

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 многпустотных 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-сметный
отдела



М. Хармач

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 ²	2I	24
3	Площадь застройки	м ²	25I,90	154,3
4	Строительный объем здания	м ³	1084,03	828,9
5	Общая площадь	м ²	233,32	238,96
6	Полезная площадь	м ²	2II	110,8
7	Рабочая площадь	м ²	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 ² общей площади	м ³	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-1	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 1 м3 зданий	"	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

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		Наим. 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. Мелевилья
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.

№ ПП	И ПРЕ-СКУРАН-ТОР, УСН, РАСЧЕТСКО-ЦЕННИКА И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-1128	-ПЛАЧИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ДУГОСОВ ЗЕМЛЯНОЙ СООРУЖЕНИЯ НЕКАНАЛИЗОВАННЫХ СПОСОБОВ ГРУНТ 1 ГРУПП.	100М2	4,02	0,39	1	-	-	-	1
2.Е1-238к1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬВАРНОЙ -ОБЪЕМ 100 М3 С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 - ГРУНТ 1 ГРУПП	1000М3	0,25	25,00	2	-	-	-	2
3.Е1-237к1	-РАБОТА НА НАСЫПЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 12М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬВАРНОЙ РАТЧЕНАЕМ. 238	1000М3	0,03	30,00	4	-	-	-	6
4.Е1-183к1	-РАБОТА ГРУНТА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ С КОЕЧОМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НА ПУБЛИКАЦИОННОЙ С ТЕРРИТОРИИ НА АСФАЛЬТОВО-БЕТОННОЙ ГРУНТ 1 ГРУПП	1000М3	0,03	30,00	8	-	-	1	8
5.С312-1	-ПЕРЕСОЛКА НА 1 КМ	1	54,94	0,24	13	-	-	-	3

1780-03

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	АМБИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
33.	ВСЕГО ПИРЕДЕНЕР СТАЛИ К КРАССАН А3 И С 38/23	T	12 9999 0990	168	-	1,96	1,96
34.	ВТЧ НА УЗРОТОВЛЕНИЕ РОСДИТНЫХ Х/Б Л БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИО.	T	12 9999 1141	168	-	1,96	1,96
35.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T					
36.	ТРУБЫ РЕВТГПРОВОДНЫЕ БЕССВЯНЫЕ	Р	13 1700 0000	6	-	2,00	2,00
37.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Р	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 КОВЕШОМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО НА ГЛУБИНАХ ДО 2,25М НА ТЕРРИТОРИИ НА АВТОМОБИЛЬНО-САМОСВАЛИТНОМ ГРУНТЕ 2 ГРУППЫ	1000М3	8,04	202,08	8	-		1	8
							9		9
20.С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	54,02	2,24	15	-			
21.Е1-195	РАБОТА НА СТВАРЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАКТОРАМИ СРЕДСТВЫМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	8,04	13,20	1	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	267	-		65	120
							105		45

