

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-3-38.85

Блок плавательного бассейна  
(стены кирпичные) для детских яслей-сада на 240 мест

А л ь б о м III

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
294 -3- 38.85  
БЛОК ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) ДЛЯ  
ДЕТСКИХ ЯСЛЕЙ-САДА НА 240 МЕСТ

А л ь б о м   Ш

С м е т ы

Стоимость:

Общая	36,38 тыс.руб
Строительно-монтажных работ	33,96 тыс.руб
Стоимость оборудования и мебели	2,42 тыс.руб
I м3 здания	33,56 руб
I м2 площади водной поверхности ванны	1732,38 руб
I м2 полезной площади	172,42 руб

Разработан институтом  
"БелНИИгипросельстрой"

Утвержден Госстроем СССР

Приказ № 84 от  
"18" мая 1985 г.

Введен в действие институтом  
"БелНИИгипросельстрой"

Приказ № 231 от  
"13" сентября 1985 г.

Главный инженер института

П.А.Шелавителов

Главный инженер проекта

А.Б.Шелевиля

Начальник сметного отдела

А.А.Баранова

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

94-3-38.65

I. Пояснительная записка	3
2. Технико-экономические показатели	4
3. Объектная смета III	6
4. Локальная смета III-1	7
5. Локальная смета III-2	31
Локальная смета III-3	48
7. Локальная смета III-4	54
8. Локальная смета III-5	57
9. Локальная смета III-6	60
10. Локальная смета на общестроительные работы. (варшавцы)	62
II. Локальная смета электротехническая часть (варшавцы)	74
12. Ведомость потребности в производственных ресурсах	80

1780-03

Сметы стоимости типового проекта блока плавательного бассейна (стены кирпичные) для детских яслей-сада на 240 мест составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной Госстроем СССР и указаниями Госстроя СССР №30д от 25.02.1981 года.

Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с ЭСН.

Сметная стоимость строительных и санитарно-технических работ начислена по каталогам ЕР на строительные конструкции и работы для строительства в ценах Белорусской ССР, введенных с 1.01.1984 года.

Стоимость местных материалов и изделий принята по сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции часть I, II район I.

Накладные расходы приняты на строительные работы в размере 16,5%, металлоконструкции 8,6%, на внутренние санитарно-технические работы 13,3%, плановые накопления 3%.

Основные конструктивные решения проекта:

Фундаменты - монолитные из бетона М-100.

Стены - из эффективного кирпича с облицовкой лщевым кирпичом.

Перегородки - кирпичные и из гипсовых плит.

Перекрытия - из многослойных панелей.

Кровля - совмещенная из 3-х слоев рубероида.

Полы - деревянные, бетонные, из керамической плитки и из линолеума.

Окна - по ГОСТу 11214-78

Двери - по серии I.136-10

Наружная отделка - облицовка лщевым кирпичом

Внутренняя отделка - окраска масляная, клеевая и облицовка керамической плиткой.

Генеральный инженер сметного  
отдела



М. Харлач

254-3-38.65

**Т А Б Л И Ц А**  
**технико-экономических показателей плавательного бассейна**

№ пп	Наименование показателей	Един. измер.	Показатели	
			представленного проекта	Проект, утвержденный Госстроем СССР 17.07.1984 г
I	2	3	4	5
I	Количество этажей	этаж	I	I
2	Площадь водной поверхности ванной (расчетный показатель)	м <sup>2</sup>	2I	24
3	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	25I,90	154,3
4	Строительный объем здания	м <sup>3</sup>	1084,03	828,9
5	Общая площадь	м <sup>2</sup>	233,32	238,96
6	Полезная площадь	м <sup>2</sup>	2II	110,8
7	Рабочая площадь	м <sup>2</sup>	184,64	92,5
8	Отношение рабочей площади к общей площади ( $K_1$ )		0,79	0,78
9	Отношение объема здания к рабочей площади ( $K_2$ )		5,87	6,57
10	Количество типоразмеров промышленных изделий	шт	26	26
11	Средний вес монтажного элемента	т	1,6	1,6
12	Максимальный вес монтажного элемента	т	2,8	2,8
13	Потребность в бетоне и железобетоне на 1м <sup>2</sup> общей площади	м <sup>3</sup>	0,6	0,67

1780-03

294-3-38.85

1	2	3	4	5
14	Потребность в металле на 1м2 общей площади			
	1. Сталь натуральная	кг	13,26	18,95
	2. Сталь приведенная к классу А-I	кг	22,07	25,59
15	Затраты труда на возведе- ние здания	чел.-час	4601,21	
16	Затраты труда на 1м2 общей площади	чел.-час	19,72	40,35
17	Сметная стоимость строи- тельства	тыс.-руб	36,38	23,09
	а) Стоимость строительно- монтажных работ	тыс.-руб	33,95	20,35
	б) Мебели и оборудования	тыс.-руб	2,42	2,74
18	Стоимость строительно- монтажных работ на 1м2 площади водной поверхности ванн	руб	1617,14	906,66
19	То же, на I и3 здания	"	31,33	61,97
20	То же, на 1м2 общей площади	"	145,55	214,97
21	То же, на 1м2 рабочей площади	"	183,92	220,0

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Руководитель группы

*Качин*  
*Мор*  
*Сидор*

А.Шелевилья  
А.Баранова  
А.Демикховская

1780-03

294-3-38.85

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту блока плавательного бассейна для д/с на 240 мест

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 36,38 тис.руб.

Стоимость:

I м2 общей площади 155,88 руб.

I м3 здания 33,56 руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тис.руб.				Общая сметная стоимость, т.р.				Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд.	прочих затрат	всего	ИУЧП	в том числе		Напл. едлн. изм.	К-во едлн. изм.	Стоим. едлн. измер.
8	9	10	11	12	13	14							
I.	I-I	Общестроительные работы	29,34				29,34	-	2,24	0,59	м3	1084,04	27,07
											м2 общ. приед. площ.	233,32	125,75
2.	I-2	Сантехнические работы	3,52				3,52	-	3,01	0,01	"	"	3,25
													15,10
3.	I-3	Электротехническая часть		0,94	0,03	-	0,97	-	0,07	0,02	"	"	0,87
													4,03
4.	I-4	Сизботочные устройства		0,05	0,03		0,08	-	0,02	-	"	"	0,07
													0,34
5.	I-5	Повсигнализация		0,11	0,39	-	0,50	-	0,03	-	"	"	0,08
													0,38
6.	I-6	Технологическое оборудование		-	1,97	-	1,97	-	-	-	"	"	1,82
													8,44
		Итого:	32,86	1,10	2,42		36,38	-	5,37	0,62			33,56
													155,88

Гл. инженер проекта  
Нач. сметного отдела  
Рук. группы



А. Мелевика  
А. Баранова  
А. Демеховская

1780-03

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА 294-3-38.85

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1

НА УСЛУЖИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛАЗАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН

ОСНОВАНИЕ: Т ПО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 29,34 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1094,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 26,93 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	И ПРЕ-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЧАСТЬ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЧАСТЬ
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-1120	-	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ДНОВОВ ЗЕМЛЯНОЙ СОСРУЖДЕНИЯ НЕКАНАЛИЗОВАННЫХ СПОСОБОВ ГРУНТ 1 ГРУПП.	100М2	4,00	0,39	1	-	-	-	1
2.Е1-238к1	-	РАЗРАБОТКА ГРУНТА СУЛЬФОЗЕРАЧА -ОСНОВИТЕЛЯ ДО 57 КМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ДО 18 - ГРУНТ 1 ГРУПП	1000М3	0,20	37,10	2	-	-	-	2
3.Е1-237к1	-	КОСЫЕ НА НАБЕЖЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 12М ПРИ ПЕРЕМЕШИВАНИИ ГРУНТА СУЛЬФОЗЕРАЧА И РАТЧЕНАЕМ. 238	1000М3	0,03	121,80	4	-	-	-	6
4.Е1-183к1	-	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ КОММУНАЛЬНОСТИ: 2,25М3 НА Г/СЕК/КА-СМ ХОДУ С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ АСФАЛЬТОВАНИИ ГРУНТ 1 ГРУПП	1000М3	0,03	163,20	8	-	-	1	8
5.С310-1	-	ПЕРЕСОУВА НА 1 КМ	1	54,94	0,24	13	-	-	-	3

1780-03



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	АЛЬТЕРНАТИВНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
33.	ВСЕГО ПИРАДЕННЕР СТАЛИ К КЛАССАМ А3 И С 38/23	Т	12 9999 0990	168	-	1,96	1,96
34.	ВТЧ НА УЗРОТОВЛЕНИЕ ГОНДИТНЫХ Х/Б Л БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИО.	Т	12 9999 1141	168	-	1,96	1,96
35.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
36.	ТРУБЫ РЕВТГПРОВОДНЫЕ БЕСШВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	2,00	2,00
37.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 0500 0000	6	-	1,00	1,00

составил *тур Турецкая*  
 Рук. группы *Ивановский*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							7		2
19.Е1-104К=1-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВЕСОМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО НА ГЛУБИНАХ ДО 2,25М НА ТОРФУЮЩЕМ НА АВТОМОБИЛЬНО-САМОСВАЛИВАЮЩЕМ ГРУНТЕ 2 ГРУППЫ	100943	8,84	242,08	8	-		1	8
							9		3
20.С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	7	54,02	2,24	15	-			
21.Е1-195	РАБОТА НА СТВАРЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАКТОРАМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	102043	8,04	13,20	1	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	267	-		65	128
							185		45

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕВЫХ РАБОТ -	РУБ	214
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	34
ПЛАНОВЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕВЫХ РАБОТ -	РУБ	267

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

22.Е6-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕГКОМЫМ ИЗ БЕТОНА И ПГС, БЕТОННЫХ	М3	67,72	27,08	1833	-		185	52
						157			16
23.Е8-19	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И ЧАСТИ ЦОКОЛЯ ОКЛЕИВАЯ В 2 СЛОЯ: ГИДРОИЗОЛОМ	10042	0,44	271,25	119	-		5	2
						7			1
24.Е8-27	СКОБАТ ОБЪЕКТОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И РАССИВОВ ПО СУПЕРЭЧНОМУ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КАР-44У И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БАТУМНАЯ	10042	0,52	98,08	46	-		10	1
						11			
25.Е8-74-2	КЛАДКА СТЕН ИЗ ДУСТОВАТОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С СЛИЦОВОЙ ЛИЦЕВОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВУЗЛА ДО 9 ЭТАЖА, ПР. ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	4,76	45,80	210	-		15	4
						17			1
26.Е1-75	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С СЛИЦОВОЙ ЛИЦЕВОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВУЗЛА ДО 9 ЭТАЖА, ПР. ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	2,42	43,48	124	-		6	2
						8			1

1780-03

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	2919	-	139	61
				228		19

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	2328
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	383
ПЛАНОВЫЕ ЧАКОВЫЕ -	РУБ	216
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	2919

РАЗДЕЛ 3. РАЗНЫЕ РАБОТЫ  
=====

27.Е11-11	ПОДЗЕМНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИРМКИ - УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	2,42	24,43	59	-	4
						4	
28.Е8-38	- СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	6,52	43,12	282	-	24
						29	4
29.Е8-27	- БОКОВАЯ ОБРАЗОВАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННУЮ СТЕНУ ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ЗАПРАВЛЕННОМУ ПОСЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКЕ КИРПИЧА И БЕТОНУ 2 СЛОЯ БИТУМНАЯ	100М2	9,29	98,88	26	-	6
						6	
30.Е7-445	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 8,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ПОИТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И В СЛОТЕ ЗДАНИЯ ДО 32М	МТ	11,02	9,28	3	-	1
						3	2
31.688-70886	- ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ А С ЧЕТЫРЬМИ ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ИЗ БЕТОНА М-200, СБЫВНОМ ДО 3,5-3	МЗ	1,25	77,38	188	-	-
32.С147-1	- АРМАТУРА А-1	100КГ	2,08	22,48	2	-	-
33.С147-15	- ТРЯВОТКАЧАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,33	31,68	18	-	-
34.Е7-688	- УС-КА ТИП ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	МТ	17,06	1,38	22	-	18
						12	2
35.688-18498	- ПЛАТЫ ПРОСКОУЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 372,М322 МАРКИ ДТН12,3-8-6	МЗ	1,22	67,80	81	-	-

1780-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.С147-1	-АРМАТУРА А-1		100кг	-	22,40	1	-	-	-
37.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1		100кг	0,13	31,60	4	-	-	-
38.Е6-105	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАН4108 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА 1-200		М3	0,07	42,48	3	-	-	-
39.С124-10к=1, 39	-АРМАТУРА КЛАССА А1		Т	-	469,28	-	-	-	-
40.Е7-205	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК		Т	0,21	363,00	4	-	-	1
41.С147-29	-ЧСТАЛЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ И АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ И ВЫПУСКИ АРМАТУРЫ		100кг	0,12	17,30	2	-	-	-
42.Е34-304	- СИСТЕМА ИЗ РЕКОНСТРУИРОВАННОЙ СТАЛИ	10м <sup>2</sup>		0,51	221	113	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	893	-	46	0
							54		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	712
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	117
ПЛАНЫ И ПРОЕКЦИИ -	РУБ	62
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	893

