

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

2И - 1 - 457.88

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.090.I-I

АЛЬБОМ В

С М Е Т Ы

Часть I (стр. I - 87)

СФ ЦИТИ 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Зак. 134 инв. 23379-10 тираж 20
Сдано в печать 18.12. 1989 Цена 6-68

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

211 - 1 - 457. 88

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.090.I-I




АЛЬБОМ 8

С М Е Т Ы

Стоимость: общая	209,93	тыс.руб.
строительно-монтажных работ	158,65	тыс.руб.
I м3 здания	35,76	руб.
I м2 рабочей площади	146,21	руб.

Разработан

Проект утвержден Госгражданстроем
Приказ № 65 от 27.02.88

 А.Ляхович
 С.Алексеев
 М.Леонов

СО Д Е Р Ж А Н И Е

На и м е н о в а н и е	Страницы
I	2
Часть I. Пояснительная записка	4
Объектная смета № I	5
Локальная смета № I-1 на общестроительные работы подземной части	7
Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-1	15
Локальная смета № I-2 на общестроительные работы надземной части	26
Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-2	52
Локальная смета № I-3 на отопление	53
Локальная смета № I-4 на вентиляцию	57
Локальная смета № I-5 на теплоснабжение установок систем	62
Локальная смета № I-6 на узел управления	66
Локальная смета № I-7 на холодное водоснабжение	72
Локальная смета № I-8 на горячее водоснабжение	77
Локальная смета № I-9 на канализацию	82
Локальная смета № I-10 на ливневую канализацию	86
Часть 2. Локальная смета № I-II на электроосвещение	88
Локальная смета № I-12 на силовое электрооборудование	99
Локальная смета № I-13 на связь и сигнализацию	107
Локальная смета № I-14 на КИП и автоматику	121

I	2
Локальная смета № I-I5 на приобретение и монтаж технологического оборудования	I30
Локальная смета № I-I6 на мебель и инвентарь	I33
Варианты конструктивных решений на общестроительные работы	I36
Варианты конструктивных решений на отопление	I45
Варианты конструктивных решений на вентиляцию	I56
Ведомость потребности в производственных ресурсах	I63

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сметам типового проекта

Сметная стоимость строительства определена в ценах, введенных в действие с I.I.1984 г. на основании:

1. Инструкции по типовому проектированию СН 227-82.
 2. Чертежей типового проекта
 3. Сборников единых районных единичных расценок по базисному району
 4. Сборников средних районных сметных цен на материалы, изделия, конструкции.
 5. Сборников единичных расценок на строительные работы и сборников сметных цен на местные строительные работы и сборные железобетонные изделия для строек Московской области.
 6. Сборников расценок на монтаж оборудования и прейскурантов оптовых цен.
- В смете приняты накладные расходы: на строительные работы - 16,5%; на сантехнические работы - 13,3%; на металлоконструкции - 8,6%; плановые накопления - 8%.

Сметная стоимость определена для основного варианта проекта с наружными ограждающими конструкциями, предусмотренными для зоны с нормальной влажностью и расчетной температурой наружного воздуха -30°C , при следующих характеристиках конструктивных решений:

Фундаменты	- из бетонных блоков, железобетонных башмаков и монолитных железобетонных плит.
Стены	- трехслойные панели.
Перекрытия и покрытие	- многослойные и ребристые плиты.
Кровля	- совмещенная из рулонных материалов, утепленная плитами из ячеистого бетона.
Лестницы	- сборные железобетонные марши и площадки
Перегородки	- гипсобетонные и кирпичные.
Окна	- блоки с раздельными переплетами
Двери	- блоки со щитовыми сплошными и остекленными полотнами.
Полы	- из линолеума, резины, наборного паркета, реек, керамических плиток, бетонные
Внутренняя отделка	- водоземulsionная, клеевая, масляная, силикатная, известковая, облицовка глазурованной плиткой.

Для вариантов проектных и конструктивных решений стоимостные показатели приводятся только по тем разделам, которые записаны в сметах основного варианта.