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

22.Е6-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕГКОМАНУ ИЗ БЕТОНА И ЖЕЛ. БЕТОННЫХ	М3	67,72	27,08	1033	-		105	52
						157			16
23.Е8-19	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И ЧАСТИ ЦОКОЛЯ ОКЛЕИВАЯ В 2 СЛОЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОН	100М2	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, БИТУМНАЯ	100М2	0,52	90,08	46	-		10	1
						11			
25.Е8-74-2	КЛАДКА СТЕН ИЗ ДУБОТЕЛОГО ЭФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С СЛИЦОВОЙ ЛИЦЕВОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖОВ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	4,76	45,00	210	-		15	4
						17			1
26.Е1-75	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С СЛИЦОВОЙ ЛИЦЕВОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖОВ, ПРИ 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 ОБЪЕКТОВ ИТЕЛНЫХ РАБОТ -	РУБ	2328
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	383
ПЛАНОВЫЕ ЧАКОНАЧЕНИЯ -	РУБ	216
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИТЕЛНЫХ 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 ПРИЕМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	6,52	43,12	282	-	24
						25	4
29.Е8-27	- БОКОВАЯ ОБРАЗОВАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СТЕНЫ ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ЗАПРАВЛЕННОЙ ПОСЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКА: КИРПИЧУ И БЕТОНУ: 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	9,25	98,80	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 И С ЧЕТЫРЬЯМИ ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ИЗ БЕТОНА М-200, СБЫВНОМ ДО 3,5-3	МЗ	1,25	77,30	188	-	-
32.С147-1	- АРМАТУРА А-1	100КГ	2,08	22,48	2	-	-
33.С147-15	- ПРОВОЛОЧНАЯ 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 КАНАЛОВ 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	-СТАЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ И АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ И ВЫПУСКИ АРМАТУРЫ		100КГ	0,12	17,30	2	-	-	
42.Е34-304	- СИСТЕМА ИЗ РЕКРЕТИВНОЙ СТАЛИ	10м ²		0,51	221	113	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	893	-	-	46
							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 СФЕРУЛИТОВОГО КИРПИЧА С ОБЛИТВОЧНОЙ ЛИЦЕВОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАКЛАДКИ ВУЗОВ ДО 9 ЭТАЖОВ, В ВЫСОТЕ СТЕНЫ 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 ЗАКЛАДКИ ВУЗОВ ДО 9 ЭТАЖОВ, В ВЫСОТЕ СТЕНЫ 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 ДИФФУЗ 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 ПУСТОТЕЛОГО ЭКСТРУЗИОННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ДИФФУЗ 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 СЛОИСТОСТИ, 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 СЛОИСТОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М КОМПЛЕКТ 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
54.600-70026	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕВСКОЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 3,5м ³	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	-МНОГОУСТОЯТОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕГРЫТЯ 7М30,12-3АТ51-4шт	шт	28,24	9,60	271	-	-	
65.608-910564- #1,63	- ПАНЕЛИ ПЕРЕГРЫТЯ 7М30,15-3АТ51-6шт	шт	53,40	9,80	324	-	-	
66.608-910564- #1,62	- ПАНЕЛИ ПЕРЕГРЫТЯ 7М30,15-4шт	шт	33,50	9,79	349	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.600-91058К- #1,25	МАРКИ К10Ф,15-6АТ5Т-2УТ	М2	17,02	9,42	168	-	-	-	-
68.600-91056	МАРКИ РЕ27,15-6Т-8УТ	М2	31,92	8,12	259	-	-	-	-
69.Е7-409	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДОК ДО 12М2 ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ РАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	УТ	7,82	1,79	13	-	12	5	7
70.600-91054К- #1,41	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПАЗЕ(1,5,6)-2-6УТ	М2	53,45	7,84	419	-	-	-	-
71.600-91054К- #1,41	МАРКТ ПАЗЕ(1,5,6)-3-1УТ	М2	8,91	7,84	78	-	-	-	-
72.Е7-430	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ РАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	УТ	12,02	2,60	26	-	23	10	13
73.600-70026	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТЫРЕХЯМИ ТРАПЕЦЕВИДАЛЬНЫЕ 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 ПАРОВОЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-35В: 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 ГИВ-12	188М2	5,21	9,19	43	-	11	3	
						14		1	
82.E12-176	- УСТРОЙСТВО КРОВЛИ РУДНИКОВ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕУГОЛЬНЫХ ДЛЯ ЗАДАЧИ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВЬЯ НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-35В	188М2	2,48	336,88	838	-	136	39	
						175		12	
83.E12-289	- УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОГО ПАРОВОЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-35В: НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ	188М2	2,48	49,98	124	-	27	3	
						38		1	
84.F12-297	- СГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОМ ГРУНТОВКА	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 СРАВНИВАЮЩИХ ЖЕЛЕННЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15СМ	188М2	2,48	45,45	113	-	19	2	
						21		1	
87.E12-378У1	- НА МАСТЯХ ИЛИ КИРПЕЧНОМ ТОРНИКЕ ЦЕМЕНТНОГО СУЗЫМ ПОКРЫТИЕ ИЛИ ИСКЛАПАТЫ ПО РАСЧЕТУ ИСО-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
		РЕБЕРНОЕ ПРОФИЛИ 1933КГ/МЗ И БОЛЕЕ Н-287 ЧАСТИ 24-15,9							
90.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	8,13	22,40	3	-	-		
91.С147-15	-ПРОВОДСИЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	8,11	31,60	4	-	-		
92.Е7-600	-УС-КА НА КРЕБЕЛЕ 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	-	-		1
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 ЛИСТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	100М2	8,04	64,40	2	-	2		
96.С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕСОБРАБАННЫЕ, РАЗМЕРОВ В ММ; 2522x1222x12	100М2	8,01	640,00	8	-	-		
97.Е0-30	-КЛАДКА РЕФЕРИТИЯ ИЗ КИРПИЧА НАС ВЕНТШАХТАМИ	М3	8,17	43,12	7	-	1		
98.Е12-259	-УСТРОЙСТВО СРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	8,04	45,45	2	-	-		
99.Е12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПАРАПЕТ	100М2	8,15	192,00	36	-	9		
100.Е7-207	-УС-КА СРОФНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ И АНКЕРОВ	Т	8,03	293,00	9	-	-		
101.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЕРХУШЕК АРМАТУРЫ	100КГ	8,30	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 И 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, ТОЛЩИНА В 18ММ, 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 СЕТЬНЫХ	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 БЕТОНА 100 А, ТОЛЩИНА 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 И 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	6,06	12,50	76	-	11	6	
							17		2
117.C C1-401701	-СТ-ТЬ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ	M3	1,68	13,20	22	-	-	1	
									:
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 ДВОИМ ВЕРХИМ И 9ММ	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 НИХЛОРИДНОГО ИА ТЕТРАЭТИКО-ЭПОКСИДНОГО ПОДРОСНОВЕ, ТОЩИНОСЯ НЕ МЕНШЕ 3,5MM	180M2	0,37	453,00	167	-	16		16
							16		
124.E11-2	ДЕТАЛЬ 245 -УПЛОТНИТЕЛЬ ПРУНТА КЕБЧЕМ	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 ТОЩИНОСЯ 32MM	120M2	0,32	129,36	32	-	6		6
							6		
127.E11-69K2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЩИНОСЯ 5MM	100M2	-	0,32	27,44	6	-	-	
128.E11-78	-ЗАКРЕПКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОБЕЖЕВЫХ 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
ПЛАТОННЫЕ НАУСТАТКИ -	РУБ	115
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	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 ²					9		
131.С122-63	-СТ-ТЬ ЭКОНОМНЫХ БЛОКОВ МАРКА ОР10-10В ОР10-10ВН-2,Т	М2	6,24	18,48	115	-	-		
132.С122-54	-ТОЖЕ МАРКИ ОР10-90-3ДТ	М2	7,65	20,50	157	-	-		
133.С122-17	-ТОЖЕ МАРКИ ОР9-9-1УТ	М2	6,75	18,00	121	-	-		
134.С122-23	-ТОЖЕ МАРКИ ОР9-13,5-0УТ	М2	9,12	18,70	171	-	-		
135.Е10-114	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАЧЕРНЫХ СТЕНАХ УИЛЬХИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНИЩУ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНЫМИ СТАРЕЧНЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 3 М ²	М2	2,42	4,29	10	-	-	3	1
136.С122-210	-БЛОКИ СВЕРХНЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНИЩАМИ СМОУГЛЯЩУ С ФРАНУГАМИ МАРКА SP20-9	М2	2,42	23,10	55	-	-		
137.С111-444	-БЛОКИ СВЕРХНЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОУГОЛНИКАМИ ПОЛОТНИЩАМИ С ФРАНУГАМИ	КОМПЛ	1,00	6,66	7	-	-		
138.Е10-719	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТНИЩ ДВОУГОЛНИКАМИ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ЧЧ	100М2	0,02	151,00	3	-	-		
139.Е10-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ В КВАРТИРАХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАЧЕРНЫХ ЗДАНИИХ ДВОУГОЛНИКАМИ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ЧЧ	100М2	0,32	229,00	60	-	-	7	
140.С111-412-1	-СКОСЯН-Е ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОУГОЛНИКАМИ ПЕРЕЛЕТАМИ, УИЛЬХИ ЗДАНИИ С ВЕРТОЧКОМ ВЫСОТОЙ ДО 1,6М	КОМПЛ	2,02	5,34	11	-	-		
141.С111-409-1	-СКОСЯН-Е ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОУГОЛНИКАМИ ПЕРЕЛЕТАМИ, УИЛЬХИ ЗДАНИИ С ВЕРТОЧКОМ ВЫСОТОЙ ДО 1,6М	КОМПЛ	3,02	2,70	13	-	-		
142.С111-428-1	-СКОСЯН-Е ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОУГОЛНИКАМИ ПЕРЕЛЕТАМИ, УИЛЬХИ ЗДАНИИ С ВЕРТОЧКОМ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ	9,00	2,70	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		9,21	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 ЗВУКОПОННЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПСА ЭСТЕЛЕННЫЕ МАРКА ДС21-13С	М2		12,52	11,28	118	-	-	-
154.С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЗВУКОПОННЫЕ С РАУКИМ ПЛОТНАМИ МАРКА ДС21-9С,ДС21-9С	М2		18,79	12,88	225	-	-	-
155.С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЗВУКОПОННЫЕ С РАУКИМ ПЛОТНАМИ МАРКА ДС21-7С	М2		8,34	12,68	125	-	-	-
156.Е10-732	-ЭСТЕЛЕННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ РАУКИХ ПЛОТНАХ	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	ОЗОНОВЫЕ В ПОМЕЩЕНИИ ЗАНОТОВЫЕ	КОМПЛ	4,36	2,97	12	-	-		
158.С111-449-1-ЗВЕРЯ	ОЗОНОВЫЕ В ПОМЕЩЕНИИ ЗАНОТОВЫЕ	КОМПЛ	17,02	3,23	55	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ	1970	-		021	28
							182		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	1542
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	253
ПЛАМОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	163
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	1938