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

43.Е8-74-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЛИТВОЧНОГО СФОРМАТОВАННОГО КИРПИЧА С ОБЛИТВОЧНОЙ ЛИЦЕВОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАКЛ-КИ ВУСОТЮ ДО 9 ЭТАЖОВ, ПРЯ ВУСОТЕ СТАЯ ДО 4М	М3	63,47	45,80	2927	-	100	31
							231	15
44.Е8-76	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИТВОЧНОЙ ЛИЦЕВОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАКЛ-КИ ВУСОТЮ ДО 9 ЭТАЖОВ, ПРЯ ВУСОТЕ СТАЯ ДО 4М	М3	31,00	43,48	1367	-	80	24
							114	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.ЕВ-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ДИФЕЗЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 350ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	2,56	47,55	122	-	11	8	3
									1
46.ЕВ-72-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТОТЕЛОГО ЭКСТРУЗИОННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ДИФЕЗЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 350ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	6,63	48,14	319	-	27	21	6
									2
47.ЕВ-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	17,95	40,49	728	-	57	43	14
									4
48.ЕВ-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М КОНАРЯ ПАРАТЕ	МЗ	2,37	48,49	96	-	8	6	2
									1
49.ЕВ-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	31,11	39,82	1239	-	98	65	25
									7
50.ЕВ-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М20Л	8,71	42,28	38	-	18	1	1
							18		1
51.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 2,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	МТ	184,88	8,28	29	-	23	8	15
									6
52.Е7-432	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	МТ	2,66	2,68	5	-	5	2	3
									1
53.Е7-433	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	МТ	1,82	3,94	4	-	4	2	2
									1
54.600-72026	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕВСКОЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 3,5м <sup>3</sup>	МЗ	2,55	77,38	288	-	-	-	-
									1
55.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,22	24,58	29	-	-	-	-
									1
56.С147-15	-ПРОВОДСЧАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	8,93	31,63	29	-	-	-	-
									1
57.С147-16	-ПРОВОДСЧАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	8,84	31,68	1	-	-	-	-
									1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.С147-1	-АРМАТУРА А-1	108кг		0,31	22,40	7	-	-	
59.Е5-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	т		0,06	194,00	12	-	2	
60.Е26-31	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГРЫЧЕК МИНВАТОЙ	м3		0,82	36,30	1	-	-	
61.С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА ВИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 12140-71	м3		0,22	43,20	1	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	8967	-	435	145
							588		45

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7126
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1177
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	664
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8967

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГРЫЧЕ-ПОКРЫТИЕ  
=====

62.Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГРЫТЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10 м2 СПИРАЛИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАУБОЛ-ЛЕЯ РАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	16,00	4,56	72	-	22	17
63.Е7-462	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГРЫТЯ ПЛОЩАДЬ ДО 3м2 СПИРАЛИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАУБОЛ-ЛЕЯ РАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	8,02	3,20	24	-	0	6
64.608-910564- #1,43	-МНОГОУСТУПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕГРЫТЯ 7М30,12-3АТ51-4шт	шт	28,24	9,60	271	-	-	
65.608-910564- #1,63	- ПАНЕЛИ ПЛОЩ. 1,5-2АТ51-6шт	шт	53,40	9,80	324	-	-	
66.608-910564- #1,62	- ПАНЕЛИ ПЛОЩ. 1,5-4шт	шт	33,50	9,79	349	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.600-91058K- #1,25	МАРКИ К10Ф,15-6АТ5Т-2УТ	М2	17,02	9,42	168	-	-	-	-
68.600-91056	МАРКИ КЕ27,15-6Т-8УТ	М2	31,92	8,12	259	-	-	-	-
69.Е7-409	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДОК ДО 12М2 ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ РАССЕ ПОЧТАХ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 3М	УТ	7,82	1,79	13	-	12	5	7
70.600-91054K- #1,41	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПАЗЕ(1,5,6)-2-6УТ	М2	53,45	7,84	419	-	-	-	-
71.600-91054K- #1,41	МАРКТ ПАЗЕ(1,5,6)-3-1УТ	М2	8,91	7,84	78	-	-	-	-
72.Е7-430	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ РАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 3М	УТ	12,02	2,60	26	-	23	10	13
73.600-70026	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТЫРЕХСТОРОННИМИ ТРАПЕЦЕВИДАЛЬНЫМИ ИЗ БЕТОНА К-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МАРКИ ПРВ-59/12,29	М3	2,12	77,30	162	-	-	-	-
74.С147-0	-АРМАТУРА А-3	100КГ	3,25	24,50	81	-	-	-	-
75.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,15	31,60	6	-	-	-	-
76.Е7-205	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,01	363,00	4	-	1	1	-
77.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,05	17,30	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ	3003	-	89	46	43
									16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -

РУБ 2449

1780-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	435			
					РУБ	229			
					РУБ	3883			
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ =====									
78.E12-289	- УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-358: НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ	182М2	2,48	49,98	124	-	27	3	
						38		1	
79.E12-266	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕННОСТЕКЛА НА СУХОПЛИТАМИ ИЗ ЛЕЖЕЧНОГО БЕТОНА	188М2	2,48	17,38	43	-	38	4	
						42		1	
80.C14B-12551	- ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП Б. ТОЛЩИНОЙ 182ММx422	М3	62,21	22,68	1486	-	-		
81.F13-293	- ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВОДЬЮ РАСТВОРОМ ГИ-12	188М2	5,21	9,19	43	-	11	3	
						14		1	
82.E12-176	- УСТРОЙСТВО КРОДЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАЧИ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВЬЯ НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-358	188М2	2,48	336,88	838	-	136	39	
						175		12	
83.E12-289	- УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-358: НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ	188М2	2,48	49,98	124	-	27	3	
						38		1	
84.F12-297	- СТРУИТЕКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА СЛИ РАСТВОРОМ БИТУМНОМ ФРУИТОСКОМ	188М2	2,48	7,71	19	-	6		
						6			
85.E12-268	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ ОБЪЕМНОЕ УКЛОНА	М3	16,94	16,11	273	-	28	18	
						38		5	
86.E12-299	- УСТРОЙСТВО СРАВНИВАЕМОЙ ЖЕЛЕНТЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15СМ	188М2	2,48	45,45	113	-	19	2	
						21		1	
87.E12-378У1	- НА МАКСИМ. ГЛУБИНЫ ТРАЩИН ЦЕМЕНТНОГО СУЗКОГО ПОСЛАЯТ, ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСТЕЖИМ ИОН-297	182М2	24,82	2,12	53	-	1	1	
						2			
88.E7-602	- УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,3 Т ПРИ НАКЛОНЕ ЖЕЛ. МАССЫ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 30° И ВЫСОТЕ ЗАДАЧА ДО 30М	УТ	4,82	1,34	4	-	1	2	
						3			
89.608-92378	- ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, ДАМПИИ КАРНИЗНЫЕ С БЕТОНА	М3	8,42	83,78	35	-	-		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РЕБЕЧНОЕ МАССОМ 1930КГ/М3 И БОЛЕЕ П-287 ЧАСТИ 24-15,9							
90.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	8,13	22,40	3	-	-		
91.С147-15	-ТРОУГОЛЬНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	8,11	31,60	4	-	-		
92.Е7-600	-УС-КА НА КРЕБЛЕ ПЛИТ КБ-30.30.7	ЦТ	12,20	1,30	16	-	7	2	
93.600-92300	-СТ-ТЬ ПУИТ	М2	3,00	12,30	37	-	-		
94.Е0-30	ВЕНТШАХТЫ -КЛАДКА СТЕН ВЕНТШАХТЫ	М3	1,00	39,07	43	-	2	1	
95.Е26-63	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ТРИТАМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	100М2	8,04	64,40	2	-	2		
96.С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕСОБАННЫЕ, РАЗМЕРОВ В ММ; 2522X1222X12	100М2	0,01	640,00	0	-	-		
97.Е0-30	-КЛАДКА РЕФЕРИТИЯ ИЗ КИРПИЧА НАС ВЕНТШАХТАМИ	М3	0,17	43,12	7	-	1		
98.Е12-259	-УСТРОЙСТВО СРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 10ММ	100М2	0,04	45,45	2	-	-		
99.Е12-200	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПАРАПЕТ	100М2	0,10	192,00	36	-	9		
100.Е7-207	-УС-КА СВОЙНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ И АНКЕРОВ	Т	0,03	293,00	9	-	-		
101.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЕРХУШЕК АРМАТУРЫ	100КГ	0,30	17,30	3	-	-		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ	3770	-	253	12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							325	22	

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛЫХ РАБОТ -	РУБ	2999
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	494
ПЛАНЫЕ НАКЛАДНЫЕ -	РУБ	277
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛЫХ РАБОТ -	РУБ	3778

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГРОДКИ

182.ЕВ-45	- ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	180М2	2,91	546,88	498	-	56	7	
						63		2	
183.ЕВ-41	- ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	180М2	0,31	349,22	188	-	29	1	
						21			
184.ЕВ-165	- ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, ТОЛЩИНОЙ В 10ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	180М2	2,23	92,23	21	-	13	2	
						15		1	
185.С Ц1-4П1764	- СТЕНА ГИПСОВЫХ ПЛИТ	12	21,17	2,13	45	-	-		
186.Е11-11	- УСТРОЙСТВО ПОДОСТАКАННЫХ СЛОЕВ СЕТЧАТЫХ	М3	5,54	24,43	135	-	9		
							9		
187.Е26-25	- ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН	М3	12,62	3,64	46	-	16	7	
							25	2	
188.С142+11476	- ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО СЕТЧАТА УЛО В, ТОЛЩИНОЙ 122ММ, ЧЗСБ	М3	1,29	22,89	29	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		7		РУБ	1113	-	116	17	
							133	5	

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛЫХ РАБОТ -	РУБ	392
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	146
ПЛАНЫЕ НАКЛАДНЫЕ -	РУБ	82
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛЫХ РАБОТ -	РУБ	1118

РАЗДЕЛ 8. ПОЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=====									
109.E11-2	ДЕТАЛЬ 232 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЧЕБЕНЕМ	100M2	0,18	42,77	0	-	1	:	
							-----	-----	
							1		
110.E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,42	24,43	35	-	2	:	
							-----	-----	
							2		
111.E11-35	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100M2	0,18	63,92	11	-	2	:	
							-----	-----	
							2		
112.E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ В 1 СЛОЕ	M2	17,72	1,83	32	-	15	:	4
							-----	-----	
							19		:
113.E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ В 2 СЛОЯ	M2	17,72	2,69	12	-	5	:	
							-----	-----	
							5		
114.E11-35	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100M2	0,18	63,92	11	-	2	:	
							-----	-----	
							2		
115.E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОДЪЕЗДОВ ЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,18	409,30	73	-	11	:	1
							-----	-----	
							12		:
116.E11-6	ДЕТАЛЬ 193 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЧЕБЕНОЧНЫХ	M3	0,06	12,50	76	-	11	:	6
							-----	-----	
							17		2
117.C У1-4П1701	-СТ-ТЬ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ	M3	1,68	13,20	22	-	-	:	
							-----	-----	
							-		
118.E11-61	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,76	187,65	142	-	19	:	3
							-----	-----	
							22		1
119.E11-155	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ БОКОВЫМИ ЛЕНТАМИ	100M2	0,76	532,08	403	-	35	:	4
							-----	-----	
							39		1
120.E11-2	ДЕТАЛЬ 233 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЧЕБЕНЕМ	100M2	0,37	42,77	16	-	1	:	3
							-----	-----	
							1		
121.E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,95	24,43	72	-	5	:	
							-----	-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							5		4
122.E11-57	-УС-ЭЭ СТЕНА ИС КЕРАМИТОБЕТОНА	100M2	0,37	75,65	28	-	5		5
							5		
123.E11-237	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОСЛЕ НИХЛОРАДИОСГО НА ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАЦИОНАХ ПОДРОСЛОВЕ, ТОШИНСКО НЕ МЕНШЕ 3,5MM	180M2	0,37	453,00	167	-	16		16
							16		
124.E11-2	ДЕТАЛЬ 245 -УПЛОТНИТЕЛЬ ПРУНТА ШЕБЕН	100M2	0,32	42,77	13	-	1		1
							1		
125.E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛКАСКИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,36	24,43	50	-	4		4
							4		
126.E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЩИЦА 32MM	120M2	0,32	129,36	32	-	6		6
							6		
127.E11-69кв2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЩИЦА 5MM	100M2	-	0,32	27,44	6	-	-	
128.E11-78	-ЗАКРЕПКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОБЕЖЕВЕННЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	0,32	91,18	27	-	14		14
							14		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	0		РУБ	1549	-	155		18
							173		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ СЕБЕСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ -	РУБ	1232
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	224
ПЛАТОВЫЕ НАУСТАЧКИ -	РУБ	115
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ РАБОТЫ -	РУБ	1549

РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ

=====

129.E12-74	САМА -УСТРОЙСТВО ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕКЛАДАМИ РАЗДЕЛЬНЫМ И РАЗДЕЛ КОСТАВРЕЖЕННЫМ ПОДАКЛЕВ ПРОЕМОВ ДО 2M2	M2	23,52	4,50	186	-	35		0
							43		2
130.E12-75	-УСТРОЙСТВО ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ	M2	6,24	3,27	22	-	7		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТЕНАХ С ПЕРЕЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНЫМИ СТАРЕЧНЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 50 М <sup>2</sup>					9		
131.С122-63	-СТ-ТЬ ЭКОНОМНЫХ БЛОКОВ МАРКА ОР10-10В ОР10-10ВМ-2,Т	М2	6,24	18,48	115	-	-		
132.С122-54	-ТОЖЕ МАРКИ ОР10-90-3ДТ	М2	7,65	20,58	157	-	-		
133.С122-17	-ТОЖЕ МАРКИ ОР9-9-1УТ	М2	6,75	18,90	121	-	-		
134.С122-23	-ТОЖЕ МАРКИ ОР9-13,5-8УТ	М2	9,12	18,78	171	-	-		
135.Е10-114	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАЧЕРНЫХ СТЕНАХ УЛИЧНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНИЩУ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНЫМИ СТАРЕЧНЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 3 М <sup>2</sup>	М2	2,42	4,29	18	-	-	3	1
136.С122-210	-БЛОКИ СВЕРХНЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНИЩАМИ СМОУГЛЯЩУ С ФРАНУГАМИ МАРКА SP20-9	М2	2,42	23,18	55	-	-		
137.С111-444	-БЛОКИ СВЕРХНЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОУГОЛНИКАМИ ПОЛОТНИЩАМИ С ФРАНУГАМИ	КОМПЛ	1,85	6,66	7	-	-		
138.Е10-719	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТНИЩ ДВОУГОЛНИКАМИ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ЧЧ	100М2	0,82	151,68	3	-	-		
139.Е10-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ В УЛИЧНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАЧЕРНЫХ ЗДАНИЯХ ДВОУГОЛНИКАМИ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ЧЧ	100М2	0,32	229,88	68	-	-	7	
140.С111-412-1	-СКОСЯН-Е ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОУГОЛНИКАМИ ПЕРЕЛЕТАМИ, УЛИЧ ЗДАНИЯ С ВЕРТОЧКОМ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М	КОМПЛ	2,82	5,34	11	-	-		
141.С111-409-1	-СКОСЯН-Е ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОУГОЛНИКАМИ ПЕРЕЛЕТАМИ, УЛИЧ ЗДАНИЯ С ВЕРТОЧКОМ ВЫСОТОЙ 1,6М	КОМПЛ	3,82	2,78	13	-	-		
142.С111-428-1	-СКОСЯН-Е ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОУГОЛНИКАМИ ПЕРЕЛЕТАМИ, УЛИЧ ЗДАНИЯ С ВЕРТОЧКОМ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ	9,82	2,78	24	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
143.С111-412-1	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЗВУКОТВОРИТЕЛЬНОГО ЭКРАНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ СВОИМИ ПЕРСПЛЕТАМИ КИШКИ РАМНОГО С КОРТЕЖНОГО ВЫСОТОЮ 1,8М	КОМПЛ		8,22	3,56	28	-	-	-
144.Е10-173	-УСТАНОВКА ПЕРЕДНИХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАЧЕНИИ У СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРТЕЧА 1,4, ДО 2 ПД19-25 ПД13-25	М2		13,85	2,91	13	-	5	-
145.С122-363	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЮ 42 ММ,ШИРИНОЮ 352 ММ РАМА ПД19-33,ПД22-33,ПД25-33,ПД28-33	М		3,82	4,82	15	-	-	-
146.С122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЮ 34ММ,ШИРИНОЮ 252 ММ РАМА ПД7-25,ПД4-25,ПД12-25,ПД13-25,ПД14-25,ПД16-25	М		5,08	2,58	13	-	-	-
147.С122-490	-НАЛИВКИ МАРКА М-1	М		7,32	2,18	1	-	-	-
148.Е10-28	-УС-КА ПРФУСКА СЕЧ 42-122	М3		9,21	119,00	1	-	-	-
149.Е10-155	-УС-КА ПЕРЕДНИХ ЗАЩИТНЫХ РЕШЕТОК НА ЭСТЕЛЕННЫХ ДВЕРЯХ	180М		8,35	4,43	2	-	1	-
150.С122-23	-БЛОКИ УС-Н,УЕ ЗВУКОТВОРНЫЕ МАРКИ ОР6-12	М2		8,21	23,20	1	-	-	-
151.Е10-169	ДВЕРИ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 30 342	М2		18,89	1,46	26	-	13	7
152.Е10-177	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 30 312	М2		19,72	2,16	48	-	13	3
153.С122-224	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУПОВЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПСА ЭСТЕЛЕННЫЕ МАРКА ДС21-13С	М2		12,52	11,28	118	-	-	-
154.С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУПОВЫЕ С РАУКИМ ПЛОТНЫМ МАРКА ДС21-9С,ДС21-9С	М2		18,79	12,88	225	-	-	-
155.С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУПОВЫЕ С РАУКИМ ПЛОТНЫМ МАРКА ДС21-7С	М2		8,34	12,68	125	-	-	-
156.Е10-732	-ЭСТЕЛЕННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ РАУК ПЛОТНЫМ МАРКА ДС21-7С	180М2		8,32	2,6,22	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭЛЕМЕНТЫ И РАБОТЫ В РАМКАХ ЭКОНОМИИ ЭТОЙ СТЕКЛОМ									
157.С111-448-1-ЗВЕРЯ	ОБЪЕМЫ В ПОМЕЩЕНИИ ЗАНОТОВЫХ	КОМПЛ	4,88	2,97	12	-	-		
158.С111-449-1-ЗВЕРЯ	ПРОМЫСЛ. В ПОМЕЩЕНИИ ЗАНОТОВЫХ	КОМПЛ	17,02	3,23	55	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ	1978	-	82	28	5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	1542
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	253
ПЛАМОВЫЕ ЗАКЛАДКИ -	РУБ	163
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	1958

РАЗДЕЛ 12. КОУЛЬЦО

159.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЩИХ СЛОЕВ ВТОРНОГО ПОД КРЫЛЬЦОМ	МЗ	8,51	24,43	12	-	1	
160.Е6-98	-УС-50 БЕТОННОЙ СТЕНКИ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	1,72	27,37	47	-	3	
161.Е6-177	-МОНОЛИТНЫЕ К/Б СТУПНИ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	6,61	48,88	38	-	5	1
162.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	8,84	331,88	12	-	-	
163.Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ЧИСТОТНОГО СЛОЯ ВЪЗ РИСУНКА	МЗМ2	8,82	151,95	8	-	5	
164.С С1-4П1773	-СТ-ТЬ ДЕКОРАТИВНОГО Р-РА С КАМЕНОМ КРОШКА	МЗ	8,85	64,88	6	-	-	
165.Е9-38	-УС-50 КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ КРЫЛЬЦА	МЗ	1,64	39,87	65	-	4	1

1780-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
166.E15-701	- ШТУКАТУРКА СТЕН И КРЫШ	18342	2,87	52,46	5	-	2		
							2		
		Итого по разделу	10	РУБ	234	-	20		2
							22		4
3 ТИП ЧАЭС									
		СТОИМОСТЬ ВОВЕДЕНИЯ ТЕПЛОТЕНОВЫХ РАБОТ -		РУБ	195				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	31				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ -		РУБ	18				
		Итого стоимость вводимых работ -		РУБ	234				
РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
167.E15-297	- ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	18342	2,45	20,63	51	-	46		
							46		
168.E15-332	- ПЛЕНКА ОТДЕЛКА ВНУТРИ ПОТОЛКОВЫХ БЛОКОВ	18342	1,60	12,98	21	-	11		
							11		
169.E15-378	- ПЛЕНКА ОТДЕЛКА ВНУТРИ ПОТОЛКОВ БЛОКОВ ПО ШТУКАТУРКЕ	18342	2,89	5,84	5	-	4		
							4		
170.E15-82	- ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ БЛОКОВ СТЕН ПЛАЧКАМИ БЕЗ КАРНИЗОВ И РАДИУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ТУШИЛЬНЫХ УСТАЧОК ПЛОТНОГО ТИПА ИЛИ РАДИУСНЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ КАРНИЗОВ И РАДИУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	18342	1,64	422,00	692	-	155		3
							150		1
171.E15-246	- ШТУКАТУРКА ВНУТРИ БЛОКОВ ПОВЕРХНОСТИ РАДИАТОРОВ И КАРНИЗЫ БЕТОНЫ	18342	3,91	35,18	371	-	156		24
							103		14
172.E15-245	- ШТУКАТУРКА ПОТОЛКОВ	18342	2,56	95,12	34	-	14		2
							16		1
173.E15-275	- ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ БЛОКОВ ПОВЕРХНОСТИ РАДИАТОРОВ	18342	2,03	16,92	8	-	5		
							5		
174.E15-276	- ШТУКАТУРКА ВНУТРИ БЛОКОВ ПОВЕРХНОСТИ РАДИАТОРОВ И КАРНИЗЫ БЕТОНЫ	18342	7,03	33,14	7	-	4		
							4		
175.E15-503	- ШТУКАТУРКА ПОТОЛКОВ	18342	1,60	75,72	51	-	29		1

1720-03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛЬНЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕМ					32		
176.E15-561	-УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛОРОЧ МАСЛЯНЫМ РАЗДЕЛЬНЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛЗВ	100M2	0,76	71,20	54	-	21		
							21		
177.E15-563	-УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛОРОЧ МАСЛЯНЫМ РАЗДЕЛЬНЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛЗВ ПЛИНТУСОВ	100M2	0,34	71,20	3	-	1		
							1		
178.E15-582	-КЛЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОЧЕПЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М УЛУЩЕННАЯ	100M2	2,02	12,90	26	-	14		
							14		
179.E15-588	-ИЗВЕСТОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	1,55	5,84	9	-	8		
							8		
180.E15-2563/П-	ШТУКАТУРКА СТЕМ Г/П Р-РА ДИ 115ММ	100M2	0,85	65,40	56	-	39	3	
							44		3
181.C Ц1-4П1776	ОСТ-ТЬ Г/П Р-РА	M3	1,60	31,10	52	-	-		
							-		
182.E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ДЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 5М	100M2ГП	1,32	71,10	92	-	53	1	
							54		1
183.E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЯМ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100M2	0,14	206,66	29	-	15	1	
							16		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	1999	-	575	37
							612		19

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1589
ЧАКЛАНЧЕ РАСХОД -	РУБ	268
ПЛАМОНЬЕ ЧАКЛАНЧЕНИЯ -	РУБ	150
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1999

РАЗДЕЛ 12, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

184.E15-201	-ШТУКАТУРКА ЗАДАЛОВ УЛУЩЕННАЯ ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВАЯ РАСТЕРСМ ПО КАМНЕ СТЕМ	100M2	0,12	82,46	10	-	4		
							4		

1780-0.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
185.Е15-333	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛАКОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	100М2	0,12	23,68	3	-	2		
							2		
186.Е15-221	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕЧ	100М2	0,76	82,46	62	-	27		4
							31		2
187.Е15-321	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛАКОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	100М2	0,76	17,80	13	-	9		
							9		
188.Е15-218	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100М	1,79	33,57	60	-	32		2
							34		1
189.Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	3,29	9,43	31	-	8		
							5		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	225	-	82		6
							88		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЕЛЕННЫХ РАБОТ -	РУБ	179
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЕЛЕННЫХ РАБОТ -	РУБ	225

РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
190.Е1-959К=1-2)К=112	ОТКОСОТКА -РАБОТА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАПЕЦИЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ УРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕМ 5М ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУНТА	100М3	0,77	74,76	9	-	5		
							5		
191.Е27-44	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 150ММ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ НЕ МЕНЕЕ 730 КГ/СМ2	100М2	0,47	198,18	93	-	1		4
							5		1
192.Е27-38-1К=5	-НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЯ РАСЦЕНКАМ 42-57 ДОБАВИТЬ ДВА ИЛИ ЧЕТЫРЕ	100М2	2,35	12,85	39	-	-		
193.Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫМ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ НЕ МЕНЕЕ 730 КГ/СМ2	100М2	0,47	132,28	62	-	4		
							4		
194.Е27-172К=2	-НА КАЖДОМ 2 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЯ	100М2	2,74	21,27	28	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАСЧЕТЫ ПО ДОБАВЛЕНИЮ АРМ. АСФАЛЬТА							-----		-----
							1		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ	264	-		11	0
							13		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЕЛЕННЫХ РАБОТ -	РУБ	218
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	34
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЕЛЕННЫХ РАБОТ -	РУБ	264

РАЗДЕЛ 14. БАССЕЙН

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
195.Е6-226	РАМКА БАССЕЙНА УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНА ПРЯМОУГОЛЬНИКА СООРУЖЕНИЯ ИЗ БЕТОНА Ч-322 В-6 ПРИ ТО-ЧИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 107ММ ЦЕНА 43,39+1,04	М3	9,22	45,03	405	-	42	11	
						51		3	
196.С124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,21	254,00	3	-	-		
197.С124-18	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,27	250,00	18	-	-		
198.С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯНУТОЙ	Т	0,66	372,00	246	-	-		
199.Е12-351	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ АСФАЛЬТОВЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,31	34,81	17	-	2		
						2			
200.Е12-352к=3	НА КАЖДЫЙ 1М ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОВОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ АРМ. ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТУ ПОЗ.351	100М2	1,35	3,76	6	-	1		
						1			
201.Е11-35	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 22ММ	100М2	0,31	63,92	20	-	3		
						3			
202.Е11-36к=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	1,24	12,07	15	-	-		
203.Е26-33	УСТРОЙСТВО АРМАТУРЫ ИЗ АРМАТУРЫ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ / УГЛЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	32,72	1,30	40	-	2		
							2		