Сметы составлены по программе АВС-ЗЕС (редакция 6.0). Ведомости потребности в производственных ресурсах, затраты труда и заработной платы даны с учетом накладных расходов и плановых накоплений согласно постановлению ГС СССР от 30.12.85 г. № 273.

Листинги с исходными данными к этим расчетам находятся в архиве института-разработчика.

Составила рук. группы



Г.Сибекина

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту детских железных дорог на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I



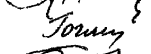
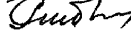

Сметная стоимость	- 209,93 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	-1499,5 руб.
I м2 общей площади здания	- 172,85 руб.
I м3 объема здания	- 47,32 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе основная зарплата	эксплуатационных машин	Нормативной условно-чистой продукции	Наименование един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы изм. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	I-1	Общестроительные работы подземной части	28,02	-	-	-	28,02				м3	4436,2	6,32
2.	I-2	Общестроительные работы надземной части	104,53	-	-	-	104,53				"	"	23,56
3.	I-3	Отопление	3,84	-	-	-	3,84				"	"	0,86
4.	I-4	Вентиляция	2,52	-	-	-	2,52				"	"	0,57
5.	I-5	Теплоснабжение установок систем	0,29	-	-	-	0,29				"	"	0,06
6.	I-6	Узел управления	1,51	-	-	-	1,51				"	"	0,30
7.	I-7	Холодное водоснабжение	1,60	-	-	-	1,60				"	"	0,36

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	I-8	Горячее водоснабжение	2,60	-	-	-	2,60				м3	4436,2	0,59
9.	I-9	Канализация	3,40	-	-	-	3,40				"	"	0,77
10.	I-10	Ливневая канализация	0,20	-	-	-	0,20				"	"	0,05
11.	I-11	Электроосвещение	6,41	-	0,01	-	6,42				"	"	1,45
12.	I-12	Силовое электрооборудование	-	1,29	0,49	-	1,78				"	"	0,40
13.	I-13	Связь и сигнализация	-	1,94	1,02	-	2,96				"	"	0,67
14.	I-14	Кип и автоматика	-	0,15	0,37	-	0,52				"	"	0,12
15.	I-15	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,35	7,19	-	7,54				"	"	1,70
16.	I-16	Мебель и инвентарь	-	-	42,20	-	42,20				"	"	9,51
Итого			154,92	3,73	51,28	-	209,93				м3 здание	4436,2	47,32

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела Смет и ПОС
 Составила рук. группы
 Проверила гл. специалист

 А. К. Ляхович
 С. И. Алексеев
 М. И. Леонов
 Г. И. Голыцин
 Г. С. Сябекина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I