РАЗДЕЛ 12. КОУЛЬЦО

159.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЩИХ СЛОЕВ ВТОРНОГО ПОД КРЫЛЬЦА	МЗ	0,51	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	0,61	40,00	30	-	5	1
162.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,04	301,00	12	-	-	
163.Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ЧИСТОТНОГО Б/З ПУСЫМКА	МЗМ2	0,02	151,95	0	-	5	
164.С С1-4П1773	-СТ-ТЬ ДЕКОРАТИВНОГО Р-РА С КАМЕНОМ КРОШКА	МЗ	0,05	64,00	6	-	-	
165.Е9-38	-УС-50 КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ КРЫЛЬЦА	МЗ	1,04	39,07	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 СОБЕДИТЕЛЯ ТЕПЛОТРАСЫ -			РУБ	195				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	31				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ -			РУБ	18				
	Итого стоимость строительства работ -			РУБ	234				
РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
167.E15-297	- ОТДЕЛКА ПОБЕЖИТЕЛЕМ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКРАСКУ СЕРИИ ИЗ ДЛТ	18342	2,45	20,63	51	-	46		
							46		
168.E15-332	- КРЕСЛА ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ БУДУЩИХ СС 4М ПУАДЕРНА	18342	1,60	12,98	21	-	11		
							11		
169.E15-378	- ПОВЕРХНОСТИ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ БУДУЩИХ СС 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	18342	2,85	5,84	5	-	4		
							4		
170.E15-82	- ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ОБЪЕКТОВ СТЕНОВАЯ БЕЗ КАРНИЗОВ И РАДИУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛАЗИРОВАННЫМИ ИЛИ ТУШКИ БЕЗ УСТАЧОК ИЛИ ПЛИТ. ТУАЛЕТНОЕ ЗАРНИТУРА ПО КАРНИЗУ И ПОТОЛКУ	18342	1,64	422,00	692	-	155		3
							150		1
171.E15-246	- УЧАСТИЕ ШАШ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ОБЪЕКТОВ ПОБЕЖИТЕЛЕМ РАДИАЦИОННО-КАРНИЗ БЕТОНУ ШТУКАТУРКА	18342	3,91	35,18	371	-	156		24
							103		14
172.E15-246	- ШТУКАТУРКА ПОТОЛКОВ	18342	2,56	95,12	34	-	14		2
							16		1
173.E15-275	- ОБЛИЦОВКА БИЛЕТОВЫХ ПОТОЛКОВ	18342	2,03	16,92	8	-	5		
							5		
174.E15-275	- ШТУКАТУРКА ПОТОЛКОВ И СТЕН В ПОМЕЩЕНИИ ПОТОЛКОВ И СТЕН	18342	7,03	33,14	7	-	4		
							4		
175.E15-503	- ШТУКАТУРКА ПОТОЛКОВ И СТЕН В ПОМЕЩЕНИИ ПОТОЛКОВ И СТЕН	18342	1,00	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	100М2	0,76	71,20	54	-	21		
							21		
177.E15-563	-УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛОРОЧ МАСЛЯНЫМ РАЗДЕЛЬНЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛЗВ ПЛИНТУСОВ	100М2	0,34	71,20	3	-	1		
							1		
178.E15-582	-КЛЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОЧЕПЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М УЛУЩЕННАЯ	100М2	2,02	12,90	26	-	14		
							14		
179.E15-588	-ИЗВЕСТЬСВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1,59	5,84	9	-	8		
							8		
180.E15-2563/П-	ШТУКАТУРКА СТЕМ Г/П Р-РА ДИ 115ММ	100М2	0,85	65,40	56	-	39	3	
							44		3
181.С С1-4П1776	ОСТ-ТЬ Г/П Р-РА	М3	1,60	31,10	52	-	-		
							-		
182.E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ДЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 5М	100М2ГП	1,32	71,10	92	-	53	1	
							54		1
183.E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЯМ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2	0,14	286,66	29	-	15	1	
							16		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	1999	-	575	37
							612		19

в том числе:

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

РАЗДЕЛ 12, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

184.E15-281	-ШТУКАТУРКА ЗАДАЛОВ УЛУЩЕННАЯ ЦЕМЕНТИС-ИЗВЕСТЬСВАЯ РАСТЕРСМ ПО КАМНЯМ СТЕМ	100М2	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	188М2	0,12	23,68	3	-	2		
							2		
186.Е15-221	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕЧ	182М2	0,76	82,46	62	-	27		4
							31		2
187.Е15-321	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛАКОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	183М2	0,76	17,88	13	-	9		
							9		
188.Е15-218	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ ОТКОСОЕ ПРИ ШИРИНЕ ДО 280ММ ПЛОСКИХ	182М	1,79	33,57	68	-	32		2
							34		1
189.Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБ	182М2	3,29	9,43	31	-	8		
							5		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		12		РУБ	225	-	82		6
							88		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	179
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	29
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	225

РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
190.Е1-959К=1-2)К=112	ОТКОСОТА -РАБОТА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАПЕЦИЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ УРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕМ 5М ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУНТА	183М3	0,47	74,76	5	-	5		
							5		
191.Е27-44	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ НЕ МЕНЕЕ 738 КГ/СМ2	183М2	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	183М2	2,35	12,85	39	-	-		
193.Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТКА И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫМ ИЗ ПОСЫПКИ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА СЛОИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	183М2	0,47	132,28	62	-	4		
							4		
194.Е27-172К=2	-НА КАЖДОМ 2 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЯ	183М2	2,74	21,27	28	-			

1780-03

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 ТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	218
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	34
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	264

РАЗДЕЛ 14. БАССЕЙН
=====

195.Е6-226	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА Ч-328 В-6 ПРИ ТО-ЧИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 127ММ ЦЕНА 43,39+1,04	М3	9,22	45,03	405	-	42	11
					-----		-----	-----
						51		3
196.С124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,21	254,80	3	-	-	
					-----		-----	-----
197.С124-18	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,27	250,80	18	-	-	
					-----		-----	-----
198.С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯНУТОЙ	Т	0,66	372,80	246	-	-	
					-----		-----	-----
199.Е12-351	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ АСФАЛЬТОВЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,31	34,81	17	-	2	
					-----		-----	-----
						2		
200.Е12-352к=3	НА КАЖДЫЙ 1М2 ИЗМЕНЕНАЯ ТОЛЩИНА 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	12,87	15	-	-	
					-----		-----	-----
203.Е26-33	УСТРОЙСТВО АРМАСЫ ИЗОРЯЧКА 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 ПРОВОДИМОБЕЖНЫХ 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	ПОЛЫ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	3,97	24,43	97	-	6		
						6			
207.E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБНАЖОЖКИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СИТУИОНА ПАСУКОМ В ОДНУ СЛОУ ПЛОЩИНУ 2MM	100M2	0,33	45,88	15	-	7	1	
						8			
208.E11-46M23	-НИ КАМЕР ПОСЛЕУСЛУЖИ СЛОУ ТОЛЩИНОЮ 1MM ДОБАВИТЬ ПО РАБОЧЕМУ ПР.47	100M2	2,66	14,28	9	-	4	1	
						5			
209.E11-35	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЮ 20MM	100M2	0,33	63,92	21	-	3		
						3			
210.E11-36K:2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЮ 5MM	100M2	0,66	12,07	8	-	-		
211.E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ А ПЛОЩАДОК НА ЧЕТЫРЕХ СТОРОНАХ	M2	33,12	1,83	61	-	28	7	
						35		2	
212.E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ А ПЛОЩАДОК НА ЧЕТЫРЕХ СТОРОНАХ ПОСЛЕУСЛУЖИ СЛОУ	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 ПРОВОДИМОБЕЖНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	2,33	429,38	135	-	28	1	
						21			
215.E9-46	ПОСЛАДКА -МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА ПРОТОТИПОВЫХ И КРИВОУГОЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ПРАВИТЕЛЬНЫМ	T	2,25	58,22	3	-	1	2	
						3			
216.E121-1576	-РЕСТАВРАЦИЯ СЛОУ СЛУЖЕБНОЙ З ПЛОЩАДОК ПОСЛЕУСЛУЖИ СЛОУ ПОСЛЕУСЛУЖИ СЛОУ ПОСЛЕУСЛУЖИ СЛОУ	-	2,25	304,20	19	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
217.Е11-47.ч.	-ОКРАСКА М/У	Г		0,25	15,60	1	-	-	
218.Е18-34	ОБРАЩЕНИЕ КОНВЕКТОРОВ -ОБЫВКА КАРКАСНЫХ СТЕН БРЕВЕСНОСТРУЖЕБНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 19ММ	М2		15,31	2,27	32	-	5	
219.Е18-25	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСОВ	М3		2,27	112,00	8	-	1	
220.Е15-625	-ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ГОРЮЧОСТОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАБОЛОННИКОВ	100М2		0,17	33,40	14	-	10	
221.Е20-696	-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.Е26-63	-ЗАЩИТА СТОЯК АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТАМИ Т,8ММ	100М2		0,21	64,40	1	-	-	
223.С111-38	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500Х1225Х12	100МТ		0,22	642,00	13	-	-	
224.Е26-31	-УСТАНОВКА ХЛОПОУХИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУЛЕ СТЕН И КОЛОДЦА 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		0,19	24,43	5	-	-	
229.Е0-17М=2	- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНЫ, ФУНДАМЕНТОВ И ПАССИВОВ ОКЛЕИВАНАЯ В 2 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛОМ	100М2		0,03	271,25	9	-	-	
230.Е6-226	- УС-ВО 1/8 ВАННОЧКИ ИЗ БЕТОНА 1-200	М3		0,32	41,75	13	-	1	
231.С124-43	- СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯНУТОЙ	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. Б.Е 10ММ УЗЛУМЕНЯ ТОНЦИН, БЕТОННОГО ПЕКРЫТИЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТУЕ КР,02	100М2		0,01	3,24	1	-	-	
234.Е7-737	- УСТР-ВО РЕШЕТКИ МОЧНОР ВАННЫ	100М		0,25	623,00	40	-	2	
235.Е7-735	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИ- БЕЗ ПОРУЧНЫ	100М	-	0,05	665,00	32	-	1	
236.Е23-576	- М/К ДЛР МОУТОР 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

