

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294 - 3 - 56.90

КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25 x 8,5 м И ДЕТСКОЙ
ВАННОЙ 10 x 6 м
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

А Л Б О М 9

Сметы

в 4 -х частях

часть 2

(стр. 149-260)

294-3-56,90 ал 929

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: ВКС01-С011

Сметная стоимость	-	3,281 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	593 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	0,407 тыс.руб.
Строительный объем	-	11416,50 м3
Цена единицы	-	0,29 руб.
Стоимость на:		
Расчетную единицу	-	12,04 руб.
1 м2 полезной площади здания	-	1,47 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1: ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД

1	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИЕ Д15Х2,5ММ	140,00	1,19	0,01	167	32	1	0,37	52
2	E16-42 7-3	ТОЖЕ ДИАМ 20Х2,5ММ	20,00	1,33	0,01	27	5	-	0,37	7
3	E16-43 7-3	ТОЖЕ ДИАМ 25Х2,8ММ	75,00	1,33	0,01	100	17	1	0,37	28
4	E16-44 7-3	ТОЖЕ ДИАМ 32Х2,8ММ	6,00	1,54	0,01	9	1	-	0,37	2
5	E16-46 7-4	ТОЖЕ ДИАМ 50Х3ММ	100,00	2,14	0,03	214	29	3	0,48	48

294-3-56.90 ан Д 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СССЧ1РЗП54 П42	М		0,29	0,01			1	0,01	1
6	E16-69 8-3	-ТОЖЕ ДИАМ 100X4MM	52,00	3,92	0,87	204	28	4	0,86	45
	СССЧ1РЗП16 П46	М		0,53	0,02			1	0,03	2
7	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	3,41	3,94	-	13	13	-	5,16	18
		100MM		3,73	-					
8	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM	0,52	4,22	-	2	2	-	5,16	3
		100MM		3,73	-					
9	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	20,00	1,25	-	25	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
10	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,48	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
11	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	16,00	1,82	-	29	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
12	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
13	C130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	1,00	3,81	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
14	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 50MM	3,00	17,40	0,13	52	3	-	1,51	5
		ШТ		0,97	0,04			-	0,05	-
15	E16-119 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 100MM	3,00	29,00	0,29	87	5	1	2,67	8
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12	-
16	E16-184 16-1	-УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАЧОВ ДИАМ 50MM С РУКАВОМ ДЛИНОЙ 10M	5,00	47,70	0,08	238	9	-	3,14	16
		ШТ		1,80	0,02			-	0,03	-
17	C130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ 50MM	50,00	1,76	-	88	-	-	-	-
		М		-	-					
18	E22-362 22-5	-КАССЕТЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	0,05	777,00	162,00	39	10	8	305,00	15
		Т		190,00	48,60			2	62,69	3
19	2402-03014	-ОГНЕТУШИТЕЛИ ОХВП-10M	10,00	9,83	-	58	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
20	С130-1484	→РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ ДИАМ 25ММ	40,00	2,23	-	89	-	-	-	-
21	Ц11-155-4	→МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВСКЧ-50	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
22	С130-2334	→СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКЧ-50	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
23	Е18-226 15-2	→УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
		КОМПЛ		0,14	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1503	156	18		250
			РУБ.					4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +	РУБ.			2	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +	РУБ.			3	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1501	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			195	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +	РУБ.			-	34	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			134	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1830	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		269
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	192	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1833	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		272
			РУБ.			-	194	-		-
РАЗДЕЛ 2: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
24	Е16-41 7-3	→ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	110,00	1,19	0,01	131	25	1	0,37	41
	ССЧ41РЗП49	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
	П37	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,23	-					
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ								
		ЛЕГКИЕ ДИАМ 15Х2,5ММ								
25	Е16-42 7-3	→ТОЖЕ ДИАМ 20Х2,5ММ	30,00	1,33	0,01	40	7	-	0,37	11
	ССЧ41РЗП50									
	П38			0,23	-					
26	Е16-43 7-3	→ТОЖЕ ДИАМ 25Х2,8ММ	65,00	1,33	0,01	86	15	1	0,37	24
	ССЧ41РЗП51									
	П39			0,23	-					
27	Е16-44 7-3	→ТОЖЕ ДИАМ 32Х2,8ММ	25,00	1,54	0,01	38	6	-	0,37	9
	ССЧ41РЗП52									
	П40			0,23	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28	E16-46 7-4	-ТОЖЕ ДИАМ 50X3MM ССЦЧ1РЗП54 П42	Н	45,00	2,14	0,03	96	13	1	2,48	22
29	E16-48 7-5	-ТОЖЕ ДИАМ 83X3,5MM ССЦЧ1РЗП56 П44	Н	40,00	2,84	0,04	114	14	1	0,57	23
30	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM		2,75	3,94	-	11	10	-	5,16	14
31	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM		0,40	4,22	-	2	1	-	5,16	2
32	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15MM		14,00	1,42	-	20	-	-	-	-
33	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20MM		2,00	1,64	-	3	-	-	-	-
34	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25MM		4,00	1,98	-	8	-	-	-	-
35	E16-117 12-1	→ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30486Р ДИАМЕТРОМ 50MM		3,00	17,40	0,13	52	3	-	1,51	5
36	E16-118 12-2	→ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30486Р ДИАМЕТРОМ 80MM		3,00	24,80	0,29	74	5	1	2,67	8
37	Ц11-155-4	→ МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТОГО ВСКМГ-9010/32		1,00	1,71	0,09	2	2	-	0,12	-
38	C130-2336	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМГ-9010/32		1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.		729	101	5		162
					РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ →					РУБ.		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ .					РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ →					РУБ.		3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	2	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			727	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			88	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +	РУБ.			-	15	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			66	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			881	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		166
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	114	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			884	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		169
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	116	-		
		РАЗДЕЛ 3: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ								
39	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	0,73	7,71	0,20	6	1	-	3,10	2
		±00M2		2,05	0,06			-	0,08	
40	E13-168 18-21	ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА	0,73	14,26	0,30	10	1	-	1,45	1
		±00M2		1,96	0,08			-	0,10	
41	E26-26 7-3	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	3,06	8,43	0,14	26	24	-	13,60	42
		НЗ		7,76	0,05			-	0,06	
42	C114-686 КУПЛ=1,6	СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ.40ММ	5,14	12,00	-	62	-	-	-	-
		НЗ		-	-			-	-	-
43	E26-69 13-5	ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	0,66	81,10	1,33	53	19	1	47,20	31
		±00M2		28,40	0,40			-	0,52	
44	C111-368	СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	75,37	0,28	-	21	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
45	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	1,04	12,60	0,05	13	12	-	21,10	22
		±00M2		11,80	0,02			-	0,03	
46	C114-193	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	0,11	1870,00	-	215	-	-	-	-
		±000M2		-	-			-	-	-
47	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА	0,71	60,50	0,03	43	27	-	68,00	48
		±00M2		38,40	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			449	84	1		146
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			449	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			73	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +	РУБ.			-	13	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			42	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					564	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	97	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					564	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	97	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					2681	341	24		558
	РУБ.							4		6
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					449	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					564	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	97	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2228	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					283	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	49	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					200	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2711	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		435
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	306	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					3281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	407	-		-

Главный архитектор проекта
И.о. Начальника сметного отдела
Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта
Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий
А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожников
С.С. Сапожниковская
В.А. Шмыкова
В.А. Шмыкова
И.А. Коданев
И.А. Коданев
Т.А. Сергеева
Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова
З.П. Колесникова

294-3-56.00 ан 9 з 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 22)

=====

2502	1	93098930' НВВ1Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 11416,5' МЗ*
2503	2	Ю' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 12X6 СО СТЕЧАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' ' ' ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ВКС01-СО11#####*
2504	3	Н9=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3*
2505	4	РХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД*
2506	5	E16-41 7-3(A2=0,96-0,37+0,36#) ССЦЧ1РЗП49П37' 140' ' + ЛЕГКИЕ Д15X2,5ММ*
2507	6	E16-42 7-3(A2=1,11-0,46+0,44#) ССЦЧ1РЗП50П38' 20' ' ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2508	7	E16-43 7-3(A2=1,12-0,6+0,57#) ССЦЧ1РЗП51П39' 75' ' ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ*
2509	8	E16-44 7-3(A2=1,34-0,77+0,73#) ССЦЧ1РЗП52П40' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2510	9	E16-46 7-4(A2=1,89+1,18+1,11#) ССЦЧ1РЗП54П42' 100' ' ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ*
2511	10	E16-69 8-3(A2=2,52-1,76+2,56#) ССЦЧ1РЗП161П46' 52' ' ТОЖЕ ДИАМ 100X4ММ*
2512	11	E16-219 22' 341*
2513	12	E16-220 22' 52*
2514	13	С130-85' 20*
2515	14	С130-86' 3*
2516	15	С130-87' 16*
2517	16	С130-88' 1*
2518	17	С130-90' 1*
2519	18	E16-117 12-1' 3*
2520	19	E16-119 12-2' 3*
2521	20	E16-184 16-1' 5' ' УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ДИАМ 50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЙ 10М*
2522	21	С130-2322' 50' ' РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ 50ММ*
2523	22	E22-362 22-5(=3)' 0,05' ' КАССЕТЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ*
2524	23	T2402-03014(=21)' 10' 5,30' ОГНЕТУШИТЕЛИ ОХВП-10М' ШТ*
2525	24	С130-1484' 40' ' РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ ДИАМ 25ММ*
2526	25	Ч11-155-4' 1' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВСКМ-50*
2527	26	С130-2334(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-50*
2528	27	E18-226 15-2' 1*
2529	28	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
2530	29	E16-41 7-3(A2=0,96-0,37+0,36#) ССЦЧ1РЗП49П37' 110' ' + ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ*
2531	30	E16-42 7-3(A2=1,11-0,46+0,44#) ССЦЧ1РЗП50П38' 30' ' ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2532	31	E16-43 7-3(A2=1,12-0,6+0,57#) ССЦЧ1РЗП51П39' 65' ' ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ*
2533	32	E16-44 7-3(A2=1,34-0,77+0,73#) ССЦЧ1РЗП52П40' 25' ' ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2534	33	E16-46 7-4(A2=1,89-1,18+1,11#) ССЦЧ1РЗП54П42' 45' ' ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ*
2535	34	E16-48 7-5(A2=2,67+1,94+1,79#) ССЦЧ1РЗП56П44' 40' ' ТОЖЕ ДИАМ 80X3,5ММ*
2536	35	E16-219 22' 275*
2537	36	E16-220 22' 40*
2538	37	С130-2035' 14*
2539	38	С130-2036' 2*
2540	39	С130-2037' 4*
2541	40	E16-117 12-1' 3*
2542	41	E16-118 12-2' 3*
2543	42	Ч11-155-4' 1' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТОГО ВСКМГ-9010/32*
2544	43	С130-2336(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМГ-9010/32*
2545	44	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
2546	45	X0,18.6+0,26,80+0,48,45+0,26,40+0,48,40=01*
2547	46	E13-121 15-6' 01' ' ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2548	47	E13-168 18-21(A1,2Г)' 01' ' ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
2549	48	X0,0103,6+0,0126,80+0,0186,45+0,0126,40+0,0162,40=02*
2550	49	E26-26 7-3' 02' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА*
2551	50	С114-686 КУПЛ=1,6' 02,1,6,1,05' ' СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ТОЛЧ.40ММ*
2552	51	X0,384,6+0,440,80+0,623,45=03*
2553	52	E26-69 13+5' 03' ' ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2554	53	С111-368' 03,1,15' ' СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2555	54	X0,529,40+0,440,40+0,623,45+0,440,80+0,384,6=04*
2556	55	E26-73 13+9' 04' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*

294-3-56.90 ан 9 з 1

2557	56	С114-193' ϕ 4,1,1' , СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
2558	57	Е15-614 164+8' ϕ 1,140+0,13,20+0,16.75+0,26,20+0,48.7+0,11.110+0,13,30+0,16,55+0,18,25+0,26.5' , МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА*
2559	58	К' ШМЫКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-I

НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ВАРИАНТ С САУНОЙ)

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

ОСНОВАНИЕ: ВКСО-1 ПО ВКСО-3

Сметная стоимость - 0,192 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 39 чел.ч.
 Сметная заработная плата - 0,026 тыс.руб.
 Строительный объем - 257,70 м3
 Цена единицы - 0,75 руб.
 Стоимость на:
 Расчетную единицу - 0,70 руб.
 I м2 полезной площади здания - 3,17 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1; ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД

1	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ								
	113-49	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	15,00	1,19	0,01	18	3	-	0,37	6
	113-37	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X21,5ММ		0,23	-					
2	E16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ								
	113-52	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	20,00	1,54	0,01	31	5	-	0,37	7
	113-40	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 32X21,8ММ		0,23	-					
3	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,35	3,94	-	1	1	-	5,16	2
				3,73	-					

294-3-56.00 ан 9, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
4	С130-85	+ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
5	С130-88	+ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	4,00	2,22	-	9	-	-	-	-
		ШТ								
6	Ц12-800-1 Т.Ч,П2В	+МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ МАРКИ 15К4888Р ДИАМ 25ММ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ТИПА 1СВМ	1,00	2,12	0,03	2	2	-	2,00	2
		ШТ		1,86	0,01				0,01	
7	2307-10400	+СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ	1,00	21,96	-	22	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			87	11	-		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			85	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-
РАЗДЕЛ 2: ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД										
8	E16-41 7-3 113-49 113-37	+ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15x215ММ	15,00	1,19	0,01	18	3	-	0,37	6
		М								
9	E16-44 7-3 113-52 113-40	+ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 32x218ММ	20,00	1,54	0,01	31	5	-	0,37	7
		М								
10	E16-219 22	+ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	0,35	3,94	-	1	1	-	5,16	2

294-3-56.90 тп 9 : 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	-					
11	С130-85	100М +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-
12	С130-88	шт +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	2,22	-	9	-	-	-	-
13	С130-90	шт +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 90	1,00	3,81	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			67	9	-		15
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			67	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			6	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.							-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				10	-		-
РАЗДЕЛ 3; ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
14	E15-614 164-8	+НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,10	60,50	0,03	6	4	-	68,00	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			6	4	-		7
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4	-		-



294-3-56.90 оп 9 : 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		160	24	-			39
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.			2	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			1	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.			3	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	2	-			-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			6	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			1	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			1	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			8	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	4	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ.			152	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			15	-	-			-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.			-	2	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			14	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ.			181	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	20	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			192	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	26	-			-

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.И.Зарецкий
 С.С.Сапожинская



 Л.В.Захарова
 И.А.Коданев



 Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)
 =====

401	1	Э3098620' НВВ1Г1' * ' 1,1' ' ' ' ' *
402	2	0' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТИЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X5М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' ' ' ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ВАРИАНТ С САУНОЙ)' ВКСО-1 ПО ВКСО-3#####
403	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
404	4	РХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД*
405	5	Е16-41 7-3 (А2=0,96+0,37+0,36#) 113-49 113-37' 15' ' + ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5Ч*
406	6	Е16-44 7-3 (А2=1,34+0,77+0,73#) 113-52 113-40' 20' ' + ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 32X2,8Ч*
407	7	Е16-219 22' 35*
408	8	С130-85' 3*
409	9	С130-88' 4*
410	10	Ц12-000-1 А5,1,25* Г.Ч.П2В' 1' ' МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ МАРКИ 15К4888Р ДИАМ 25ММ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ТИПА 1 СВН*
411	11	2307-10400 (=23)' 1' 20,0,1,099' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ*
412	12	РГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД*
413	13	Е16-41 7-3 (А2=0,96+0,37+0,36#) 113-49 113-37' 15' ' + ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5Ч*
414	14	Е16-44 7-3 (А2=1,34+0,77+0,73#) 113-52 113-40' 20' ' + ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 32X2,8Ч*
415	15	Е16-219 22' 35*
416	16	С130-85' 3*
417	17	С130-88' 4*
418	18	С130-90' 1*
419	19	РТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
420	20	Н15=0*
421	21	Е15-614 164+8' 10' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
422	22	К' ЗАХАРОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5
 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: ВКСО-1 ПО ВКСО-3

Сметная стоимость	- 14,956 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	- 1707 чел.ч.
Сметная заработная плата	- 1,138 тыс.руб.
Строительный объем	- 11416,50 м ³
Цена единицы	- 1,31 руб.
Стоимость на:	
Расчетную единицу	- 54,88 руб.
1 м ² полезной площади здания	- 6,69 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

РАЗДЕЛ 1 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	Ц7-281-1М	МОНТАЖ НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 0,91ТН	8,00	25,60	3,51	205	113	28	26,00	208
2	2301-1001	НАСОС=К 8/18	ШТ 2,00	14,10	1,59	184	-	13	2,05	16
3	2301-1004	НАСОС=К 45/30	ШТ 2,00	155,00	-	310	-	-	-	-
4	2301-15001	НАСОС=НД2,5-10/100Д14В	ШТ 4,00	220,00	-	680	-	-	-	-
5	Ц18-273-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОЛИЗНОЙ УСТАНОВКИ ЭН-5	ШТ 1,00	219,00	50,20	219	157	50	290,00	290
6	ПЭ-1Т24-10	СТОИМОСТЬ ЭЛФКТРОЛИЗНОЙ	ШТ 1,00	157,00	25,10	2000	-	25	32,38	32