на общестроительные работы подземной части

Основание: АС1 - АС31

Сметная стоимость	28,02 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: I место	200,14 руб.
I м2 общей площади	23,07 руб.
I м3 объема здания	6,32 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. по смете: ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИИ	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на едич.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
Раздел I. Земляные работы										
1.	Е1-230 29-1 Т41.11	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт I группы растительного грунта 1000 м3	0,25	<u>36,59</u>	<u>36,59</u>	9	-	<u>9</u>	-	-
				-	12,39			3	17,84	4
2	Е1-237 29-8 То же	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке N 230 до расстояния 30м 1000м3	0,25	<u>59,97</u>	<u>59,97</u>	15	-	<u>15</u>	-	-
				-	20,33			5	20,28	7
3.	Е1-174 23-13 То же	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы 1000м3	0,25	<u>147,08</u>	<u>140,47</u>	37	2	<u>35</u>	<u>13,00</u>	<u>3</u>
				6,41	56,65			14	81,58	20
4.	С310-I	Перевозка до I км т	300,00	<u>0,29</u>	-	87	18	-	<u>0,09</u>	<u>27</u>
				0,06	-			-	-	-
5.	Е1-56 11-14 Т41.11	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5 м3 грунт 2 группы 1000м3	0,46	<u>148,22</u>	<u>141,69</u>	68	3	<u>65</u>	<u>13,20</u>	<u>6</u>
				6,53	57,20			26	82,37	38
6.	Е1-175	Разработка грунта	1,02	175,14	167,23	180	8	171	15,50	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22-14 ТОЖЕ	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА РУССЕЯННОЙ И КОЛЕСНОЙ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3		7,64	67,54			69	97,26	100
7 0310-1	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000М3	1793,75	0,29		320	198		0,09	161
8 E1-231 29-2 T41,11	«СРЯЗКА НЕДОБОРА БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,00	44,16	44,16	3		3		
9 E1-960 80-2 T43,67	«ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ	100М3	0,26	89,40	15,01	23	23		1 21,67	2 154,30
10 E1-230 29-1 T41,11 3,48	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 39 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО	1000М3	0,46	89,40	45,92	30		30		
11 E1-237 29-8 T41,11	«ОБВАЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛАВУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И ЭТО ДОЗОН И ОБРАТНО	1000М3	0,46	59,97	59,97	28		27		
12 E1-23 11-13 T41,11	«ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА 2ГР ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК КОВША 0,5М3	1000М3	0,28	122,02	116,23	34	2	33	9,75	3
13 E1-230 29-1 T41,11 П3,48	«ТО ЖЕ БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,14	32,96	32,96	5		5		
14 E1-968 81-2	«ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,51	46,00		23	23		99,30	91
15 E1-194 25-1	«РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,25	10,70	9,26	3		3	7,63	1
16 E1-195 25-2	«РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	1,02	13,20	11,34	14	2	12	3,23	3
17 E1-1184 118-10	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1000М3	4,10	9,68	3,49	40	25	14	11,20	46
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1119	214	422		357
				РУБ,				466		239

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1119	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	380	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	186	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	"	32	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	102	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1407	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	612	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	412	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	1407	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	612	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	412	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