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* - ДЕНИХОВСКАЯ

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: СБ, ЗАК, СПЕЦ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,522 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД

1.Е16-199	-УСТРОЙСТВО ВОДОСЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИНИИ: ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОСЕРЫ ДО 40ММ	УЗЛ	1,02	45,20	45	-	-	3	
2.Е17-84ПЗ-8	-СТОИМОСТЬ РОДОМЕРА	шт	1,02	26,98	27	-	-		
3.Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОЗОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СНАРЯЖЕН	компл	1,02	4,43	4	-	-		
4.Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ С УПРАВЛЕНИЕМ ПРЯМЫХ ЛИИ УГЛОВЫХ	компл	1,02	2,41	2	-	-		
5.Е16-194	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОДЪЕМНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	1,02	47,78	48	-	-	2	
6.Е09-17	-СТОИМОСТЬ ПОСТАВКИ РУКОВОД	м	10,02	2,26	23	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.С130-1404	-РУХЛАВА РЕЗИНОВАЯ НЕЖЕСТКАЯ ПОДРОБНО-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	-УКЛАДКА 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	-ПРИБАВЛЕНИЕ КОМПЛЕКТА ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И СРЯДЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50ММ	100М		0,80	3,94	3	-	3	-
17.Е15-014	-НАСЛАЖИВАНИЕ ОКРАСКА СЕМИЛАН С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ТЕПЛОТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ЧЕШЕ 50ММ И Т.П. 3: 2 РАЗА	100М2		0,20	60,50	5	-	3	-
18.Е26-70	-ОБЕРТУЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НАДУХО	100М2		0,00	24,00	2	-	1	-
19.С111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ЧЕЛКАЯ ЛОСЫКОМ 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	М3	0,21	20,40	4	-	2	-	
21.86-19-83	-СТОИМОСТЬ ПАКЕТОВ	М3	0,20	94,69	27	-	-	-	
22.Е26-78	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ЧАСУХО	100М2	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 КРАНОМ / 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
		ИМЕДИОТНАЦИОННЫЙ / ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА: ДО 300ММ					----- 3		-----
29.E17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ	УТ	4,02	2,59	2	-	----- 2	2	-----
30.C130-152H	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТС6Б	КОМПЛ	4,02	26,70	107	-	----- -		-----
31.E17-49	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМВВАЛЬНИКОВ	УТ	3,02	9,15	27	-	----- 2	2	-----
32.E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ЗАМН С ДУМЕРСОН ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СЧ-4-СТ	УТ	4,02	4,59	10	-	----- 2	1	-----
33.C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	УТ	6,02	1,47	2	-	----- -	-	-----
34.C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	УТ	4,02	2,02	0	-	----- -	-	-----
35.C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	УТ	1,02	2,53	3	-	----- -	-	-----
36.E16-47	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 63ММ	М	1,02	2,67	3	-	----- -	-	-----
37.E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 83ММ	М	0,72	2,99	2	-	----- -	-	-----
38.C24-15	-ПЕРЕОРАЦИЯ ТРУБ 165ММ	М2	0,17	0,75	1	-	----- -	-	-----
39.E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	30,02	1,20	46	-	----- 9	9	-----
40.E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 23ММ	М	13,02	1,35	10	-	----- 3	3	-----
41.E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАСПРОВОДНЫХ 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 ГОТОВЫХ ТРУБОВЫДАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ 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 ИЗДЕЛИЯМИ 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 ЧИСТОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДНИЧНОЙ МАТЕРИАЛЫ НАСУХО	102М2		0,07	24,00	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 ТРУБОПРОВОДОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕМНОГЕ БОЛЬШЕ И Т.Д. 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-БУТОВАЯ
=====

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 ТРАНШЕЯ 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 ЧАКОВЛЕНИЯ -			РУБ		1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЕЛЪНЫХ РАБОТ -			РУБ		9		
		СТОИМОСТЬ СА.ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		384		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		53		
		ПЛАМОВЫЕ ЧАКОВЛЕНИЯ -			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	2
61.	E10-133	-БАЧОК РАЗРЫВА СТРУИ	ШТ	1,00	17,50	10	-	2	2
62.	E16-30	-СИФОН ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д100ММ	М	1,00	3,73	4	-	1	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	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	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	5
67.	E1-968	-РАСЧЕТКА ВРУЧНУЮ ТРАЧЕЯ ПАЗУХ КСТАВАНСОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,05	46,00	2	-	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 ЧАСАХ

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 ДОКРЕВЯЯ

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 ТАСИА ЗАВЛЕНИЕМ 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 ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ЭЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 154М	м	1,02	1,20	1	-	-	.
75.Е16-34	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 102ММ	м	6,08	3,10	19	-	2	.
						2		.
76.Е16-30	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУМНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ 53ММ	м	3,08	3,21	10	-	1	.
						1		.
77.Е16-31	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУМНЫХ 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.Ф16-69	-ПРСКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРЧЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100мм И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ СТЕНКИ 4мм	м		0,58	3,12	2	-	-	
79.Е26-26	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНАСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ	м3		0,81	8,43	1	-	-	
80.С114-2	-ЗАТА МЛЧЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4643-76	м3		0,88	0,88	1	-	-	
81.Е26-52	-ОШТУКАТУРКА ИС ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЕСТОЦЕМЕННЫМ РАСТВОРОМ: ТУЩ. 10мм ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100м2		-	96,48	1	-	-	
82.Е22-127	-УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНой АНТИКОРРОЗИОННОЙ СИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНУЮ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100мм	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 ДОКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	34
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	72
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ ДОКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	86