294-3-54.90 01922

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-01 ПЗ8	УСТАНОВКИ ЭН-5									
7	Ц6-278-1	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА Ф03-1,0-0,6	3,47	53,00	24,30	184	71	85	32,00	111
		ШТ								
		Т		20,50	5,98			21	7,71	27
8	1905-10022	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА=Ф0В-1,0-0,6	4,00	740,00	-	2960	-	-	-	-
		К-Т								
9	Ц18-2-2	-МОНТАЖ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МЕШАЛКИ МГК-1	1,00	22,80	3,05	23	13	3	25,30	25
10	ПР-НТ23-03	-СТОИМОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МЕШАЛКИ МГК-1	1,00	13,40	1,44	617	-	1	1,86	2
	Ч2П03-001А	ШТ								
11	Ц12-802-5	-МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 314906НЖ 2 Т.Ч,П28	2,00	8,36	0,32	17	8	1	6,00	12
		ДИАМ 100ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ								
		ШТ		4,22	0,04				0,05	
12	2307-11114	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ДИАМ 100ММ	2,00	170,00	-	340	-	-	-	-
		ШТ								
13	Ц12-802-8	-МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 314906БР ДИАМ 200ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1,00	14,32	1,01	14	9	1	11,00	11
		ШТ		8,61	0,19				0,25	
14	2307-11052	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ДИАМ 200ММ	1,00	227,00	-	227	-	-	-	-
		ШТ								
15	УКАЗАНИЯ ЕРЕР Т.Ч,П1.7	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ/ЧАС	336,00	0,03	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		8990	371	168		657
				РУБ.				60		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		8318	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		665	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		8983	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		672	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		298	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, Ч				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, Ч				РУБ.		-	53	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		1049	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		762
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	484	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		10032	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		762
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	484	-		-
РАЗДЕЛ 2: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
16	Е16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ	120,00	1,59	0,05	191	49	6	0,66	79

294-3-56.90 01922

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113-139	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ									
113-137	57X2,5MM			0,41	0,02			2	0,03	4
17	E16-68 8-3 -ТОЖЕ ДИАМ 89X2,8MM	Н	35,00	2,43	0,07	85	19	3	0,86	30
	113-154	Н								
	113-152			0,53	0,02			1	0,03	1
18	E16-69 8-3 -ТОЖЕ ДИАМ 108X2,8MM	Н	240,00	2,67	0,07	641	127	17	0,86	206
	113-161	Н								
	113-158			0,53	0,02			5	0,03	7
19	E16-71 8-4 -ТОЖЕ ДИАМ 159X3,2MM	Н	45,00	4,31	0,09	194	33	4	1,24	56
	113-176	Н								
	113-173			0,74	0,03			1	0,04	2
20	E16-72 8-5 -ТОЖЕ ДИАМ 219X5MM	Н	10,00	7,97	0,15	80	9	2	1,60	16
	113-190	Н								
	113-189			0,94	0,05			1	0,06	1
21	Ц12-119-1 -МОНТАЖ ТРУБ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМ 25MM	Н	45,00	0,46	0,01	21	19	-	0,70	31
		Н		0,43	-			-	-	-
22	Ц12-119-2 -ТОЖЕ ДИАМ 50MM	Н	25,00	0,54	0,02	14	13	1	0,80	20
		Н								
				0,50	-			-	-	-
23	СДОП.345П42-СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМ 25MM	Н	45,00	0,19	-	9	-	-	-	-
		Н		-	-			-	-	-
24	СДОП.345П42-ТОЖЕ ДИАМ 50MM	Н	25,00	0,60	-	15	-	-	-	-
	87	Н		-	-			-	-	-
25	E16-219 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	100MM	1,20	3,94	-	5	4	-	5,16	6
				3,73	-			-	-	-
26	E16-220 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM	100MM	2,75	4,22	-	12	10	-	5,16	14
				3,73	-			-	-	-
27	E16-221 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200MM	100MM	0,55	5,47	-	3	2	-	5,16	3
				3,73	-			-	-	-
28	E17-37 -УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2
29	E18-227 -УСТАНОВКА НАЧОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНМ	С	8,00	1,14	0,01	35	2	-	0,31	-
				4,43	0,01			-	0,33	3
				0,20	-			-	-	-

294-3-56.90 ан 9 x 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОМПЛ								
30	Ц11-190-1	-ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12Б1Р СО СТЕКЛОМ УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ	3,00	2,34	-	7	7	-	4,00	12
		ШТ		2,21	-					
31	С130-1642	-СТОИМОСТЬ ЗАПОРНОГО УСТРОЙСТВА	3,00	17,00	-	51	-	-	-	-
		ШТ,								
32	Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	18,00	17,40	0,13	313	17	3	1,51	27
		ШТ		0,97	0,04			1	0,35	1
33	Е16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	5,00	24,80	0,29	124	9	1	2,67	13
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12	1
34	Е16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	19,00	29,00	0,29	551	32	6	2,67	51
		ШТ		1,71	0,09			2	0,12	2
35	Е16-121	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	2,00	49,10	0,51	98	7	1	6,03	12
		ШТ		3,68	0,15			-	0,19	-
36	С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,48	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
37	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	9,00	1,82	-	16	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
38	С130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	2,22	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
39	Ц12-817-2	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ИЗ ВИНИПЛАСТА 15ВПЗП ДИАМ 25ММ	18,00	1,00	0,01	18	15	-	1,00	18
		ШТ		0,85	-			-	-	-
40	ЦЕНА ЗАВОДА	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ 15ВПЗП ДИАМ 25ММ	18,00	7,25	-	131	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
41	Е6-259	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ КРУПНОСТЬЮ 0,8-1,6ММ	4,00	27,80	0,53	111	3	2	1,55	6
		МЗ		0,72	0,16			1	0,21	1
42	Е16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ 19Ч21БР ДИАМ 50ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
		ШТ		0,97	0,04			-	0,05	-
43	Е16-136	-ТОЖЕ ДИАМ 100ММ	4,00	2,98	0,29	12	7	1	2,67	11
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12	-
44	2307-10823	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 19Ч21БР ДИАМ 50ММ	2,00	11,66	-	23	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
45	2307-10825	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 19Ч21БР ДИАМ 100ММ	4,00	15,40	-	62	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
46	Е16-136	-УСТАНОВКА КРАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 11Ч18БК ДИАМ 80ММ	3,00	2,98	0,29	9	5	1	2,67	8
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12	-

294-3-56.90 ол 9 : 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	2307-10053	-СТОИМОСТЬ КРАНОВ	3,00	25,30	-	76	-	-	-	-
		ШТ								
48	ц11-155-1	-МОНТАЖ СЧЕТЧИКОВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫХ УВК-20 И ВКСМ-25	2,00	2,41	0,03	5	4	-	3,00	6
		ШТ		1,84	-					
49	с130-2331	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТНЫЕ УВК-20	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
		ШТ								
50	с130-2332	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВКСМ-25	1,00	26,80	-	27	-	-	-	-
		ШТ								
51	E22-362 22-5	-СЕТЧАТНЫЕ ФИЛЬТРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 300ММ	0,10	777,00	162,00	78	19	16	305,00	31
		Т		190,00	48,60			5	62,69	6
52	E9-135	-МОНТАЖ БАКОВ ЕМК,5М3 И 15М3	2,55	52,70	25,20	134	28	64	16,50	42
		Т		10,90	8,41			21	10,85	28
53	с121-2117	-СТОИМОСТЬ БАКОВ ЕМК,5М3 РАЗМ.2350X1600X1509(Н)	0,67	289,00	-	194	-	-	-	-
		Т								
54	с121-2118	-СТОИМОСТЬ БАКОВ ЕМК,15М3 РАЗМ.2700X2400X2509(Н)	1,88	277,00	-	521	-	-	-	-
		Т								
55	E15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	2,06	60,50	0,03	125	79	-	68,00	140
		±00M2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4040	522	128		846
				РУБ.				40		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			Т	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			Т	РУБ.		-	9	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	67	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		314	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			Т	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			Т	РУБ.		-	11	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	118	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		849	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			Т	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			Т	РУБ.		-	13	-		-



294-3-56.90 ал 9 т 2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			74	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			997	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	62	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2812	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			342	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	59	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			249	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3403	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		589	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	407	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			4924	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		945	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	654	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			13030	893	296		1503	
			РУБ.					100		131	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			8318	-	-		-	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			665	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			8983	-	-		-	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			737	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			343	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	62	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			88	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1168	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		852	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	551	-		-	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			314	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			61	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	11	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			30	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			405	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		189	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	118	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			849	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			74	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	13	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			74	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			997	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	62	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2812	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			342	-	-		-	



294-3-56.90 ан 9 > 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ.-Ч		-		-			30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-		59			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		249		-			-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		3403		-			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-			589
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-		437			-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,		14956		-			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-			1707
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-		1138			-

Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника сметного отдела
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил инженер III кат.
 проверил заведующий группы


 А.Л.Зарецкий

 С.С.Сапожинская


 Л.В.Захарова

 И.А.Коданев


 Т.А.Сергеева

 З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 21)

=====

2441	1	Э3098880' НВВ1Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 11416,5' М3*
2442	2	Ю' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 13X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА, ' ' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ' ЭКСО-1 ПО ВКСО-3#####
2443	3	Н10=19,5' Н12=13,3' Н25=0*
2444	4	РТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
2445	5	Ц7-281-1М' 8' ' МОНТАЖ НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 0,91ТН*
2446	6	2301-1001' 2*
2447	7	2301-1004' 2*
2448	8	2301-15001' 4*
2449	9	Ц18-273-1' 1' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОЛИЗНОЙ УСТАНОВКИ ЭН-5*
2450	10	ТПР-НТ24-10-01 ПЗ8(=14)' 1' 2800' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЛИЗНОЙ УСТАНОВКИ Ц18-273' МТ*
2451	11	Ц6-278-1' 3,47' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА ФОВ-1,0-0,6*
2452	12	1905-10022' 4' ' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА*
2453	13	Ц18-2-2' 1' ' МОНТАЖ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МЕШАЛКИ МГК-1*
2454	14	ТПР-НТ23-03 Ч2П03-001А(=14)' 1' 1965,0,314' СТОИМОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МЕШАЛКИ МГК-1' МТ*
2455	15	Ц12-802-5(А5,1,25) Т.Ч.П2В' 2' ' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 314906НХ 2 ДИАМ 100ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
2456	16	2307-1111А(=14)' 2' 170' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ДИАМ 100ММ*
2457	17	Ц12-802-8(А5,1,25) Т.Ч.П2В' 1' ' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 314906БР ДИАМ 200ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
2458	18	2307-11052(=14)' 1' 227' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ДИАМ 200ММ*
2459	19	ТУКАЗАНИЯ ЕРЕР Т.Н(П1,7(=6)' 336' 0,03' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ' КВТ/ЧАС*
2460	20	РТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
2461	21	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,63#) 113-139 113-137' 120' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 57X2,5ММ
2462	22	Е16-68 8-3(А2=2,02-1,27+1,08#) 113-154 113-152' 35' ' ТОЖЕ ДИАМ 89X2,8ММ*
2463	23	Е16-69 8-3(А2=2,52-1,76+1,31#) 113-161 113-158' 240' ' ТОЖЕ ДИАМ 138X2,9ММ*
2464	24	Е16-71 8-4(А2=4,25-3,0+2,23#) 113-176 113-173' 45' ' ТОЖЕ ДИАМ 159X3,2ММ*
2465	25	Е16-72 8-5(А2=7,66-5,35+4,57#) 113-190 113-189' 10' ' ТОЖЕ ДИАМ 219X5ММ*
2466	26	Ц12-119-1' 45' ' МОНТАЖ ТРУБ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМ 25ММ*
2467	27	Ц12-119-2' 25' ' ТОЖЕ ДИАМ 50ММ*
2468	28	СТАОП.34504284(=21)' 45' 0,19' СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМ 25ММ' М*
2469	29	СТАОП.34504287(=21)' 25' 0,60' ТОЖЕ ДИАМ 50ММ' М*
2470	30	Е16-219' 120*
2471	31	Е16-220' 275*
2472	32	Е16-221' 55*
2473	33	Е17-37' 1*
2474	34	Е18-227' 8*
2475	35	Ц11-190-1' 3' ' ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 1261БР СО СТЕКЛОМ УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ*
2476	36	С130-1642(=23)' 3' ' СТОИМОСТЬ ЗАПОРНОГО УСТРОЙСТВА*
2477	37	Е16-117' 18*
2478	38	Е16-118' 5*
2479	39	Е16-119' 19*
2480	40	Е16-121' 2*
2481	41	С130-86' 1*
2482	42	С130-87' 9*
2483	43	С130-88' 2*
2484	44	Ц12-817-2' 18' ' МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ИЗ ВИНИПЛАСТА 15ВПЗП ДИАМ 25ММ*
2485	45	ТЦЕНА ЗАВОДА(=23)' 18' 6,59.1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ 15ВПЗП ДИАМ 25ММ' Ш1*
2486	46	Е6-259(А2=26,55)' 4' ' ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ КРУПНОСТЬЮ 0,3-1,5ММ*
2487	47	Е16-135' 2' ' УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ 19421БР ДИАМ 50ММ*
2488	48	Е16-136' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 100ММ*
2489	49	2307-10823(=21)' 2' 10,6.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 19421БР ДИАМ 50ММ*
2490	50	2307-10825(=21)' 4' 14,0.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 19421БР ДИАМ 100ММ*
2491	51	Е16-136' 3' ' УСТАНОВКА КРАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 114185К ДИАМ 80ММ*
2492	52	2307-10053(=21)' 3' 23,0.1,1' СТОИМОСТЬ КРАНОВ*
2493	53	Ц11-155-1' 2' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКОВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫХ УЗК-20 И ВКСМ-25*
2494	54	С130-2331(=23)' 1*

294-3-56.90 909:2

24866-10

2495	55	С130-2332(=23) / 1' / / СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВКСИ-25*
2496	56	Е22-362 22-5' 0,1' / / СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 300ММ*
2497	57	Е9-135' 2,55' / / МОНТАЖ БАКОВ ЕМК.5М3 И 15М3*
2498	58	С121-2117' 0,67' / / СТОИМОСТЬ БАКОВ ЕМК.5М3 РАЗМ.2350X1600X1509(Н)*
2499	59	С121-2118' 1,88' / / СТОИМОСТЬ БАКОВ ЕМК.15М3 РАЗМ.2700X2400X2509(Н)*
2500	60	Е15-614' 206' / / НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
2501	61	К' ЗАХАРОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

НА КАНАЛИЗАЦИЮ

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

ОСНОВАНИЕ: ВКС01-С011

Сметная стоимость	-	3,772 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	372 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	0,279 тыс.руб.
Строительный объем	-	11416,50 м3
Цена единицы	-	0,33 руб.
Стоимость на:		
Расчетную единицу	-	13,84 руб.
1 м2 полезной площади здания	-	1,69 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ В Т.Ч. НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	65,00	1,92	-	125	25	-	0,61	40
2	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	220,00	3,10	0,01	682	81	2	2,58	128
3	E16-66 8-1 СС4Ч1РЗП13 9БР-НТ01-1 3 ТАБ3-1	ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 60X2,5ММ	20,20	1,69	0,05	34	8	1	0,66	13
4	С130-2014	РЕВИЗИИ ДИАМЕТРОМ 100ММ К ЧУГУННЫМ КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ	8,20	2,43	-	19	-	-	-	1
5	E16-117	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р	1,20	17,48	0,13	17	1	-	1,51	2

294-3-56.90 от 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12-1	ДИАМЕТРОМ 50ММ									
6	E16-135 12-1	УСТАНОВКА КЛАПАНА 194215P ДИАМ 50ММ	1,00	0,97 1,60	0,04 0,13	2	1	-	0,05 1,51	- 2
7	2307-10823	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 194215P ДИАМ 50ММ	1,00	0,97 11,66	0,04 -	12	-	-	0,05 -	- -
8	E17-25 1-5	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАФОРОВЫЕ БЕЗ СПИНКИ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	12,00	- 18,70	- 0,07	224	16	1	- 2,19	- 26
9	E17-71 4-5	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ СО СМЫВНЫМ КРАНОМ	10,00	- 120,00	- 0,23	1200	15	3	- 2,50	- 25
10	E17-8 1-2	ВАННЫ НОЖНЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ И АРМАТУРОЙ	2,00	- 35,00	- 0,10	70	4	-	- 3,14	- 6
11	E17-75 5-1	ПИССУАРЫ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ	3,00	1,94 6,80	0,03 0,05	20	2	-	0,04 1,19	- 4
12	E17-34 1-8	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ ЧУГУННЫЕ МЕЛКИЕ	1,00	0,73 37,90	0,02 0,15	38	1	-	0,03 1,60	- 2
13	E17-53 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	1,00	0,96 0,59	0,05 0,01	1	1	-	0,06 0,82	- 1
14	C130-1501	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	1,00	0,51 4,00	- -	4	-	-	- -	- -
15	E17-37 1-10	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	23,00	- 14,60	- 0,03	336	26	-	- 1,85	- 43
16	E17-89 6-4	УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	3,00	1,14 8,36	0,01 0,04	25	2	-	0,01 1,02	- 3
17	E17-53 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	3,00	0,63 0,59	0,01 0,01	2	2	-	0,01 0,82	- 2
18	2407-1822	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ РАКОВИНЫ СМ-М-ННР	3,00	0,51 4,84	- -	15	-	-	- -	- -
19	2407-1825	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ МОЕЙ СМ-М-ЦЦР	5,00	- 13,20	- -	66	-	-	- -	- -
20	E17-53 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	22,00	- 0,59	- 0,01	13	11	-	- 0,82	- 18
21	C130-1501	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	22,00	0,51 4,00	- -	88	-	-	- -	- -