18	E7=1 1=1	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ДЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	12,00	1,52	1,15	18	4	14	0,65	8
		ШТ		0,37	0,42			5	0,54	6
19	E7=2 1=2	ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 1,5Т	66,00	2,09	1,99	136	33	105	0,66	57
		ШТ		0,50	0,57			38	0,74	49
20	ССС ТАБЛЗ=3 9=110	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М=150 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ МАРКИ ФЛБ,24=3 (4ШТ), ФЛБ,12=3 (4ШТ), Ф Л10,24=2 (2ШТ)	25,63	53,88	"	1381	"	"	"	"
		МЗ ЦЕНА: 52,4=0,82		"	"			"	"	"
21	ССС ТАБЛЗ=3 9=110	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М=150 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО 1МЗ МАРКИ ФЛБ,24=4 (10ШТ), ФЛБ,12=4 (12ШТ)	5,88	53,88	"	317	"	"	"	"
		МЗ ЦЕНА: 54,7=0,82=53,88		"	"			"	"	"
22	ССС ТАБЛЗ=1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1 И ВР-1	77,60	0,37	"	29	"	"	"	"
		КГ		"	"			"	"	"
23	ССС ТАБЛЗ=1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	200,51	0,29	"	58	"	"	"	"
		КГ		"	"			"	"	"
24	E7=401 36=2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОМ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	5,00	1,95	1,09	10	2	5	0,53	3
		ШТ		0,30	0,40			2	0,22	3
25	E7=402 36=3	ТО ЖЕ МАССОЙ ДО 1,5Т	7,00	2,96	1,63	21	3	11	0,82	6
		ШТ		"	"			"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	ССУ=2 П12=2	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФВС24,4,6=Т	7,00	9,47 22,60	0,60	158	"	"	4	0,77	5
27	ССУ=2 П12=3	ТО ЖЕ ФВС12,4,6=Т	3,00	12,10	"	61	"	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2191		42	138		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,						49		63
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + МАТЕРИАЛЫ +			РУБ,			2191		"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +			РУБ,			9		"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ + НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ +			РУБ,			2003		91	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +			ЧЕЛ, Ч			362		"	"		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +			РУБ,			"		66	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ,			206		"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ,			2759		"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ +			ЧЕЛ, Ч			"		"	"		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +			РУБ,			"		157	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2759		"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ +			ЧЕЛ, Ч			"		"	"		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +			РУБ,			"		157	"		"
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ											
28	Е7=546 43=1	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНДЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	34,00	8,07 1,70	3,19 1,13	274		38	108	2,74 1,13	93 50
29	Е7=547 43=2	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНДЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2	12,00	9,94 2,16	2,79 1,32	119		26	46	3,43 1,70	41 20
30	608=9604 Т41,6 СТР3 ПРИМЕ4 СТР200 СТБ4 ПРИЛ1 П197 С114=116,1 33	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНДЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 3М С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ ТОЛЩОМ	92,92	22,54	"	2074		"	"	"	"
ЦЕНА: (12,40+0,8.0,3+3,04.0,4+0,75).9,02+0,71											
31	608=9604 Т41,6 СТР3 ПРИМЕ4 СТР200	ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	112,38	23,02	"	2787		"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТСЦ ПРИЛ1 П199 С114-116,1 33										
ЦЕНА: (18,40+0,8,0,3+6,2,0,4+0,75).1,02+0,71										
32	Е7-701 51-1	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	1,98	42,30	0,08	84	8	-	6,43	13
				4,02	0,02				0,03	
33	Е7-706 51-6	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ БУЛКАНИЗУЮЩЕЯ ТИКОЛОВАЯ МАСТИКА 100М	1,98	88,70	14,70	176	19	29	16,00	32
				9,44	4,41			9	5,69	11
34	Е7-714 51-14 СТСЦ П2-6	УСТРОЙСТВО ЗАКАТКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	1,98	10,47	-	21	-	-	7,33	15
ЦЕНА: 4,85+28,1,0,2										
35	ССЦ ТАБЛ,А СТР126	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЕКОРАТИВНО ЦЕМЕНТНЫМ СЛОЕМ БЕТОНА М2	140,76	1,50	-	211	-	-	-	-
36	Е7-285	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,12	362,00	8,00	43	11	1	141,00	17
				92,00	2,40				3,10	
37	ССЦ Т4ТАБЛ1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	123,86	0,17	-	21	-	-	-	-
38	Е8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЭТАЖЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	3,30	34,20	0,81	113	7	3	4,03	13
				2,21	0,24			1	0,31	1
39	Е7-573 44-1-1,8	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ ЧАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАКАИЯ ДО 40М ШТ	36,00	4,77	1,36	172	46	49	2,12	26
				1,29	0,41			15	0,53	19
40	РСЦ П7,1	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН МАРКИ ПВЦ12,19-1Т ШТ	10,00	20,18	-	202	-	-	-	-
41	РСЦ П7,4	ТО ЖЕ МАРКИ ПВЦ29,19-1Т ШТ	6,00	44,67	-	268	-	-	-	-
42	РСЦ П7,5	ТО ЖЕ МАРКИ ПВЦ30,19-1Т ШТ	15,00	46,24	-	694	-	-	-	-
43	РСЦ П7,10	ТО ЖЕ МАРКИ ПВЦ30,21-1Т ШТ	2,00	55,40	-	111	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	РСЦ 1,090 П8,7	ЧТО ЖЕ МАРКИ ПВ30,30-1Т ШТ.	1,00	86,20	"	86	"	"	"	"
45	РСЦ П8,29	ЧТО ЖЕ МАРКИ ПВ30,30,10-1Т ШТ.	1,00	66,49	"	66	"	"	"	"
46	РСЦ П8,25	ЧТО ЖЕ МАРКИ ПВ 12,30-1Т ШТ.	1,00	33,66	"	34	"	"	"	"
47	Е7-691 49-6-1,8	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДО 3,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ КАСЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ.	9,00	4,19	2,60	38	12	23	2,36	21
				1,37	0,77			7	0,99	9
48	РСЦ 1,090 1-1,85 П10,5	СТОИМОСТЬ ВЕНТБЛОКОВ МАРКИ В8,21 ШТ.	9,00	23,24	"	209	"	"	"	"
49	Е6-95 11-6	МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ СТЕН ИЗ БЕТОНА М=200 МЗ	2,57	46,44	1,24	119	13	3	8,82	23
				4,96	0,37			1	0,48	1
50	С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,10	392,00	"	39	"	"	"	"
51	ЕВ-27 4-7	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНОЙ НАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	90,00	1,50	3	1	"	33,60	1
				19,50	0,45			"	0,58	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		7764	201	262		345
				РУБ,				87		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		7764	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		677	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	286	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		7556	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		1437	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,		"	259	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		813	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		9767	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		591
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	547	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		9767	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		591
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	547	"		"
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ										
52	Е7-464 39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНДЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА АБЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	8,00	4,92	1,26	39	11	10	2,29	18
				1,29	0,37			3	0,48	4