РАЗДЕЛ 5. ОТОПЛЕНИЕ

=====

83.С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1002 ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм: 15	шт		4,82	1,47	6	-	-	
84.С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1002 ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм: 20	шт		1,28	1,69	2	-	-	
85.С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1002 ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм: 25	шт		1,28	2,82	2	-	-	
86.С130-131	-КРАНЧ ПРОВОДНЫЕ 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-П1КН-28-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	-ГИСТРАФИЧЕСКОЕ 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-СТСНЧЗТЪ ИЗОЛЯЦИИ			М3	8,43	94,69	41	-	-	

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	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ДВЕРЬ 15 КМ 1300 ДЛЯ ВОЗДУШОПРОВОДА 1,6 ММ ДИАМЕТРОМ 5 КМ: 25	шт		2,02	2,02	4	-		
103.0130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ДВЕРЬ 15 КМ 1400 ДЛЯ ВОЗДУШОПРОВОДА 1,6 ММ ДИАМЕТРОМ 6 КМ: 15	шт		2,02	1,47	3	-		
104.016-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЗДУШОПРОВОДНЫХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 250ММ	м		30,20	1,23	92	-	17	1
							18		
105.016-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА 4-ГО ЯРУСА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 СММ	100М		0,02	3,94	3	-	3	
							3		
106.010-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСОРБИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ И ВЕРТИКАЛЬНЫМИ КРАЙНИМИ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150ММ	шт		2,02	7,29	15	-	2	
							2		
107.015-014	-ЧАСТИЦНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ ПИГМЕНТАМИ КОРПУСА СТАЛЬНЫХ ПЕРИМЕТРОВ РЕКТОРОВ САН. ТЕХНО-ТЕХНИЧЕСКИХ	122М2		0,02	62,50	2	-	1	
								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
111.26-13-83П 62	-СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	М3	0,78	94,69	64	-	-	-	-
112.226-75.	-ОБЕРУЖАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,19	24,80	9	-	3	-	3
113.26-13-83П 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 9А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6	шт	1,00	90,60	91	-	3	4	-
115.220-665	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ < ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ В5 4	шт	1,00	4,40	4	-	1	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
116.Е23-677	-УСТАНОВКА РСТАВЖК ГИЕЖИХ К ЦЕНТРОБЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВМ 4	шт		1,22	3,44	3	-	1	
							1		
117.Е23-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ ЧАСОВА, Т 10 2,125	шт		1,22	6,09	6	-	3	
							3		
118.С130-758	-КАТОРИ, ЕРЯСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИЧАТЫЕ ЭДНОХО СВЯС КВОСТА-П, ПОВЕРУНОСТ, ЧАГРЕВА 3 42-14,16	шт		1,02	46,30	46	-	-	
119.Ч12-699-1	-БОБИНКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 27 ДО 25174 ДЕРЖАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 427	шт		1,22	1,16	1	-	1	
							1		
120.Е18-229	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОУРАВЕ ПРЯМЫХ АЛЛ УР (СВНХ)	компл		1,22	2,41	2	-	-	
121.Е18-227	-УСТАНОВКА ЧАЛОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫХ КРАНОМ А ТРУБХОСА-СИЭОНСМ	компл		1,22	4,43	4	-	-	
122.Е23-433	-УСТАНОВКА КРАТАЮЯ ОБОДНИХ У КАЛОРИФЕРОВ ДЖИНОС ИЛАСАН, ИМ 470	шт		1,02	11,00	11	-	1	
							1		
123.Е23-436	-УСТАНОВКА КРАТАЮЯ ПЕРЕКИДНЫХ ТЕРМОМЕТРОВ, ЧМ, ДД 3230	шт		1,22	3,69	4	-	2	
							2		
124.С130-634	-ЭРОСОСЫ-КЛАПАНЫ 9 ОБЕЧАКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ЛЮСТОВОЯ И СОРТОВОЯ СТАЛИ С УСИЛИТЕЛЕМ ИЗ БАЧЕРЫ ПРЯЧУГОЛДАННЕ ТЕРМОМЕТРОВ 3 ММ ДО: 2430	шт		1,22	14,70	15	-	-	
125.Е20-636	-УСТАНОВКА ШЕВЕРЯ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗЧЕРДАНН 1250Х500	шт		1,22	16,20	16	-	2	
							2		
126.Е23-636	-УСТАНОВКА УРОДУТЕРНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 кг		3,26	35,90	2	-	-	
127.Е23-437	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛДЗЯННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ В 15А РАЗЧЕРДАНН ИМ 172 Х 223	шт		19,72	1,48	20	-	10	1
							17		
128.Е20-439	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛДЗЯННЫХ СТАЛЬНЫХ ТОЛВАКНЫХ И ЧЕРОДАННЫХ ТЛАНДЗ-4 СВЕТУМНОС, ДД 0,125	шт		1,22	1,35	4	-	3	
							3		
129.С130-1474	-РЕШЕТКИ КАР ДИЖИМЕ ЧЕРОДАННЫЕ	шт		1,36	4,95	4	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А	СТАМПОВАННЫЕ РАЗМЕРОВ Э ЧР 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 Э,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 900	М2	0,12	6,36	52	-	7		
132.Е20-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА Э,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	3,60	5,59	20	-	3		
133.Е20-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНО Э,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ ОТ 1100 ДО 1000	М2	10,90	6,37	120	-	13	1	
134.Е20-140	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНО Э,ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	М2	2,20	7,34	16	-	1		
135.Е20-139	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНО Э,ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	М2	0,42	0,24	3	-	-		
136.Е20-142	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	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 ПУМПОДУШИТЕЛЕЙ ЭЧТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАТЪХ НА ФАЛЬЦАХ СЕЧЕНИЕМ КОРОВА,ММ, ЧТН-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	0,24	13	-	-	-	-
145.Е15-514	-НАСЛОННАЯ ОКРАСКА БЕЛКАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕЛЕТОВ, РЕБЕТОВ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРАБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЬШЕ 300М И Т.П. ЗС 2 РАЗА	100М2	0,24	60,50	2	-	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ	652	-	-	65	2
							67		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	2							
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	352							
ПУСК И РЕГУЛЯЦИЯ -	РУБ	2							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	78							
ПЛАМОВЫЕ ТРАБОРЫ -	РУБ	45							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	649							
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	3522	-	381	11				
							312		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	75
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	75
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	352
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	34
ПЛАМОВЫЕ ТРАБОРЫ -	РУБ	28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	434
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2453
ПУСК И РЕГУЛЯЦИЯ -	РУБ	2

1787-0.3

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	324
ПЛАНОВЫЕ ЗАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	218
ВСЕГО, ИСТОЧНОСТЬ С/С ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3307

СОСТАВИЛ *О. П.* ГЛАЗЕНБУРГ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СО НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СО НАКЛАДНЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАСХОДОВ И НАКОПЛЕНИЯМИ	ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВОДОПРОВОД			462	562	-	-	15.96
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	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	