294-3-56.90 кв 9 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОМПЛ								
22	E18-165 8-1	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АГРЕГАТА ДО Ø,1Т	1,00	11,77	0,40	12	8	-	13,57	14
				8,05	0,12				0,15	
23	2301-6060	-НАСОС=ГНОМ10-10	1,00	80,30	-	80	-	-	-	-
24	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	0,07	60,50	0,03	4	3	-	68,00	5
		100M2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3089	207	7		334
в том числе:			РУБ,					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3085	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			406	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. Т			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. Т			РУБ,			-	71	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ Т			РУБ,			276	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3767	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	276	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3772	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	279	-		-

Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника сметного отдела
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил инженер III кат.
 проверил заведующий группы

А.Л.Зарецкий
 С.С.Сапожниковская
 В.А.Шмыкова
 И.А.Коданев
 Т.А.Сергеева
 Э.П.Колесникова

294-3-56.90 009:2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 23)

=====

2560	1	Э3098940' НВВ1Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 11416,5' М3*
2561	2	Ю' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6 СО СТЕЧАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' ' ' КАНАЛИЗАЦИЮ' ВКС01-СО11#####
2562	3	Н9=15,1' Н10=16,5' Н12=13,3*
2563	4	Е16-33 6-1' 65*
2564	5	Е16-34 6-2' 220*
2565	6	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,66,1,1#) ССЧ4РЭП139ПР-НТ01-13 ТАБ3-1' 20' ' ТОЧЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 60X2,5ММ*
2566	7	С130-2014' 8*
2567	8	Е16-117 12-1' 1*
2568	9	Е16-135 12-1' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА 19421БР ДИАМ 50ММ*
2569	10	2307-10823(=21)' 1' ' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР ДИАМ 50ММ*
2570	11	Е17-25 1-5' 12' ' УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ БЕЗ СПИНКИ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ*
2571	12	Е17-71 4-5' 10' ' УЧИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ СО СМЫВНЫМ КРАНОМ*
2572	13	Е17-8 1-2' 2' ' ВАННЫ НОЖНЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ И АРМАТУРОЙ*
2573	14	Е17-75 5-1' 3' ' ПИССУАРЫ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ*
2574	15	Е17-34 1-8' 1' ' ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ ЧУГУННЫЕ МЕЛКИЕ*
2575	16	Е17-53 3-3' 1*
2576	17	С130-1501' 1*
2577	18	Е17-37 1-10' 23*
2578	19	Е17-89 6-4(А2-0,82)' 3*
2579	20	Е17-53 3-3' 3*
2580	21	2407-1822(=21)' 3' ' СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН*
2581	22	2407-1825(=21)' 5' ' СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЕК*
2582	23	Е17-53 3-3' 22*
2583	24	С130-1501' 22*
2584	25	Е18-165 8-1' 1*
2585	26	2301-6060(=23)' 1*
2586	27	Е15-614 164+8' 0,37,20' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
2587	28	К' ШМЫКОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-I

НА КАНАЛИЗАЦИЮ (ВАРИАНТ С САУНОЙ)

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

ОСНОВАНИЕ: ВКСО-1 ПО ВКСО-3

Сметная стоимость	-	0,429 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	48 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	0,035 тыс.руб.
Строительный объем	-	257,70 м3
Цена единицы	-	1,66 руб.
Стоимость на:		
Расчетную единицу	-	1,57 руб.
1 м2 полезной площади здания	-	7,08 руб.



СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

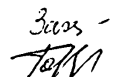

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	1,92	-	8	2	-	0,61	2
				0,38	-			-	-	
2	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	20,00	3,10	0,01	62	7	-	0,58	12
				0,37	-			-	-	
3	E16-69 8-3	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 108X2,8ММ	8,00	2,67	0,07	21	4	-	0,86	7
	113-161			0,53	0,02			-	0,03	-
	113-158									
4	Ц12-802-5	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 314906НХ2 ДИАМ 100ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1,00	8,36	0,32	8	4	-	6,20	6
	Т.ч. П2В			4,22	0,04			-	0,35	-
5	2307-11114	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ	1,00	170,00	-	170	-	-	-	-
6	E17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ АСУГУННЫХ	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-10		ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100								
7	E17-50	3-3 +УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	2,00	1,14 4,59	0,01 0,01	9	1	-	0,01 0,02	-
		КОМПЛ.								2
		ШТ		0,51	-					
8	E17-58	4-1 +УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	1,00	21,20 1,49	0,13 0,04	21	1	-	2,44 0,05	2
		КОМПЛ.								
9	E17-24	1-5 +УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	2,00	18,20 1,37	0,07 0,02	36	3	-	2,19 0,03	4
		КОМПЛ.								
10	E22-362	22-5 +СМЕСИТЕЛЬ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ 110ММ	0,02	777,00 190,00	162,00 48,60	16	4	3	305,00 62,69	6
		Т		0,04	60,50	0,03	2	2	68,00	3
11	E15-614	164-8 +НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА		38,40	-					
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			368	29	3		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			170	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			184	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			172	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			16	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			211	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	23	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			429	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	35	-		-

Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника сметного отдела
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил инженер III кат.
 проверил заведующий группы


 А.Л. Зарецкий

 С.С. Сапожинская


 Л.В. Захарова

 И.А. Коданев


 Т.А. Сергеева

 З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 10)
=====

423	1	Э3098630' НВВ1Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
424	2	Ю' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25Х8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10Х5М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' ' ' КАНАЛИЗАЦИЮ (ВАРИАНТ С САУНОЙ)' ВКСО-1 ПО ВКСО-3#####
425	3	Н10=16,5' Н12=13,5' Н25=8*
426	4	Е16-33 6-1' 4*
427	5	Е16-34 6-2' 20*
428	6	Е16-69 8-3 (А2=2,52-1,76+1,31#) 113-161 113-158' 8' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 108Х2,0ММ*
429	7	Ц12-802-5 (А5.1,25) Г.Ч.П2В' 1' ' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ З14906НЖ2 ДИАМ 100ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
430	8	2307-11114 (=14)' 1' 170' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ*
431	9	Е17-37 1-10' 1*
432	10	Е17-50 3-3' 2*
433	11	Е17-58 4-1' 1*
434	12	Е17-24 1-5' 2*
435	13	Е22-362 22-5' 0,02' ' СМЕСИТЕЛЬ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ 110ММ*
436	14	Н15=0*
437	15	Е15-614 164-8' 4' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
438	16	.К' ЗАХАРОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7
 НА ВОДОСТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ЗАЧНОМ
 10X6 СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ВКС01+С011

Сметная стоимость	-	0,713 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	114 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	0,082 тыс.руб.
Строительный объем	-	11416,50 м3
Цена единицы	-	0,06 руб.
Стоимость на		
Расчетную единицу	-	2,62 руб.
I м2 полезной площади здания	-	0,32 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧНУТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	З Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	F16-34 6-2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 100ММ	85,00	3,10	0,01	264	31	1	0,58	49
2	E16-69 8-3 ССЦ41РЗП16 Г158	ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 108X2,8ММ	15,00	0,37 2,67	0,07	40	0	1	0,86	13
3	E16-188 17-1	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ВР9 ШТ	12,00	2,28	0,45	27	20	6	2,70	32
4	C130-2224	СТОИМОСТЬ ВОРОНОК ШТ	12,00	1,69 16,00	0,14	192	-	2	0,18	2
5	C130-2014	РЕВИЗИИ ДИАМЕТРОМ 100ММ К ЧУГУННЫМ КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ШТ	10,00	2,43	-	24	-	-	-	-
6	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1.6 ШТ	5,00	1,82	-	9	-	-	-	-

294-3-56.90 ал 9 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								
		ЦТ								
7	E16-43 7-1	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ	15,00	1,33	0,01	20	3	-	0,37	6
	ССЧ41РЗП51	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
	ПЗ9	ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ		0,23	-					
		25X2,8ММ								
		Н								
8	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ	0,10	60,50	0,03	6	4	-	68,00	7
	164-8	ТРУБ ЗА 2 РАЗА								
		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			582	66	8		107
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			576	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +			РУБ,			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ,			52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			705	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	78	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			713	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	82	-		-

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

Вару
Вару

А.Л. Зарецкий
 С.С. Сапожниковская

Шмыкова
Толм

В.А. Шмыкова
 И.А. Коданев

Сергеева
Колесникова

Т.А. Сергеева
 З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 24)

2588	1	33099000' Н8В1Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 11416,5' М3*
2589	2	Ю' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6 СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' ' ' ' ВОДОСТОКИ' ВКС01-СО11#####
2590	3	Н9=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3*
2591	4	Е16-34 6-2' 85' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 100ММ*
2592	5	Е16-69 8-3(А2=2,52-1,76+1,31#) ССЧ1РЗП161П158' 15' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 108X2,8ММ*
2593	6	Е16-188 17-1' 12' ' ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ВР9*
2594	7	С130-2224' 12' ' СТОИМОСТЬ ВОРОНОК*
2595	8	С130-2014' 10*
2596	9	С130-87' 5*
2597	10	Е16-43 7-1(А2=1,12-0,6+0,57#) ССЧ1РЗП51П39' 15' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 25X2,8ММ*
2598	11	Е15-614 164-8' 3,48.15+0,16.15' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
2599	12	К' ШМЫКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сметная стоимость	-	7,178 тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования	-	0,013 тыс.руб.
б) монтажных работ	-	6,082 тыс.руб.
в) строительные работы	-	1,083 тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на		
1. Расчетную единицу	-	26,34 руб.
2. 1 м2 полезной площади здания	-	3,21 руб.
3. 1 м3 объема здания	-	0,63 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ

1	15-04	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	1,00	11,30	-	11	-	-	-	-
	ДСП12	ПМЛ1210002								
	04-547	ШТ								
2	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
		ПКЕ,500В 4АСТОТОЙ								
		50,60ГЦ,220В,Н.ТОК								
		10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ								
		ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ								
		ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО								
		ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3								
		ТУ 16-526.216-78=								
		ШТ								

ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

1 РУБ.
РУБ.

13

294-3-56.90 ал 9, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			13	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			13	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,			13	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2: МАТЕРИАЛЫ										
3	15-17 ДОП16 П2490	-ЧИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501 ШТ	2,00	41,96	-	84	-	-	-	-
4	ТОЖЕ П2491	-ТОЖЕ ЯОУ-8502 ШТ	2,00	57,03	-	114	-	-	-	-
5	64-01-15 1-40	-СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ АРТ3В ШТ	11,00	5,06	-	56	-	-	-	-
6	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006, 100/Р2,0-02УХЛ4 ШТ	27,00	2,60	-	70	-	-	-	-
7	29-09-01 П637 К=0,98	-СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ НСП02Х100 ШТ	24,00	2,04	-	49	-	-	-	-
8	С153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НП020, 100/Р2,0-02УХЛ4 ШТ	9,00	2,22	-	20	-	-	-	-
9	С153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0,535,046-79/Т ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02 ШТ	43,00	3,26	-	140	-	-	-	-
10	С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ ШТ	4,00	3,24	-	13	-	-	-	-
11	1507-1153	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-ДР-2Х80-01УХЛ4, ПВЛМ-ДР-2Х80-02УХЛ4,ПВЛМ-ДОР-2 Х80-01УХЛ4,ПВЛМ-ДОР-2Х80-02УХЛ 4 ШТ	18,00	28,90	-	520	-	-	-	-
12	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4 ШТ	47,00	18,10	-	851	-	-	-	-
13	15-07 ДОП18 1-201	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛСП16-2Х40 ШТ	41,00	25,99	-	1266	-	-	-	-
14	64-02-10	-ТОЖЕ ЛП003Х40 ШТ	5,00	11,55	-	58	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п7		шт							
15	С153-144	-СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ЛВ001-2,40/п-01УХЛ4		38,00	25,80	-	980	-	-	-
16	С153-153	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-4,40/п-01УХЛ4	шт	2,00	32,40	-	65	-	-	-
17	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ	шт	30,00	1,37	-	41	-	-	-
18	С153-264	-ЛАМПЫ Б215-225-60	шт	5,70	0,97	-	6	-	-	-
19	С153-274	-ЛАМПЫ Б215-225-100	шт	4,40	1,02	-	4	-	-	-
20	С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150	шт	4,20	1,19	-	5	-	-	-
21	С153-309	-ЛАМПЫ МО36-60	шт	0,30	0,88	-	1	-	-	-
22	С153-302	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-40	шт	0,10	0,99	-	1	-	-	-
23	15-15 ДСП9 1-134	-ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ40-1	шт	26,60	7,93	-	211	-	-	-
24	ТОЖЕ 1-136	-ТОЖЕ ЛБ80-1	шт	3,60	9,21	-	33	-	-	-
25	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	шт	30,20	1,42	-	43	-	-	-
26	1504-17074	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-05-6/220=В-РК-0 ТУ 16-536.162-75	шт	28,00	0,41	-	11	-	-	-
27	1504-17075	-ТОЖЕ С-2-02-6/220=2В-РК ТУ 16-536.162-75	шт	20,00	0,86	-	17	-	-	-
28	МГ-092 СТР303 К=0,92	-ТОЖЕ О-1-1Р44-17-6/220	шт	64,00	0,90	-	58	-	-	-
29	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	шт	8,00	0,24	-	2	-	-	-
30	МГ-092 П2370	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-С-08-6/220	шт	24,00	0,43	-	10	-	-	-

294-3-56.90 от 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	C154-162	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт	4,00	0,16	-	1	-	-	-
32	C156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	шт	4,00	13,70	-	55	-	-	-
33	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79	шт	0,30	76,18	-	22	-	-	-
34	24-05	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614	шт	1,00	7,30	-	7	-	-	-
35	ТОЖЕ ДОП27 1-1048	-КОРОБКА КУВ-1М	шт	0,07	64,38	-	5	-	-	-
36	03-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ	шт	1,70	333,56	-	567	-	-	-
37	ТОЖЕ 8-0127	-ТОЖЕ 40ММ	шт	0,06	1076,00	-	65	-	-	-
38	15-09 ДСП14 Т5-077	-ПРОВОДА АПВ-0,66 СЕЧ,2ММКВ	шт	0,21	23,44	-	5	-	-	-
39	C152-228	-ТОЖЕ СЕЧ,2,5ММКВ	шт	4,20	28,40	-	119	-	-	-
40	C152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,мм2:4	шт	0,30	34,90	-	10	-	-	-
41	C152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,мм2:6	шт	0,70	45,60	-	32	-	-	-
42	C152-233	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,мм2:25	шт	0,35	149,00	-	52	-	-	-
43	C152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	шт	0,15	49,20	-	7	-	-	-

294-3-56.90 кв 9, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2x2,5 1000М								
44	С152-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3x2,5 1000М	0,10	71,00	-	7	-	-	-	-
45	С1113-61	→ КЛЕЙ БМК КГ	54,60	0,80	-	44	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5527	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ →			РУБ.			5483	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			5480	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			438	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			5921	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			47	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5968	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 5: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
46	48-620-9	- СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2 100шт	0,38	213,00	112,00	81	21	42	98,00	37
				54,50	35,40			13	45,67	17
47	48-531-4	→ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А шт	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
48	48-529-5	→ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ шт	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2

204-3-56.90 чл 9 з 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3				1,09	0,01			-	0,01	-	
			ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			3	РУБ.		86	23	42		41	
				РУБ.				13		17	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		86	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		21	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	36	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		20	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-	
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		114	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		60	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	39	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			3	РУБ.		114	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		60	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	39	-		-	
РАЗДЕЛ 4: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
49	E21-146 27-1	ЧИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501 100ШТ		0,02	238,00	8,20	5	4	-	317,00	6
					206,00	5,62			-	7,25	-
50	E21-148 27-3	ТОЖЕ ЯОУ8502 100ШТ		0,02	399,00	12,10	8	7	-	586,00	12
					355,00	8,19			-	10,57	-
51	E21-129 25-5	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНА С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ.		0,47	85,20	1,40	40	15	-	56,60	27
					31,40	0,95			-	1,23	1
52	E21-125 25-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ.		0,97	88,70	43,70	86	33	42	60,40	59
					33,60	13,80			13	17,80	17
53	E21-135 26-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С 4ИСЛОМ ЛАМП 2 100ШТ.		1,11	99,50	30,50	110	63	33	101,00	112
					56,70	10,30			11	13,29	15
54	E21-136 26-2	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С 4ИСЛОМ ЛАМП 4 100ШТ.		0,02	162,00	54,90	3	2	1	167,00	3
					93,80	19,30			-	24,90	-
55	E21-114 23-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОИ		0,28	13,30	-	4	3	-	19,20	5


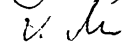
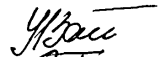