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

ЦЕНА: 6,29+0,2,4+2,23

67	E7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,07	362,00	8,00	25	6	-	141,60	10
68	ССС ТОМ1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	72,20	92,00	2,40	13	-	-	3,10	-
69	E12-288 9-5	ТАБЛ.3-1 ЗАСЫПКА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ	0,83	17,90	1,08	15	1	1	2,32	2
70	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,98	31,60	0,74	51	7	1	14,30	14
71	E12-300 10-2	100М2 ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 20ММ	0,98	12,65	0,25	12	-	-	0,07	-
72	ССС ТОМ1 ПРИЛ29 СТР116	100М2 ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПРОБИВКУ ОТВЕРСТИЯ В ПЛИТАХ	98,00	0,15	0,10	60	-	-	0,13	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			4	РУБ.		6017	76	72		136
				РУБ.				21		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		6017				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		143				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			97			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		3722				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		991				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.				ЧЕЛ.-Ч						92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.				РУБ.			177			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		339				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		7567				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			274			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			4	РУБ.		7567				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			274			

РАЗДЕЛ 5, ЛЕСТНИЦЫ

73	E8-36 5-4	УКЛАДКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	2,00	34,30	0,81	69	4	1	3,90	8
74	E7-128 9-1=1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНКИ ДО 40М	38,00	2,10	1,25	21	6	15	0,81	10
				0,46	0,37			4	0,48	6

ЧТ

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

5-9 КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,
 ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ
 ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 62,00 2,28 1 2,94 1

100М2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ, 104 14 2 23
 РУБ, 1 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 104
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ, 89
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 15
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, 17
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ, Ч 3
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ, 10
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, 10
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 131
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ, Ч 18
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 18
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ, 131
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ, Ч 18
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 18

РАЗДЕЛ 7, ДВЕРИ

85 Е10-105 УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И 4,45 1,49 0,39 6 0,34 4
 20-1 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В
 КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ
 ПРОЕМА ДО 3М2 0,55 0,11 0,14 1

86 С122-267 СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 4,45 23,17 112
 ПР-НУ07-27 СЛУЖЕБНЫХ УТЕПЛЕННЫХ
 ОДНОПОЛЬНЫХ МАРКИ
 Т419 АС16-9-1РХ, АС16-0ГУ, АП1-07

ИЗ
 ЦЕНА 24,2+2,42,0,1,1,02

87 С111-447-1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ 3,00 0,94 27
 НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ

КОМПЛ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ, 145 2 1 4
 РУБ, 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 145
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ, 2
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 2
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ, 139
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, 23
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ, Ч 4
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ, 4
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				181				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЛД, Ч								7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					6			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.				181				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЛД, Ч								7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					6			