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 САМОВОЗВРАТОМ=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	1
4.1594-10122		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,508В 4АСТОУСр 50,62ГЦ,222В Н,ТЭК 10А	шт	1,00	5,80	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 КНОПОЧНЫЙ 7КУ13,5238 ЧАСТОТОВ, 50,60Гц, 220В Н, ТДХ 18А, РАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X48X54мм с ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ПОДКЛАТЕМ с САМСВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526,334-76=	шт	1,02	0,95	1	-	-		
6.1504-10130	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ 5023 ЧАСТОТОВ 90,60Гц, 220В Н, ТДХ 18А РАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X48X72мм=П02, П0-3ТУ 16-526,334-76=	шт	1,20	1,50	2	-	-		
7.08-529-13	-СБОРКА ИЗ МЕКСОДЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	1,00	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, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УГЛЯХ С АКСОМ ЛАМП 2	100шт.	0,33	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.	0,20	13,36	3		4	2	
12.021-117	-УСТАНОВКА ПЕРЕДВАТЕЛЕЙ 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 ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ ДВУЖИЛЬНЫЙ В ПУСТОТАХ ОБЪЕКТ СУММАРНО 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 СУММАРНО 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 ОТДЕЛКЕ СУЧНАРЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ЧМ2									
17.E21-100	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНДИКТОРСКОМ, НАВЯЖИТЕЛОМ И ПСИДЭТАЛЕНКОМ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОЗАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ЧМ2	100М	0,51	39,80	20	34	15	4	
						19			1
18.E21-01	-ПРОКЛАДКА ВИНДИКТАСОВЫХ 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	33,80	1	1	1		
20.Ц0-400-3	-ВВОДЫ РИСКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ МЕТАЛЛОСЛУКАВА ДО 27ЧМ	шт	1,00	0,83	1	1			
21.138480П12 П04-547	-ПУСКАТЕЛЬ ГМЛ-1218	шт	1,02	11,30	11				
22.Ц0-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЕ НА ТОК ДО 40А	шт	1,00	3,40	3	3	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	-	-		
25.13-07К-1, 072	-СВЕТИЛЬНИК ДРОСЗ,40'	УТ	2,02	9,72	19	-	-		
26.1507-114	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-21 УХЛ4,ПЗ/М-2Х40-22УХЛ4К	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 ГЕ42,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ43,ЛХБ40	10УТ	6,12	7,20	44	-	-		
31.0153-251	-СТАРТЕРЬ ДЛЯ ЛЕГНИЧЕСЦЕННЫХ 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=1-10-5/220	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 СЕРЬОЗА	шт	6,72	3,57	3	-	-	-	-
38.0154-165	-РОЗЕТКА ШТОКОСЕРЬОЗ С ЗАБЕЖКАМИ КОНТАКТОВ ДЛЯ СЪЕМЫХ 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 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОКАЕИ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОВЫВНОГО ОТКРЫТОГО ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППС ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4*2:2X2,5	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 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОКАЕИ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОВЫВНОГО ОТКРЫТОГО ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППС ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4*2:2X2,5	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 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АППС ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4*2:2X5	1000м	0,26	20,40	7	-	-	-	-
42.0191-1975	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ТОЛИВИЧНОЙ ХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СВОЛОЧЕВОЙ МАРКИ АБВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4*2:2X2,5	1000м	0,04	166,00	7	-	-	-	-
43.0191-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ТОЛИВИЧНОЙ ХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СВОЛОЧЕВОЙ МАРКИ АБВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4*2:2X2,5	1000м	0,31	191,00	2	-	-	-	-
44.05-03П8-8 086K*1.07 6	-ТРУБА ПРЧ-20	м	53,00	0,16	8	-	-	-	-
45.0113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 204М ДО 377М С 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	-ВВОДИ РУБКИ №11 УЗУУ36-1684-70	шт	1,00	1,63	2	-	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 756

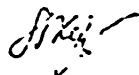
в том числе:

СТОИМОСТЬ МОТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	698		
ПЛАНЫ Е НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	58		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОТАЖНЫХ 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 МОТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	818
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	62
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧ -	РУБ	29
ПЛАНЫ Е НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	72
ПЛАНЫ Е ЧУЧ -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	942
НОРМАТИВ, УСЛОВИЯ И ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	156

СОСТАВИЛ



КОРБУТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТАССОВА ПРОДКА

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- СКУРАН- 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, ТЕЛЕОМАЗАЦИЯ

1.02-6ЭСТР1 ИП12	-ТЕЛЕОМАЗАЦИОННЫЙ АППАРАТ ТА-72	шт	2,02	7,70	15	-	-	-
2.010-127-3	-АППАРАТ ТЕЛЕОМАЗАЦИОННОЙ ЧАСТОТНОЙ СИСТЕМЫ С ИМУДП	шт	2,02	9,37	1	1	1	1
3.010-94-12	-ПРОВОД СДИСПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДЯЩИМИ СХРЕПКАМИ ПО СТЕНЕ, ЭТОМНО	100м	1,02	11,20	11	19	11	11
4.012-488	-ПРОВОД С ЕДИНИЦАМИ ИЛАМИ С ПОДЪИМНОМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ ТРП 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 ОБСЛУЖИВАНИЯ -	РУБ	15
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ -	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 УСЛОВИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	20

РАЗДЕЛ 2. РАДИОУКАЗКА
=====

5.010-01-03Г - ГРЩКО-СЕРВТОР. ТЕЛ. 56	шт	3,02	3,53	11	-	-	-
6.010-077-7 - ГРЩКО-СЕРВТОР. ТЕЛ. ИЛИ ЭЛЕКТРОВАЯ КОЛОЧКА:В ПОМЕЩЕНИИ	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-СРЯЧАИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОСТАЦИОНАРНОЙ СЕТИ РЛО	шт	3,02	0,16	1	-	-	
9.010-04-12 - ПРОВОД СМОНТАЖНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДЯЩИМИ СУБРЕЛКАМИ ПО ШТЕКОРЯЧНОМУ	100М	6,02	11,20	3	6	3	
10.0102-495 - ПРОВОД С ХИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОДИНОВАННЫХ ПРОВОДОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ТЯЖЕЛЫЕ ПАРЫ ПИТА С ИЗОЛЯЦИЕЙ ДИАМЕТРОМ 2.112442	1200М	7,02	22,90	1	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	37	19	13	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ -	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



КОРБУТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ПОЛЕР

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЗТА №1-5

НА ПОЖАРНО-СИГНАЛИЗАЦИОННО-ЗАЩИТНО

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКО-ЯСЛИ

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,495 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 ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	СВЯЗАННАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОЛТА И МАТЕРИАЛЫ

1.24-02	-САТНИК ШТ	шт	15,22	1,44	22	-	-	-	-
2.410-743-2	-КРЕЩАТЕЛЬ ПО АВТОМАТ. ЧЕРТЕЖИ ИНОРОСКО-ГО ЗНАЧЕНИЯ Э НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИМ	шт	15,22	0,97	15	24	13	-	-
3.410-381-6	-Коробки с со-единительными	шт	6,32	- 242	15	24	13	-	-
4.0155-12	-КОРПУС УМНОЖИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗЕТА -РЕЗОНАНСНО-РЕШАЮЩИЙ УЧАС	шт	5,32	3,16	1	-	-	-	-
5.0155-13	-КОРПУС УМНОЖИТЕЛЬНЫЙ 19 ЗЕТА -РЕЗОНАНСНО-РЕШАЮЩИЙ УЧАС	шт	1,72	2,14	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.018-34-12	-Минтале прели	100 м	100	24,2	- 2	-	-	-	-
7.0192-490	-ПРИБОР С МЕДИЧКИ УМЛАТИ С ПОЛИМЕРНОГО ИЗДАЦ ФР РАДКУ ТРО ДИЈАМЕТРОМ 3x100,4MM2	10000	0,02	13,60	1	-	-	-	-
8.24-32	-САТЧИК ИРР	4Т	1,02	2,00	2	-	-	-	-
9.018-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНИХ УСЛОВИЯХ	4Т	1,02	2,97	1	2	1	-	-
10.16-0209	-ПРЕБОР ТСПАС	4Т	1,02	360,00	360	-	-	-	-
11.018-742-1	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВ. СТАНЦИЯ И ТУЛЬТА СМОУДОСТЬ ДО ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТЫ	4Т	1,02	20,20	20	32	10	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	499	50	32	-	-
						32			