294-3-56.90 ан 9 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОДКЕ		10,60	-					
56	E21-121 23-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ С-2-02-6/220	0,20	23,00	-	5	4	-	32,00	6
57	E21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,64	17,70 33,60	-	22	13	-	37,20	24
58	E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,28	12,90 10,60	-	4	3	-	19,20	5
59	E21-118 23-6	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,08	11,30 10,30	-	1	1	-	18,60	1
60	E21-152 27-7	+УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА	0,04	124,00 86,00	5,00 3,27	5	3	-	138,00 4,22	6
61	E21-81 16-1	+ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 м, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 мм	3,00	34,40 24,10	5,34 1,69	103	72	16 5	42,50 2,18	127 7
62	E21-83 16-3	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 м, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 мм	0,20	39,70 27,10	5,69 1,92	8	5	1	48,00 2,48	10
63	E21-84 16-4	+ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 м, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 мм	14,00	6,80 4,65	0,17 0,12	95	65	3 2	8,32 0,15	116 2
64	E21-86 16-6	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 м, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 мм	0,40	16,40 10,70	0,54 0,37	7	4	-	19,20 0,48	8
65	E21-93 17-1	+ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 мм ²	13,80	3,62 2,79	0,60 0,42	50	39	8 6	5,07 0,54	70 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	E21-94 17-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм2 100М	3,00	4,56	0,80	14	10	3	6,24	19
				3,44	0,26			1	0,34	1
67	E21-96 17-4	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 мм2 100М	0,80	8,88	1,85	7	5	2	11,70	9
				6,53	0,64			1	0,83	1
68	E21-98 17-6	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 мм2 100М	30,35	1,47	-	45	41	-	2,39	73
				1,35	-			-	-	-
69	E21-99 17-7	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм2 100М	7,00	1,69	-	12	11	-	2,64	18
				1,50	-			-	-	-
70	E21-101 17-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 мм2 100М	2,70	3,14	-	8	8	-	4,94	13
				2,88	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		642	411	109		729
				РУБ.				39		51
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		642	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		119	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	450	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		361	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР -				РУБ.		-	64	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		80	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1083	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		811
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	514	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1083	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				811
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	514			-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			6268	434	151		770
			РУБ.					52		68
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			13				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			13				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.			5569				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			21				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				36			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			5980				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			20				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +		РУБ.				3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			446				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.			6035				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							60
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				39			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			686				
	МАТЕРИАЛЫ +		РУБ.			119				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				450			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			361				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +		ЧЕЛ.-Ч							31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +		РУБ.				64			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			83				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1130				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							811
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				514			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			7178				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							871
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				553			

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела № 4
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил старший инженер III кат.
 проверил заведующий группы

 А.Л.Зарецкий
 А.М.Зуйков
 Н.А.Затимова
 В.Г.Полунцев
 Т.А.Сергеева
 З.Л.Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕЩЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ОБОРУДОВАНИЕ			13	13	-	-	0,18		
2	МАТЕРИАЛЫ			5527	5968	-	-	83,14		
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			86	114	-	-	1,59		
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			642	1083	-	-	15,09		
ИТОГО:				43	11416,50	6268	7178	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 19)

=====

2262	1	03098440' Н9В1Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 11416,5' М3*
2263	2	0' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25Х8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10Х5М' ' ' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' СП ЕЦИФИКАЦИЯ#####
2264	3	Н16=87' Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
2265	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
2266	5	Т15-04 ДОП12 04-547(=14)' 1' 11,3' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ1210Р02' ШТ*
2267	6	1504-18093(=14)' 1*
2268	7	РМАТЕРИАЛЫ*
2269	8	Т15-17 ДОП16 П2490(Н9=1,076)(=13)' 2' 39' ШТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЮУ8501' ШТ*
2270	9	ТТОЖЕ П2491(Н9=1,076)(=13)' 2' 53' ТОЖЕ ЮУ-8502' ШТ*
2271	10	Т64-01-15 1-40(Н9=1,099)(=13)' 11' 4,6' СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ АРТ38' ШТ*
2272	11	С153-130' 27*
2273	12	Т29-09-01 П637 К=0,98(Н9=1,099)(=13)' 24' 1,86' СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ ЧСП02Х100' ШТ*
2274	13	С153-140' 9*
2275	14	С153-19' 43*
2276	15	С153-17' 4*
2277	16	1507-1153(Н9=1,099)(=13)' 18*
2278	17	С153-152' 47*
2279	18	Т15-07 ДОП18 1-201(Н9=1,099)(=13)' 41' 23,65' СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛСП16-2Х40' ШТ*
2280	19	Т64-02-10 П7(Н9=1,099)(=13)' 5' 10,51' ТОЖЕ ЛП003Х40' ШТ*
2281	20	С153-144' 38*
2282	21	С153-153' 2*
2283	22	1507-5132(Н9=1,099)(=13)' 30*
2284	23	С153-264' 57*
2285	24	С153-274' 44*
2286	25	С153-281' 42*
2287	26	С153-309' 3*
2288	27	С153-302' 1*
2289	28	Т15-15 ДОП9 1-134(Н9=1,071)(=13)' 266' 7,4' ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ40-1' 10ШТ*
2290	29	ТТОЖЕ 1-136(Н9=1,071)(=13)' 36' 8,6' ТОЖЕ ЛБ80-1' 10ШТ*
2291	30	С153-251' 302*
2292	31	1504-17074(Н9=1,08)(=13)' 28' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-05-6/220*
2293	32	1504-17075(Н9=1,08)(=13)' 20' ' ТОЖЕ С-2-02-6/220*
2294	33	ТМТ-092 СТР303 К=0,92(Н9=1,08)(=13)' 64' 0,83' ТОЖЕ О-1-1Р44-17-6/220' ШТ*
2295	34	С154-164' 8*
2296	35	ТМТ-092 П2370(Н9=1,082)(=13)' 24' 0,4' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ч-2-С-08-6/220' ШТ*
2297	36	С154-162' 4*
2298	37	С156-240' 4*
2299	38	2405-1372(Н9=1,073)(=13)' 295*
2300	39	Т24-05 ДОП2 1-1048(Н9=1,073)(=13)' 1' 6,8' КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614' ШТ*
2301	40	ТТОЖЕ ДОП27 1-1558(Н9=1,073)(=13)' 72' 60' КОРОБКА КУВ-1М' 1000ШТ*
2302	41	Т05-03 8-0124(Н9=1,076)(=13)' 1700' 310' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОЧ 20ММ' 1000М*
2303	42	ТТОЖЕ 8-0127(Н9=1,076)(=13)' 60' 1000' ТОЖЕ 40ММ' 1000М*
2304	43	Т15-09 ДОП14 Т5-077(Н9=1,116)(=13)' 215' 21' ПРОВОД АПВ-0,66 СЕЧ.2,5ММКВ' 1000М*
2305	44	С152-228' 4200' ' ТОЖЕ СЕЧ.2,5ММКВ*
2306	45	С152-229' 300*
2307	46	С152-230' 700*
2308	47	С152-233' 350*
2309	48	С152-196' 150*
2310	49	С152-199' 100*
2311	50	С1113-61(=17)' 54,8' ' КЛЕЙ БМК*
2312	51	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
2313	52	48-620-9' 38*
2314	53	48-531-4' 1*
2315	54	48-529-5' 1*
2316	55	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*

294-3-56.90 ол 9 : 2

2317	56	E21-146	27-1(=17)'	2'	' ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501*
2318	57	E21-148	27-3(=17)'	2'	' ТОЖЕ ЯОУ8502*
2319	58	E21-129	25-5(=17)'	47*	
2320	59	E21-125	25-1(=17)'	97*	
2321	60	E21-135	26-1(=17)'	111*	
2322	61	E21-136	26-2(=17)'	2*	
2323	62	E21-114	23-2(=17)'	28*	
2324	63	E21-121	23-9(=17)'	20'	' ВКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ С-2-02-6/220*
2325	64	E21-115	23-3(=17)'	64*	
2326	65	E21-119	23-7(=17)'	28*	
2327	66	E21-118	23-6(=17)'	8*	
2328	67	E21-152	27-7(=17)'	4*	
2329	68	E21-81	16-1(=17)'	300*	
2330	69	E21-83	16-3(=17)'	20*	
2331	70	E21-84	16-4(=17)'	1400*	
2332	71	E21-86	16-6(=17)'	40*	
2333	72	E21-93	17-1(=17)'	1300*	
2334	73	E21-94	17-2(=17)'	300*	
2335	74	E21-96	17-4(=17)'	80*	
2336	75	E21-98	17-6(=17)'	3035*	
2337	76	E21-99	17-7(=17)'	700*	
2338	77	E21-101	17-9(=17)'	270*	
2339	78			К*	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8-I
 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сметная стоимость	-	0,119 тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования	-	тыс.руб.
б) монтажных работ	-	0,092 тыс.руб.
в) строительные работы	-	0,027 тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	-	0,44 руб.
2. I м2 полезной площади здания	-	1,96 руб.
3. I м3 объема здания	-	0,46 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 11 МАТЕРИАЛЫ

1	C153-20	+СВЕТИЛЬНИКИ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ УПД-500.001УЗ, УПД-500.002УЗ	шт	8,00	6,60	-	53	-	-	-	-
2	29-09-01 637 К=0,98	+СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ НСП02Х100	шт	2,00	2,04	-	4	-	-	-	-
3	C153-138	+СВЕТИЛЬНИК С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006,100/Р2,0-02УХЛ4	шт	2,00	2,60	-	5	-	-	-	-
4	C153-264	+ЛАМПЫ Б215-225-60	шт	0,20	0,97	-	1	-	-	-	-
5	C153-274	+ЛАМПЫ Б215-225-100	шт	1,00	1,02	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	MT-092 СТР303 K=0,92	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Ø1-1P44-17+6/220 ЩТ	0,00	0,90	-	7	-	-	-	-
7	C152-228	+ПРОВОД АПВ СЕЧ.2,5ММ ² КВ 1000М	0,06	28,40	-	2	-	-	-	-
8	05-03 8-0124	+ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ 1000М	0,02	333,56	-	8	-	-	-	-
9	C152-449	+ПРОВОДА НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В МАРКИ РКГМ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2,5 1000М	0,01	217,00	-	2	-	-	-	-
10	C113-14	+ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	5,00	0,31	-	2	-	-	-	-
11	C1113-61	+КЛЕЙ БМК М КГ	0,70	0,80	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		86	-	-	-	-
в том числе:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		85	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ +				РУБ.		84	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		91	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		92	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E21-129 25-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100шт.	0,10	85,20	1,40	9	3	-	56,60	6
				31,40	0,95			-	1,23	-
13	E21-125 25-1	+МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДН 100шт.	0,02	88,70	43,70	2	1	1	60,40	1
				33,60	13,80			-	17,80	-
14	E21-115 23-3	+УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ 100шт.	0,08	33,60	-	3	2	-	37,20	3
				20,80	-			-	-	-
15	E21-84	+ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, 100шт.	0,24	6,80	0,17	2	1	-	0,32	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-4	ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ			4,65	0,12			-	0,15	-
16 E21-77 15-5	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 25	100М	0,05	14,30	0,74	1	1	-	20,90	1
				11,60	0,50			-	0,65	-
17 E21-93 17-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	100М	0,29	3,62	0,60	1	1	-	5,07	1
				2,79	0,42			-	0,54	-
18 E21-98 17-6	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ2	100М	0,41	1,47	-	1	1	-	2,39	1
				1,35	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			19	10	1		15
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ +			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		105	10	1		15
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			85	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			84	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			91	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			20	-	-		-

294-3-56.40 919,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ +		РУБ,			6	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	10	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			7	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			28	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			119	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	-		-







294 - 3-56.90 009 2 2

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 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	МАТЕРИАЛЫ			86	92	-	-	77,31	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			19	27	-	-	22,69	
ИТОГО:					105	119	-	-	100,00

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела № 4
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил инженер III кат.
 проверил заведующий группы

 А.Л.Зарезкий
 А.И.Зуйков
 Н.А.Затимова
 В.Г.Полунцев
 Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

094-3-56.90 91 0 : 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)
 =====

348	1	03098450' Н9В1Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
349	2	Ю' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЯТНЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X0,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X5Ч(САУНА)' ' ' ' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕ НИЕ' СПЕЦИФИКАЦИЯ#####
350	3	РМАТЕРИАЛЫ*
351	4	С153-20' 8*
352	5	T29-09-01 637 К#0790(Н9=1,099)(=13)' 2' 1,86' СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ ЧСП02X100' ШТ*
353	6	С153-138' 2*
354	7	С153-264' 2*
355	8	С153-274' 10*
356	9	ТМТ-092 СТР303 К=0,92(Н9=1,08)(=13)' 8' 0,83' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 01-1Р44-17-6/220' ШТ*
357	10	С152-228' 60' ' ПРОЗДА АПВ СЕЧ.2,5ММКВ*
358	11	Т05-03 8-0124(Н9=1,076)(=13)' 24' 310' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 23ММ' 1000М*
359	12	С152-449' 10*
360	13	С113-14(.1)(=13)' 5*
361	14	С1113-61(=17)' 0,9' ' КЛЕЯ БМК*
362	15	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
363	16	Е21-129 25-5(=17)' 10*
364	17	Е21-125 25-1(=17)' 2*
365	18	Е21-115 23-3(=17)' 8*
366	19	Е21-84 16+4(=17)' 24*
367	20	Е21-77 15+5(=17)' 5*
368	21	Е21-93 17+1(=17)' 29*
369	22	Е21-98 17+6(=17)' 41*
370	23	К*

294-3-56.90 ан 9 з 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9
НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сметная стоимость - 7,444 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования - 2,901 тыс.руб.
б) монтажных работ - 4,543 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 27,32 руб.
2. I м2 полезной площади здания - 3,33 руб.
3. I м3 объема здания - 0,65 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ

1	1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛОСОВ, 3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ Н.Т. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-3МТУЗ АП50Б-3МУЗ ТУ 16-522.139,78	2,00	3,95	-	8	-	-	-	-
2	1504-1010	шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛОСОВ, 2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ Н.Т. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ	1,00	3,00	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 16-522.139-78										
3	15-34-28 1-011	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПKE-222-2	шт	8,00	2,05	-	16	-	-	-
4	ТОЖЕ 1-012	-ТОЖЕ ПKE-222-3	шт	3,00	2,90	-	9	-	-	-
5	15-34 ДПП41 04-708	→ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ411002	шт	1,00	11,30	-	11	-	-	-
6	1701-8041	→СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ=СА4-И678	шт	1,00	19,00	-	19	-	-	-
7	29-02-20 2-011	-ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ВБ24/6-3	шт	1,00	102,00	-	102	-	-	-
8	15-04 ДПП85 18-242 15-04 18-271 18-039 15-17 1-444 1-371	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131-54У2	шт	2,00	13,05	-	26	-	-	-
9	СКЦЗ-84 Вьп.1 2-2079	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11307821У3	шт	1,00	317,00	-	317	-	-	-
10	ТОЖЕ Вьп.2 2-2513	→ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2874	шт	1,00	76,00	-	76	-	-	-
11	ТОЖЕ 2-2514	→ТОЖЕ Я5111-3174	шт	1,00	89,00	-	89	-	-	-
12	ТОЖЕ 2-2630	→ТОЖЕ Я5115-1874+2474+2674+2874	шт	8,00	147,00	-	1176	-	-	-
13	1517-1082	-ЧИТ ЩЧ-С= ОСТ 16-0,800.652-79	шт	1,00	130,00	-	130	-	-	-
14	1517-1041	→РАМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ= ОСТ 16-0,684.198-75	шт	0,90	6,80	-	6	-	-	-
НА ЧИТЕ УСТАНОВЛЕНО:										
15	СКЦЗ-84 3-151	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-3074+2674+2474+1874+2874	шт	9,00	31,00	-	279	-	-	-
16	ТОЖЕ 3-153	→ТОЖЕ Б5130-3174+3474	шт	5,00	41,00	-	205	-	-	-
17	1517-1506	→УСТАНОВКА БЛОКОВ=	шт	14,00	1,50	-	21	-	-	-

294-3-56.90 019 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	15-04 01-235 01-261	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А3716	шт	1,00	54,80	-	55	-	-	-
19	1517-1352-3	-УСТАНОВКА АВТОМАТА А3716=	шт	1,00	5,00	-	5	-	-	-
20	15-04 01-060 01-073	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2-46	шт	3,00	14,45	-	43	-	-	-
21	1517-1351-3	-УСТАНОВКА АВТОМАТА АЕ2046=	шт	3,00	2,70	-	8	-	-	-
22	1517-1505	-ТАБЛИЧКА=		18,00	0,28	-	5	-	-	-
23	1517-1496-2	-КЛЕММА=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	шт	56,00	0,50	-	28	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2637	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2637	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		53	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		53	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		108	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		33	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		17	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2901	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2901	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2: МАТЕРИАЛЫ										
24	1517-2258	-ЯЩИК ФИДЕРНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ 610X466X260ММ=ЯВЗ-31-1 ТУ16-526.052-78	шт	5,00	24,75	-	124	-	-	-
25	С154-162	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт	4,00	0,16	-	1	-	-	-
26	С154-155	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-2-02-10/220	шт	4,00	0,12	-	1	-	-	-
27	15-04 ДСПЗ5 17-332	-КОРОБКА С РОЗЕТКОЙ КРЗ-25УХЛ4	шт	1,00	2,58	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	17-333									
	15-17									
	1-453									
28	15-09 ДСП14 Т5077	-ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММКВ 1000М	5,70	23,44	-	134	-	-	-	-
29	С152-228	-ТОЖЕ СЕЧ.2,5ММКВ 1000М	1,05	28,40	-	30	-	-	-	-
30	С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4 1000М	0,15	34,90	-	5	-	-	-	-
31	С152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 6 1000М	0,45	45,60	-	21	-	-	-	-
32	С152-231	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 10 1000М	1,05	72,90	-	77	-	-	-	-
33	С152-232	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 16 1000М	0,85	105,00	-	89	-	-	-	-
34	С152-249	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С НЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 35 1000М	0,03	550,00	-	17	-	-	-	-
35	15-09 Т5-078 ДСП14	-ПРОВОД ПВ2-660 СЕЧ.1,2ММКВ 1000М	1,85	47,99	-	89	-	-	-	-
36	ТОЖЕ	-ТОЖЕ СЕЧ.2ММКВ 1000М	0,13	47,99	-	6	-	-	-	-
37	05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ	1,15	333,56	-	384	-	-	-	-