1780-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
204.E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНО- ПАСТОВОЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПРОВОДИМОЦЕВНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	8,42	429,38	172	-	26	2	
						28		1	
205.E23-15	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100MM	11	5,38	2,92	15	-	2		
						2			
206.E11-11	ПОЛ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	3,97	24,43	97	-	6		
						6			
207.E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО- ПАСТУШОЙ В ОДНУ СЛОЮ ТОЛЩИНОЙ 2MM	100M2	0,33	45,88	15	-	7	1	
						8			
208.E11-46M23	-НИ КАМЕР ПОСЛЕУСЛУЖИ СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 1MM ОБСЛАЖИТЬ ПО РАБОЧЕМУ ПР.47	100M2	2,66	14,28	9	-	4	1	
						5			
209.E11-35	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	100M2	0,33	63,92	21	-	3		
						3			
210.E11-36K2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	100M2	0,66	12,07	8	-	-		
211.E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ 4 ПЛОЩАДОК НА ЧЕТЫРЕХ СТОРОНАХ	M2	33,12	1,83	61	-	28	7	
						35		2	
212.E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ 4 ПЛОЩАДОК НА ЧЕТЫРЕХ СТОРОНАХ ПОСЛЕУСЛУЖИ СЛОЯ	M2	33,12	3,69	23	-	18		
						18			
213.E12-287	-УТЕРЯЧНОЕ ПОКРЫТИЕ КЕРАМИЧЕСКОГО	M3	3,97	31,60	125	-	3	3	
						5			
214.E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНО- ПАСТОВОЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПРОВОДИМОЦЕВНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	2,33	429,38	135	-	28	1	
						21			
215.E9-46	ЛОСНАДА -МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА ПРОТОТИПОВЫХ И КРИВОУГОЛЬНЫХ-УГОЛЬНЫХ С ПРАВИЛЬНЫМ	T	2,25	58,22	3	-	1	2	
						3			
216.E121-1576	-РЕЗЕРВУАРИ С СТУПЕНЧАТЫМ ДНОМ ДЛЯ ПРОТОТИПОВЫХ И КРИВОУГОЛЬНЫХ-УГОЛЬНЫХ С ПРАВИЛЬНЫМ	-	2,25	304,20	19	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
217.041-47.4	-ОКРАСКА М/У	Г		0,25	15,60	1	-	-	
218.010-34	ОБРАЩЕНИЕ КОНВЕКТОРОВ -ОБЫВКА КАРКАСНЫХ СТЕМ БРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2		15,31	2,07	32	-	5	
219.010-25	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСОВ	М3		2,27	112,00	8	-	1	
220.015-625	-ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ГОРЮЧОСТОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАБОЛОННИК	100М2		0,17	53,40	14	-	10	
221.020-096	-УСТАНОВКА ПРОФИЛЕРАЧОВ ПОД РЕНТИГРАФИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ		1,46	35,90	52	-	9	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			14		РУБ	1931	-	183	20
							211		0

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -	РУБ	1516
НАКАЛАННЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	240
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	141
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -	РУБ	1925
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	22
НАКАЛАННЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	26

РАЗДЕЛ 15. ПРОЧЕЕ РАБОТЫ

=====

222.026-63	-ЗАЩИТА СТОЯК АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТАМИ Т,8ММ	100М2		0,61	64,40	1	-	-	
223.0111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500Х1220Х10	100МТ		0,62	642,00	13	-	-	
224.026-31	-УСТАНОВКА ХЛОПОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУЛЕ СТЕН И КОЛОДЦЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3		2,04	36,30	30	-	11	2
							13		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
225.С140-11476	- ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНОЙ 100ММ, М350	М3		0,91	22,00	10	-	-	
226.Е23-152	- УС-ВО ЦЕНТРЕЦЕТОК ЭР-1,9Р-2,8Р-3	М		19,14	0,07	1	-	1	
227.С113-794	- ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ГОСТ 286-74 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 9 ММ ДВ158	М		19,14	2,03	39	-	-	
228.Е11-11	КОМНАЯ ВАННА - УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		0,15	24,43	5	-	-	
229.Е0-17М=2	- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И ПАССИВОВ ОКЛЕИВАНАЯ В 2 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛОМ	100М2		0,03	271,25	9	-	-	
230.Е6-226	- УС-ВО 1/8 ВАННОЧКИ ИЗ БЕТОНА 1-20Я	М3		0,32	41,75	13	-	1	
231.С124-43	- СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯНУТОЯ	Т		0,01	372,00	4	-	-	
232.Е11-55	- СОЗДАНИЕ УГЛОНА ИЗ ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНОГО СТЯЖКИ	100М2		0,21	3,92	1	-	-	
233.Е11-02	- НА КАЖ. БЕ 10ММ УЗЛУМЕНЯ ТОЛЩИН, БЕТОННОГО ПЕКРЫТИЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТУ КР,02	100М2		0,01	3,24	1	-	-	
234.Е7-737	- УСТР-ВО РЕШЕТКИ МОЧНОЯ ВАННЫ	100М		0,25	623,00	40	-	2	
235.Е7-735	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИ- БЕЗ ПОРУЧЬЯ	100М	-	0,05	665,00	32	-	1	
236.Е23-576	- М/К ДЛБ МОУТОЯ ВАННЫ	100 КГ		2,23	35,90	8	-	1	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	15		796	198	-	15	2

1780-0.3

-----  
1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13  
-----

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	151			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	25			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	190			
ВСЕГО ПО СЧЕТУ	РУБ	29339	-	2240	557
				-----	-----
				2827	197

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	23304
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3840
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2169
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	29313
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	26

СОСТАВИЛ *Сез* - СИМОНОВА

ПРОВЕРИЛ *Дву* - ДЕНИКОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЗЕТСАД-ЯСЛИ НА 240 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 85

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2

НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХРАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ВАРИАНТ БАССЕЙН

ОСНОВАНИЕ: ОБЪЕКТ СПЕЦ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,522 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

М П	Н ПРЕР- СМУРАН- УЗЛ, УСН, РАСЦЕНОК, ЦЕННИКИ И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД

1.Е16-199	-УСТРОЙСТВО ВОДОСЕРНИХ УЗЛОВ БЕЗ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИНИИ: ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОСЕРНИ ДО 40ММ	УЗЛ	1,02	45,20	45	-	3		
2.С17-84ПЗ-8	-СТОИМОСТЬ РОДОМЕРА	шт	1,02	26,98	27	-	-		
3.Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОЗОВИМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СНАРЖИМ	компл	1,02	4,43	4	-	-		
4.Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ С УПРАВЛЕНИЕМ ПРЯМЫХ ЛИИ УГЛОВЫХ	компл	1,02	2,41	2	-	-		
5.Е16-154	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОДАРИУХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	1,02	47,78	48	-	2		
6.С09-17	-СТОИМОСТЬ ПОСТАВКИ РУКОВОД	м	10,02	2,26	23	-	-		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.С130-1404	-РУХЛАВА РЕЗИНОВАЯ НЕЖЕЛЕЗНО-ВСАСЫВАЮЩАЯ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ 25	М	48,00	2,23	89	-	-	-	-
8.Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,02	17,40	17	-	1	-	-
9.С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ 15	ШТ	10,00	1,25	13	-	-	-	-
10.С130-07	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ 25	ШТ	4,00	1,02	7	-	-	-	-
11.Е23-0	-УКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	1,20	2,09	2	-	-	-	-
12.Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	31,00	1,20	37	-	7	-	-
13.Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	23,00	1,36	31	-	5	-	-
14.Е16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 320ММ	М	10,00	1,50	16	-	2	-	-
15.Е16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 300ММ	М	21,00	2,21	46	-	6	-	-
16.Е16-219	-РУКОВАТКА ЧЕСКОЕ КОМПАНЬЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И СРЯДЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50ММ	100М	0,85	3,94	3	-	3	-	-
17.Е15-014	-ЧАСОВАЯ ОКРАСКА БЕЛЫЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ТЕПЛОТОВЫХ РЕЗЕРУАРОВ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ЧЕШЕ 50ММ И Т.П. 3: 2 РАЗА	100М2	0,20	60,50	5	-	3	-	-
18.Е26-70	-ОБЕРТУШНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НАДУХО	100М2	0,00	24,00	2	-	1	-	-
19.С111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ЧЕЛКАЯ ЛОСЫКОЯ РН-350	М2	9,54	0,22	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20.Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ	0,21	20,40	4	-	2	-	-	
21.86-19-83	-СТОИМОСТЬ ПАКЕТОВ	МЗ	0,20	94,69	27	-	-	-	-	
22.Е26-78	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ЧАСУХО	109М2	0,86	24,80	1	-	1	-	-	
23.С111-378	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫЛКОЙ РМ-350	М2	6,98	6,22	2	-	-	-	-	
24.Е26-78	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ЧАСУХО	100М2	0,87	24,80	2	-	1	-	-	
25.С114-198	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х7.1	1000М2	0,81	1218,00	8	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	562	-	37	-	-	
							37			

В ЭТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	55
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ ЧАКЛАЧЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	65
СТОИМОСТЬ САИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	488
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ ЧАКЛАЧЕНИЯ -	РУБ	35
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	497

РАЗДЕЛ 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ  
=====

26.Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДСЫМ КРАЙНОМ / ТРУБОСОСЛОНОМ	КОМПЛ	2,82	4,43	9	-	-	-	-
27.С17-84НС-2 482	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	УТ	1,02	75,32	75	-	-	-	-
28.С11-392-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПЕРИОДА ДЕЙСТВИЯ	УТ	1,22	2,55	3	-	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИМЕДИСТАНЦИОННЫЙ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА: ДО 300ММ					----- 3		-----
29.Е17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ	УТ	4,02	2,59	2	-	----- 2	2	-----
30.С130-152Н	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТС6Б	КОМПЛ	4,02	26,70	107	-	-----		-----
31.Е17-49	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМВВАЛЬНИКОВ	УТ	3,02	9,15	27	-	----- 2	2	-----
32.Е17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ЗАМН С ДУМЕРСОН ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СЧ-4-СТ	УТ	4,02	4,59	10	-	----- 2	1	-----
33.С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	УТ	6,02	1,47	2	-	-----	-	-----
34.С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	УТ	4,02	2,02	0	-	-----	-	-----
35.С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	УТ	1,02	2,53	3	-	-----	-	-----
36.Е16-47	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 63ММ	М	1,02	2,67	3	-	-----	-	-----
37.Е16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 83ММ	М	0,72	2,99	2	-	-----	-	-----
38.С24-15	-ПЕРЕОРАЦИЯ ТРУБ 165ММ	М2	0,17	0,75	1	-	-----	-	-----
39.Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	30,02	1,20	46	-	----- 9	9	-----
40.Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 23ММ	М	13,02	1,35	10	-	----- 3	3	-----
41.Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	35,02	1,36	48	-	----- 8	8	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.Е16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТОТОВЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ РАДИОАКТИВНОЙ ЗОНЫ	М		36,92	1,50	57	-	0	
43.С24-15	-ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ТРУБА ДИМ. 25ММ	М2		1,92	0,75	1	-	-	
44.Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛЯЦИОННЫМИ МИНЕРАЛОБАТТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОБАТТНЫМИ	М3		0,18	22,40	4	-	2	
45.С6-15-03Г 62	-СТОИМОСТЬ УЗЛАРИИ	М3		0,24	94,69	23	-	-	
46.Е26-71	-ОБЕРТКА ИЗ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУКОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	102М2		0,07	24,80	2	-	1	
47.С6-15-03Г 122	-СТОИМОСТЬ АРМОПЛАСТИКА	М2		0,62	2,82	17	-	-	
48.Е15-614	-НАСЛАЖЕНИЕ ОУРАСА БЕЛКАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОРРА СТАЛЬНЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ РАДИОАКТИВНОЙ ЗОНЫ ТРУБОПРОВОД, ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	102М2		0,05	60,50	5	-	3	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	300	-	43	
							43		

В ЭТОМ ЧАСЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЗРУДОВАНИЯ -	РУБ	75
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЗРУДОВАНИЯ -	РУБ	75
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
МАКСИМАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	51
МАКСИМАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	64
СТОИМОСТЬ САМОНЕМАЮЩИХ РАБОТ -	РУБ	359
МАКСИМАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	45
ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМОНЕМАЮЩИХ РАБОТ -	РУБ	436

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

РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ КОЗ-БЫТОВАЯ  
=====

49.E17-12	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ ПОСВОДКИ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИЛКОМ, РАЗМЕРОВ В ЧМ 350X420X150	КОМПЛ:	3,22	14,20	43	-	3		
							3		
50.E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ЭМАЛИРОВАННЫХ ФАРЕЛЬКАТЫХ СО СМЫСНЫМ ВУСКОРИСПОСЛАГЛЕННЫМ БАККОМ КЕРАМИЧЕСКОГО ТИПА И Т-КВ	КОМПЛС,	2,22	25,10	50	-	4		
							4		
51.E17-34	-УСТАНОВКА ПОДСИМОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	КОМПЛ:	4,22	37,90	152	-	4		
							4		
52.E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	16,02	4,59	73	-	8		
							8		
53.E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	6,22	3,21	19	-	3		
							3		
54.E16-20	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	4,02	3,01	12	-	2		
							2		
55.E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	12,02	1,92	23	-	5		
							5		
56.E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	4,22	3,10	12	-	1		
							1		
57.E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВОУЧУФ В ТРАНШЕЯХ УИРИЧФ. СО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,05	121,00	5	-	5		
							5		
58.E1-960	-ЗАСУТКА ВРУЧНУМ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,25	46,00	2	-	2		
							2		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	462	-	37		
							37		

