+УР15/32#*
2096	96	E18-212 14-1' 3' * ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 20MM*
2097	97	E18-212 14-1' 1*
2098	98	E18-213 14-1' 2*
2099	99	E16-35 7-1' 7,92*
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' * ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20MM*
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*

2109	109	С130-1774* 4*
2110	110	И21=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' 0,65' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
2114	114	С114-350' 0,65,1,03' * 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 ТОЛЩ.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	СТСОЦОМ1 9+96(=11)' 0,24' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ МЗ*
2126	126	СТСОЦОМ1 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	И21=2*
2130	130	Е16-66 8-1(А2=1,32+0,82+0,33,1,1#) 113-139 ПР-ИТ01-13 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-ИТ01-13 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 16ЧЗБР ДИАМ 25ММ*
2141	141	С130-2269' 1*
2142	142	Ч12-690-5+ 8' * БОБЫШКА СКОЖЕННАЯ*
2143	143	ТПР-ИТ24-05 ПЗ-000(=21)' 8' 0,22' ПРОБКА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ШТ*
2144	144	Ч12-698-12' 8' * РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х3,5ММ*
2145	145	Ч11-642-1' 6' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
2146	146	ТПР-ИТ24-18+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' 8*
2157	157	И21=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 ТОЛЩ.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 ЧС50 ТОЛЩ.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	Е7-66В 47,11-18' 3* / УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД НАСОС*
2171	171	СТССЦТОМ1 9-96(=11)' 0,36' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ' М3*
2172	172	СТССЦТОМ1 ТАБ3-1П3(=11)' 27' 0,25' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' КГ*
2173	173	СТССЦТОМ1 ТАБ3-1П3(=11)' 88' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
2174	174	К' ШМЫКОВА, ЗАХАРОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ ТЕПЛА (ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ
138 ГРАДОВ И ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАДОВ (ВАРИАНТ I))

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

ОСНОВАНИЕ: 08С01-08С0

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.

И ЛП	ШИФР И Н ГОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗНАЧ. ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч МЕ ЗА-
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 ДИАН 15X2,5ММ	20,00	0,84	0,01	17	4	-	2,36	7
2	E16-36 7-1	ТОПЕ ДИАМ 20X2,5МЧ	250,00	0,90	0,01	225	52	3	2,36	89
3	E16-37 7-1	ТОПЕ ДИАМ 25X2,0МЧ	63,00	1,21	0,21	64	13	1	2,36	27
4	E16-38 7-1	ТОПЕ ДИАМ 32X2,0МЧ	60,00	1,11	0,01	67	13	1	2,36	21
5	E16-39 7-1	ТОПЕ ДИАМ 40X3	60,00	1,24	0,01	74	13	1	2,36	21
6	E16-40 7-2	ТОПЕ ДИАМ 50X3ММ	60,00	1,54	0,23	97	17	-	2,44	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ССЧ41РЭП10 П6	Н			0,28	0,01			1	0,91	1
7	E16-66 B-1	→ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	80,00		1,17	0,05	94	34	4	0,67	54
	ССЧ41РЭП13 9Г129	ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,2ММ			0,42	0,02			2	0,03	2
8	E16-66 B-1	→ТОЖЕ ДИАМ 26X2,2ММ	370,00		1,26	0,05	466	155	10	0,67	249
	ССЧ41РЭП13 9ГР-НТ01-1 3 ТАБЭ-1	Н			0,42	0,02			7	0,03	11
9	E16-66 B-1	→ТОЖЕ ДИАМ 32X2,5ММ	80,00		1,33	0,05	106	34	4	0,67	54
	ССЧ41РЭП13 9Г131	Н			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
		30ММ			3,00	-					
11	C130-91	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	39,00		1,20	-	47	-	-	-	-
		МТ			-	-					
12	C130-92	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	32,00		1,43	-	46	-	-	-	-
		МТ			-	-					
13	C130-93	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00		1,65	-	7	-	-	-	-
		МТ			-	-					
14	C130-94	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00		2,15	-	13	-	-	-	-
		МТ			-	-					
15	C130-95	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00		3,01	-	6	-	-	-	-
		МТ			-	-					
16	E16-117 12-1	→УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00		17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
		МТ			0,99	0,04				0,05	
17	E10-229 13-5	→УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	10,00		0,49	-	5	1	-	0,13	1
		КОМПЛ			0,00	-				-	
18	E10-125 5-4	→РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,5ММ	743,00		0,03	0,01	617	59	7	0,16	121
		Н			0,00	-					
19	E10-120	→УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ	326,29		0,26	0,03	85	72	10	0,39	126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-2	УНИВЕРСАЛ КН-2В									
		ЗКМ		0,22	0,01			3	0,01	3
20	ПР-НТ24-07 ДОП31 П89-08	УНИВЕРСАЛ КН-2В	326,29	7,01	-	2548	-	-	-	-
		ЗКМ		-	-			-	-	-
21	Е13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	1,00	7,71	0,20	0	2	-	3,10	3
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
22	Е13-168 10-21	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	5,00	22,70	0,33	113	109	1	41,00	205
		М3		21,00	0,10			-	0,13	1
24	С114-350	СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	5,15	60,10	-	310	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
25	Е26-69 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	1,40	81,10	1,33	114	40	2	47,20	66
		100М2		20,40	0,40			1	0,52	1
26	С111-368	СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	161,00	0,28	-	45	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
27	Е26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	1,40	12,60	0,05	18	17	-	21,10	30
		100М2		11,00	0,02			-	0,03	-
28	С114-193	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	0,15	1870,00	-	288	-	-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-
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	740	54		1263
				РУБ.				16		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ.		1087	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		95	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	261	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4656	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		628	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. +				РУБ.		-	111	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		422	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		5698	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	926
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	635	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			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	25,00	0,84	0,01	21	5	-	0,36	9
		М		0,21	-					
31	E16-36 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ ССЦ41РЗП14	20,00	0,90	0,01	18	4	-	0,36	7
		М		0,21	-					
32	E16-38 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ЧМ ССЦ41РЗП16	20,00	1,11	0,01	22	4	-	0,36	7
		М		0,21	-					
33	E16-39 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 40X3,0ММ ССЦ41РЗП17	7,00	1,24	0,01	9	1	-	0,36	2
		М		0,21	-					
34	E16-40 7-2	ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ ССЦ41РЗП18	20,00	1,54	0,03	31	6	-	0,44	9
		М		0,28	0,01				0,01	-
35	E16-66 8-1	ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ССЦ41РЗП13 ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 9ГР-НТ01-1 26X2,2Ч	5,00	1,26	0,05	6	2	-	0,67	3
		М		0,42	0,02				0,03	-
36	E16-66 8-1	ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ЧМ ССЦ41РЗП13	5,00	1,39	0,05	7	2	-	0,67	3
		М		0,42	0,02				0,03	-
37	E16-66 8-1	ТОЖЕ ДИАМ 48X2,5ЧМ ССЦ41РЗП13	2,00	1,49	0,05	3	1	-	0,67	1
		М		0,42	0,02				0,03	-
38	E16-66 8-1	ТОЖЕ ДИАМ 60X2,5ЧМ ССЦ41РЗП13	5,00	1,70	0,05	8	2	-	0,67	3
		М		0,42	0,02				0,03	-
39	E16-67 8-2	ТОЖЕ ДИАМ 76X2,8ЧМ ССЦ41РЗП14	52,00	2,05	0,05	107	25	3	0,79	41
		М		0,48	0,02			1	0,03	2
40	E16-68 8-3	ТОЖЕ ДИАМ 89X2,8ЧМ ССЦ41РЗП15	10,00	2,44	0,07	24	5	1	0,88	9
		М		0,54	0,02				0,03	-
41	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ССЦ41РЗП49 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ П37 ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ	20,00	1,19	0,01	24	5	-	0,38	8
		М		0,23	-					
42	E16-42 7-3	ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ ССЦ41РЗП50	20,00	1,33	0,01	27	5	-	0,38	8
		М		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	↑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	↑ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14X2ММ	15,00	1,12	0,81		17	3	0,36	5
	СССЧ1РЭП13	М		0,21	-					
	ПР-МТ01-13									
	ТАБ18-1									
46	C130-91	↑ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	40,00	1,20	-		40	-	-	-
47	C130-92	↑ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	6,00	1,43	-		9	-	-	-
48	C130-93	↑ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,65	-		3	-	-	-
49	C130-94	↑ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	2,15	-		15	-	-	-
50	C130-95	↑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	↑УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 16Ч3БР ДИАМ 25ММ	1,00	1,70	0,13		2	1	1,54	2
52	C130-2268	↑СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 16Ч3БР ДИАМ 25ММ	1,00	0,99	0,04		6	-	0,05	-
53	E10-186 11-2	↑УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОЗ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	2,00	40,57	0,52		81	6	1	5,35
				3,24	0,15				0,19	-
54	E10-179 10-1	↑ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 89X2,8ММ	2,00	20,52	0,22		57	11	-	9,35
55	E10-202 12-1	↑ЭЛЕВАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ЧРЗ	2,00	5,06	0,07		26	24	2	0,09
				12,78	0,64				19,38	30