294-3-56.90 от 9.2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТОЖЕ 8-0125	-ТОЖЕ 25ММ 1000М	0,06	527,24	-	32	-	-	-	-
39	ТОЖЕ 8-0127	-ТОЖЕ 40ММ 1000М	0,60	1076,00	-	646	-	-	-	-
40	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8 М	100,00	0,31	-	31	-	-	-	-
41	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5 М	10,00	0,67	-	7	-	-	-	-
42	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	-	337,68	-	1	-	-	-	-
43	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79 1000ШТ	0,01	289,44	-	3	-	-	-	-
44	24-05 ДОП22 1-1450	-ЛОТОК НЛ40-П1,87УЗ ШТ	8,00	2,09	-	17	-	-	-	-
45	24-05 1-943	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К659 ШТ	6,00	8,02	-	48	-	-	-	-
46	С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996УЗ ШТ	15,00	1,63	-	24	-	-	-	-
47	2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1081 УЗ ТУ36-1684-78 ШТ	5,00	1,63	-	8	-	-	-	-
48	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082УЗ ТУ36-1684-78 ШТ	35,00	1,85	-	65	-	-	-	-
49	2405-1017	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1087УЗ ТУ36-1684-78 ШТ	5,00	2,78	-	14	-	-	-	-
50	24-05 ДОП27 1-1556	-КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ К704УЗ ШТ	10,00	7,83	-	78	-	-	-	-
51	05-03 8-0335	-МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА КГ	18,00	9,90	-	178	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			2133	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			2133	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2132	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			169	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2302	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			2302	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 31 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
52	Ч8-525-2	← АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	3,00	2,88	0,06	9	3	-	2,80	6
		ШТ		1,04	0,01			-	0,01	-
53	Ч8-529-1	← КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	11,00	2,97	0,05	33	13	-	2,80	22
		ШТ		1,15	0,01			-	0,01	-
54	Ч8-531-5	← ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А	1,00	4,93	0,11	5	2	-	3,00	3
		ШТ		2,05	0,02			-	0,03	-
55	Ч8-613-2	← СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	0,01	66,20	1,10	1	-	-	70,00	1
		100ШТ		49,00	0,44			-	0,57	-
56	Ч8-105-1	← ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ВБ24/3	1,00	16,00	-	16	14	-	19,00	19
		ШТ		13,70	-			-	-	-
57	Ч8-529-13	← СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,35	0,03	3	2	-	1,00	2
		ШТ		0,79	0,01			-	0,01	-
58	ЦЭКЦЭ-84 В5П,1	← ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРИ13078-21У3	1,00	18,74	0,87	19	11	1	17,38	17
		ШТ		10,86	0,32			-	0,41	-
59	ЦТОЖЕ В5П,2	← ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2874+3174	2,00	13,60	0,79	27	13	2	10,11	20
		ШТ		6,32	0,28			1	0,36	1
60	ЦТОЖЕ 2-2630	← ТОЖЕ Я5115-1874+2474+2674+2874	8,00	22,60	0,79	181	89	6	17,76	142
		ШТ		11,10	0,28			2	0,36	3
61	Ч8-521-10	← ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯВЗ-31-1У2	5,00	4,18	0,10	21	8	-	2,80	10
		ШТ		1,55	0,02			-	0,03	-
62	Ч8-591-7	← РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	20,80	0,02	1	1	-	22,00	1
		100ШТ		12,50	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	цв-522-5	-КОРОБКА С РОЗЕТКОЙ КРЗ-25 КОМПЛ.	1,00	2,32	0,05	2	1	-	2,30	2
64	цв-571-4	-ЩИТ ЩС-С И	1,00	1,02	0,01	14	5	-	0,01	-
				14,10	1,85			2	9,30	9
				5,45	0,72			1	0,93	1
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ ЩИТА:										
65	цскцз-84 3-151	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-3074+2674+2474+1874+2874	9,00	3,48	-	31	19	-	3,30	30
		ЩТ		2,06	-			-	-	-
66	цтоже 3-153	-ТОЖЕ Б5130-3174+3474 ЩТ	5,00	4,14	-	21	12	-	3,84	19
		ЩТ		2,40	-			-	-	-
67	цв-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	1,00	1,77	-	2	1	-	1,30	1
		ЩТ		0,96	-			-	-	-
68	цв-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	3,00	1,14	-	3	2	-	1,30	3
		ЩТ		0,78	-			-	-	-
69	цв-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,03	27,80	1,90	1	-	-	25,00	1
		100шт		15,50	0,24			-	0,31	-
70	цв-147-20	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, ДО 0,9КГ	0,12	1,89	0,39	1	-	-	2,00	-
		100шт		1,20	0,15			-	0,19	-
71	цв-397-2	-ЛОТКОВ МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,05	123,00	39,20	6	1	2	49,30	2
		Т		27,20	11,40			1	14,71	1
72	цв-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	40,00	0,83	-	33	13	-	1,30	40
		ЩТ		0,32	-			-	-	-
73	цв-408-4	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 48ММ	4,00	1,16	-	5	1	-	1,00	4
		ЩТ		0,37	-			-	-	-
74	цв-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,10	34,80	12,20	38	16	13	26,00	29
		100М		14,40	3,85			4	4,97	5
75	цв-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,60	59,50	19,50	36	11	12	33,00	20
		100М		18,40	6,18			4	7,97	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	цв-417-5	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	11,00	15,90	0,22	175	84	3	14,00	154
		100М		7,65	0,08			1	0,10	1
77	цв-417-7	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	5,40	15,60	0,75	84	51	4	17,00	92
		100М		9,46	0,29			2	0,37	2
78	цв-406-1	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	54,00	23,10	5	2	2	43,00	4
		100М		23,20	9,73			1	12,55	1
79	цв-406-6	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	1,00	29,90	5,65	30	16	5	30,00	30
		100М		16,20	1,47			1	1,90	2
80	цв-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	13,10	4,88	2,33	64	31	30	4,00	52
		100М		2,36	0,71			9	0,92	12
81	цв-409-2	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	2,00	6,02	2,85	12	6	6	5,00	10
		100М		2,90	0,87			2	1,12	2
82	цв-409-3	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	4,00	9,29	4,84	37	16	20	7,00	28
		100М		4,10	1,46			6	1,88	8
83	цв-409-4	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	0,10	12,30	6,30	1	1	-	10,00	1
		100М		5,51	1,85			-	2,39	-
84	цв-409-11	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	68,10	1,21	-	82	78	-	2,00	136
		100М		1,14	-			-	-	-
85	цв-409-12	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	3,70	1,38	-	5	5	-	2,00	7
		100М		1,26	-			-	-	-
86	цв-409-13	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	14,00	2,53	-	35	33	-	4,00	56
		100М		2,38	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
87	цв-409-14	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ2 100М	0,20	2,88	-		1		5,30	1		
88	цв-399-1	ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 100М	5,60	7,97	5,59		45	12	32	4,30	22	
89	цв-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т шт	6,00	1,38	0,04		8	6		10	2,26	13
				0,94	-					1,30		6
90	цв-481-20	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т шт	1,00	2,04	0,04		2	1			2,00	2
				1,44	-							
91	цзкцз-84 вщп, 1 1-18	ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11-10УХЛ4 шт	1,00	215,00	0,98		215	12		1	19,28	19
92	цтоже 1-31	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-41-00 шт	2,00	119,00	0,98		238	21		2	16,48	33
				10,30	0,36					1	0,46	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1548	614	143				1056
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					46				58
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			1548	-	-				-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			243	-	-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	660	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			529	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР			РУБ,			-	94	-				-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			164	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			2241	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				1159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	754	-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			2241	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				1159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	754	-				-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			6318	614	143				1056
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					46				58
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			2037	-	-				-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ			РУБ,			53	-	-				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			53	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			188	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			17	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2901	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.			3681	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			243	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	660	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			2132	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			529	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +		РУБ.			-	94	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			333	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.			4543	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1159
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	754	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			7444	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1159
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	754	-		-

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела № 4
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил инженер III кат.
 проверил заведующий группы

В. Зарецкий А.Л.Зарецкий
А.И. Зуйков А.И.Зуйков
Н.А. Затимова Н.А.Затимова
В.Г. Полунцев В.Г.Полунцев
Т.А. Сергеева Т.А.Сергеева
З.П. Колесникова З.П.Колесникова

294-3-56.90 919, 2

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			2901	2901	-	-	38,97		
2	МАТЕРИАЛЫ			2133	2302	-	-	30,92		
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			1548	2241	-	-	30,10		
ИТОГО:				МЗ	11416,50	6582	7444	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====
 (П.Н.= 20)

2340	1	03098460' Н9В1Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 11416,5' МЗ*
2341	2	0' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТИЯ БАСЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X5М' ' ' ' СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРУ ДОВАЧИЕ' СПЕЦИФИКАЦИЯ#####
2342	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
2343	4	ОБОРУДОВАНИЕ*
2344	5	1504-1011(=14)' 2*
2345	6	1504-1010(=14)' 1*
2346	7	Т15-04-08 1-011(=14)' 8' 2,05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-2' ШТ*
2347	8	ТТОЖЕ 1-012(=14)' 3' 2,9' ТОЖЕ ПКЕ-222-3' ШТ*
2348	9	Т15-04 ДОП41 04-708(=14)' 1' 11,3' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ411002' ШТ*
2349	10	1701-8041(=14)' 1*
2350	11	Т29-02-20 2-011(=14)' 1' 102' ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ВБ24/6-3' ШТ*
2351	12	Т15-04 ДОП85 10-242 15-04 18-271 18-039 15-17 1-444 1-371(=14)' 2' 13,05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,131-54У2 * ШТ*
2352	13	ТСКЦЭ-84 ВЫП.1 2-2079(=14)' 1' 317' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11307821У3' ШТ*
2353	14	ТТОЖЕ ВЫП.2 2-2513(=14)' 1' 76' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2874' ШТ*
2354	15	ТТОЖЕ 2-2514(=14)' 1' 89' ТОЖЕ Я5111-3174' ШТ*
2355	16	ТТОЖЕ 2-2630(=14)' 8' 147' ТОЖЕ Я5115-1874+2474+2674+2874' ШТ*
2356	17	1517-1082(=14)' 1' ' ШИТ ШШ-С*
2357	18	1517-1041(=14)' 0,9' ' РАМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ*
2358	19	П2#НА ШИТЕ УСТАНОВЛЕНО:##
2359	20	ТСКЦЭ-84 3-151(=14)' 9' 31' БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-3074+2674+2474+1874+2874' ШТ*
2360	21	ТТОЖЕ 3-153(=14)' 5' 41' ТОЖЕ Б5130-3174+3474' ШТ*
2361	22	1517-1506(=14)' 14' ' УСТАНОВКА БЛОКОВ*
2362	23	Т15-04 01-235 01-261(=14)' 1' 54,8' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А3716' ШТ*
2363	24	1517-1352+3' 1' ' УСТАНОВКА АВТОМАТА А3716*
2364	25	Т15-04 01-060 01-073(=14)' 3' 14,45' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2-46' ШТ*
2365	26	1517-1351-3' 3' ' УСТАНОВКА АВТОМАТА АЕ2046*
2366	27	1517-1505(=14)' 18' ' ТАБЛИЧКА*
2367	28	1517-1496+2' 56' ' КЛЕММА*
2368	29	РМАТЕРИАЛЫ*
2369	30	1517-2250(Н9=1,076)(=13)' 5*
2370	31	С154-162' 4*
2371	32	С154-155' 4*
2372	33	Т15-04 ДОП35 17-332 17-333 15-17 1-453(Н9=1,073)(=13)' 1' 2,4' КОРОБКА С РОЗЕТКОЙ КР3-25УХЛ4' ШТ*
2373	34	Т15-09 ДОП14 Т5077(Н9=1,116)(=13)' 5700' 21' ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММКВ' 1000М*
2374	35	С152-228' 1050' ' ТОЖЕ СЕЧ.2,5ММКВ' 1000М*
2375	36	С152-229' 150*
2376	37	С152-230' 450*
2377	38	С152-231' 1050*
2378	39	С152-232' 850*
2379	40	С152-249' 30*
2380	41	Т15-09 Т5-078 ДОП14(Н9=1,116)(=13)' 1850' 43' ПРОВОД ПВ2-660 СЕЧ.1,2ММКВ' 1000М*
2381	42	ТТОЖЕ(Н9=1,116)(=13)' 130' 43' ТОЖЕ СЕЧ.2ММКВ' 1000М*
2382	43	Т05-03 8-0124(Н9=1,076)(=13)' 1150' 310' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ УСЛОВИЧМ ПРОХОДОМ 20ММ' 1000М*
2383	44	ТТОЖЕ 8-0125(Н9=1,076)(=13)' 60' 490' ТОЖЕ 25ММ' 1000М*
2384	45	ТТОЖЕ 8-0127(Н9=1,076)(=13)' 600' 1000' ТОЖЕ 40ММ' 1000М*
2385	46	С113-14(.1)(=13)' 10*
2386	47	С113-17(.1)(=13)' 10*
2387	48	2405-1862(Н9=1,072)(=13)' 3*
2388	49	2405-1698(Н9=1,072)(=13)' 12*
2389	50	Т24-05 ДОП22 1-1450(Н9=1,072)(=13)' 8' 1,95' ЛОТОК НЛ40-П1,07У3' ШТ*
2390	51	Т24-05 1-943(Н9=1,076)(=13)' 6' 7,45' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К659' ШТ*
2391	52	С156-82' 15*
2392	53	2405-1011(Н9=1,089)' 5*
2393	54	2405-1012(Н9=1,089)' 35*

294-3-56.90

919,2

24866-10

2394	55	2405-1017(Н9=1,089)' 5*
2395	56	Т24-05 ДОП27 1-1556(Н9=1,073)(=13)' 10' 7,3' КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ К704УЗ' ШТ*
2396	57	Т05-03 В-0335(Н9=1,076)(=13)' 18' 9,2' МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА' КГ*
2397	58	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
2398	59	Ц8-525-2' 3*
2399	60	Ц8-529-1' 11*
2400	61	Ц8-531-5' 1*
2401	62	Ц8-613-2' 1*
2402	63	Ц8-105-1' 1' ' ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ВБ24/3*
2403	64	Ц8-529-13' 2*
2404	65	ЦТСКЦЗ-84 ВЫП.1 2-2079(=7)' 1' 18,74#10,86#0,87#0,32' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР113078-21УЗ' ШТ*
2405	66	ЦТТОЖЕ ВЫП.2 2-2513(=7)' 2' 13,6#6,32#0,79#0,28' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2874+3174' ШТ*
2406	67	ЦТТОЖЕ 2-2630(=7)' 8' 22,6#11,1#0,79#0,28' ТОЖЕ Я5115-1874+2474+2674+2874' ШТ*
2407	68	Ц8-521-10' 5' ' ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯВЗ-31-1У2*
2408	69	Ц8-591-7' 4*
2409	70	Ц8-522-5' 1' ' КОРОБКА С РОЗЕТКОЙ КРЗ-25*
2410	71	Ц8-571-4' 1' ' ШИТ ДШ-С*
2411	72	Л2#ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ ШИТА:##
2412	73	ЦТСКЦЗ-84 3-151(=7)' 9' 3,48#2,06' БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5130-3074+2674+2474+1874+2874' ШТ*
2413	74	ЦТТОЖЕ 3-153(=7)' 5' 4,14#2,4' ТОЖЕ Б5130-3174+3474' ШТ*
2414	75	Ц8-574-24' 1*
2415	76	Ц8-574-23' 3*
2416	77	Ц8-147-4' 3*
2417	78	Ц8-147-20' 12*
2418	79	Ц8-397-2' 0,05*
2419	80	Ц8-408-3' 40*
2420	81	Ц8-408-4' 4*
2421	82	Ц8-417-1' 110*
2422	83	Ц8-417-3' 60*
2423	84	Ц8-417-5' 1100*
2424	85	Ц8-417-7' 540*
2425	86	Ц8-406-1' 10*
2426	87	Ц8-406-6' 100*
2427	88	Ц8-409-1' 1310*
2428	89	Ц8-409-2' 200*
2429	90	Ц8-409-3' 400*
2430	91	Ц8-409-4' 10*
2431	92	Ц8-409-11' 6810*
2432	93	Ц8-409-12' 370*
2433	94	Ц8-409-13' 1400*
2434	95	Ц8-409-14' 20*
2435	96	Ц8-399-1' 560*
2436	97	Ц8-481-19' 6*
2437	98	Ц8-481-20' 1*
2438	99	ЦТСКЦЗ-84 ВЫП.1 1-18(=7)' 1' 215#12,05#0,98#0,36' ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11-10УХ14' ШТ*
2439	100	ЦТТОЖЕ 1-31(=7)' 2' 119#10,3#0,98#0,36' РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-41-00' ШТ*
2440	101	К*