В ТЭМ ЧАСАХ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ

7

1780-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		1		
		ПЛАМОВЫЕ ЧАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЕЛЪНЫХ РАБОТ -			РУБ		9		
		СТОИМОСТЬ СА.ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		384		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		53		
		ПЛАМОВЫЕ ЧАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		36		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СА.ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		473		
		РАЗДЕЛ 4. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ							
59.E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-30	КОМПЛ.	2,00	6,31	13	-	1	1	
60.E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК Э0456Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,00	29,00	29	-	2		
61.E10-133	-БАЧОК РАЗРЫВА СТРУИ	ШТ	1,00	17,50	10	-	2		
62.E16-30	-СИФОН ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д100ММ	М	1,00	3,73	4	-	1		
63.E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	5,00	4,59	23	-	2		
64.E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	22,00	3,21	71	-	10	10	
65.E16-20	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАЧЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	4,02	3,81	12	-	2		
66.E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЧЕЯХ ШИРИНОЮ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЮ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,05	101,00	5	-	5		
67.E1-968	-РАСЧЕТКА ВРУЧНУЮ ТРАЧЕЯ ПАЗУХ КСТАВАНСОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,05	46,00	2	-	2		
68.E22-127	-УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТАКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	2,00	0,69	1	-			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	217	-	27	1780 25

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

27

В ТЭМ ЧАСАМИ

СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ САИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	172
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	207

РАЗДЕЛ 5. КАПИТАЛИЗАЦИЯ ДОЛГЕВАЯ

69.Е16-188	- УСТАНОВКА ВОРОТКИ ВОДОСТОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 150ММ	шт	1,02	2,20	2	-	2	.
						2		
70.С23-01	- СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОТКИ	шт	1,02	13,02	13	-	-	.
71.С130-1022	- КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ИЧУБК ДЛЯ ВОДЫ, ЧЕФУ И ТАСИТА ЗАВЕРШЕНИЕМ 1 ЧПА . ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	1,02	1,00	1	-	-	.
72.С130-1493	- СИЛОНУ-РЕВУЗИИ ДЛЯ РАКОВИИ ДИАМЕТРОМ 52 ММ	шт	1,02	1,07	1	-	-	.
73.Е22-362	- ГИДРОЗАТВОР	т	0,02	777,00	23	-	6	4
						10		1
74.Е16-41	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОЗВОННЫХ ЭПИКСОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 154М	м	1,02	1,20	1	-	-	.
75.Е16-34	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 102ММ	м	6,02	3,10	19	-	2	.
						2		.
76.Е16-30	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУМЕННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ 53ММ	м	3,02	3,21	10	-	1	.
						1		.
77.Е16-31	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУМЕННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	м	5,02	4,59	23	-	2	.
						2		.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78.Е16-69	-ПРСКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРЧЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 мм И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ СТЕНКИ 4 мм	м		0,58	3,12	2	-	-	
79.Е26-26	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНАСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ	м3		0,81	8,43	1	-	-	
80.Е114-2	-ЗАТА МЛЧЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4643-76	м3		0,88	0,88	1	-	-	
81.Е26-52	-ОШТУКАТУРКА ИС ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЕСТОЦЕМЕННЫМ РАСТВОРОМ: ТУЩ. 10 мм ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100м2		-	96,48	1	-	-	
82.Е22-127	-УСТРОЙСТВО ЧОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ СИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНУЮ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 мм	м		2,58	2,69	2	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	120	-	13	4
							17		1

В ТЭЧ ЧАСОВ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	34
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	72
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	86

РАЗДЕЛ 5. ОТОПЛЕНИЕ

83.С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1002 ДЛЯ ВОДЫ, ДИАМЕТРОМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм: 15	шт		4,82	1,47	6	-	-	
84.С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1002 ДЛЯ ВОДЫ, ДИАМЕТРОМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм: 20	шт		1,28	1,69	2	-	-	
85.С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1002 ДЛЯ ВОДЫ, ДИАМЕТРОМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм: 25	шт		1,28	2,82	2	-	-	
86.С130-131	-КРАНЧ ПРХОДНЫЕ САЛНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ	шт		2,12	3,92	2	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПАТУНЧЕ 11Е65К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕ ТИПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15							
87.Е18-229	-	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛ		2,82	8,49	1	-	-	
88.Е18-116	-	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-27-ПКН-20-К С УЗЛУКСМ	ЭКМ	53,28	5,12	272	-	12	2
							14		1
89.Е18-125	-	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ЧИТКИ 28ММ	М	68,22	8,83	58	-	5	1
							6		
90.Е16-37	-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	52,82	1,83	54	-	11	1
							12		
91.Е16-36	-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 28ММ	М	5,82	8,91	5	-	1	
							1		
92.Е16-35	-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	14,82	8,86	12	-	3	
							3		
93.Е16-33	-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	17,82	1,14	19	-	6	
							4		
94.Е16-219	-	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА А -ОРДЕРС ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 50ММ	100М	1,42	3,94	6	-	6	
							6		
95.Е13-814	-	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 58ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	8,83	60,50	3	-	2	
							2		
96.Е13-121	-	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОКСЯ Гр-321	100М2	8,84	7,71	1	-	-	
97.Е13-168	-	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОМ БТ-177	100М2	8,84	7,13	1	-	-	
98.Е26-16	-	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВОАТНЫМИ	М3	8,32	28,48	7	-	3	
							3		
99.СР6-15-83П-СТСНЧЗТЬ	-	ИЗОЛЯЦИЯ	М3	8,43	94,69	41	-	-	
42									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		
109.026-70	-ОБЕРТУПАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ АЗОЛЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	130м2	0,13	24,00	3	-		2	1
							2		
101.0114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 5-11-145-80 РСТУХИ	1200м2	0,21	1010,00	15	-			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	617	-		49	4
							53		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	71
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	88
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	431
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	57
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	40
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	529

РАЗДЕЛ 7. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

=====

102.0130-105	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДЯЩЕ ЧУЖОМУ 15 КМ 1300 ДЛЯ ВОДЫ, ДИАМЕТРОМ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ 5 ММ: 25	шт	2,02	2,02	4	-			
103.0130-103	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДЯЩЕ ЧУЖОМУ 15 КМ 1400 ДЛЯ ВОДЫ, ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ: 15	шт	2,02	1,47	3	-			
104.016-37	-ПРОДАВКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОССТАВЛЯЮЩИХ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ТРУБ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ДИАМЕТРОМ 250ММ	м	30,20	1,23	92	-		17	1
							18		
105.016-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОЛБЧАТЫХ ВОДОПРОВОДОВ 4-ГО ЯРУСА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 СММ	100М	0,02	3,94	3	-		3	
							3		
106.010-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСОРБИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, СТРИЖИТЕЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ КОРПУСОВ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150ММ	шт	2,02	7,29	15	-		2	
							2		
107.015-014	-ЧАСТИЦЫ ОКРАСКА БЕЛЫЙ В ДОСТАВЛЕНН КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРИМЕТРОВ РЕКТОРА, САН. ТЕХНО-ТЕХНИЧЕСКИХ	122м2	0,02	52,50	2	-		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИСОЕДИН. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.Г. 3. 2 РАЗА									
108.213-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ Г6-221	100М2	0,05	7,71	1	-	-	-	-
109.213-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,05	7,13	1	-	-	-	-
110.226-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	2,32	20,40	11	-	4	-	4
111.26-13-ВЗП 62	-СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	М3	0,78	94,69	64	-	-	-	-
112.226-75.	-ОБЕРУЖИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,19	24,80	9	-	3	-	3
113.26-13-ВЗП 122	-СТОИМОСТЬ АРМОПЛАСТИКА	М2	21,96	2,32	46	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	298	-	30	1
							31		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	130
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	162
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	107
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	130

РАЗДЕЛ 5. ВЕНТИЛЯЦИЯ

=====

114.220-706	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАЗНАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОГО СТАЛИ В-Ц4-7В И 4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6	МТ	1,00	90,60	91	-	3	4	-
115.220-665	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ < ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ В5 4	МТ	1,38	4,40	4	-	1	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А	СТАМПО-ЛИННМЕ РАЗМЕРОМ 3 Ч 150X500								
130.Е20-401	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗЯЧУХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДЪЕМНЫХ СТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРСН,ММ 150 X 500	шт	2,00	1,40	3	-	2		
131.Е20-120	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 3,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 900	М2	0,12	6,36	52	-	7		
132.Е20-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	3,60	5,59	20	-	3		
133.Е20-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ ОТ 1100 ДО 1000	М2	10,90	6,37	120	-	13	1	
134.Е20-140	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	М2	2,20	7,34	16	-	1		
135.Е20-139	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	М2	0,42	0,24	3	-	-		
136.Е20-142	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ	М2	2,35	7,43	17	-	1		
137.С130-640	-ЗАГЛУШКУ К ПИТОМЕТРАХ ИЛИ ЛЕЧКАМ СТУ 0201,	шт	0,00	0,13	1	-	-		
138.С20-01РАСЧ-БЛОК ЕТ		шт	3,00	0,37	1	-	-		
139.С4143П190	-ТРОС	10М	0,30	2,49	1	-	-		
140.Е20-661	-УСТАНОВКА ЛЕБЕЗОК ФОНАРНЫХ	шт	1,00	0,54	1	-	-		
141.С21-03П09 076	-СТОИМОСТЬ ГЕБЕДКИ	шт	1,00	10,76	11	-	-		
142.Е20-626	-УСТАНОВКА ПУМПОДУШИТЕЛЕЯ ЗЕЧТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАТЪХ НА ФАЛЬЦАХ СЕЧЕНИЕМ КОРОВА,ММ, ШТН-10 400X400	шт	1,00	33,90	34	-	1		

1780-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
143.Е20-37	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАТРУБКИ	М2		9,66	6,29	4	-	-	-
144.Е20-139	-ПРСКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТИПОВЫХ ИМ. ПЕРИМЕТРОМ, ММ, Д0 1038	М2		1,22	8,24	13	-	-	-
145.Е15-514	-НАСЛОННАЯ ОКРАСКА БЕЛКАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕЛЕТОВ, РЕБЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРАБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЬШЕ 300М И Т.П. З0 2 РАЗА	100М2		8,24	60,50	2	-	-	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			0		РУБ	652	-	-	65
							67		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕПЛЫХ РАБОТ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕПЛЫХ РАБОТ -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	352
ПУСК И РЕГУЛЯЦИЯ -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	78
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛИТЕЛИ -	РУБ	45
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	649
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	3522
		381
		11
		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕПЛЫХ РАБОТ -	РУБ	75
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕПЛЫХ РАБОТ -	РУБ	75
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕПЛЫХ РАБОТ -	РУБ	352
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	54
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛИТЕЛИ -	РУБ	28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕПЛЫХ РАБОТ -	РУБ	434
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2453
ПУСК И РЕГУЛЯЦИЯ -	РУБ	2

1782-0.3

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	324
ПЛАНОВЫЕ ЗАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	218
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САЧТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3307

СОСТАВИЛ *О. Г.* ГЛАЗЕНБУРГ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ		УСЛОВИЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СО НАКЛАДНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ РАСХОДА- ЧИ И ПЛАТ- ЕЖИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СО НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- ЧИ И ПЛАТ- ЕЖИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВОДОПРОВОД			463	562	-	-	13,96
2	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			498	588	-	-	16,47
3	КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЛ-БЫТОВАЯ			391	482	-	-	13,59
4	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ			178	217	-	-	6,16
5	КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ			128	128	-	-	3,41
6	ОТОПЛЕНИЕ			522	617	-	-	17,92
7	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ			237	292	-	-	8,29
8	ВЕНТИЛЯЦИЯ			537	652	-	-	18,51
ИТОГО:				2896	3522	-	-	122,88



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИСЧЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

НА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ БАССЕЙНА С ВХОДОМ ИЗ ДЕТ-САДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСАД-ЯСЛИ

ОСНОВАНИЕ 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,968 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,156 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	П/П	И ПРЕ- СКУРАН- ТОВ, УСЬ, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ: РУБ.			
							ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУА- ТАЦИОН- НАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
								ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАТЕР. В СЧ. ЗАРПЛАТА	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

1.1594-10124	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,522В 4АСТОУСр 50,60ГЦ,222В Н,ТЭК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X90X310ММ=ПКУ15-19111-54У2;ПКУ15-19111+4В УЗТУ 14-526,333-74,А43614-77	шт	1,00	4,45	4	-	-	-	-
2.1594-10126	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,522В 4АСТОУСр 50,60ГЦ,222В Н,ТЭК 10А;ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54CM С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВРАТОН=КУТУ16-526,334-76	шт	1,00	8,95	1	-	-	-	-
3.08-529-13	СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ЛИБИ КОЛОСНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	1,00	1,35	1	-	1	1	-
4.1594-10122	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,508В 4АСТОУСр 50,62ГЦ,222В Н,ТЭК 10А	шт	1,00	5,88	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X8; ИМ=ПКУ15-19131-34У2, ПКУ15-19131-4 0У3ТУ16-526,333-71, ДА3614-77=					-		
5.1504-10126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ ПКУ13,5238 ЧАСТОТЦУ 50,60Гц, 220В Н.ТЦК 18А, РАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X48X54мм с ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ПОДКАТЕМЕМ С САМСВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526,334-76=	шт	1,02	0,95	1	-	-		
6.1504-10130	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ 5023 ЧАСТОТЦУ 50,60Гц, 220В Н.ТЦК 18А РАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X48X72мм=П02, П0-3ТУ 16-526,334-76=	шт	1,02	1,50	2	-	-		
7.08-529-13	-СБОРКА ИЗ МЕКСИДЬНЫХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	1,02	1,35	1		1	1	
8.021-152	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОНАЖИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25кВА	100шт	0,01	124,00	1		2	1	
9.021-135	-МОЧТАХ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА УГЛЯХ С АКСИОН ЛАМПА 2	100шт.	2,33	99,50	31		40	10	9
10.021-129	-МОЧТАХ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАУСНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт.	0,12	85,20	14		10	5	
11.021-114	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт.	0,28	13,36	3		4	2	
12.021-117	-УСТАНОВКА ПЕРЕИЗОЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт.	0,06	13,50	1		1	1	
13.021-110	-УСТАНОВКА ЛЕПЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт.	0,01	11,30	1		-	-	
14.021-104	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКА	100м	1,61	6,60	11		15	9	
15.021-93	-ЗАТЯЖИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОСИЛЬНИК ИЛИ ПРОВОД ТРЕТИЙ В ТРУБЕ СРЕДНИЙ СУММАРНЫЙ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 кв.см	100м	0,56	3,20	2		3	2	
16.021-98	-ЗАТЯЖИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПРОВОДНОСТЬ ПРОВОДА СУММАРНЫЙ ДО 2,5 кв.см	100м	2,03	1,47	3		5	3	