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	E18-81 3-1,6	+УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО 02-57X4000 ШТ	1,00	13,65	0,63	14	7	-	11,02	11
58	E18-81 3-1,6	+ТОЖЕ 06-89X4000 ШТ	1,00	6,05 13,65	0,19 0,63	14	7	-	0,25 11,02	- 11
59	C130-2111	+СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО 02-57X4000 ШТ	2,00	45,10	-	90	-	-	0,25	-
60	C130-2115	+ТОЖЕ 06-89X4000 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 77,00	-	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 ²	+МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕЧНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ ШТ	1,00	1,70 1,52	0,03 0,01	2	2	-	2,04 0,01	2
72	2307-10393	+СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ092ПЗ С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ ШТ	1,00	50,60	-	51	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	E16-136 12-2	+УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30С41НЖ ДИАМ 80ММ	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	5
		ШТ		1,74	0,09				0,12	
74	C130-2240	+СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30С41НЖ ДИАМ 80ММ	2,00	43,70	-	87	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
75	Ц11-541-2	+МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРД-25	2,00	2,59	0,07	5	4	-	4,08	8
		ШТ		2,09	0,02				0,03	
76	1704-50064	+СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД25=УРРД ТУ25-02-160970-76	2,00	77,00	-	154	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
77	Ц12-698-1	+БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	5,00	1,17	0,10	6	3	-	1,02	5
		ШТ		0,53	-				-	-
78	Ц12-698-5	+ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ	13,00	1,58	0,10	18	7	1	1,02	13
		ШТ		0,53	-				-	-
79	ПР-НТ24-05 Г3-080	+ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	18,00	0,24	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
80	Ц11-642-1	+ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	15,00	0,35	0,04	5	5	1	1,02	15
		ШТ		0,30	-				-	-
81	ПР-НТ24-18 -29 П26-014	+СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	15,00	2,20	-	33	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
82	Ц12-698-11	+РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76Х3,5ММ	14,00	4,69	0,68	66	39	9	4,08	57
		ШТ		2,75	0,08			1	0,10	1
83	Ц12-825-1	+МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ Т.Ч.П20	7,00	2,29	0,26	16	14	-	3,06	21
		ШТ		2,03	0,31			-	0,01	-
84	ПР-НТ23-07 Д0П63	+СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 250943НЖ ДИАМ 15ММ	7,00	85,00	-	601	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
85	Ц11-155-2	+МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТБГ-65	1,00	2,59	0,01	3	2	-	3,06	3
		ШТ		1,92	-				-	-
86	C130-1523	+СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТБГ-65	1,00	46,80	-	47	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
87	E16-117 12+1	+УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30С65Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,20	17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
		ШТ		0,99	0,24				0,05	-
88	F16-110 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30С65Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	24,04	0,29	50	3	-	2,72	5
		ШТ		1,74	0,29				0,12	-
89	E10-133 6-1	+БАК РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ЕМК. 100Л	1,00	17,55	0,22	18	2	-	3,88	4
		ШТ		2,34	0,07				0,09	-
90	F20-1006 47-5	+ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО-42	0,40	29,38	0,26	12	2	-	5,33	2
		10 ШТ		3,01	0,22				0,03	-
91	E20-1007 47-6	+ТОЖЕ ДО-42	0,40	30,00	0,20	14	2	-	6,59	3
		10 ШТ		-	-				-	-

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 ОБВЯЗКИ 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	0,66	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	1,00	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	←ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 15	7,00	3,20	0,02	8	-	-	0,33	-
102	C130-98	←ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 20 ШТ	6,00	1,43	-	9	-	-	-	-