294-3-56.90 019:2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 9-I
 НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ЗАЧНОЙ
 18X6М(САУНА)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сметная стоимость	-	0,369 тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования	-	0,003 тыс.руб.
б) монтажных работ	-	0,366 тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	-	1,35 руб.
2. I м2 полезной площади здания	-	6,09 руб.
3. I м3 объема здания	-	1,43 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ

1	15-04-08 1-012	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-3 ШТ	1,00	2,90	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ, РУБ,		3	-	-	-	-
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		3	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2: МАТЕРИАЛЫ

2	15-09 Д0П14	ПРОВОД АПВ-0,66 СЕЧ, 2ММКВ 1000М	0,60	23,44	-	14	-	-	-	-
---	----------------	-------------------------------------	------	-------	---	----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T5-977									
3	C152-230	← ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 6	0,10	45,60	-	5	-	-	-	-
		1000М								
4	C152-231	← ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 10	0,25	72,90	-	18	-	-	-	-
		1000М								
5	15-39 ДОП14 ТЗ-378	← ПРОВОД ПВ2-660 СЕЧ. 1,2 мм ² КВ	0,50	47,99	-	24	-	-	-	-
		1000М								
6	C152-453	← ПРОВОДА НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В МАРКИ РКГМ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 16	0,05	722,00	-	36	-	-	-	-
		1000М								
7	05-03 8-0124	← ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ УСЛОВННМ ПРОХОДОМ 20мм	0,05	333,56	-	17	-	-	-	-
		1000М								
8	ТОЖЕ 8-0127	← ТОЖЕ 40мм	0,10	1076,00	-	108	-	-	-	-
		1000М								
9	C113-14	← ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-20 Т-2.8	5,00	0,31	-	2	-	-	-	-
		М								
10	24-05 ДОП10 1-1257	← ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654	1,00	7,32	-	7	-	-	-	-
		шт								
11	C156-82	← КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996УЗ	1,00	1,63	-	2	-	-	-	-
		шт								
12	2405-1012	← ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082УЗ ТУ36-1684-78	3,00	1,85	-	6	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		239	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		239	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ,		239	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		18	-	-	-	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			257	-	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		257	-	-		-	
РАЗДЕЛ 3: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
13	ц8-529-5	↑ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
										0,01	-
14	ц8-417-1	↑ ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	шт	0,10	34,80	12,20	3	1	1	26,00	3
										4,97	-
15	ц8-417-3	↑ ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	шт	0,20	59,50	19,50	12	4	4	33,00	7
										7,97	2
16	ц8-417-5	↑ ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	шт	0,40	15,90	0,22	6	3	-	14,00	6
										0,10	-
17	ц8-417-7	↑ ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	шт	0,80	15,60	0,75	12	0	-	17,00	14
										0,37	-
18	ц8-406-6	↑ ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРозДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	шт	0,05	29,90	5,65	1	1	-	30,00	1
										1,90	-
19	ц8-409-1	↑ ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	шт	0,85	4,88	2,33	4	2	2	4,00	3
										0,92	1
20	ц8-409-2	↑ ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	шт	0,30	6,02	2,85	2	1	1	5,00	1
										1,12	-
21	ц8-409-3	↑ ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	шт	0,40	9,29	4,84	4	2	2	7,00	3
										1,88	1

294-3-56.90 от 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M								
22	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM2	10,05	1,21	-	12	11	-	2,00	28
		100M		1,14	-					
23	цв-409-12	+ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6MM2	0,70	1,38	-	1	1	-	2,00	1
		100M		1,26	-					
24	цв-409-13	+ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16MM2	2,60	2,53	-	7	6	-	4,00	10
		100M		2,38	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			66	41	10		71
			РУБ,					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ,			66	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ +			РУБ,			14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	44	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, *			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, *			РУБ,			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ,			109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	49	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	49	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			308	41	10		71
			РУБ,					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ,			305	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ +			РУБ,			14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	44	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			239	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, *			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, *			РУБ,			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ,			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ,			366	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	49	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	49	-		-

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
СОСТАВИЛ										ЗАТИМОВА										
ПРОВЕРИЛ										ТРУШЕЧКИНА										

Главный архитектор проекта
Начальник отдела № 4
Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта
Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

 А.Л.Зарецкий
 А.И.Зуйков
 Н.А.Затимова
 В.Г.Полунцев
 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			3	3	-	-	0,81		
2	МАТЕРИАЛЫ			239	257	-	-	69,65		
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			66	109	-	-	29,54		
ИТОГО:				МЗ	-	308	369	-	-	100,00

204-3-56.50

ан Д : 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

371	1	Э3098470' Н9В1Г1' ' ' 1,1' ' ' ' МЗ*
372	2	Ю' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6Ч(САУНА)' ' ' ' СИЛОВОЕ ЭЛЕКТР ОБОРУДОВАНИЕ' СПЕЦИФИКАЦИЯ#####*
373	3	РОБОРУДОВАНИЕ*
374	4	T15-04-08 1-012(=14)' 1' 2,9' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-3' ШТ*
375	5	РМАТЕРИАЛЫ*
376	6	T15-09 ДОП14 T5-077(Н9=1,116)(=13)' 600' 21' ПРОВОД АПВ-0,66 СЕЧ.2ММКВ' 1000М*
377	7	C152-230' 100*
378	8	C152-231' 250*
379	9	T15-09 ДОП14 T5-078(Н9=1,116)(=13)' 500' 43' ПРОВОД ПВ2-660 СЕЧ.1,2ММКВ' 1000М*
380	10	C152-453' 50*
381	11	T05-03 8-0124(Н9=1,076)(=13)' 50' 310' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ' 1000М*
382	12	ТТОЖЕ 8-0127(Н9=1,076)(=13)' 100' 1000' ТОЖЕ 40ММ' 1000М*
383	13	C113-14(.1){=13}' 5*
384	14	T24-05 ДОП10 1-1257(Н9=1,076)(=13)' 1' 6,8' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654' ШТ*
385	15	C156-82' 1*
386	16	2405-1012(Н9=1,089)' 3*
387	17	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ†
388	18	Ч8-529-5' 1*
389	19	Ч8-417-1' 10*
390	20	Ч8-417-3' 20*
391	21	Ч8-417-5' 40*
392	22	Ч8-417-7' 80*
393	23	Ч8-406-6' 5*
394	24	Ч8-409-1' 85*
395	25	Ч8-409-2' 30*
396	26	Ч8-409-3' 40*
397	27	Ч8-409-11' 1005*
398	28	Ч8-409-12' 70*
399	29	Ч8-409-13' 260*
400	30	К' ЗАТИМОВА' ТРУШЕЯКИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10
НА УСТРОЙСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

АЛЬБОМ IX

Сметная стоимость - 2,902 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования - 1,67 тыс.руб.
б) монтажных работ - 1,23 тыс.руб.
в) строительных работ - 0,002 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 10,65 руб.
2. 1м2 полезной площади здания - 1,3 руб.
3. 1м3 объема здания - 0,25 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ

1	3-д РАДИОАППАРАТУРЫ	-УСИЛИТЕЛЬ СТЕПЬ+102	1,00	420,00	-	420	-	-	-	-
2	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2К3-7 ИЦ3.843.756 ТУ	10,00	15,00	-	150	-	-	-	-
3	1601-2362	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15К3-4 Г23.843.012 ТУ	2,00	30,00	-	60	-	-	-	-
4	62-03 П12	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА=72 ШТ	7,00	10,45	-	73	-	-	-	-
5	ПЭ-НТ 084 П1305	-ПРОМКОГОВОРТЕЛЬ ГЖАТСК ШТ	17,00	4,50	-	77	-	-	-	-
6	28-01-80	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ 02А-5М	2,00	38,00	-	76	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	С151-2728	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ,ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБЛОЧКЕ,МАРКИ ПРППМ,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ,В ММ:0,9	0,23	49,60	-	11	-	-	-	-
19	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	0,30	15,10	-	5	-	-	-	-
20	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-
21	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ0,5ММ2	0,15	13,00	-	2	-	-	-	-
22	05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ	0,30	333,56	-	100	-	-	-	-
23	ТОЖЕ 8-0125	-ТОЖЕ 25ММ	0,30	527,24	-	150	-	-	-	-
24	ТОЖЕ 8-0335	-МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	6,00	9,90	-	59	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			519	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			519	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ			РУБ.			519	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			40	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			559	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			559	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
25	С10-395-1	-УСИЛИТЕЛЬ СТЕПЬ-102	1,00	9,02	-	9	9	-	14,00	14
26	С10-396-1М	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ,МОЩНОСТЬ:ВТ,ДО:600 БЛОК	1,00	21,70	-	22	21	-	31,00	31

294-3-56.90 01922

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	29,00	2,73	-	79	68	-	4,00	116
		ШТ		2,34	-			-		
28	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	2,00	4,01	0,55	8	3	1	3,00	6
		КОРОБКА		1,62	0,18			-	0,23	
29	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ АТС	7,00	0,37	-	3	2	-	0,50	4
		ШТ		0,31	-			-		
30	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ; ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	2,00	0,78	-	2	2	-	1,00	2
		ШТ		0,76	-			-		
31	Ц10-383-7	-ШТАТИВ МИКРОФОННЫЙ	1,00	1,04	-	1	1	-	2,00	2
		ШТ		1,00	-			-		
32	Ц10-380-2	-МАГНИТОФОН СТЕРЕО	1,00	9,53	-	10	8	-	14,00	14
		ШТ		8,29	-			-		
33	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25Вт НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	1,00	1,49	-	1	1	-	2,00	2
		ШТ		1,24	-			-		
34	Ц10-975-8	-КОРОБКИ У994	17,00	0,48	0,04	8	7	1	1,00	17
		ШТ		0,41	-			-		
35	Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	47,00	0,40	-	19	16	-	0,60	28
		ШТ		0,34	-			-		
36	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,17	20,80	0,02	4	2	-	22,00	4
		100ШТ		12,50	0,01			-	0,01	
37	Ц10-975-12	-КОРОБКА КП-05	24,00	0,41	-	10	9	-	1,00	24
		ШТ		0,37	-			-		
38	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	0,24	16,70	-	4	1	-	5,00	1
		100ШТ		3,10	-			-		
39	Ц10-975-8	-ЛЮЧОК Л1П	17,00	0,48	0,04	8	7	1	1,00	17
		ШТ		0,41	-			-		
40	Ц10-975-9	-ТОЖЕ Л2П	3,00	0,86	0,11	3	2	-	1,00	3
		ШТ		0,69	0,02			-	0,03	
41	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	1,00	6,71	0,87	7	3	1	5,00	5
		ШТ		3,11	0,27			-	0,35	
42	Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	14,00	-	14	4	-	7,12	7
		ШТ		4,34	-			-		
43	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ+1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	1,00	3,17	0,41	3	2	-	2,00	2
		ВВОД		1,53	0,13			-	0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	ц8-471-1	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5MM	0,30	19,30	0,70	6	1	-	9,00	3
		10шт		4,60	0,10			-	0,13	-
45	ц8-472-4	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОДА ИЗ КРУПНОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8MM	0,30	33,70	2,10	10	7	1	41,00	12
		100M		22,50	0,30			-	0,39	-
46	ц8-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160MM2	0,15	27,00	0,90	4	1	-	12,00	2
		100M		6,80	0,10			-	0,13	-
47	ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25MM	1,00	34,80	12,20	35	14	12	26,30	26
		100M		14,40	3,85			4	4,97	5
48	ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25MM	5,00	15,90	0,22	80	38	1	14,00	70
		100M		7,65	0,08			-	0,10	-
49	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЧЕЯ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM2	5,20	4,88	2,33	25	12	12	4,00	21
		100M		2,36	0,71			4	0,92	5
5а	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35KV В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1M ДО: 1KG	3,00	10,00	0,27	30	19	1	11,00	33
		100M		6,24	0,10			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			405	260	31		466
			РУБ.					8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			405	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			109	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	260	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			219	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			47	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			671	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	304	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			671	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		496
			РУБ.			-	304	-		-
РАЗДЕЛ 4: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
51	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ	0,02	74,50	-	1	1	-	154,00	3

294-3-56.90 419,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		74,50	-					
52 E1-967		100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,02	41,50	-	1	1	-	89,60	2
		100М3		41,50	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2	2	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		2442	262	31		471
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		10
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1516	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		30	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		31	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		62	-	-		-
ЗАГОНОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		20	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1670	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		924	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		109	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	268	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		519	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		219	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		87	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		1230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	304	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		2902	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							501
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				306			-

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела № 4
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил инженер III кат.
 проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий А.Л.Зарецкий
А.И. Зуйков А.И.Зуйков
Л.В. Блинова Л.В.Блинова
Л.В. Баходина Л.В.Баходина
Т.А. Сергеева Т.А.Сергеева
З.П. Колесникова З.П.Колесникова

294-2-56.90 ал 9:2

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			1670	1670	-	-	57,55	
2	МАТЕРИАЛЫ			519	559	-	-	19,26	
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			405	671	-	-	23,12	
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			2	2	-	-	0,07	
ИТОГО:				43	11416,50	2596	2902	-	100,00

294-3-56.90

01922

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 19)
 =====

2201	1	Э3098410' Н9В1Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 11416,5' М3*
2202	2	0' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 12X5М' Р' ' ' УСТРОЙСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ' СПЕЦИФИКАЦИЯ#####
2203	3	Н10=16,5' Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
2204	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
2205	5	ТЗ-1 РАДИОАППАРАТУРЫ(=14)' 1' 420' УСИЛИТЕЛЬ СТЕПЬ-102' К-Т*
2206	6	1601-2364' 10*
2207	7	1601-2362' 2*
2208	8	Т62-03 112(=14)' 7' 10,45' ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72' ШТ*
2209	9	ТПР-НТ 084 П1305(=14)' 17' 4,5' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГЖАТСК' ШТ*
2210	10	Т28-01-00 1+081(=14)' 2' 38' МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ 82А-5М' ШТ*
2211	11	ТТОЖЕ 1-091(=14)' 1' 65' СТОЙКА МИКРОФОННАЯ 11А-27' ШТ*
2212	12	ТПР-НТ 084 1-1677М105(=14)' 1' 595' МАГНИТОФОН ОРБИТА-106-СТЕРЕО' ШТ*
2213	13	РИМАТЕРИАЛЫ*
2214	14	Т29-02-20 1+251(Н9=1,077)(=13)' 1' 3,35' ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-12' ШТ*
2215	15	С156-00' 17*
2216	16	С155-13' 30*
2217	17	С155-12' 17*
2218	18	1504-17078(Н9=1,082)(=13)' 17*
2219	19	Т24-05 ДОП1 1-984(Н9=1,073)(=13)' 24' 0,17' КОРОБКА КП-04' ШТ*
2220	20	Т24-05-01 МР П80(Н9=1,073)(=13)' 17' 5,8' ЛЮЧОК Л1П' ШТ*
2221	21	ТТОЖЕ П83(Н9=1,073)(=13)' 3' 10,4' ТОЖЕ Л2П' ШТ*
2222	22	С151-2542' 70*
2223	23	С151-2728' 230*
2224	24	С152-494' 300*
2225	25	С152-495' 70*
2226	26	С152-489' 150*
2227	27	Т05-03 8-0124(Н9=1,076)(=13)' 300' 310' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЧМ ПРОХОДОМ 20ММ' 1300М*
2228	28	ТТОЖЕ 8-0125(Н9=1,076)(=13)' 300' 490' ТОЖЕ 25ММ' 1000М*
2229	29	ТТОЖЕ 8-0335(Н9=1,076)(=13)' 6' 9,2' МУФТЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА' КГ*
2230	30	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
2231	31	Ц10-395-1' 1' ' УСИЛИТЕЛЬ СТЕПЬ-102*
2232	32	Ц10-396-1М' 1*
2233	33	Ц10-397-7' 29*
2234	34	Ц10-972-10' 2*
2235	35	Ц10-127-5' 7*
2236	36	Ц10-383-5' 2*
2237	37	Ц10-383-7' 1*
2238	38	Ц10-380-2' 1*
2239	39	Ц10-397-5' 1*
2240	40	Ц10-975-8' 17' ' КОРОБКИ У994*
2241	41	Ц10-775-2' 47*
2242	42	Ц8-591-7' 17*
2243	43	Ц10-975-12' 24' ' КОРОБКА КП-05*
2244	44	Ц10-975-13' 24*
2245	45	Ц10-975-8' 17' ' ЛЮЧОК Л1П*
2246	46	Ц10-975-9' 3' ' ТОЖЕ Л2П*
2247	47	Ц10-967-1' 1*
2248	48	Е34-641(=6)' 1*
2249	49	Ц10-972-18' 1*
2250	50	Ц8-471-1' 3*
2251	51	Ц8-472-4' 30*
2252	52	Ц8-472-2' 15*
2253	53	Ц8-417-1' 100*
2254	54	Ц8-417-5' 500*
2255	55	Ц8-409-1' 520*

2256	56	48-149-1' 300*
2257	57	H34=1,44*
2258	58	P20*
2259	59	E1-960' 2*
2260	60	E1-967' 2*
2261	61	K*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА II
 НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сметная стоимость	- 2,199 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	- 1,377 тыс.руб.
б) монтажных работ	- 0,822 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	- 8,07 руб.
2. I м2 полезной площади здания	- 0,98 руб.
3. I м3 объема здания	- 0,19 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	Шифр и N позиции норматива	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	З Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ

1	16-02 ДСП9 03-0131	-УСТРОЙСТВО ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОЕ ТОПАЗ НА 10 ЗОН	1,00	630,00	-	630	-	-	-	-
2	1602-30076	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ=ДИП-1 ТУ 25.09.042-78	13,00	36,00	-	469	-	-	-	-
3	16-02 ДСП14 03-3140	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕРМОВОЙ ИТМ	125,00	0,80	-	100	-	-	-	-
4	1602-30067	+ТОЖЕ РУЧНОЙ ИПР=ПКИЛТ-6 РУ0.240.049 Ту	5,00	10,30	-	51	-	-	-	-
5	36-09 1-0125	-СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЛТ-0,25	12,50	0,13	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			1251	-	-	-	-
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1251	-	-	-	-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			25	-	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			26	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			51	-	-	-	-
	ЗАГОТОВ. - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			16	-	-	-	-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			8	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1377	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			1377	-	-	-	-

	РАЗДЕЛ 2: МАТЕРИАЛЫ									
	=====									
6	С155-13	- КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П	80,00	0,14	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
7	С156-80	+ КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ	16,00	0,66	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
8	05-03 8-0124	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ	0,09	333,56	-	30	-	-	-	-
		1000М								
9	ТОЖЕ 8-0125	+ ТОЖЕ 25ММ	0,05	527,24	-	26	-	-	-	-
		1000М								
10	ТОЖЕ 8-0335	+ МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	1,40	9,90	-	14	-	-	-	-
		КГ								
11	С151-2542	+ КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПД, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,04	202,00	-	8	-	-	-	-
		1000М								
12	С152-489	- ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1,10	13,00	-	14	-	-	-	-
		1000М								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			114	-	-	-	-
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			114	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			114	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.			9	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			123	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			123	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3; МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
13	ц10-742-13	УСТРОЙСТВО ТОПАЗ НА 10 ЗОН	1,00	22,40	-	22	20	-	31,00	31
		ШТ		19,52	-			-	-	-
14	ц10-743-12	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	13,00	3,91	-	51	36	-	4,00	52
		ШТ		2,79	-			-	-	-
15	ц10-743-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	130,00	0,97	-	126	114	-	1,00	130
		ШТ		0,88	-			-	-	-
16	ц11-580-11	РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	125,00	0,14	-	17	17	-	0,22	28
		ШТ		0,14	-			-	-	-
17	ц10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	2,00	4,01	0,55	8	3	1	3,00	6
		КОРОБКА		1,62	0,18			-	0,23	-
18	ц10-775-2	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	80,00	0,40	-	32	27	-	0,60	40
		ШТ		0,34	-			-	-	-
19	ц10-975-8	КОРОБКИ У994	16,00	0,48	0,04	8	7	1	1,00	16
		ШТ		0,41	-			-	-	-
20	ц10-967-1	МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	1,00	6,71	0,87	7	3	1	5,00	5
		ШТ		3,11	0,27			-	0,35	-
21	ц8-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,40	34,80	12,20	14	6	5	26,00	10
		100М		14,40	3,85			2	4,97	2
22	ц8-417-5	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,00	15,90	0,22	16	8	-	14,00	14
		100М		7,65	0,08			-	0,10	-
23	ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБКАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,40	10,00	0,27	4	2	-	11,00	4
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-
24	ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	2,00	4,88	2,33	10	5	4	4,00	8
		100М		2,36	0,71			1	0,92	2
25	ц10-54-11	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	9,00	7,92	-	71	68	-	13,00	117
		100М		7,51	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		386	316	12		469
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		4
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		386	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ +				РУБ.		58	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	319	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		51	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		699	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		495
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	366	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		699	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		495
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	366	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1751	316	12		469
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		4
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1251	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		25	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		26	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		51	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1377	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		500	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ +				РУБ.		58	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	319	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		114	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		622	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		495
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	366	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		2199	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		495
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	366	-		-

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела № 4
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.

А.И. Зуйков
 А.Л. Зарезкий
 А.И. Зуйков
Л. Блинова
 Л. Блинова

Проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил г инженер III кат.
 проверил заведующий группы

Л. Бахолдина
 Л. Бахолдина
Т. Сергеева
 Т. Сергеева
З. Колесникова
 З. 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			1377	1377	-	-	62,62
2	МАТЕРИАЛЫ			114	123	-	-	5,59
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			386	699	-	-	31,79
ИТОГО:				11416,50	1877	2199	-	100,00

294-3-56.90 ан 9:2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

198	1	Э3098400' Н9В1Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 11416,5' МЗ*
199	2	И' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25Х8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10Х5М' Р' ' ' ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦ ИЮ' СПЕЦИФИКАЦИЯ#####*
200	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
201	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
202	5	Т16-02 ДОП9 03-0131(=14)' 1' 630' УСТРОЙСТВО ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОЕ ТОПАЗ НА 10 ЗОН' К-Т*
203	6	1602-30076(=14)' 13*
204	7	Т16-02 ДОП14 03-0140(=14)' 125' 0,8' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИТМ' ШТ*
205	8	1602-30067(=14)' 5' ' ТОЖЕ РУЧНОЙ ИПР*
206	9	Т36-09 1-0125(=14)' 125' 0,13' СОПРОТИВЛЕНИЕ МЛТ-0,25' 10ШТ*
207	10	РМАТЕРИАЛЫ*
208	11	С155-13' 80*
209	12	С156-80' 16*
210	13	Т05-03 8-0124(Н9=1,076)(=13)' 90' 310' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОЛОЧ 27МЧ' 1000М*
211	14	ТТОЖЕ 8-0125(Н9=1,076)(=13)' 50' 490' ТОЖЕ 25ММ' 1000М*
212	15	ТТОЖЕ 8-0335(Н9=1,076)(=13)' 1,4' 9,2' ЧУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА' КГ*
213	16	С151-2542' 40*
214	17	С152-480' 1100*
215	18	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
216	19	Ц10-742-13' 1' ' УСТРОЙСТВО ТОПАЗ НА 10 ЗОН*
217	20	Ц10-743-12' 13*
218	21	Ц10-743-2' 130*
219	22	Ц11-580-11' 125*
220	23	Ц10-972-10' 2*
221	24	Ц10-775-2' 80*
222	25	Ц10-975-8' 16' ' КОРОБКИ У994*
223	26	Ц10-967-1' 1*
224	27	Ц8-417-1' 40*
225	28	Ц8-417-5' 100*
226	29	Ц8-149-1' 40*
227	30	Ц8-409-1' 200*
228	31	Ц10-54-11' 900*
229	32	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 12

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ САНТЕХУСТРОЙСТВ

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

ОСНОВАНИЕ: АУ.СО

Сметная стоимость - 3,79 тыс.руб.
в т.ч.
оборудования - 2,38 тыс.руб.
монтажных работ - 1,41 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу - 13,82 руб.
I м2 общей площади здания - 1,69 руб.
I м3 объема здания - 0,33 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ

1	170648-145	+ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-2М	10,00	0,26	-	3	-	-	-	-
	6	шт								
2	1704-51375	+РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭАНЗ	7,00	38,00	-	266	-	-	-	-
	Д,50	шт								
3	1704-11251	+ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0907	3,00	3,10	-	9	-	-	-	-
	Д,26	шт								
4	1704-11213	+ТО ЖЕ ТСМ-0879	15,00	4,35	-	65	-	-	-	-
	Д,26	шт								
5	1704-51219	+ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т419-03	6,00	48,00	-	288	-	-	-	-
	Д,30	шт								
6	1704-50499	+ДАТЧИК-РЕЛЕ ПЕРЕПАДА НАПОРА=ДПН ТУ25-02-161384-78	2,00	14,70	-	29	-	-	-	-
		шт								
7	1704-50554	-СИГНАЛИЗАТОР ЭРСУ-4ЭРСУ-3	4,00	54,00	-	216	-	-	-	-

204-3-56.90 анн 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ25-02-080678-79								
8	1504-18093	→ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В, 4 АСТОТОЯ 50, 60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЯ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЯ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526.216+78=	7,00	1,95	-	14	-	-	-	-
9	1504-19061	→ СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60ГЦ=СС-1 ТУ 16-539.383+79	2,00	3,45	-	7	-	-	-	-
10	1504-18248	→ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21-331-1	1,00	31,45	-	31	-	-	-	-
	1517-1481									
	1504-18271									
	1517-1444									
	1507-5044									
	1517-1371									
	1504-18039									
11	3608-2024	→ ДИОД А226-Б	7,00	0,08	-	1	-	-	-	-
12	1517-11015	→ ЦИТ ЦШМ-600X400X250	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
	Д.7									
13	1517-11016	→ ТО ЖЕ ЦШМ-1000X600X350	5,00	30,00	-	150	-	-	-	-
	Д.7									
В ЦИТАХ УСТАНОВЛЕНО										
14	3606-1434	→ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ П2Т-1	2,00	0,56	-	1	-	-	-	-
15	3606-1429	→ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, ТУМБЛЕР ТВ1-2	1,00	1,65	-	2	-	-	-	-
16	1517-1453-1	→ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР: =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО МПК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	3,00	1,00	-	3	-	-	-	-
17	1504-18011	→ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ	18,00	0,80	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=								
30	1504-15743	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-33-1	1,00	18,00	-	18	-	-	-	-
	Д.73									
31	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
32	1504-12049	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ПАЙКУ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 8ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	27,00	5,10	-	138	-	-	-	-
33	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	27,00	2,50	-	68	-	-	-	-
34	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	408,00	0,30	-	122	-	-	-	-
35	1517-1505	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКИ=ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ=	21,00	0,28	-	6	-	-	-	-
36	1517-1507	УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	6,00	2,85	-	17	-	-	-	-
КОМПЛ.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2174	-	-	-	-
				РУБ.			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2174	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		38	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		38	-	-	-	-

294-3-56.90 91922

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			91	-	-	-	-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			25	-	-	-	-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			11	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2377	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			2377	-	-	-	-
	РАЗДЕЛ 2: МАТЕРИАЛЫ									
37	С152-178	+ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	1000М	0,27	23,60	-	6	-	-	-
38	1509-5001	+ПРОВОД ПВ3-1Х1ММ2	1000М	0,66	25,11	-	17	-	-	-
39	С152-166	+ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,29	22,00	-	6	-	-	-
40	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	1000М	0,09	195,00	-	18	-	-	-
41	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	1000М	0,07	277,00	-	19	-	-	-
42	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10Х2,5	1000М	0,03	367,00	-	11	-	-	-
43	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14Х2,5	1000М	0,03	458,00	-	14	-	-	-
44	С151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С	1000М	0,02	592,00	-	12	-	-	-

294-3-56.90 ан 9 ? 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	2405-1887	*УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ #60X60У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ ЧРЗ-79	15,00	0,53	-	8	-	-	-	-
60	241649-1048	*РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-4-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ 1000М	0,17	174,24	-	30	-	-	-	-
61	241649-1050	*РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-4-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=18ММ 1000М	0,01	217,80	-	1	-	-	-	-
62	241649-1052	*РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-4-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=25ММ 1000М	0,01	348,48	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		375	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ,		375	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		376	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ,		31	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ,		406	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		406	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3; МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
63	Ц11-1-1	*ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	10,00	0,21	-	2	2	-	0,50	5
64	Ц11-13-2	*ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	6,00	0,50	-	3	3	-	1,00	6
65	Ц11-406-2	*РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ; НЕЦИТОВОЙ МОНТАЖ	7,00	5,47	0,05	30	31	-	7,00	49
66	Ц11-14-1	*ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА	6,00	0,58	-	3	3	-	1,00	6
67	Ц11-111-2	*ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	2,00	1,78	0,04	4	3	-	3,00	6
68	Ц11-405-1	*РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	4,00	1,62	0,01	11	10	-	0,01	-
				2,61	-			-	4,00	16

294-3-56.90 01 92 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	48-529-5	КОМПЛ +КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	7,00	1,99	0,05	14	8	-	2,00	14
				1,09	0,01			-	0,01	-
70	48-529-13	ШТ +СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,35	0,03	1	1	-	1,00	1
				0,79	0,01			-	0,01	-
71	48-84-1	АППАРАТ +АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	2,00	0,38	0,01	1	1	-	1,00	2
72	411-580-13	ШТ +ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ,ТЕРМИСТОРЫ,ТИРИСТ ОРЫ И ДИОДЫ/	7,00	0,33	-	2	2	-	-	-
				0,32	-			-	1,00	7
				0,31	-			-	-	-
73	412-535-2	ШТ +ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	15,00	0,30	0,03	5	4	-	0,40	6
				0,25	-			-	-	-
74	43-91-4	Н +КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,50	377,00	4,70	189	17	3	61,00	31
75	43-397-1	Т +ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,08	33,30	1,41	9	3	1	1,82	1
				108,00	36,00			3	61,00	5
				34,30	9,84			1	12,69	1
76	48-405-2	Т +КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,04	395,00	3,10	16	1	-	41,00	2
77	48-406-1	Т +ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,60	24,90	1,02	32	14	-	1,32	-
				54,00	23,10			14	43,00	26
				23,20	9,73			6	12,55	8
78	48-406-6	100М +ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	29,90	5,65	3	2	-	30,00	3
				16,20	1,47			-	1,90	-
79	48-417-1	100М +ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,10	34,80	12,20	38	16	13	26,30	29
				14,40	3,85			4	4,97	5
80	48-417-5	100М +ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,20	15,90	0,22	3	2	-	14,00	3
				7,65	0,08			-	0,10	-
81	48-408-1	100М +РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ	1,80	32,00	7,54	58	17	13	16,00	29

294-3-56.90 019 2 2







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ		9,26	2,28			4	2,94	5
		100М								
82	У8-409-1	↑ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	3,80	4,88	2,33	19	9	9	4,00	15
		100М		2,36	0,71			3	0,92	3
83	У8-409-11	↑ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	8,40	1,21	-	10	10	-	2,00	17
84	У8-148-9	↑КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	2,30	1,14 20,60	0,48	47	20	1	15,00	35
		100М		8,62	0,19			-	0,25	1
85	У8-146-1	↑КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,30	48,00	12,70	14	5	4	31,00	9
		100М		18,20	4,04			1	5,21	2
86	Ц11-582-2	↑КОРОБКА КС-10	9,00	1,04	0,04	9	7	-	1,00	9
		ШТ		0,77	0,01			-	0,01	-
87	Ц11-582-3	↑КОРОБКА КС-20	4,00	1,47	0,04	6	5	-	2,00	8
		ШТ		1,17	0,01			-	0,01	-
88	Ц11-582-1 11-582-3	↑КОРОБКА КС-40	4,00	2,44	0,04	10	8	-	1,00	4
		ШТ		1,88	0,03			-	0,04	-
89	Ц11-680-3	↑ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА: СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	6,00	3,09	0,32	19	11	2	3,00	18
		ШТ		1,87	0,11			1	0,14	1
90	Ц11-711-1	↑ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	19,00	0,54	-	10	10	-	1,00	19
		100ВВОД		0,53	-			-	-	-
91	Ц11-711-2	↑ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 20	6,00	1,05	-	6	6	-	1,00	6
		100ВВОД		1,03	-			-	-	-
92	Ц11-711-3	↑ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 30	1,00	1,47	-	1	1	-	2,00	2
		100ВВОД		1,44	-			-	-	-
93	Ц11-712-1	↑ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВОЙ ТРУБОЙ	6,00	0,13	-	1	1	-	0,20	1
		100ТРУБА		0,13	-			-	-	-
94	Ц11-540-2	↑МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ; МАССА ДО 20КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	13,00	5,15	0,12	67	25	1	3,00	39
		ШТ		1,89	0,01			-	0,01	-
95	У8-153-14	↑ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	38,00	0,81	-	31	15	-	1,00	38
		ШТ		0,40	-			-	-	-

294-3-56.90 91922

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	цв-153-15	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² ±0 КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	12,00	1,02	-	12	6	-	1,00	12
		ШТ		0,52	-					
97	цв-153-16	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² ±0 КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	2,00	1,37	-	3	1	-	1,00	2
		ШТ		0,69	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		697	280	63		480
				РУБ.				21		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		697	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ +				РУБ.		351	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	301	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		235	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +				РУБ.		-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		71	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		1003	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		526
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	338	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1003	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		526
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	338	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		3246	280	63		480
				РУБ.				21		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2174	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		38	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		30	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		91	-	-		-
ЗАГОНОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ +				РУБ.		25	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2377	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		1072	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ +				РУБ.		351	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	301	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		376	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		235	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +				РУБ.		-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		1409	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		526
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	338	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		3786	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		526

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			338				

Главный архитектор проекта
Начальник отдела № 2
Исходные данные:
составил руководитель группы
проверил главный инженер проекта
Перфорация:
подготовил старший инженер
проверил руководитель группы

 А.Л.Зарецкий
 В.А.Солдатов
 Р.В.Евдокимова
 Т.И.Комарова
 Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР АУ-1

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			2377	2377	-	-	62,78
2	МАТЕРИАЛЫ			375	406	-	-	10,72
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			697	1003	-	-	26,49
ИТОГО:					3449	3786	-	100,00

294-3-56.90

009 2 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 15)