1700-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МИКРОМЕТРИЧЕСКАЯ В ОБЪЕМ ОТЛЕТКЕ СУЧНАРЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ЧМ2									
17.E21-100	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНДИТОВОСЯ, НАВЯРИТВОРОМ И ПСДИЗУЛАКОВОСЯ СБО-04КАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОЗАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ЧМ2	100М	0,51	39,00	20	34	15	4	
						19		1	
18.E21-01	-ПРОКЛАДКА ВИНДИКЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 МЕТРОВ СТЕНАМ И КОЛОНЫМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ЧМ	100М	0,33	34,40	10	27	13	3	
						10		1	
19.E21-73	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОЗАМИ ДИАМЕТРОМ 3 ЧМ, ДО 25	100М	0,02	33,00	1	1	1		
						1			
20.ЦВ-400-3	-ВВОДЫ РИСКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ МЕТАЛЛОСРУКАВА ДО 27ЧМ	шт	1,00	0,83	1	1			
21.138480П12 П04-547	-ПУСКАТЕЛЬ ГМЛ-1218	шт	1,02	11,30	11				
22.ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЕ НА ТОК ДО 40А	шт	1,00	3,40	3	3	1		
						1			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	212	156	73	16	
						89		9	

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	25
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	26
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	113
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	62
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ ЧАКСТЛЕНИЯ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	186
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	156

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

23.С136-242	-ЯЩИК С ГОМИКАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТН-0,25	шт	1,28	13,70	14				
-------------	---	----	------	-------	----	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.0153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП202-2,40/р-61УХЛ4	УТ	21,02	18,18	380	-	-	-	-
25.15-07К-1, 872	-СВЕТИЛЬНИК ЛПО03,40'	УТ	2,02	9,72	19	-	-	-	-
26.1507-114	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-21 УХЛ4,ПЭ/М-2Х40-22УХЛ4	УТ	8,92	19,02	144	-	-	-	-
27.0153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТОВОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ ФОРМЫ И ФОРМЫ УДЕВЕННОГО КОМУСА ТИПА ИЛ223,120/Р2,2-21УХЛ4 ИЛ228,120/Р2,2-23УХЛ4	УТ	5,02	1,57	0	-	-	-	-
28.0153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТОВОГО СТЕКЛА ЦАРОВОЯ ФОРМЫ ТИПА ИЕ226,120/Р2,2-22УХЛ4	УТ	6,02	2,60	16	-	-	-	-
29.1507-5135	-СВЕТИЛЬНИК АРТ135	УТ	6,02	1,36	8	-	-	-	-
30.0153-231	-ЛАМПЫ ЛБ42,ЛБ40,ЛБ40,ЛБ43,ЛБ40	10УТ	6,12	7,20	44	-	-	-	-
31.0153-251	-СТАРТЕРЬ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИП153С-223	10УТ	6,02	1,42	9	-	-	-	-
32.0153-273	-ЛАМПЫ 5230-240-100	10УТ	0,52	1,10	1	-	-	-	-
33.0153-267	-ЛАМПЫ 5232-240-60	10УТ	1,12	1,62	1	-	-	-	-
34.0153-268	-ЛАМПЫ 5230-240-40	10УТ	0,12	0,99	1	-	-	-	-
35.0202/1,20	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-15-5/220	УТ	16,02	3,60	10	-	-	-	-
35.0202/1,20	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-2-35-5/220	УТ	4,02	0,91	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.092K*1.20	-РОЗЕТКА САРЪТО 3А	шт	6,72	3,57	3	-	-	-	-
38.0154-165	-РОЗЕТКА ШТОКОСЕРЬНАЯ С ЗАБЕЖЛЮЖИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЪЕМЫ ПОМЕЩЕНИЯ ТИПА РЧ-4-2*1Р40-31-12/220	шт	1,82	0,70	1	-	-	-	-
39.0192-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОДАВИЧИМИ ПОРАЖЕНИЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОКЛЕИТЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОВЫШЕННОГО ОТКРЫТОГО ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППС ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2X2,5	1000м	2,14	49,26	7	-	-	-	-
40.0192-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОДАВИЧИМИ ПОРАЖЕНИЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОКЛЕИТЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОВЫШЕННОГО ОТКРЫТОГО ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППС ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2X2,5	1000м	0,82	71,09	1	-	-	-	-
41.0192-220	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОДАВИЧИМИ ПОРАЖЕНИЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АППС ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2X5	1000м	0,26	26,40	7	-	-	-	-
42.0191-1975	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СВОЛОЧЕВОЙ МАРКИ АВРПС ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2X2,5	1000м	0,84	166,00	7	-	-	-	-
43.0191-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СВОЛОЧЕВОЙ МАРКИ АВРПС ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 3X2,5	1000м	0,31	191,00	2	-	-	-	-
44.05-03П0-8 086K*1.07 6	-ТРУБА ТРХ-20	м	53,00	0,16	8	-	-	-	-
45.0113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СЪЕТОМ ВАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ЛС-БСТ4ЛС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР в мм-дм ТОЛЩИНА СТЕНКИ в мм-т дн-32: 7-2,2	м	2,00	0,32	1	-	-	-	-
46.2405*1011	-ВВОДЫ РЫБКИНЫ №1011 УЗУУ36-1684-70	шт	1,00	1,63	2	-	-	-	-

1780-03

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 756

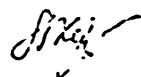
в том числе:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	698		
ПЛАНЫ И АККОРДЫ -	РУБ	58		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	756		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	968	156	73 16
			59	5

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ -	РУБ	25
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ -	РУБ	26
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	818
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	62
НАКЛАДНЫЕ ДУЧ -	РУБ	29
ПЛАНЫ И АККОРДЫ -	РУБ	72
ПЛАНЫ И ДУЧ -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	942
КОРРЕКТИВНО-УСЛАЖИВАЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	156

СОСТАВИЛ



КОРРЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТАССОВА ПРОФИ

ЭФ-А 4

ОБЪЕКТ ИСЧЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА №1-4

НА СЛАЗОТЭЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАСЕЯНА  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТАЛ-РОСМ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.277 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 2.233 ТИС.РУБ.  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1954 Г.

№	П	И ПРЯ- СМУРА- ТОВ, УСН- РАСЦЕНОК- (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАРПЛАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ВСЕГО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		
								НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В Т.Ч. ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. МАШИ- ННАЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

1.02-6ЭСТР1 ИП12	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72	шт	2,02	7,70	15	-	-	-
2.010-127-3	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННОЙ ЧАСТОТНОЙ СИСТЕМЫ С ИМУДП	шт	2,02	9,37	1	1	1	-
3.010-94-12	-ПРОВОД СДИСПАРНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДЯЩИМИ СХРЕПАМИ ПО СТЕНЕ, ЭТОИИИИ	100м	1,02	11,20	11	19	11	-
4.012-488	-ПРОВОД С ЕДИНИЦИ ИЛИАМИ С ПОДСТУПЕНОВОС ИЗОЛЯЦИЯ ЗАРКУ ТРС ДИАМЕТРОМ 4 ЛУЗ,4ЧМ2	100м	0,12	12,60	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	48	20	12	-

1780-03

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

12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	15
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	16
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ	5
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	24
НОРМАТИВ УСЛОВИЙ И ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	20

РАЗДЕЛ 2. РАДИОУКАЗКА  
=====

5.010-01-03Г - ПРОВОД ПЕРВОПОРТОВА 56	шт	3,02	3,53	11	-	-	-	-
6.010-077-7 - ПРОВОД КОМПОРТ. ТЕЛ. ИЛИ ЭЛЕКТРОВ. КОЛОЧКА: В КОММУНАЛЬН. УЧ.	шт	3,02	2,73	8	13	7	-	-
7.010-081-11 - Розетки на крыльце	шт	3,02	0,36	1	2	1	-	-
8.0105-22 - РОЗЕТКА ШТЕКОРЯЧНО-СВЯЧАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЭЛО	шт	3,02	0,16	1	-	-	-	-
9.010-04-12 - ПРОВОД СИМПАРИКА С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДЯЩИМИ СУБРЕКАМИ ПО ШТЕКОРЯЧНОМУ	шт	6,02	11,20	3	6	3	-	-
10.0102-495 - ПРОВОД С ХИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОДИНОВИДНЫХ ПРОВОДОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ ПАРЫ ПИТА С ИЗОЛЯЦИЕЙ ДИАМЕТРОМ 2.112442	шт	7,02	22,90	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	37	19	13	-	-
					18			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1

1720-03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ		12		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		13		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		9		
		НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -			РУБ		3		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		1		
		ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -			РУБ		4		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		23		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ		19		
		ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:			РУБ		77	39	27
								22	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ		26		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		2		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ		28		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		27		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		19		
		НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -			РУБ		7		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		3		
		ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -			РУБ		9		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		49		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ		47		

СОСТАВИЛ

*В*

КОРБУТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ПОЛЕТ

ЛОКАЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ №1-5

НА ПОЖАРНО-СИГНАЛИЗАЦИОННО-ЗАЩИТНОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКО-ЯСЛИ

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,499 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,356 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	И ПРЕД-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНК, ЦЕННИКА И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	СВЯЖА СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОЛТАЯ И МАТЕРИАЛЫ

1.24-02	-САТНИК ШТ	ШТ	15,22	1,44	22	-	-	-	-
2.410-743-2	-КРЕБЕЦАРЕМ ПО АВТОМАТ ЧЕРТЕЖЕИМНОГОСКРАТНО-О ВРЕМЕНИ ИНОР-ОТН-ОТН ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	15,22	0,97	15	24	13	-	-
3.410-381-6	-Коробки с со-материалами	шт	6,32	- 242	15	24	13	-	-
4.0155-12	-КОРБКА УМНОГО-ОТН-ОТН ДЛЯ ЗЕТА -ОСЛОЖНОГО РЕ-ОТН-ОТН	ШТ	5,32	3,16	1	-	-	-	-
5.0155-13	-КОРБКА УМНОГО-ОТН-ОТН 19 ЗЕТА -ОСЛОЖНОГО РЕ-ОТН-ОТН	ШТ	1,72	2,14	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.018-34-12	- Минтаре прориси	100 л	100	24,2	-	2	-	-	-
7.0192-498	- ПРИБОР С МЕДИЧКИ УМЛАТИ С ПОЛИМЕРНОГОСЛ ИЗДАЦ ФР РАДКУ ТРО ДИЈАМЕТРОМ 3x100,4MM2	10000	0,02	13,60	1	-	-	-	-
8.24-32	- ЗАТЧИК ИРР	4Т	1,02	2,00	2	-	-	-	-
9.018-743-2	- ИЗВЕЩАЊЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ЧНОГРОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	4Т	1,02	2,97	1	-	2	1	-
10.16-8209	- ПРИБОР ТСПАС	4Т	1,02	360,00	360	-	-	-	-
11.018-742-1	- ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВ. СТАНЦИЯ И ТУЛЬТА СМЕРНОСТЬ ДО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТРАНСМИССИИ 10 АУЧЕР	4Т	1,02	20,20	20	-	32	10	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	499	50	32	-	-
						32			

В ТИ ЧАСТИ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДУВАНИЯ -	РУБ	389
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДУВАНИЯ -	РУБ	389
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	63
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧТ -	РУБ	11
ПЛАЧОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -	РУБ	7
ПЛАЧОВЫЕ ЧУЧТ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	110
НОРМАТИВ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	50
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	499
		50
		32

В ТИ ЧАСТИ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДУВАНИЯ -	РУБ	353
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДУВАНИЯ -	РУБ	353
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	78

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ ЛУЧЫ -	РУБ	11
ПЛАНОВЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ ЛУЧЫ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МО ТАЧНЫХ РАБОТ -	РУБ	110
НОРМАТИВ, УСЛОВИЯ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	58

СОСТАВИЛ

3

КЗРБУТ

## ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА № I-6

на технологическое оборудование блока плавательного бассейна

Счетная стоимость

1,97 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования

1,97 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Основание: спецификация