294-3-56.90

019.3

- 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 КРАСКОЙ 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	29
111	C114-350	СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	0,67	21,80	0,10	40	-	-	0,13	-
112	E26-26. 7-3	ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯНОГО ВОЛОКНА	1,70	0,43	0,14	14	13	-	13,60	23
113	C114-686 КУПЛ=1,6	СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯНОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ.40ММ	2,06	12,00	-	34	-	-	-	-
114	E26-69 13-3	ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	0,65	81,10	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	-	0,18	4
117	E26-51	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,20	0,10	-	21	11	-	87,30	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-1	ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ТРУБОПРОВОДОВ			53,20	0,44				0,57	
118 E26-76 14-2	↑ ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯННЫМ 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	0,87	11,80	0,02				0,03	
121 E7-660 47-11-18	↑ УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСМ	1000М2	2,00	0,72	0,13	1	1		1,81	2
122 СССУТОМ1 9-96	↑ СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ	МТ МЗ	0,24	0,59 62,70	0,05	15			0,86	
123 СССУТОМ1 ТАБЗ-103	↑ СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	18,20	0,25		5				
124 СТОХЕ	↑ СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	58,40	0,41		24				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3691	403	23		661
				РУБ.				4		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						138
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						128
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			-	-	-		425
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	250	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			4363	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		691
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	466	-		-
РАЗДЕЛ 3; УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА										
125	E16-66 A-1	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ	20,00	1,33	0,05	27	8	1	0,67	13
	113-139	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ								
	ПР-НТ01-13	ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ		0,42	0,02				0,03	1
		25X3,2MM								
	ТАБЗ,1СТР1	М								
	4									
126	E16-66 B-1	ТОЖЕ ДИАМ 50X3,5MM	35,00	1,76	0,05	62	15	2	0,67	24
	113-139	М								
	ПР-НТ01-13			0,42	0,02			1	0,25	1
	СТР15									
127	E16-67 B-2	ТОЖЕ ДИАМ 76X3,5MM	80,00	2,22	0,05	178	38	4	0,79	63
		М								
				0,48	0,02			2	0,03	2
128	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,55	4,01	-	2	2	-	5,26	3
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ		3,80	-					
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И								
		ГОРЯЧЕГО								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО								
		50MM								
		100M								
129	E16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,80	4,29	-	3	3	-	5,26	4
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ		3,80	-					
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И								
		ГОРЯЧЕГО								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО								
		100MM								
		100M								
130	C130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	10,00	1,20	-	12	-	-	-	-
		15X418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,								
		ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ								
		В ММ; 15								
		МТ								
131	E16-117	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P	12,00	17,42	0,13	209	12	1	1,54	18
	12-1	ДИАМЕТРОМ 50MM								
		МТ		0,99	0,04				0,05	1
132	E16-118	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P	4,00	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
	12-2	ДИАМЕТРОМ 80MM								
		МТ		1,74	0,09				0,12	-
133	E16-127	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ	1,00	17,32	0,13	17	1	-	1,54	2
	12-1	ПОВОРОТНЫХ 194165P, ДИАМЕТРОМ								
		50MM		0,99	0,04				0,05	-
		МТ								
134	E16-128	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ	2,00	30,94	0,29	62	3	-	2,72	3
	12-2	ПОВОРОТНЫХ 194165P, ДИАМЕТРОМ								
		80MM		1,74	0,09				0,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	E16-134 12-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 16435P ДИАМ 25MM	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
136	C130-2268	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16435P ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25MM	1,00	0,99	0,04	6	-	-	0,05	-
137	Ц12-698-5	БОБЫШКА СКОШЕННАЯ	0,00	1,30	0,10	11	4	1	1,02	8
138	ПР-НТ24-05 ПЗ-008	ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	0,00	0,53	-	2	-	-	-	-
139	Ц12-698-12	РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89X35,5MM	0,00	0,24	-	43	23	6	4,08	33
140	Ц11-642-1	ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	6,00	5,43	0,71	2	2	1	0,12	1
141	ПР-НТ24-18 -29 ПЗ6-014	СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	6,00	2,87	0,09	13	-	-	-	-
142	E18-133 6-1	БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-300Л	1,00	2,35	0,04	18	2	-	1,02	6
143	E18-136 6-1	БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-300Л	1,00	0,38	-	31	2	-	-	-
144	E18-228 15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	10,00	17,55	0,22	24	2	-	3,88	4
145	E18-227 15-3	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОН	6,00	2,34	0,07	27	1	-	0,09	-
146	E18-165 8-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСА АГРЕГАТА ДО Ø117	3,00	2,41	-	35	24	1	0,32	3
147	C130-1953	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К8/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A80A2	1,00	0,28	-	101	-	-	-	-
148	C130-1954	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A80B2	2,00	2,34	0,07	214	-	-	-	-
149	E18-172 9-1	УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛЯРУЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	6,00	2,41	-	93	4	-	0,33	2
150	E20-1006 47-5	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42	0,40	0,20	-	12	2	-	0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	E26-1007 47-6	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д0 43	0,80	3,81 36,80	0,02 0,00	29	3	-	0,85 6,59	-
152	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ Г0-021	0,30	4,12 7,71	0,02 0,20	2	1	-	0,05 3,10	-
153	E13-168 18-21	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	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ	0,15	21,80 22,70	0,10 0,33	3	3	-	0,13 41,00	-
155	C114-350	СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	0,15	60,10	-	9	-	-	-	-
156	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА В РУЛОНАХ МС50 ТОЛЩ. 40ММ	2,80	20,40 8,37	0,17 0,05	41	17	-	13,00 0,06	20
157	C114-686 КУПЛ=1,6	МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА/ГОСТ 10499-78 С ИЗМ. 1/МАРКИ МС-50	3,30	12,00	-	40	-	-	-	-
158	E26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРИДОМ	0,60	81,10	1,33	49	17	1	47,20	20
159	C111-368	СТОИМОСТЬ РУБЕРИДА	89,00	20,40 0,28	0,40	19	-	-	0,52	-
160	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,60	12,60	0,05	8	7	-	21,10	13
161	C114-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЧИЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	0,07	11,80 1870,00	0,02	123	-	-	0,05	-
162	E26-79 14-5	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОЧ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА	0,60	50,00 20,10	1,66 0,50	30	17	1	40,60 0,65	29
163	E15-614 164-0	ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА	0,50	60,50	0,03	30	19	-	60,00	34
164	E7-660 47-11-18	УКЛАДКА СБОРНОЙ И/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД НАСОС	3,00	30,40 0,72	0,13	2	2	-	1,01	3
165	ССОЦТОМ1 9-96	СТОИМОСТЬ И/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ	0,36	0,59 62,70	0,05	23	-	-	0,26	-
166	ССОЦТОМ1 ТАБЭ-1П3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	27,00	0,29	-	7	-	-	-	-
167	ССОЦТОМ1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	80,00	0,41	-	36	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТАБ3-1П13			КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	1760	243	19	402			
				РУБ.			4	6			
В ТОЧ 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.	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	-	-	-	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 СЧЕТЕ				РУБ.	1114	1386	96	2326			
					РУБ.			24	32		
В ТОЧ 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.					305	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.П. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.П. -	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 Н.П. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.П. -	РУБ.					-	170	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					807	-	-		-
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
С.С. Сапожников

Шмыкова
Захарова

Вербицкий

Сергеева
Колесникова

А.Л.Зарецкий
С.С.Сапожниковская

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

Т.А.Сергеева
З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 10)