В ТИ ЧАСТИ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕЗДОВИЯ -	РУБ	389		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕЗДОВИЯ -	РУБ	389		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	63		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26		
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧ -	РУБ	11		
ПЛАМОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -	РУБ	7		
ПЛАМОВЫЕ ЧУЧ -	РУБ	14		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	110		
НОРМАТИВ, УСЛОВИЯ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	50		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	499	50	32
		32		

В ТИ ЧАСТИ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕЗДОВИЯ -	РУБ	353
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕЗДОВИЯ -	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 *С* КОРБУТ

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА № I-6

на технологическое оборудование блока плавательного бассейна

Сметная 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	Икаф 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	Икаф медицинский	шт	1	-	-	65	-	-	-	65	-	-	-
7.	56-01-01 п.97	Икаф для одежды	шт	2	-	-	70	-	-	-	140	-	-	-
8.	56-01-01 п.65	Икаф 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, РАСЦЕНКИ, (ЦЕННИКИ) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ДЕТАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
								ИЗМЕР.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТ СТЕНЬ ТОЛИ 38 СМ ПРА, ТЕМПЕР 21ГРАД

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ

1.Е6-28	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕЧТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА Р120, ВСТОЧНЫХ	м3	-	67,78	27,08	-	1833	-	-	183	52
								157			16
2.Е6-28	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕЧТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА Р120, БЕТОННЫХ	м3		62,38	27,08		1687			97	47
								144			14
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	-	184	-	-	8	5
								13			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 СДЕЛ ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТ -						РУБ -	184		
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ									
=====									
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТИ									
ИСКЛЮЧИТЬ РАЗДЕЛ СТЕН И ДОБАВИТЬ									
3.ЕВ-74-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЧНОГО ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЩЕНЫМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	47,25	45,88	2166	-	134	37	
						-----	-----	-----	-----
						171		11	
4.ЕВ-76	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЧНОГО ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЩЕНЫМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	31,43	43,48	1367	-	80	24	
						-----	-----	-----	-----
						124		7	
5.ЕВ-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЧНОГО ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЩЕНЫМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОТОЙ ДО 7 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	2,56	47,55	122	-	9	3	
						-----	-----	-----	-----
						11		1	
6.ЕВ-72-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЧНОГО ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЩЕНЫМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ 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 НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОИСТОСТИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ 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 14М ТРУБЧАТЫХ СЛИК КЛАДКИ И ОБЛИЧНОСТИ	1024287	8,71	42,28	38	-	18		
						-----	-----	-----	-----
						19			
9.ЕВ-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОИСТОСТИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРПЕТА	М3	2,37	43,49	96	-	6	2	
						-----	-----	-----	-----
						8		1	
10.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ 10 С, 37 ПРИ НАБЕОЛЪЕВ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И В СЛОЕ ЗАЩИТЫ ДО 32М	ШТ	91,20	8,28	25	-	7	13	
						-----	-----	-----	-----
						28		5	
11.Е7-430	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАБЕОЛЪЕВ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И В СЛОЕ ЗАЩИТЫ ДО 32М	ШТ	2,42	2,69	5	-	2	3	
						-----	-----	-----	-----
						5		1	
12.Е7-433	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАБЕОЛЪЕВ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И В СЛОЕ ЗАЩИТЫ ДО 32М	ШТ	1,22	3,94	4	-	2	2	
						-----	-----	-----	-----
						4		1	

1780-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.620-72024	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С КРЕПЕЖНЫМИ ТРАПЕЦЕВИДАЛЬНЫМИ ИЗ СЕТЧАТА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 2,5 м ²	мз	2,46	77,30	192	-	-	-	-
14.С147-2	-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	мз	0,02	36,30	1	-	-	-	-
20.С114-116	-ПЛАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СЕРВУОЛЕТЕ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 12142-71	мз	0,02	43,20	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	6210	-	312	100
							412		32

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4942
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	816
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	460
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6210

РАЗДЕЛ 3. ПРОЕКТ

=====

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА К РАЗДЕЛУ ПРОЕКТ
ОБЪЕКТ

21.С132-350	-СТ-ТЬ ПОДВОДНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	2	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
=====									
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ									
ИСКЛЮЧИТЬ РАЗДЕЛ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА И СОБАВИТЬ									
22.Е15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКРАШКУ ОБЪЕМНОЙ ИЗ ГЛЫТ	10342	2,45	22,63	51	-	46	-	-
							46		
23.Е15-282	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОТОЛКОВЫХ ПЛОСКОСТЕЙ ДО 4М ПО ПЕРИМЕТРУ	10342	1,62	12,98	21	-	11	-	-
							11		
24.Е15-278	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	10342	0,95	5,84	5	-	4	-	-
							4		
25.Е15-82	-ДЕЛИЦИРОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ПЛАДКАЯ БЕЗ КРАШКИ И ПЛИТЧУСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛАСТИКАМИ ПО ПЛОСКОСТИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПОТОЛКОВ ТУАЛЕТНОГО ПАРОВАЯ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	10342	1,64	422,88	692	-	155	3	-
							158		1
26.Е15-246	-УГЛАЖЕНАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАРНО БЕТОНУ СТЕН	10342	3,91	95,18	371	-	156	24	-
							182		14
27.Е15-246	-УГЛАЖЕНАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАРНО 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 ПЕРИМЕТРОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКРАШКУ ОБЪЕМНОЙ ИЗ ГЛЫТ	10342	2,23	38,14	7	-	4	-	-
							4		
30.Е15-263	-УГЛАЖЕНАЯ ОКРАСКА КОСЫМИ ПЛОСКОСТЯМИ РАБЕТАЮЩИХ ПО ДЕРЕЗУ ПОЛНО	10342	2,78	71,28	54	-	21	-	-
							21		
31.Е15-263	-УГЛАЖЕНАЯ ОКРАСКА КОСЫМИ ПЛОСКОСТЯМИ РАБЕТАЮЩИХ ПО ДЕРЕЗУ ПОЛНО ПОД ПЕРЕКРЫТИЕМ	10342	2,74	71,28	3	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		
32.Е13-368	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛСНЫМ 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 ТЭРМ	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 ТЕРТЕР 21-РАД									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		4		РУБ	2853	-	575	37	
						612		19	

В ЭТОМ ЧАСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 5, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

=====

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО ВНЕШ
ИСКЛЮЧИТЬ РАЗДЕЛ ВНУТРЕННЯЯ 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	-ИЗВЕСТЬСВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	180M2	8,85	5,84	5	-	4	8	.
42.E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ 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
43.E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТЬСВЯМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	180M2	4,76	75,10	452	-	219	192	29
44.E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТЬСВЯМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН ОТКОСОВ	180M2	0,36	75,10	34	-	16	14	2
45.E15-275	-СПЛОШНОЕ ВПРАКЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	180M2	0,23	34,92	8	-	5	5	.
46.E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ЭБОРИМ ПАНЕЛЬНЫХ	180M2	0,23	8,85	2	-	1	1	.
47.E15-368	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЛЕННЫМ 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	.
49.E15-363	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЛЕННЫМ ПО СЕРЕЗУ ПОЛЗВ	180M2	0,76	71,20	54	-	21	21	.
50.E15-363	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЛЕННЫМ ПО СЕРЕЗУ ПОЛЗВ ПЛА-Т/ОЗВ	180M2	0,24	71,20	3	-	1	1	.
51.E15-388	-ИЗВЕСТЬСВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	180M2	1,55	5,84	9	-	5	8	.
52.E15-194	-ВНУТРИШНЯЯ ПЕСОЧНО-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ ПОКРЫТИЕ ДО 5М	180M2	1,32	71,10	92	-	54	53	1
53.E15-277	-ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ И ПЕРЕКРЫТИЙ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПОВЕРХНОСТЕЙ	180M2	2,14	205,66	22	-	16	15	1