=====

1896	1	33098000' Н9В1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1897	2	Ю' ' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6' ' ' П' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6' Р' ' АУ-1' АВТОМАТИЗАЦИЮ САНТЕХУСТРОЙСТВ' АУ.СО#####' *
1898	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,6*
1899	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
1900	5	T170648-1456(=14)' 10' 0,26' ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-2М' ШТ*
1901	6	T1704-51375#Д,50(=14)' 7' 38' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ4ПЗ' ШТ*
1902	7	T1704-11251#Д,26(=14)' 3' 3,1' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0987' ШТ*
1903	8	T1704-11213#Д,26(=14)' 15' 4,35' ТО ЖЕ ТСМ-0879' ШТ*
1904	9	T1704-51219#Д,30(=14)' 6' 48' ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т419-03' ШТ*
1905	10	1704-50499' 2*
1906	11	1704-50554' 4' ' СИГНАЛИЗАТОР ЭРСУ-4*
1907	12	1504-18093' 7*
1908	13	1504-19061(=14)' 2*
1909	14	T1504-18248#1517-1481#1504-18271#1517-1444#1507-5044#1517-1371#1504-18039(=14)' 1' 31,45' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ К НОПОЧНЫЙ ПКУ15-21-331-1' ШТ*
1910	15	T3608-2024(=14)' 7' 0,08' ДИОД Д226-Б' ШТ*
1911	16	T1517-11015#Д,7(=14)' 1' 20' ИИТ ЦШМ-600X400X250' ШТ*
1912	17	T1517-11016#Д,7(=14)' 5' 30' ТО ЖЕ ЦШМ-1000X600X350' ШТ*
1913	18	П2#В ШИТАХ УСТАНОВЛЕНО#*
1914	19	T3606-1434(=14)' 2' 0,56' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ П2Т-1' ШТ*
1915	20	T3606-1429(=14)' 1' 1,65' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ-ТУМБЛЕР ТВ1-2' ШТ*
1916	21	1517-1453' 1' 3*
1917	22	1504-18011' 18*
1918	23	1517-1444' 1' 18*
1919	24	1507-5060(=14)' 19*
1920	25	1517-1481' 1' 19*
1921	26	1515-31018(=14)' 19*
1922	27	T3608-2024(=14)' 24' 0,08' ДИОД 226-Б' ШТ*
1923	28	1517-1491' 1' 24*
1924	29	T241829-6016(=14)' 7' 70' ПРЕРЫВАТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ РИП-2' ШТ*
1925	30	1517-1484' 1' 7*
1926	31	1504-1006' 9*
1927	32	1517-1351' 3' 9*
1928	33	1504-12014' 3' ' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВК11-43-122*
1929	34	1517-1429' 1' 14*
1930	35	T1504-15743#Д,73(=14)' 1' 18' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-33-1' ШТ*
1931	36	1517-1429' 1' 1*
1932	37	1504-12049' 27*
1933	38	1517-1428' 1' 27*
1934	39	1517-1495' 1' 408*
1935	40	1517-1505' 21*
1936	41	1517-1507(=14)' 6*
1937	42	РМАТЕРИАЛЫ*
1938	43	С152-178' 270*
1939	44	T1509-5001(Н9=1,116)(=13)' 660' 22,5' ПРОВОД ПВЗ-1Х1ММ2' 1000М*
1940	45	С152-166' 290*
1941	46	С151-2280' 90*
1942	47	С151-2282' 70*
1943	48	С151-2283' 30*
1944	49	С151-2284' 30*
1945	50	С151-2285' 20*
1946	51	С151-2286' 50*
1947	52	T113-T18.1(Н9=1,089)(=13)' 15' 0,43' ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ДИАМ.10X1-10' М*
1948	53	T113-T3.1(Н9=1,089)(=13)' 70' 0,27' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ ДИАМ.20X1,6ММ' 4*
1949	54	T113-2.2(Н9=1,089)(=13)' 14' ' МУФТЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.25ММ' 10ШТ*

294-3-56.90

01922

1950	55	ТТО ЖЕ(Н9=1,089)(=13)' 28' ' КОНТРГАЯКИ' 10ШТ*
1951	56	503-80122+11(Н9=1,076)(=13)' 60*
1952	57	503-80124+11(Н9=1,076)(=13)' 70*
1953	58	503-80335+11(Н9=1,076)(=13)' 0,78' 9,2' МУФТЫ ДЛЯ ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ' КГ*
1954	59	T2405-11467#Д,22(Н9=1,073)(=13)' 9' 3,8' КОРОБКА КС-10' ШТ*
1955	60	ТТО ЖЕ#П.11468(Н9=1,073)(=13)' 4' 5,6' КОРОБКА КС-20' ШТ*
1956	61	ТТО ЖЕ#П.11469(Н9=1,073)(=13)' 4' 9' КОРОБКА КС-40' ШТ*
1957	62	2405-1380(Н9=1,073)(=13)' 1*
1958	63	2405-1471(Н9=1,072)(=13)' 10*
1959	64	2405-1472(Н9=1,072)(=13)' 20*
1960	65	2405-1887(Н9=1,072)(=13)' 15*
1961	66	241649-1048(Н9=1,089)(=13)' 170*
1962	67	241649-1050(Н9=1,089)(=13)' 5*
1963	68	241649-1052(Н9=1,089)(=13)' 5*
1964	69	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1965	70	Ц11-1-1' 10*
1966	71	Ц11-13-2' 6*
1967	72	Ц11-406-2' 7*
1968	73	Ц11-14-1' 6*
1969	74	Ц11-111-2' 2*
1970	75	Ц11-405-1' 4*
1971	76	Ц8-529-5' 7*
1972	77	Ц8-529-13' 1*
1973	78	Ц8-84-1' 2*
1974	79	Ц11-580-13' 7*
1975	80	Ц12-535-2' 15*
1976	81	Ц8-91-4' 0,5*
1977	82	Ц8-397-1' 0,08*
1978	83	Ц8-405-2' 0,04*
1979	84	Ц8-406-1' 60*
1980	85	Ц8-406-6' 10*
1981	86	Ц8-417-1' 110*
1982	87	Ц8-417-5' 20*
1983	88	Ц8-408-1' 180*
1984	89	Ц8-409-1' 380*
1985	90	Ц8-409-11' 840*
1986	91	Ц8-148-9' 230*
1987	92	Ц8-146-1' 30*
1988	93	Ц11-582-2' 9' ' КОРОБКА КС-10*
1989	94	Ц11-582-3' 4' ' КОРОБКА КС-20*
1990	95	Ц11-582-1#11-582-3(=7)' 4' 2,44#1,88#0,04#0,03' КОРОБКА КС-40' ШТ*
1991	96	Ц11-680-3' 6*
1992	97	Ц11-711-1' 19*
1993	98	Ц11-711-2' 6*
1994	99	Ц11-711-3' 1*
1995	100	Ц11-712-1' 6*
1996	101	Ц11-540-2' 13*
1997	102	Ц8-153-14' 38*
1998	103	Ц8-153-15' 12*
1999	104	Ц8-153-16' 2*
2000	105	К*

294-3-56.90

01922

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 12-1

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ САНТЕХУСТРОЙСТВ

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

ОСНОВАНИЕ: АЧОС1

Сметная стоимость - 0,091 тыс.руб.
 в т.ч.
 оборудования - 0,053 тыс.руб.
 монтажных работ - 0,038 тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 Расчетную единицу - 0,33 руб.
 I м2 полезной площади здания - 1,69 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. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ

1	1704 Д26	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОННЫЙ Т419-07	шт	1,00	48,00	-	48	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			48	-	-	-	-
				РУБ.				-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	48	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	1	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	1	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	53	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		53	-

РАЗДЕЛ 2: МАТЕРИАЛЫ

294-3-56.90

ан 9:2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	113-ТЗ.1	+ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ,СВАРНАЯ Д20X1,6ММ	20,00	0,20	-	4	-	-	-	-
3	241649-1048	+РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ ±0,00М	0,01	174,24	-	2	-	-	-	-
4	2405-11467	+КОРОБКА КС-10 Д22	1,00	4,08	-	4	-	-	-	-
5	1509-5001	+ПРОВОД ПВ3-380 СЕЧ.1ММ2 ±0,00М	0,08	25,11	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			12	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			12	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			12	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			12	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			12	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3: МОНТАЖ										
6	Ц11-14-1	+ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА	1,00	0,58	-	1	1	-	1,00	1
7	Ц11-582-2	+КОРОБКА КС-10	1,00	1,04	0,04	1	1	-	1,00	1
8	Ц8-408-1	+РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,10	32,00	7,54	3	1	1	16,00	2
9	Ц8-406-1	+ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,20	54,00	23,10	11	5	5	43,00	9
10	Ц8-409-1	+ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,30	4,88	2,33	1	1	-	4,00	1
11	Ц8-409-11	+ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,50	1,21	-	1	1	-	2,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		18	10	6		15
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		18	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ +				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	12	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		78	10	6		15
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		48	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		1	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		53	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		38	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ +				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +				РУБ.		38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела № 2
 Исходные данные:
 составил начальник группы
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил старший инженер
 проверил руководитель группы

Ведущий
Ведущий
Ведущий
Комарова
Сержеева
Колесникова

А.Л.Зарецкий
 В.А.Солдатов
 Р.В.Евдокимова
 Т.И.Комарова
 Т.А.Сергеева
 Э.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			53	53	-	-	58,24
2	МАТЕРИАЛЫ			12	12	-	-	13,19
3	МОНТАЖ			18	26	-	-	28,57
ИТОГО:				-	83	91	-	100,00

294-3-56.90

ан 9 : 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

=====

275	1	9301380' Н9В1Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
276	2	0' ' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25Х8 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10Х6' ' ТП' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25Х8 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ И 10Х6 САУНА' РП' ' ' АВТОМАТИЗАЦИЮ САНТЕХУСТРОЙСТВ' АЧОС1#####*
277	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,5*
278	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
279	5	T1704 Д26(=14)' 1' 48' ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОННЫЙ Т419-07' ШТ*
280	6	РМАТЕРИАЛЫ*
281	7	T113-Т3.1(Н9=1,089)(=13)' 20' Ø,18' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ Д20Х1,5ММ' М*
282	8	241649-1048(Н9=1,089)(=13)' 10*
283	9	T2405-11467 Д22(Н9=1,073)(=13)' 1' 3,8' КОРОБКА КС-10' ШТ*
284	10	T1509-5001(Н9=1,116)(=13)' 80' 22,5' ПРОВОД ПВ3-330 СЕЧ.1ММ2' 1000М*
285	11	РМОНТАЖ*
286	12	Ц11-14-1' 1*
287	13	Ц11-582-2' 1' ' КОРОБКА КС-10*
288	14	Ч8-408-1' 10*
289	15	Ч8-406-1' 20*
290	16	Ч8-409-1' 30*
291	17	Ч8-409-11' 50*
292	18	К' ЕВДОКИМОВА*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

НА ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: КЖ43

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость - 9,076 тыс.руб.
 в т.ч.
 оборудования - 6,718 тыс.руб.
 монтажных работ - 2,358 тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на расчетную единицу - 33,31 руб.

Им2 полезной площади зд. - 4,06 руб.
 Им3 объема здания - 0,79 руб.

№	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единиц, руб.		Экспл. машин	Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин		Экспл. машин	Затраты на обслуживание машин	в т.ч. зарплата на ед.	всего
				всего	основной зарплат			в т.ч. зарплата	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	190601-42 4,7	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ Г/П 500КГ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ 1М/СЕК НП=3,3М НА 2 ОСТАНОВКИ	1,00	6106,00	-	-	6106	-	-	-	-	-	-
2	ЦУСН2-14 Т102	ЛИФТ МОНТАЖ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Г/П 500КГ НА 2 ОСТАНОВКИ НП=3,3М	1,00	2043,36	442,80	-	2043	1011	443	1617,41	1617	-	-
				1010,88	155,52	-			156	200,62	201	-	-
3	ЦУСН2-14 Т1П3	ЛИФТ УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ЗА 1 ОСТАНОВКУ	10,00	129,60	25,70	-	1296	630	257	100,74	1007	-	-
				-	62,96	9,50			95	12,25	122	-	-
4	ЦУСН2-14 Т1П4	ЩИТ УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ЗА 1М ВЫСОТЫ ЭТАЖА	0,60	37,04	7,34	-	22	11	5	28,86	17	-	-
				10,04	2,70	-			2	3,48	2	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ							1	РУБ.	6875	392	191	-	627
							1	РУБ.		63		-	81

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	6106	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	122	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	125	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	254	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	67	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	44	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	6718	-	-	-

294-3-56.90 оп 9 з 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +	РУБ.				769	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				-	455	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				314	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, +	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, -	РУБ.				-	57	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +	РУБ.				86	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +	РУБ.				1169	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		737
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	512	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				7887	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		737
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	512	-		-

РАЗДЕЛ 2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
5	ЕУСН-2-14 + СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Г/П 500КГ НА 2 ОСТАНОВКИ	1,00	632,98	7,13	633	200	7	340,58	341	
			200,34	2,27			2	2,93	3	
6	ЕУСН-2-14 + УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ЗА ОСТАНОВКУ ЛИФТ	10,00	32,29	0,29	323	144	3	24,41	244	
7	ЕУСН-2-14 + ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ ЗА ИСПЫТАНИЕ ВЫСОТЫ ЭТАЖА ИТ	0,60	4,36	0,10	2	-	1	0,13	1	
			4,15	-			-	-	-	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			312	56	4		97	
		РУБ.					1		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			312	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	57	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			51	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, +	РУБ.			-	9	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +	РУБ.			29	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			392	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		104	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	66	-		-	

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			392	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		104	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	66	-		-	

РАЗДЕЛ 3 МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ										
=====										
8	ЕУСН-2-14 + МОНТАЖ М/К ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Г/П 500КГ НА 2 ОСТАНОВКИ	1,00	679,86	32,40	680	21	32	34,88	35	
			20,52	10,26			10	13,24	13	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			680	21	32		35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						10	13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			680	-	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	31	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			58	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, -		РУБ.			-	11	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.			59	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			797	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	42	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.		797	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	42	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		7867	469	227			759
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				74			96
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			6106	-	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			122	-	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			125	-	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			254	-	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			67	-	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			44	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			6718	-	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.			769	-	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	455	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			314	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, -		РУБ.			-	57	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.			86	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.			1169	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-		737
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	512	-	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +		РУБ.			312	-	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	57	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			51	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, -		РУБ.			-	9	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.			29	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			392	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	56	-	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.			680	-	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	31	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			58	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, -		РУБ.			-	11	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.			59	-	-	-		

294-3-56.90

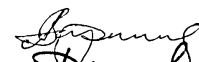
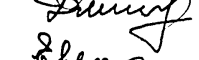

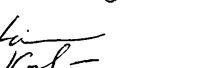
ЛЛ 9 : 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				797	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				..	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				..	42	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				9876	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				..	-	-		894
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				..	620	-		-

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

А.Л.Зарецкий
 Д.В.Дмитриев
 Р.В.Евдокимова
 Ю.Ф.Плотников
 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 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			7487	7887	-	-	86,90		
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			312	392	-	-	4,32		
3	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ			680	797	-	-	8,78		
ИТОГО:				мз	11416,50	8479	9076	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 25)

=====

2986	1	03098910' Н9В1Г1' * * 1.1' * * * 11416,5' МЗ*
2987	2	Ю' * КРЫТЫЕ БАСЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ВАННОЙ ДЕТСКОЙ 10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' * * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЫЕ БАСЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ВАННОЙ ДЕТСКОЙ 10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' Р' * * * ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' КЖ43*
2988	3	Н10=16,5' Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,02' Н28=0,7*
2989	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
2990	5	Т190601-42 4,7(=14)' 1' 6106' ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ Г/П 500КГ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ 1М/СЕК НП=3,3М НА 2 ОСТАНОВКИ' ЛИФТ*
2991	6	ЦТУСН2-14 Т1П2(А1;1,08)(=6)' 1' 1892#936#410#144' МОНТАЖ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Г/П 500КГ НА 2 ОСТАНОВКИ НП=3,3М* ЛИФТ*
2992	7	ЦТУСН2-14 Т1П3(А1;1,08)(ВП)(=6)' 10' 120#58,3#23,8#8,8' УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ЗА 1 ОСТАНОВКУ' ШТ*
2993	8	ЦТУСН2-14 Т1П4(А1;1,08)(=6)' 0,6' 34,3#16,7#6,8#2,5' УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ЗА 1М ВЫСОТЫ ЭТАЖА' М*
2994	9	Р20*
2995	10	ЕТУСН-2-14 Т1П2БГ(А1;1,08)(=1)' 1' 586#185,5#6,6#2,1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Г/П 500КГ НА 2 ОСТАНОВКИ' ЛИФТ*
2996	11	ЕТУСН-2-14 Т1П3(А1;1,08)(ВП)(=1)' 10' 29,9#13,3#0,27#0,09' УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ЗА 1 ОСТАНОВКУ' ШТ*
2997	12	ЕТУСН-2-14 Т1П4(А1;1,08)(=1)' 0,6' 3,84#0#0#0' ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ ЗА 1М ВЫСОТЫ ЭТАЖА' М*
2998	13	РМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
2999	14	ЕТУСН-2-14 Т1П2(А1;1,08)(=2)' 1' 629,5#19#30#9,5' МОНТАЖ М/К ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Г/П500КГ НА 2 ОСТАНОВКИ' ЛИФТ*
3000	15	К' ЕВДОКИМОВА*