=====

2248	1	ЭЗ990500' Н081Г1' * 1,1' * * * * * МЗ*
2249	2	В* * * * * ТИПОВАЯ ПРОЕКТА КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6,50 СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА РП* * * * * ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА (ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДУСОВ МАНТУ)* ОВСО1-ОВСО#####
2250	3	Н9=1,1' Н10=16,8' Н12=13,3' Н21=2*
2251	4	РОТОПЛЕНИЕ*
2252	5	E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,24#) ССЧ41РЭП13П1' 20' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5ММ*
2253	6	E16-36 7-1(A2=0,69-0,31+0,3#) ССЧ41РЭП14П2' 250' * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2254	7	E16-37 7-1(A2=0,81-0,42+0,40#) ССЧ41РЭП15П3' 63' * ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ*
2255	8	E16-38 7-1(A2=0,92-0,54+0,51#) ССЧ41РЭП16П4' 60' * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2256	9	E16-39 7-1(A2=1,07-0,67+0,62#) ССЧ41РЭП17П5' 60' * ТОЖЕ ДИАМ 40X3*
2257	10	E16-40 7-2(A2=1,31-0,86+0,70#) ССЧ41РЭП18П6' 60' * ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ*
2258	11	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,26.1,1#) ССЧ41РЭП139П129' 80' * ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 26X2,2ММ*
2259	12	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,26.1,1#) ССЧ41РЭП139ПР-НТ01-13 ТАБ3-1' 370' * ТОЖЕ ДИАМ 26X2,2ММ*
2260	13	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,36#) ССЧ41РЭП139П131' 80' * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,5ММ*
2261	14	E16-219 22' 1043*
2262	15	C130-91' 39*
2263	16	C130-92' 32*
2264	17	C130-93' 4*
2265	18	C130-94' 6*
2266	19	C130-95' 2*
2267	20	E16-117 12-1' 2*
2268	21	E16-229 15-5' 12*
2269	22	E16-125 5,4' 743' * РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,8ММ*
2270	23	E16-120 5,2' 326,29' УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20*
2271	24	ТПР-НТ24-07 ДРП31 П09-08(=21)' 326,29' 7,10' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20' 9КМ*
2272	25	Н21=0*
2273	26	E13-121 15-6' 100' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ Г0-021*
2274	27	E13-168 18-21(A1,2)' 100' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
2275	28	E26-15 4-2' 5' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
2276	29	C114-350' 5,1,03' * СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2277	30	E26-69 13,5' 140' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРИДОМ*
2278	31	C111-368' 140,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРИДА*
2279	32	E26-73 13,9' 140' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2280	33	C114-193' 140,1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
2281	34	E15-614 164-0' 160' * НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА*
2282	35	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
2283	36	Н21=2*
2284	37	E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,24#) ССЧ41РЭП13П1' 25' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5ММ*
2285	38	E16-36 7-1(A2=0,69-0,31+0,3#) ССЧ41РЭП14П2' 20' * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2286	39	E16-38 7-1(A2=0,92-0,54+0,51#) ССЧ41РЭП16П4' 20' * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2287	40	E16-39 7-1(A2=1,07-0,67+0,62#) ССЧ41РЭП17П5' 7' * ТОЖЕ ДИАМ 40X3,0ММ*
2288	41	E16-40 7-2(A2=1,31-0,86+0,70#) ССЧ41РЭП18П6' 20' * ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ*
2289	42	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,26.1,1#) ССЧ41РЭП139ПР-НТ01-13 ТАБ3-1' 5' * ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 26X2,2ММ*
2290	43	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,42#) ССЧ41РЭП139П133' 3' * ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ММ*
2291	44	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,52#) ССЧ41РЭП139П135' 2' * ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ММ*
2292	45	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,66.1,1#) ССЧ41РЭП139ПР-НТ01-13 ТАБ3-1' 5' * ТОЖЕ ДИАМ 60X2,5ММ*
2293	46	E16-67 8-2(A2=1,69-1,09+0,92#) ССЧ41РЭП144П141' 52' * ТОЖЕ ДИАМ 76X2,8ММ*
2294	47	E16-68 8-3(A2=2,02+1,27+1,08#) ССЧ41РЭП154П152' 10' * ТОЖЕ ДИАМ 89X2,8ММ*
2295	48	E16-41 7-3(A2=0,96+0,37+0,36#) ССЧ41РЭП49П37' 20' * + ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ*
2296	49	E16-42 7-3(A2=1,11+0,46+0,44#) ССЧ41РЭП50П38' 20' * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2297	50	E16-219 22' 159*

2298	51	E16-228 22' 67*
2299	52	E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,47,1,1#) ССЦЧ1РЭП13ПР-НТ01-13 ТАБ18-1' 15' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ Т РУБ 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 16436Р ДИАМ 25ММ*
2306	59	C130-226,8' 1' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 16436Р ДИАМ 25ММ*
2307	60	E18-186 11-2' 2*
2308	61	E18-179 10-1' 2' * ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 89X2,8ММ*
2309	62	E18-207(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 П2-57X4000*
2312	65	E18-91 3-1,6' 1' * ТОЖЕ 06-89X4000*
2313	66	C130-2111(=23) ' 2' * СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2Х СЕКЦИОННОГО 02-57X4000*
2314	67	C130-2115(=23) ' 2' * ТОЖЕ 06-89X4000*
2315	68	E18-166 8+2' 4' * УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 0,2Т*
2316	69	C130-1953(=23) ' 2' * СТОИМОСТЬ НАСОСОВ 48/18УГ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0А2*
2317	70	C130-1954(=23) ' 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 ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ*
2326	79	2307-1'393(=23) ' 1' * СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КМ892П3 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 СКОЖЕННЫЕ*
2333	86	ТПР-НТ24-05 П3-088(=21) ' 18' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ * ИТ*
2334	87	Ч11-642-1' 15' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
2335	88	ТПР-НТ24-10-29 706+014(=23) ' 15' 2,8' 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 254943НЖ ДИАМ 15ММ * ИТ*
2339	92	Ч11-155-2' 1' * МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТБГ-65*
2340	93	C130-1523(=23) ' 1' * СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТБГ-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	E20-1006 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 * И*
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	108	С130-97' 7*
2357	110	С130-98' 6*
2358	111	С130-100' 6*
2359	112	С130-101' 2*
2360	113	С130-1771* 14*
2361	114	С130-1774* 8*
2362	115	С130-1775* 2*
2363	116	Н21=0*
2364	117	Е13-121 15-6' 31' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2365	118	Е13-168 18-21(А1,2)' 31' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
2366	119	Е26-15 4-2' 0,65' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛ.40ММ*
2367	120	С114-358' 0,65,1,03' * СТОИМОСТЬ ВНУТРИ МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2368	121	Е26-26 7-3' 1,7' * ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА*
2369	122	С114-686 КУПЛ=1,6' 1,7,1,6,1,05' * СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛ.40ММ*
2370	123	Е26-69 13,5' 65' * ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРИДОМ*
2371	124	С111-368' 65,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРИДА*
2372	125	Е26-49 10,4' 20*
2373	126	Е26-51 11,1' 20*
2374	127	Е26-76 14-2' 20*
2375	128	Е26-73 13,9' 65' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2376	129	С114-193' 65,1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
2377	130	Е7-668 47,11-18' 2' * УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОС*
2378	131	СТОИМОСТЬ 9*96(Ж11)' 0,24' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ ИЗ*
2379	132	СТОИМОСТЬ ТАБ3-131(Ж11)' 18,2' 0,25' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ*
2380	133	СТОИМОСТЬ ТАБ3-131(Ж11)' 58,4' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ*
2381	134	РУТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА*
2382	135	Н21=2*
2383	136	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,33,1,18) 13-139 ПР-НТ01-13 ТАБ3.1СТР14' 20' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМОРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 25Х3,2ММ*
2384	137	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,72,1,18) 13-139 ПР-НТ01-13 СТР15' 35' * ТОЖЕ ДИАМ 50Х3,5ММ*
2385	138	Е16-67 8-2' 88' * ТОЖЕ ДИАМ 76Х3,5ММ*
2386	139	Е16-219 22' 55*
2387	140	Е16-220 22' 88*
2388	141	С130-91' 10*
2389	142	Е16-117 12-1' 12*
2390	143	Е16-118 12-2' 4*
2391	144	Е16-127 12-1' 1*
2392	145	Е16-128 12-2' 2*
2393	146	Е16-134 12-1' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 1643БР ДИАМ 25ММ*
2394	147	С130-2268* 1*
2395	148	Ч12-698-5* 0' * БОБЫШКА СКОШЕННАЯ*
2396	149	ТПР-НТ24-03 ПЗ-808(Ж21)' 8' 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(Ж23)' 6' 2' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ НТ*
2400	153	Е18-133 6,1' 1' * БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-100Л*
2401	154	Е18-136 6,1' 1' * БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-3ВВЛ*
2402	155	Е18-228 15-4' 18*
2403	156	Е18-227 15-3' 6*
2404	157	Е18-165 8,1' 3*
2405	158	С130-1953* 1*
2406	159	С130-1954* 2*
2407	160	Е18-172 9,1' 6*
2408	161	Е20-1886 47+5' 4*
2409	162	Е20-1887 47+6' 8*
2410	163	Н21=0*
2411	164	Е13-121 15-6' 30' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2412	165	Е13-168 18-21(А1,2)' 30' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
2413	166	Е26-15 4-2' 0,15' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛ.40ММ*