294-3-38.85

№ пп	Код и № позиции,	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един.	Масса, тони		Стоимость единицы оборудован.	Стоимость единицы монтажных работ			Общая стоимость в руб.			
					СРУТТО			обо- рудо- ван.	всего	в том числе		обору- дован.	монтажных работ	
					един. изм.	общая				ОСНОВ. з/пл.	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. зарпл.		всего	в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	56-01-01 п.76	Вешалка для полотенец	шт	2	-	-	20	-	-	-	40	-	-	-
2.	"- п.64	Шкаф для детской одежды	шт	12	-	-	38	-	-	-	456	-	-	-
3.	56-01-01 п.68	Скамья для одеранья детей	шт	12	-	-	16	-	-	-	668	-	-	-
4.	II3-01	Стол письменный одностумбный	шт	2	-	-	56	-	-	-	112	-	-	-
5.	56-01-01	Стул	шт	5	-	-	10,5	-	-	-	53	-	-	-
6.	28-02-02	Шкаф медицинский	шт	1	-	-	65	-	-	-	65	-	-	-
7.	56-01-01 п.97	Шкаф для одежды	шт	2	-	-	70	-	-	-	140	-	-	-
8.	56-01-01 п.65	Шкаф для игрушек и пособий	шт	4	-	-	18	-	-	-	72	-	-	-

-1780-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9.	-"- п.45	Стенка гимнастическая	шт	4	-	-	45,6	-	-	-	182	-	-	-
10.	-"- п.63	Скамья гимнастическая	шт	4	-	-	16	-	-	-	64	-	-	-
		Итого:									1852			
		Транспортные расходы 5%									93			
		Итого:									1945			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%									23			
		Итого:									1968			

Составила:

*С.Гуркова*

С.Гуркова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ВАРИАНТУ НА ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛАЗАТЕЛЬНАЯ БАССЕЙН

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ~~В ЦЕНАХ 1984 Г.~~

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	И ПРИБО- РАМ, УСН, РАСЦЕНСКИЕ (ЦЕННИКИ) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	БЕЗАР СТОИМОСТЬ, РУБ.		
								НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ВАРИАНТ СТЕНЬ ТОЛИ 38 СМ ПРА, ТЕМПЕР 21ГРАД

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ

1.Е6-28	-УСТРОЙСТВО БЕТОНА П12С, ВСТОЧНЫХ	ФУНДАМЕНТОВ ЛЕЧТОЧНЫХ ИЗ	М3	-	67,78	27,08	-	1833	-	-	125	52
								-	157	-	-	16
2.Е6-28	-УСТРОЙСТВО БЕТОНА П12С, БЕТОННЫХ	ДОБАВИТЬ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕЧТОЧНЫХ ИЗ	М3		62,38	27,08		1687	-		97	47
									144		-	14
											8	5
												2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ - 146  
РУБ - 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ -	14		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СДЕЛАННЫХ РАБОТ -						РУБ -	184		
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ									
=====									
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТИ									
ИСКЛЮЧИТЬ РАЗДЕЛ СТЕНЫ И ДОБАВИТЬ									
3.ЕВ-74-2	-КЛАДКА СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЩИНОЙ 50ММ, ДЛЯ ЗАДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	47,25	45,88	2166	-	134	37	
						-----	171	-----	11
4.ЕВ-76	-КЛАДКА СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЩИНОЙ 60ММ, ДЛЯ ЗАДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	31,43	43,48	1367	-	80	24	
						-----	124	-----	7
5.ЕВ-72	-КЛАДКА СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЩИНОЙ 50ММ, ДЛЯ ЗАДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 7 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	2,56	47,55	122	-	9	3	
						-----	11	-----	1
6.ЕВ-72-2	-КЛАДКА СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЩИНОЙ 50ММ, ДЛЯ ЗАДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	6,63	48,14	319	-	21	6	
						-----	27	-----	2
7.ЕВ-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, ВРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОИСТОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	13,48	43,49	543	-	32	18	
						-----	42	-----	3
8.ЕВ-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА УНЕСЕННЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ СЛИК КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	1024287	8,71	42,28	38	-	18		
						-----	19	-----	
9.ЕВ-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОИСТОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПЛАПЕТА	М3	2,37	43,49	96	-	6	2	
						-----	8	-----	1
10.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕГИБАК МАССОЙ 10 С, 37 ПРИ НАГЕБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И В СТЕТЕ ЗАДАНИИ ДО 32М	шт	91,20	8,28	25	-	7	13	
						-----	28	-----	5
11.Е7-430	-УКЛАДКА ПЕРЕГИБАК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАГЕБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И В СТЕТЕ ЗАДАНИИ ДО 32М	шт	2,42	2,69	5	-	2	3	
						-----	5	-----	1
12.Е7-433	-УКЛАДКА ПЕРЕГИБАК МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАГЕБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И В СТЕТЕ ЗАДАНИИ ДО 32М	шт	1,22	3,94	4	-	2	2	
						-----	4	-----	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.620-72024	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С КРЕПЕЖНЫМИ ТРАПЕЦЕВИДАЛЬНЫМИ ИЗ СЕТЧАТА М-200, ОБЪЕМОМ ДС 2,5 м³	м³	2,46	77,30	192	-	-	-	-
14.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100кг	1,22	24,50	29	-	-	-	-
15.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100кг	0,76	31,60	24	-	-	-	-
16.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100кг	0,31	22,40	7	-	-	-	-
17.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100кг	0,04	31,60	1	-	-	-	-
18.Е0-59	-ОБНУЖДЕНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	т	0,06	194,00	12	-	-	2	-
19.Е26-31	-УЗЕЛ ПЕРЕМЫЧЕК МИНВАТОВА	м³	0,02	36,30	1	-	-	-	-
20.С114-116	-ПЛАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СЕРВУЖЕТЕ ЧЕСТИКЕ ГОСТ 10142-71	м³	0,02	43,20	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	6210	-	312	100
							412		32

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	4942
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	816
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	460
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	6210

РАЗДЕЛ 3. ПРОЕКТ

=====

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА К РАЗДЕЛУ ПРОЕКТ  
ОБЪЕКТ

21.С132-350	-СТУЛЬ ПЕДОЛЖИМЫХ ДОСКИ ПД13-14-14Т	м	1,02	2,02	2	-	-	-	-
-------------	-------------------------------------	---	------	------	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	2	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРО-ТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНОЙ РАБОТ -					РУБ	2	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
=====									
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО СМЕТА									
ИСКЛЮЧИТЬ РАЗДЕЛ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА И СОБАВИТЬ									
22.Е15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКРАШКУ ОБЪЕМНОЙ ИЗ ГЛАЗ	10342	2,45	22,63	51	-	46	-	-
							46	-	-
23.Е15-282	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОТОЛКОВ ВЫСОТА ДО 4М ИЛИ ВЫШЕ	10342	1,62	12,98	21	-	11	-	-
							11	-	-
24.Е15-278	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТА ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	10342	0,95	5,84	5	-	4	-	-
							4	-	-
25.Е15-82	-ДЕЛИЦИОНА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ПЛАДКАЯ БЕЗ КРАШКИ ИЛИ ПЛАСТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛАСТИКАМИ ПО ПУТИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПОТОЛКОВ ТУАЛЕТНОГО ПАРОВАТА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	10342	1,64	422,88	692	-	155	3	-
							158	-	1
26.Е15-246	-УГЛАЖЕНАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	10342	3,91	95,18	371	-	156	24	-
							182	-	14
27.Е15-246	-УГЛАЖЕНАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН ОТКОСОВ	10342	3,36	95,18	34	-	14	2	-
							26	-	1
28.Е15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	10342	0,23	34,92	8	-	5	-	-
							5	-	-
29.Е15-295	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРИМЕТРА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКРАШКУ ОБЪЕМНОЙ ИЗ ГЛАЗ	10342	2,23	38,14	7	-	4	-	-
							4	-	-
30.Е15-263	-УГЛАЖЕНАЯ ОКРАСКА КОСЫМИ ПЛОСКОСТЯМИ РАСТВОРОМ ПО ДЕРЕЗУ ПОЛНО	10342	2,78	71,28	54	-	21	-	-
							21	-	-
31.Е15-263	-УГЛАЖЕНАЯ ОКРАСКА КОСЫМИ ПЛОСКОСТЯМИ РАСТВОРОМ ПО ДЕРЕЗУ ПОЛНО ПОД ПУТИ	10342	2,78	71,28	3	-	1	-	-
							1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		
32.Е13-368	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛАНИМ РАЗБЕЛСЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	180М2	1,26	76,70	81	-	29	1	
						38			
33.Е13-382	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОТЕЧЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	180М2	2,02	12,98	26	-	14		
						14			
34.Е13-388	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	180М2	1,55	5,84	9	-	8		
						8			
35.Е13-2563/П	-ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН ГИПСОПЕРЛИТОВЫМ РАСТВОРОМ ТЭММ	180М2	0,85	65,48	56	-	39	5	
						44		3	
36.СЦ1-4П1776	-СТ-ТЬ ГИПСОПЕРЛИТОВОГО РАСТВОРА	М2	2,92	31,18	93	-			
37.ЕВ-194	--ВНУТРЕННИЕ ДЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	180М2ГП	1,36	71,18	92	-	53	1	
						54			
38.Е13-277	-ШТУКАТУРКА СКОНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАРМЫ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	180М2	8,14	226,66	29	-	15	1	
						16			
ВАРИАНТ СТЕНЫ ТОЛЩ 51СМ ПРИ ТЕМПЕР 21-РАД									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		4		РУБ	2853	-	575	37	
						612		19	

В ЭТОМ ЧАСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1632
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	267
ПЛАЧОВЫЕ ЧАКОТЛЕНИЯ -	РУБ	154
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2053

РАЗДЕЛ 5, ВНУТРЕШНЯЯ ОТДЕЛКА

=====

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО ВНЕШН  
ИСКЛЮЧИТЬ РАЗДЕЛ ВНУТРЕШНЯЯ ОТДЕЛКА И ДОБАВИТЬ

39.Е13-257	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКРАСКУ СБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	180М2	2,45	23,63	51	-	46		
						46			
40.Е13-382	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОТЕЧЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	180М2	1,66	12,98	21	-	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							11		
41.E15-388	-ИЗВЕСТЬСОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	180M2	8,85	5,84	5	-	4	8	.
							4		
42.E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗОВ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛ. ПЛАМЯ БЕЗ УСТАНОВКИ ГЛАДКОГО ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	180M2	1,64	422,00	692	-	158	155	3
									1
43.E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТЬСОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	180M2	4,76	75,10	452	-	219	192	29
									17
44.E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТЬСОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН ОТЧОСОВ	180M2	0,36	75,10	34	-	16	14	2
									1
45.E15-275	-СПЛОШНОЕ ВРАЩЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	180M2	0,23	34,92	8	-	5	5	.
							5		
46.E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕКРЫТОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ДБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	180M2	0,23	8,85	2	-	1	1	.
							1		
47.E15-368	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОВ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	180M2	1,06	76,70	81	-	39	29	1
48.E15-382	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	180M2	1,51	12,98	21	-	11	11	.
							11		
49.E15-363	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОВ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СЕРЕЗУ ПОЛЗВ	180M2	0,76	71,20	54	-	21	21	.
							21		
50.E15-363	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОВ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СЕРЕЗУ ПОЛЗВ ПЛА-Т/ОЗВ	180M2	0,24	71,20	3	-	1	1	.
							1		
51.E15-388	-ИЗВЕСТЬСОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	180M2	1,55	5,84	9	-	5	8	.
							5		
52.E15-194	-ВНУТРИШНЯЯ ПЕСОЧНАЯ ШТУКАТУРКА ПО ПОКРЕВУ ДО 5М	180M2	1,32	71,10	92	-	54	53	1
							54		
53.E15-277	-ШТУКАТУРКА ПОКРЕВОВ И ПЕРЕКРЫТОК ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПОВЕРХНОСТЕЙ	180M2	2,14	205,66	22	-	16	15	1
							16		

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

ВАРИАНТ С ОТДЕЛЬНЫМ УХОДОМ В БАССЕЙН

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	1955	-	564	37
				621		19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1554
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	255
ПЛАНОВЫЕ ЗАКЛАДЕНИЯ -	РУБ	146
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1955

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ

=====

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА В РАЗДЕЛ  
ПЕРЕГОРОДКИ ДОБАВИТЬ

34.ЕВ-43	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	102М2	0,12	546,80	55	-	6	1
						7		
35.Е26-28	- ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО МАТЕРИАЛА НА РАСТВОРЕ СТЕН	М3	10,05	3,64	37	-	16	6
						20		2
36.С140-11476	- ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП. А, ТОЛЩИНА 102ММ, Ч350	М3	0,75	22,80	17	-	-	1
37.ЕВ-165	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, ТОЩИНОВА ДО 102ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ВО 4М	102М2	0,07	92,23	6	-	6	1
						4		
38.СЦ1-4П1764	- СТУПЬ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	М2	6,13	2,13	13	-	-	1
39.Е11-11	- УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	9,44	24,43	11	-	1	1
						1		
40.Е18-44	- УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ	М2	7,32	1,16	8	-	3	1
						4		
61.С122-319	- МОНТАЖ ДЕКОВ	М	7,50	9,48	4	-	-	1
62.СЕНИР30ВВП-ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВАБЛОНОВ		М	6,41	2,74	18	-	-	1
3П52								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63.	СЕНИРЭВВЫП-ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М	0,64	4,69	3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		6		РУБ	216	-	28	8	6
						36			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -				РУБ	172				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	28				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	16				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -				РУБ	216				
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ									
=====									
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЗАМЧЕНОГО ВАРИАНТА К РАЗДЕЛУ ПОЛЫ									
ДЕТАЛЬ 193									
64.	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАННЫХ СЛЗЕВ ЧЕБЕЧОЧНЫХ	М3	4,44	12,58	56	-	8	4	4
					12			1	
65.	СЧ1-4П1781-СТ-ТЬ КАМЕНЬСО ЧЕЛЛЧИ	Ч3	1,23	13,20	16	-	-	-	-
66.	УКЛАДКА РАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	2,55	187,65	184	-	14	1	1
					19				
67.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 35ММ С ДИРКЕОМ ДООСМ ВМ И 95ММ	100М2	2,55	532,80	295	-	26	3	3
					29			1	
ДЕТАЛЬ 243									
68.	УПЛОТНЕННЫЕ ГРУНТА ЧЕБЕЧМ	100М2	0,14	42,77	6	-	1	-	-
					1				
69.	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАННЫХ СЛЗЕВ БЕГОННЫХ	Ч3	1,42	24,43	35	-	2	-	-
					2				
70.	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ТОЛЩИНОЙ 200ММ	100М2	0,14	78,55	18	-	2	-	-
					2				
71.	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ТОЛЩИНОЙ 500ММ	100М2	0,14	52,59	7	-	-	-	-