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

ВАРИАНТ С ОТДЕЛЬНЫМ УХОДОМ В БАССЕЙН

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5	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-ТЕЛЕЧНЫХ РАБОТ -	РУБ	1955

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ

=====

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА В РАЗДЕЛ
ПЕРЕГОРОДКИ ДОБАВИТЬ

54.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		
55.Е26-28	- ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО МАТЕРИАЛА НА РАСТВОРЕ СТЕН	М3	10,05	3,64	37	-	16	6
						20		2
56.С140-11476	- ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП. А, ТОЛЩИНА 102ММ, Ч350	М3	0,75	22,80	17	-	-	1
57.ЕВ-165	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, ТОЩИНОВА ДО 102ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	102М2	0,07	92,23	6	-	6	1
						4		
58.СЦ1-4П1764	- СТУПЬ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	М2	6,13	2,13	13	-	-	1
59.Е11-11	- УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	9,44	24,43	11	-	1	1
						1		
60.Е18-44	- УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ	М2	7,32	1,16	8	-	3	1
						4		
61.С122-319	- МОНТАЖ ДОСК	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.	СНИРЗВВП-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				
ПЛАМОНЬЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	16				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -				РУБ	216				
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ									
=====									
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЗАМЕРНО ВАРИАНТА КРАЗДЕЛУ ПОЛЫ									
ДЕТАЛЬ 193									
64.	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАННЫХ СЛЗЕВ ЧЕБЕНОЧНЫХ	М3	4,44	12,58	56	-	8	4	
					12			1	
65.	СЧ1-4П1781-СТ-ТЬ КАМЕНЬСО ЧЕЛЛЧИ	Ч3	1,23	13,20	16	-	-		
66.	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	2,55	187,65	184	-	14	1	
					19				
67.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 35ММ С ДИРКЕОМ ДООСН ВМ И 95ММ	100М2	2,55	532,80	295	-	26	3	
					29			1	
ДЕТАЛЬ 243									
68.	УПЛОТНЕННЫЕ ГРУНТА ЧЕБЕНЧ	100М2	8,14	42,77	6	-	1		
					1				
69.	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАННЫХ СЛЗЕВ БЕТОНЫХ	Ч3	1,42	24,43	35	-	2		
					2				
70.	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК БЕТОНЫХ ИЛИ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ТОЛЩИНОЙ 200ММ	100М2	8,14	78,55	18	-	2		
					2				
71.	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК БЕТОНЫХ ИЛИ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ТОЛЩИНОЙ 500ММ	100М2	8,14	58,59	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	-УРЛАДКА 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
81.0111-446-1	ДВЕРИ ДУХОВЫЕ В ЗДАНИЕ ОБЩОПОЛЬСКОЕ	КОМПЛ	2,08	6,73	13	-	-	-	-
82.0110-74	ИСКЛЮЧИТЬ УСТАНОВКА ДУХОВЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕГРЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬС-СТАРЕМНИМИ ПЛОЩАДОС ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	1,53	4,58	7	-	2	2	-
83.0122-54	СТ-ТЬ БЛОКОВ ОР18-98-111	М2	1,53	28,58	31	-	-	-	-
84.0111-489-1	СКОБЯНЫЕ КОСЫЛКИ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОИМЯ ПЕРЕГРЕТАМИ ИЛИХ ЗДАНИЯ С ВОСТОЧНОГО ВЬСОТА 1,8М	КОМПЛ	1,00	2,78	3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ	141	-	5	1	-
							6		
В ТМ ЧАС-Е1									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОТЫХ РАБОТ -				РУБ	112				
НАКЛАДНЫЕ РАБОТЫ -				РУБ	18				
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	11				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОТЫХ РАБОТ -				РУБ	141				
РАЗДЕЛ 7, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
=====									
ВМ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА К РАЗДЕЛУ									
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ВОЗВРАТЬ									
85.0110-297	ОТДЕЛКА ВОЗВРАЩЕНИЕМ ПОТЯЖИВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОУ БРАУ ВОЗВРАЩЕНИЕ ПОД	10М2	8,22	23,63	4	-	4	-	-
						4			
86.0110-282	КЛЕЕВАЯ СУРЬОГА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ 10 М "УЧЕБНИКА"	10М2	8,22	12,98	3	-	1	-	-
						1			
ВАРИАНТ ПЛОСКОСТИ ВОЗВРАЩЕНИЯ С ВОЗВРАЩЕНИЕМ ПОТЯЖИВ С									
"ВОЗВРАЩЕНИЕ" ВОЗВРАЩЕНИЕ									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ	8	-	5	-	-
							5		

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 ВЪСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ 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 ВЪСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ 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 ВЪСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ 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 ВЪСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ 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 ВЪСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ 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									
92.E15-281	штукатурка фасадов уличная цементно-известковым раствором по камню стен	180м2	8,76	82,46	62	-	27	4	
							31		2
93.E15-521	окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	180м2	8,76	17,80	13	-	9		
							9		
ДОБАВИТЬ									
94.E15-281	штукатурка фасадов уличная цементно-известковым раствором по камню стен	180м2	2,82	82,46	233	-	181	14	
							115		7
95.E15-521	окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	180м2	2,82	17,80	58	-	32		
							32		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		11		РУБ	450	-	169	18	
							187		9

2 ТЭМ ЧАСОВ:

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

3 ТЭМ ЧАСОВ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕННЫХ РАБОТ -	РУБ	18776
НАКАДВУЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3294
ПЛАНОВЫЕ ЧАКОВЛЕНА -	РУБ	1754
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕННЫХ РАБОТ -	РУБ	23624

СОСТАВИЛ

С.С.

САМООВА

ПРОВЕРИЛ

С.С.

ТЕХНИЧЕСКАЯ

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	И ПРЕ- СКУРАЧ- ТОЯ, УСН. РАСЦЕНОК (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ 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	

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=10-2,ПО-ЗТУ 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		
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, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЬХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100шт.	0,34	99,50	34	32	19	11	
10.Е21-129	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ТРАФИСИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт.	0,28	85,28	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	18		
15.Е21-93	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ТРОВОЗ ПЕРВЫЯ ОДНОУМИЛЬНЫИ ИЛИ ЧИСТОТРИУБ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ РЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ЧИ2	100м	0,36	3,28	2	3	2		
16.Е21-78	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ТРОВОЗ ОДНОУМИЛЬНЫИ ИЛИ	100м	2,03	1,47	3	3	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ ²									
17.Е21-100	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНДИТОВОЙ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ СБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М	0,51	39,80	20	34	15	4	
						19		1	
18.Е21-01	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНСОМ 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.УВ-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.УВ-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,ПВЛМ-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 С-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 ² : 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 ² : 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 ² : 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 ² : 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 ² : 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	1848	164	76	12
			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	1822
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 ³ /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 ³		11,85

II. Сантехнические работы

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

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