294-3-56.90

ан 9 23

- 355 -

24866-11

2414	167	С114-359' 8,15,1,03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2415	168	Е26-16 4-3' 2' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛЗНА В РУЛОНАХ ИС38 ТОЛЩ.40ММ*
2416	169	С114-686 КУПЛ=1,6' 2,1,03,1,6*
2417	170	Е26-69 13,5' 60' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2418	171	С111-368' 60,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2419	172	Е26-73 13,9' 60' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2420	173	С114-193' 60,1,1*
2421	174	Е26-79 14,5' 60*
2422	175	Е15-814 164,0' 50' * ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА*
2423	176	Е7-668 47,11-18' 3' * УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ*
2424	177	СТССЦОМ1 9+96(=117) 0,36' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ М3*
2425	178	СТССЦОМ1 ТАБ3-1П3(=11) 27' 0,25' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' КГ*
2426	179	СТССЦОМ1 ТАБ3-1П3(=11) 88' 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- КРЫТЯ ВАССЕАН С ВАННОЙ 25Х8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
10Х6 С/В СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОВС01+ОВС033

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.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-35 7-1 ССЧ41РЗП13 П1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ, ЛЕГКИЕ ДИАМ 15Х2,5ММ	9,00	0,84	0,01	8	2	-	0,36	3
2	E16-36 7-1 ССЧ41РЗП14 П2	ТОЖЕ ДИАМ 25Х2,5ММ	230,00	0,90	0,01	207	44	2	0,36	42
3	E16-37 7-1 ССЧ41РЗП15 П3	ТОЖЕ ДИАМ 25Х2,8ММ	90,00	0,21	0,01	99	21	1	0,36	35
4	E16-38 7-1 ССЧ41РЗП16 П4	ТОЖЕ ДИАМ 32Х2,8ММ	200,00	0,21	0,01	222	42	2	0,36	71
				0,21	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E16-39 7-1	+ТОКЕ ДИАМ 40X3 ССЧЧ1РЭП17 П5	50,00	1,24	0,01	62	10	1	0,36	10
6	E16-40 7-2	+ТОКЕ ДИАМ 50X3МН ССЧЧ1РЭП10 П6	100,00	1,54	0,03	154	20	3	0,44	44
7	E16-66 0-1	+ТОКЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ССЧЧ1РЭП13 9П129	16,00	1,17	0,05	19	7	-	0,67	11
		ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,2ММ		0,42	0,02				0,03	
8	E16-66 0-1	+ТОКЕ ДИАМ 26X2,2ММ ССЧЧ1РЭП13 9ПР-НТ01-1 5 ТА03-1	170,00	1,26	0,05	214	71	8	0,67	114
9	E16-66 0-1	+ТОКЕ ДИАМ 32X2,5ММ ССЧЧ1РЭП13 9П131	310,00	1,33	0,05	412	130	15	0,67	209
10	E16-219 22	+ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	11,83	4,01	-	47	45	5	0,03	9
				3,00	-				3,26	62
11	G130-01	+ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ, 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	30,00	1,20	-	36	-	-	-	-
12	G130-02	+ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	32,00	1,43	-	46	-	-	-	-
13	G130-03	+ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	12,00	1,05	-	20	-	-	-	-
14	G130-04	+ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	2,15	-	13	-	-	-	-
15	G130-05	+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 30066Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	17,42	0,13	70	4	-	1,54	6
17	E16-229 13-5	+УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	10,00	0,99 0,49	0,04	5	1	-	0,03 0,13	- 1
18	E16-123	+РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ КОМП	743,00	0,00 0,03	- 0,01	617	59	7	- 0,16	- 121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-4	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,0ММ			0,08	-					
19	E10-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20	350,45	0,26	0,03	93	79	11	0,39	139
20	ПР-НТ24-07 ДОПЗ; П09-08	СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20	350,45	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	14,26	0,30	21	3	-	1,45	2
23	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ	7,00	22,70	0,33	159	155	3	41,00	207
24	C114-350	СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	7,21	21,00	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	E13-614 164-8	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА	1,00	60,50	0,03	109	69	-	68,00	122
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						6549	856	56		1469
В ТОМ ЧИСЛЕ:								16		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						1396	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						231	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. +						-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. +						-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						129	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						1756	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-		574
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	353	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						5149	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ						12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						685	-	-		-

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

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				8057				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч								1573
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.					1035			

РАЗДЕЛ 2: 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 25Х2,8ММ	14,00	1,01	0,01	14	3	-	0,36	5
	ССЧ41РЭП13 П3			0,21	-					
32	E16-38 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 32Х2,8ММ	20,00	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	1,94	0,03	22	4	-	0,44	6
	ССЧ41РЭП18 П6			0,20	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
	9П138			0,42	0,02				0,23	
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				0,23	
37	E16-66 8-1	ТОЖЕ ДИАМ 40Х2,5ММ	3,00	1,49	0,05	4	1	-	0,57	2
	ССЧ41РЭП13 9П133			0,42	0,02				0,03	
38	E16-66 8-1	ТОЖЕ ДИАМ 60Х2,5ММ	3,00	1,70	0,05	5	1	-	0,67	2
	ССЧ41РЭП13 9ПР-НУ01-1			0,42	0,02				0,03	
	3 ТАБЭ3-1									
39	E16-67 8-2	ТОЖЕ ДИАМ 76Х2,8ММ	32,00	2,05	0,05	66	15	2	0,79	25
	ССЧ41РЭП14 4П141							1	0,03	1
40	E16-68 8-3	ТОЖЕ ДИАМ 89Х2,8ММ	34,00	2,44	0,07	83	10	3	0,98	30
	ССЧ41РЭП19 4П152							1	0,03	1
41	E16-70 8-4	ТОЖЕ ДИАМ 133Х3,2ММ	10,00	4,17	0,09	42	0	1	1,26	13
42	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	20,00	1,19	0,01	24	5	-	0,30	8
	ССЧ41РЭП49			0,75	0,03				0,24	