1780-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		
72.E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ ТЯЖИЛОМ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	8,14	151,95	22	-	14	16	
73.СЦ1-4П1773-СТ-ТЬ РАСТВОРА ДЛР МОЗАИЧНЫХ ПОКОВ		43	0,25	64,80	19	-			
74.E11-0	ИСКЛЮЧИТЬ ДЕТАЛЬ 193 -УСТРОЙСТВО ПЕDESTАЛЬНИКА СЛОЕВ ЦЕБЕМОЧНЫХ	М3	0,26	12,50	74	-	17	11	6
75.СЦ1-4П1781-СТ-ТЬ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ		М3	1,62	13,20	22	-			
76.E11-01	-УПРАВКА САГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,76	197,65	142	-	22	19	3
77.E11-105	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЖАТЯХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ С ШИРИНОЙ ДСССК 80 И 90ММ	100М2	8,76	532,80	493	-	39	35	4
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		7		РУБ	1529	-	153	132	21
									6

В ТЭМ ЧАСАХ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1213
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	201
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	115
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1529

РАЗДЕЛ 8. ПРОЕЧЫ

... ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА КРАЗДЕЛУ ПРОЕМЫ  
ОСБАЗЫТЬ

78.E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 40 ЗМ2	М2	4,20	1,46	6	-	3	2	1
79.E12-140	-КОНСПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАРКЛЕД В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 40 ЗМ2	М2	4,02	1,40	6	-	1	1	
80.СЦ22-219	-СТ-ТЬ СРЕДЕЙ МАРКИ ДН21-10-2УТ	М2	4,00	11,50	46	-			





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

В ТЭМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 7  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 8

РАЗДЕЛ 10. СТЕНЫ  
 =====

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА РАЗДЕЛ СТЕНЫ  
 ИСКЛЮЧИТЬ

87.ЕВ-74-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 310ММ, ДЛЯ ЗАДАЧИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	63,47	45,88	2987	-	182	51
						231		15
88.ЕВ-76	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАЧИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	31,43	43,48	1367	-	85	24
						184		7
89.ЕВ-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАЧИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	2,56	47,55	122	-	8	3
						11		1
90.ЕВ-72-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 302ММ, ДЛЯ ЗАДАЧИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	6,63	48,14	319	-	21	6
						27		2
91.ЕВ-32	ДОБАВИТЬ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАЧИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	104,89	40,49	4215	-	251	81
						332		24
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	11236	-	540	165
						785		49

В ТЭМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 8938  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1474  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 832  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 11236

РАЗДЕЛ 11. ЧАРУЧНАЯ ОТДЕЛКА  
 =====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ РАЗДЕЛА									
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ИСКЛЮЧИТЬ									
92.E15-281	штукатурка фасадов улузвечная цементно-известковым раствором по камню стен	180м2	8,76	82,46	62	-	27	4	
							31		2
93.E15-521	окраска фасадов с лесом с подготовкой поверхности силикатная	180м2	8,76	17,80	15	-	9	.	
							9	.	
ДОБАВИТЬ									
94.E15-281	штукатурка фасадов улузвечная цементно-известковым раствором по камню стен	180м2	2,82	82,46	233	-	181	14	
							115		7
95.E15-521	окраска фасадов с лесом с подготовкой поверхности силикатная	180м2	2,82	17,80	58	-	32	.	
							32		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		11		РУБ	458	-	169	18	
							187		9

2 ТЭМ ЧАСОВ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	350		
НАКАДВУЕ РАСХОДЫ -	РУБ	58		
ПЛАНОВЫЕ ЧАСОВЫЕ РАБОТЫ -	РУБ	34		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	450		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	23624	-	2322 302
				2724 134

3 ТЭМ ЧАСОВ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	18776
НАКАДВУЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3294
ПЛАНОВЫЕ ЧАСОВЫЕ РАБОТЫ -	РУБ	1754
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	23624

СОСТАВИЛ

*С.С.*

САМОШОВА

ПРОВЕРИЛ

*С.С.*

ЛЕХАКОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-18

НА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ БАССЕЙНА (ОТДЕЛЬНОСТОЯЩЕЕ ЗДАНИЕ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТАВ-ЯСЛИ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,848 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,164 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И	П	Н ПРЕ- СКУРАЧ- ТОЯ, УСН. РАСЦЕНОК (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
							ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

1.1504-18124-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ ПКУ15,500В 4АСТОТОР 50,60Гц,220В И,ТЭК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X90X51мм=ПКУ15-19111-54У2;ПКУ15-19111-40 УЗТУ 16-526,333-74,АА3614-77=	ШТ	1,00	4,45	4	-	-	-	-	-
2.1504-18126-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ ПКУ15,500В 4АСТОТОР 50,60Гц,220В И,ТЭК 10А;ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54мм С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526,334-76=	ШТ	1,00	0,95	1	-	-	-	-	-
3.цб-529-13	СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЦЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ 40 Э	АППАРАТ	1,00	1,35	1	1	1	-	-	-
4.1504-18122-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ ПКУ15,500В 4АСТОТОР 50,60Гц,220В И,ТЭК 10А	ШТ	1,00	5,80	3	-	-	-	-	-

1780-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81MM=ПКУ15-19131-34У2,ПКУ19-19131-4 0У3ТУ16-526.333-71,АА3614-77==					-		-
5.1584-18126-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ 7КУ15,503В 4АСТОТОЗ 5В,6РГЦ,220В Н,ТЭК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X48X54MM С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОН=КУТУ16-526.334-76==	шт	1,08	8,95	1	-	-	-	-
6.1584-18130-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ 5003 4АСТОТОЗ 5В,63Г,1,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X48X72MM=1,0-2,П0-3ТУ 16-526.334-76==	шт	1,08	1,50	2	-	-	-	-
7.ц0-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	1,08	1,35	1	1	1	1	1
8.Е21-152	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОЧАЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬС ДО 0,25КВА	100шт	8,01	124,00	1	2	1	-	-
9.Е21-135	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100шт.	0,34	99,50	34	32	19	11	4
10.Е21-129	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ТРАФИСИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт.	0,28	85,20	17	12	6	-	-
11.Е21-114	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ТРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт.	0,23	13,30	3	4	2	-	-
12.Е21-117	-УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ТРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт.	0,03	13,50	1	1	1	-	-
13.Е21-118	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт.	0,01	11,30	1	-	-	-	-
14.Е21-184	-ПРокладка проводов в пустотах перекрытия или перегородок	100м	1,78	6,63	12	17	10	-	-
15.Е21-93	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ТРОВОЗ ПЕРВЫЯ ОДНОУМИЛЬНЫИ ИЛИ ЧИСТОТНЬИИ В ОБЩЕИ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫИ РЕЧЕНИЕИ ДО 2,5 ЧИ2	100м	0,36	3,28	2	3	2	-	-
16.Е21-78	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД ОДНОУМИЛЬНЫИ ИЛИ	100м	2,03	1,47	3	3	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ <sup>2</sup>									
17.Е21-100	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНДИТОВОЙ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ СБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ <sup>2</sup>	100М	0,51	39,80	20	34	15	4	
						19		1	
18.Е21-01	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНСЫ 5-7 М. ПО СТЕЧАМ И КОЛОЧКАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	0,53	34,40	10	27	13	3	
						16		1	
19.Е21-73	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ: ДИАМЕТРОМ 3 ММ, ДО 25	100М	0,02	33,80	1	1	1		
						1			
20.У8-400+3	-ВВОДЫ РУБКИЕ НАРУЖНЫ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	МТ	1,00	0,85	1	1	-		
21.1504Д0П12 П04-347	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1210	МТ	1,00	11,30	11	-	-		
22.У8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОЧКЕ НА ТОК ДО 40А	МТ	1,00	3,40	3	3	1		
						1			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	221	104	76	18	
						94		6	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	25
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	26
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +	РУБ	119
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	63
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ	39
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	193
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	164

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

23.С156-240	-ЯЩИК С ГОНИХАДНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	МТ	1,00	13,70	14	-	-		
-------------	--	----	------	-------	----	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
24.С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	шт	24,00	10,10	454	-	-	-	-
25.15-07К*1,092	-СВЕТИЛЬНИК ЛП003,40	шт	2,00	9,72	19	-	-	-	-
26.1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4,ПВ,М-2Х40-02УХЛ4*	шт	8,00	10,02	144	-	-	-	-
27.С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТЪСГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НР020,100/Р2,0-01УХЛ4 НР020,100/Р2,0-03УХЛ4	шт	0,00	1,57	9	-	-	-	-
28.С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТЪСГО СТЕКЛА ШАРОВОЯ ФОРМЫ ТИПА Н5006,100/Р2,0-02УХЛ4	шт	7,00	2,60	10	-	-	-	-
29.1507-0132	-СВЕТИЛЬНИК АРТ135	шт	7,00	1,36	10	-	-	-	-
30.С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД42,ЛДЦ40,ЛТБ43,ЛХБ40	10шт	4,70	7,20	40	-	-	-	-
31.С153-251	-СТАРТЕРЬ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАОС-220	10шт	6,60	1,42	9	-	-	-	-
32.С153-270	-ЛАМПЫ Б230-240-100	10шт	0,50	1,10	1	-	-	-	-
33.С153-267	-ЛАМПЫ Б230-240-60	10шт	1,40	1,02	1	-	-	-	-
34.С153-268	-ЛАМПЫ Б230-240-40	10шт	0,10	0,99	1	-	-	-	-
35.092К*1,00	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-05-6/220	шт	10,00	0,60	11	-	-	-	-
36.092К*1,00	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ :2-06-6/220	шт	5,00	0,71	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.092к=1.00	-РОЗЕТКА СКРЫТО 6А	шт	0,00	0,57	3	-	-	-	-
38.С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СУРХХ ПОМЕЩЕНИЯ ТИПА РМ-Ц-2В-1Р43-01-10/220	шт	1,00	0,70	1	-	-	-	-
39.С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2х2,5	1000м	0,13	49,20	7	-	-	-	-
40.С152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 3х2,5	1000м	0,03	71,00	2	-	-	-	-
41.С152-220	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2х3	1000м	0,24	20,40	7	-	-	-	-
42.С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2х2,5	1000м	0,04	166,00	7	-	-	-	-
43.С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 3х2,5	1000м	0,01	191,00	2	-	-	-	-
44.05-03ПВ-В 006к=1,07 6	-ТРУБА ПВХ-20	м	53,00	0,16	0	-	-	-	-
45.С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СЧЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДН-32: Т-2,2	м	2,00	0,32	1	-	-	-	-
46.2405-1011	-ВВОДЫ РУБКИЕ=К1001 УЗТУ36-1604-700	шт	1,00	1,63	2	-	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 827 - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	764		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	63		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	827		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ	РУБ	1048	164	76 10
			94	6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	25
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	26
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	883
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	63
НАКЛАДНЫЕ МУЧЭ -	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	76
ПЛАНОВЫЕ МУЧЭ -	РУБ	39
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1022
НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	164

СОСТАВИЛ

КОРБУТ



## В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту бассейна  
к детским яслям- саду на 240 мест

## Р е с у р с ы

## I. Общестроительные работы

Затраты труда	чел.ч.	3895,92
Заработная плата	руб.	2240
Строительные машины и оборудование		
Автогрейдеры средние	маш.ч.	1,44
Бульдозеры 80 л.с.	маш.ч.	11,32
Бульдозеры 108 л.с.	" "	2,61
Катки самоходные 6,5т	" "	0,34
Катки самоходные 10т	" "	0,76
Краны башенные 5т	" "	15,16
Краны гусеничные 15т	" "	0,27
Машины подкочные	" "	0,13
Прочие машины	руб.	384,02
Распределители каменной мелочи		0,02
Растворонасосы 3м <sup>3</sup> /час		19,74
Трамбовки пневматические		7,63
Транспортеры ленточные передвижные 5м		5,99
Транспортеры ленточные перед- вижные 15м		9,01
Экскаваторы с прямой лопатой 0,25м <sup>3</sup>		11,85

## II. Сантехнические работы

Затраты труда	чел.ч.	504,93
Строительные машины и оборудование		
Прочие машины	руб.	22,99

1780-03

III. Освещение

Затраты труда чел.ч. 125,66

IV. Слабые токи

Затраты труда чел.ч. 40,70

V. Пожарная сигнализация

Затраты труда чел.ч. 34,00

Итого затраты труда 4601,21

Составила



В. Седорчук