294-3-56.90

ан 9,3

- 360 -

24866-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п37	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 15Х2,5ММ	шт		0,23	-					
43	E16-42 7-3 +ТОЖЕ ДИАМ 20Х2,5ММ СССЧ1Р3П50	шт	20,00	1,33	0,01	27	5	-	0,38	0
п38		шт		0,23	-					
44	E16-219 22 +ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	шт	1,33	4,01	-	5	5	-	5,26	7
45	E16-220 22 +ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт	0,79	4,29	-	3	3	-	5,26	4
46	E16-35 7-1 +ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14Х2ММ СССЧ1Р3П13 ПР-МТ01-13 ТАБ18-1	шт	15,00	1,12	0,01	17	3	-	0,36	9
47	C130-91 +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	40,00	1,20	-	40	-	-	-	-
48	C130-93 +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	шт	2,00	1,65	-	3	-	-	-	-
49	C130-94 +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	шт	4,00	2,15	-	9	-	-	-	-
50	C130-95 +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	шт	6,00	3,01	-	10	-	-	-	-
51	E16-135 12-1 +УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 16Ч36Р ДИАМ 40ММ	шт	1,00	1,62	0,13	2	1	-	1,54	2
52	C130-2269 +СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 16Ч36Р ДИАМ 40ММ	шт	1,00	0,99	0,04	0	-	-	0,05	-
53	E18-188 11-3 +ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИЙ ДИАМ 125ММ	шт	2,00	55,71	0,70	111	10	-	0,21	14
54	E18-188 10-1 +ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 133Х3,2	шт	2,00	4,06	0,21	64	11	-	0,27	1
				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 Ø2-57X48000	1,00	5,66 13,65	0,07 0,63	14	7	-	0,09 11,22	- 11
56	E18-81 3-1,6	ТОЖЕ Ø6-89X4800	1,00	6,85 13,65	0,19 0,63	14	7	-	0,25 11,22	- 11
57	C138-2111	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X48000	2,00	6,85 45,18	0,19 -	98	-	-	0,25 -	- -
58	C138-2115	ТОЖЕ Ø6-89X4800	2,00	- 87,78	- -	175	-	-	- -	- -
59	E18-166 8-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ АД 8,2Т	4,00	- 15,41	- 0,73	62	48	3	- 16,93	- 68
60	C138-1953	СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К8/18УГ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А88В2	2,00	10,09 181,00	0,22 -	282	-	1	0,28 -	1 -
61	C138-1954	ТОЖЕ К20/18УГ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А88В2	2,00	- 187,80	- -	214	-	-	- -	- -
62	E18-228 13-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯНЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	18,00	- 2,41	- -	43	4	-	- 0,32	- 6
63	E18-228 13-4	ТОЖЕ (ЗАПАС)	4,00	0,20 2,41	- -	18	1	-	- 0,32	- 1
64	E18-226 13-2	МАНОМЕТРЫ	15,00	0,20 3,91	- 0,81	59	2	-	- 0,22	- 3
65	411-398-1	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ19	1,00	0,14 2,68	- -	3	3	-	- 4,08	- 4
66	1784-58488	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15=РТ-19 ТУ25-82-1853-76	1,00	2,55 77,88	- -	77	-	-	- -	- -
67	411-398-1	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ58	1,00	0,14 2,68	- -	3	3	-	- 4,08	- 4
68	1784-58484	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ58=РТ-58 ТУ25-82-1853-76	1,00	2,55 186,78	- -	187	-	-	- -	- -
69	412-888-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕЧНОЙДОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ	1,00	- 1,78	- 0,03	2	2	-	- 2,04	- 2
70	2387-18393	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 19X1892П3 С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ	1,00	1,52 58,68	0,01 -	51	-	-	- -	- -
71	E18-138 12-3	УСТАНОВКА ЗАДАВНИК 38С41И8 ДИАМ 150ММ	2,00	- 6,82	- 0,52	12	8	1	- 6,15	- 12
				3,75	0,19				0,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	E20-1007 47-6	+ТОЖЕ ДО-43 30 шт	0,40	3,81 36,80	0,02 0,08	14	2	-	0,03 6,59	- 3
92	PR-NT05-17 П1-069	+СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАН 50MM M	4,40	4,12 4,95	0,02 -	22	-	-	0,03 -	- -
УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15Х25+УР15/32+УР15/40+УР25/50										
93	E18-212 14-1	+ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 25MM шт	2,00	20,62	0,16	41	1	-	1,08	2
94	E18-213 14-1	+УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32MM шт	2,00	0,67 23,92	0,05 0,16	48	1	-	0,06 1,08	- 2
95	E18-214 14-2	+УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40MM 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 50MM шт	1,00	0,79 34,92	0,07 0,23	35	1	-	0,09 1,25	- 1
97	E16-35 7-1	+ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19MM M	0,50	0,86 0,21	0,01 -	7	2	-	0,36	3
98	E16-37 7-1	+ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20MM M	5,20	1,03 0,21	0,01 -	9	1	-	0,36	2
99	E16-38 7-1	+ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM M	3,50	1,14 0,21	0,01 -	4	1	-	0,36	1
100	E16-39 7-1	+ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40MM M	5,40	1,29 0,21	0,01 -	7	1	-	0,36	2
101	E16-40 7-2	+ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50MM M	2,40	1,62 0,28	0,03 0,01	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 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	7,00	3,20	0,02	0	-	-	0,03	-
104	C130-99	→ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	5,00	1,50	-	0	-	-	-	-
105	C130-100	→ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	2,10	-	0	-	-	-	-
106	C130-101	→ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	6,00	3,01	-	10	-	-	-	-
107	C130-102	→ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 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, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	14,00	0,49	-	7	-	-	-	-
109	C130-1773	→ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,61	-	1	-	-	-	-
110	C130-1774	→ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	0,76	-	3	-	-	-	-
111	C130-1775	→ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	6,00	0,70	-	5	-	-	-	-
112	C130-1776	→ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	0,94	-	2	-	-	-	-
113	E13-121 15-6	→ ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	0,47	7,71	0,20	4	1	-	3,10	1
		100М2		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 ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40MM	0,50	22,70	0,33	11	11	-	41,00	20
		M3		21,00	0,10			-	0,13	-
116	C114-350	СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	0,51	60,10	-	31	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
117	E26-26 7-3	ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА	2,10	8,43	0,14	18	16	-	13,60	29
		M3		7,76	0,05			-	0,06	-
118	C114-686 КУПЛ=1.6	СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ. 40MM	3,53	12,00	-	42	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
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	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
121	E26-49 18-4	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	20,00	1,34	-	27	2	-	0,18	4
		M2		0,10	-			-	-	-
122	E26-51 11-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10MM ТРУБОПРОВОДОВ	0,20	104,00	1,46	21	11	-	87,30	17
		M2		53,20	0,44			-	0,57	-
123	E26-76 14-2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ 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	0,00	1870,00	-	154	-	-	-	-
		1000M2		-	-			-	-	-
126	E7-660 47-11-10	УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСМ	2,00	0,72	0,13	1	1	-	1,01	2
		M2		0,59	0,05			-	0,06	-
127	СССЦТ1П9-96	СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ	0,24	62,70	-	15	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
128	СССЦТ1ТАБ3-1П3	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	10,20	0,23	-	5	-	-	-	-
		KГ		-	-			-	-	-
129	СТОЖЕ	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	50,40	0,41	-	24	-	-	-	-
		KГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗВЕТУ			2	РУБ.		4145	412	25		674

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ									
		100М									
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
				3,00	-						
135	0130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОБЫЕ 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 1046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,00	17,42	0,13		209	12	1	1,54	18
				0,99	0,04					0,25	1
137	E16-118 12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 1046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	24,84	0,29		99	7	1	2,72	11
				1,74	0,09					0,12	-
138	E16-127 12-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,32	0,13		17	1	-	1,54	2
				0,99	0,04					0,05	-
139	E16-128 12-2	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	30,94	0,29		62	3	-	2,72	5
				1,74	0,09					0,12	-
140	E16-134 12-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЛАНЦЕВЫХ 16Ч3БР ДИАМ 25ММ	1,00	1,70	0,13		2	1	-	1,54	2
				0,99	0,04					0,05	-
141	0130-2260	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16Ч3БР ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	5,60	-		6	-	-	-	-
142	Ц12-698-5	БОБИШКА СКОШЕННАЯ	0,00	1,30	0,10		11	4	1	1,02	0
				0,53	-					-	-
143	ПР-НТ24-08 ПЗ-000	ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	0,00	0,24	-		2	-	-	-	-
144	Ц12-698-12	РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х315ММ	0,00	5,43	0,71		43	23	6	4,00	33
				2,07	0,09				1	0,12	1
145	Ц11-642-1	ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	0,00	0,35	0,04		2	2	-	1,02	6
				0,30	-					-	-
146	ПР-НТ24-10 -29 П86-014	СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	6,00	2,20	-		13	-	-	-	-
147	E10-133 6-1	БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-300Л	1,00	17,55	0,22		10	2	-	3,00	4
				2,34	0,07					0,09	-
148	E10-136 6-1	БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-300Л	1,00	30,05	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	18,00	2,34 2,41	0,07 -	24	2	-	0,09 0,32	-	3
150	E18-227 15-3	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	6,00	0,20 4,43	- 0,01	27	1	-	- 0,33	-	2
151	E18-165 0-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСА АГРЕГАТА ДО 0,1Т	3,00	11,77 0,05	0,40 0,12	35	24	1	13,97 0,15	-	41
152	C130-1953	НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КВ/10 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АВ042 ИТ	1,00	101,00	-	101	-	-	-	-	-
153	C130-1954	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/10 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АВ052 ИТ	2,00	107,00	-	214	-	-	-	-	-
154	E18-172 9-1	УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ИТ	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 ИТ	0,40	29,30	0,06	12	2	-	5,33	-	2
156	E20-1007 47-6	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 43 ИТ	0,00	3,01 36,00	0,02 0,00	29	3	-	0,03 6,30	-	9
157	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021 ИТ	0,30	4,12 7,71	0,02 0,20	2	1	-	0,03 3,10	-	1
158	E13-160 18-21	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА ИТ	0,30	2,05 14,26	0,06 0,30	4	1	-	0,00 1,45	-	-
159	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ ИЗ	0,15	22,70	0,33	3	3	-	41,00	-	4
160	C114-350	СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО ИЗ	0,15	21,00	0,10	9	-	-	0,13	-	-
161	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА В РУЛОНАХ ИС50 ТОЛЩ. 40ММ ИЗ	2,00	20,40	0,17	41	17	-	13,00	-	20
162	C114-686 КУЛ=1,6	МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА/ГОСТ 10499-78 С ИЗМ. 1, УМАРКИ ИС-50 ИЗ	3,30	12,00	-	40	-	-	-	-	-
163	E26-16	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ	0,60	01,10	1,33	49	17	1	47,20	-	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-5	ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	1000M2		28,40	0,40				0,52	
164	C111-368	↑СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА M2	69,00	0,28	-	19	-	-	-	-
165	E26-73 13-9	↑ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,60	12,60	0,05	8	7	-	21,10	13
166	C114-193	↑СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННАЯ ТУ 6-11-143-80 PCT-Б-В	0,07	11,00	0,02				0,03	
167	E26-70 14-5	↑ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОЧ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА	0,60	1070,00	-	123	-	-	-	-
168	E15-614 164-0	↑ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА	0,50	50,00	1,66	38	17	1	48,60	29
169	E7-460 47-11-10	↑УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТМ ПОД НАСОСЫ	3,00	28,10	0,50				0,65	
170	СССЦОМ1 9-96	↑СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТМ	0,36	60,50	0,03	30	19	-	60,00	34
171	СССЦОМ1АБ 3-1П3	↑СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	27,00	38,40	-				-	
172	СССЦОМ1АБ 3-1П13	↑СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	88,00	0,72	0,13	2	2	-	1,01	3
		МТ		0,59	0,05				0,06	
		МЗ		62,70	-	23	-	-	-	-
		КГ		-	-				-	-
		КГ		-	-				-	-
		КГ		0,25	-	7	-	-	-	-
		КГ		-	-				-	-
		КГ		0,41	-	36	-	-	-	-
		КГ		-	-				-	-

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
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ↑	руб.	-	4	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ↑	руб.	6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ↑	руб.	84	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	50
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.	-	34	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ↑	руб.	426	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	70	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ↑	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ↑	руб.	-	12	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ↑	руб.	41	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	537	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	148
СЧЕТНАЯ 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.					148	-	-		-
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					-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	128	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ ▽	РУБ.					2289	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					377	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ▽	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ▽	РУБ.					-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ▽	РУБ.					212	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОБЩЕСТВЕННЫХ 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.					1888	-	-		-
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					-	-	-		2706
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1885	-		-

Главный архитектор проекта
И.о. начальника сметного отдела

Исходные данные:

составил инженер I кат.

проверил главный инженер проекта

А.Л.Вербницкий
С.С.Сапожниковская

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

Перфорация:

подготовил инженер III кат. Т.А.Сергеева
проверил заведующий группой. З.Н.Колесники

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 24)
=====

2801	1	03090872' Новосибирск, 1.1' 11416,5' МЗ*
2802	2	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КРЫТЫХ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6 СО СТЕЧАМИ ИЗ КИРПИЧА' ОП' ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРА -20ГРДС' ОВСО1-08СОЗ
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' 23# ' 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=0,98-0,54+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 20X2,2ММ*
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# 350,4# ' 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 Г0-021*
2827	27	E13-168 10-21(A1,2)' 150' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ 5Т177 ЗА 2 РАЗА*
2828	28	E26-15 4-2' 7' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ 10ЛЦ,40ММ*
2829	29	C114-350' 7,1,03' * 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	E15-614 164-8' 100' * НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЧЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА*
2835	35	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
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=0,98-0,54+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 32X2,2ММ*
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 60X2,5ММ*
2846	46	E18-67 8-2(A2=1,69+1,09+0,92#) ССЦ41РЭП144П141' 32' * ТОЖЕ ДИАМ 76X2,8ММ*
2847	47	E16-68 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=0,96-0,57+0,36#) ССЦ41РЭП49П37' 20' * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ*
2850	50	E16-42 7-3(A2=1,11-0,46+0,44#) ССЦ41РЭП50П30' 20' * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2851	51	E16-219 22' 139*
2852	52	E18-220 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#) ССЦЦ1РЭП13ПР-НТ01-13 ТАБ10-1' 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	E10-108 11-3' 2' * ГРЯЗЕВИК АСОМЕНТСКИЙ ДИАМ 125ММ*
2861	61	E10-100 10-1' 2' * ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 133X3,2*
2862	62	E10-81 3-1,6' 1' * УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2Х СЕКЦИОННОГО Ø2-57X4000*
2863	63	E10-81 3-1,6' 1' * ТОЖЕ Ø6-89X4000*
2864	64	C130-2111(=23)' 2' * СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2Х СЕКЦИОННОГО Ø2-57X4000*
2865	65	C130-2115(=23)' 2' * ТОЖЕ Ø6-89X4000*
2866	66	E10-166 8-2' 4' * УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 0,2Т*
2867	67	C130-1953(=23)' 2' * СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К0/18УГ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0А2*
2868	68	C130-1954(=23)' 2' * ТОЖЕ К20/18УГ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АВ002*
2869	69	E10-228 15-4' 10*
2870	70	E10-228 15-4' 4' * ТОЖЕ (ЗАПАС)*
2871	71	E10-226 15-2' 15' * МАНОМЕТРЫ*
2872	72	Ч11-390-1' 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ15*
2873	73	1704-50480(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15*
2874	74	Ч11-390-1' 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ50*
2875	75	1704-50484(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ50*
2876	76	Ч12-800-1' 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	Ч11-541-2' 2' * МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРД25*
2881	81	1704-50064(=23)' 2' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД25*
2882	82	Ч12-698-1' 5' * БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
2883	83	Ч12-698-5' 13' * ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ*
2884	84	ТПР-НТ24-05 П3-880(=21)' 10' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ШТ*
2885	85	Ч11-642-1' 15' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
2886	86	ТПР-НТ24-10+29 П0+314(=23)' 15' 2,0' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ, ШТ*
2887	87	Ч12-698-11' 14' * РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76X3,5ММ*
2888	88	Ч12-805-1(А5,1,25) Т,ч.П20' 6' * МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254943НХ ДИАМ 154ММ*
2889	89	Ч12-805-1(А5,1,25) Т,ч.П20' 1' * МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254940НХ ДИАМ 254ММ*
2890	90	ТПР-НТ23-07 ДОП63 П1-3328(=23)' 6' 78,0' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943НХ ДИАМ 154ММ* ШТ*
2891	91	ТПР-НТ23-07 ДОП20 П1-2787(=23)' 1' 187,0' ТОЖЕ 254940НХ ДИАМ 254ММ* ШТ*
2892	92	Ч11-155-2' 1' * МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВГ-65*
2893	93	C130-1523(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-65*
2894	94	E16-117 12-1' 4*
2895	95	E16-118 12-2' 4*
2896	96	E10-133 6-1' 1' * БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК,100Л*
2897	97	E20-1006 47-5' 4' * ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ Д0-42*
2898	98	E20-1007 47-6' 4' * ТОЖЕ Д0-43*
2899	99	ТПР-НТ05-17 П1-069(=21)' 4,4' 4,5' СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ* М*
2900	100	П2#УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15/25+УР15/32+УР15/40+УР25/50##*
2901	101	E10-212 14-1' 2' * ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 25ММ*
2902	102	E10-213 14-1' 2*
2903	103	E10-214 14-2' 3*
2904	104	E10-215 14-2' 1*
2905	105	E16-35 7-1' 8,3*
2906	106	E16-37 7-1' 5,2*
2907	107	E16-38 7-1' 3,5*
2908	108	E16-39 7-1' 5,4*
2909	109	E16-40 7-2' 2,4*
2910	110	E16-207 20-1' 10' * ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (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	M21=0*
2922	122	E13-121 15-6' 47' / ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2923	123	E13-168 18-21(A1.2) 1' 47' / АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
2924	124	E26-15 4-2' 0,9' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛШ.48ММ*
2925	125	C114-358' 0,5,1,0,3' / СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2926	126	E26-26 7-3' 2,1' / ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА*
2927	127	C114-686 КУПЛ=1,6' 2,1,1,6,1,0,5' / СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛШ.48ММ*
2928	128	E26-69 13,5' 7,5' / ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2929	129	C111-368' 7,5,1,1,5' / 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' 7,5' / ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2934	134	C114-193' 7,5,1,1' / СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
2935	135	E7-668 47,11-18' 2' / УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ*
2936	136	СТССЦТ1П9,96(=11) 1' 0,24' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ КЗ*
2937	137	СТССЦТ1ТАБ3+1П3(=11) 1' 18,2' 0,25' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ*
2938	138	СТТОЖЕ(=11) 1' 58,4' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ*
2939	139	РУТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА*
2940	140	M21=2*
2941	141	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,33,1,1#) 113-139 ПР-НТ01-13 ТАБ3.1СТР14' 20' / ГРЯДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 25X3,2ММ*
2942	142	E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,72,1,1#) 113-139 ПР-НТ01-13 СТР15' 35' / ТОЖЕ ДИАМ 58X3,8ММ*
2943	143	E16-67 8-2' 80' / ТОЖЕ ДИАМ 76X3,5ММ*
2944	144	E16-219 22' 35*
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 16435Р ДИАМ 25ММ*
2952	152	C138-2260' 1*
2953	153	Ч12-698-5' 8' / БОШКА СКОШЕННАЯ*
2954	154	ТПР-НТ24-05 ПЗ-808(ч21) 1' 8' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ШТ*
2955	155	Ч12-698-12' 8' / РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89X3,5ММ*
2956	156	Ч11-642-1' 6' / ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
2957	157	ТПР-НТ24-18-29 Л06-014(=23) 1' 5' 2' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ ШТ*
2958	158	E18-133 6-1' 1' / БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-100Л*
2959	159	E20-136 6-1' 1' / БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-303Л*
2960	160	E18-228 15-4' 10*
2961	161	E18-227 15-3' 6*
2962	162	E18-165 0-1' 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	M21=0*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

294-3-56.90

ап 9₂3

2969	169	E13-121 15-6' 30' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2970	170	E13-168 18-21(A1,2) 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 МС59 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 ЧАСОСЫ*
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	СТССЦТОМ1ТАБ3-1м13(=11) 88' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
2985	185	К' ШМЫКОВА' ЗАХАРОВА*