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

А) ПОЛЫ ТЕХПОПОЛБЯ

88	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕРШЕИ 100М2	0,19	43,38	0,99	8	1		7,19	1
89	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ М2	1,30	3,87	0,30	44	2		0,39	4
90	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,19	123,00	1,74	23	4		40,20	3
91	E11-68 11-2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ 100М2	0,19	20,90	0,82	6			0,67	
				31,60	0,56				1,05	
				1,18	0,66				0,21	
Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА										
92	E11-53 7-4	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩ 25ММ 100М2	4,86	3,85		23			8,22	40
93	E11-53 7-4	ТО ЖЕ ТОЛЩИНЫ 100М2	3,94	5,85		23			8,22	30
94	С111-701	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ ТОЛЩИНОЙ 25ММ М2	486,40	1,22		592				
95	E111-702	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПОЛУТВЕРДЫЕ ТОЛЩИНОЙ 6ММ М2	394,30	0,83		327				
96	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	3,23	70,00	0,95	226	32		18,80	61
97	E13-225 23-1	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ГИПСОИЗОЛА НА ВНУТРЕННЯХ НАСТИЖЕ 1 СЛОЯ М2	161,90	9,88	0,81	206	136	34	0,36	1
				1,83	0,21				1,40	226
				0,84	0,06			10	0,08	13
98	E13-226 23-2	ОБСЛАЖИВАЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ М2	161,50	0,69	0,01	111	48	2	0,56	89
				0,30						
99	E11-57 8-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	3,94	81,50	1,12	327	37	4	29,40	116
				14,58	0,34			1	0,44	2
100	E11-58 8-3	ОБСЛАЖИВАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ 50ММ 100М2	3,94	92,40	1,68	344	3	7	0,48	2
				1,38	0,48			2	0,48	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		2358	285	50		571	
				РУБ,				14		18	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2358	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1052	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	299	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		920	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		389	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		35	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	72	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		220	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2967	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		624	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	371	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		2967	-	-		-	
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		624	
				РУБ,		-	371	-		-	
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
101	E15*509 153*2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4м ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ 100М2	0,19		3,13	0,05	1	-	-	4,60	1
					2,40	0,02				0,63	-
102	E15*242 55-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 100М2	0,47		76,20	5,60	36	15	3	56,00	26
103	E15*508 153*1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4м ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 100М2	0,47		32,00	3,40	3	2	2	4,39	2
					4,90	0,02				0,10	8
104	E15*566 159*6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ 100М2	0,11		23,70	0,02	3	2	-	24,60	3
					14,60	0,01				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		43	19	3		35	
				РУБ,				2		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		43	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		19	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	21	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		54	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		38	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	22	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			54				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				22			
РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
А) ОТМОСТКА										
105	E27-42 11-1	ЧЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩОММ	1,08	118,83	12,76	127	2	13	3,30	4
	ПРИМ	100М2		1,74	4,13			4	5,33	6
106	E27-169 42-1	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩОММ	1,08	156,00		168	9		14,40	16
		100М2		8,23						
107	E27-172 42-2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩОММ	1,08	25,30		27	1		2,32	2
		100М2		1,31						
Б) НАРУЖНЫЕ КРЫЛЬЦА										
108	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПО ВАЛОМ МАССОЯ ДО 0,5Т	21,00	1,50	0,77	32	5	17	0,39	8
		ШТ		0,22	0,29			6	0,37	8
109	ССЦ ТОМ2	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12.4.3-Т	16,00	5,83		93				
	П12-8	ШТ								
110	ССЦ ТОМ2	ТО ЖЕ МАРКИ ФБС9.4.6-Т	2,00	9,01		18				
	П12-8	ШТ								
111	ССЦ ТОМ2	ТО ЖЕ МАРКИ ФБС9.4.6-Т	3,00	22,60		68				
	П12-2	ШТ								
112	E7-733 37-1	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАКИХ	0,51	86,00	5,90	44	38	3	128,00	65
	ССЦ	100М		74,00	1,80			1	2,32	1
	П2-4	ШТ								
113	ССЦ П11-172	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЧНЫХ С ЛИЦЕВЫМ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ	51,00	3,72		190				
		М								
114	E8-30 5-1	КЛАДКА СТЕН КРЫЛЕЦ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО	8,14	34,20	0,81	278	18	7	4,05	33
		М3		2,21	0,24			2	0,31	3
115	E7-600 47-8-1,8	УСТАНОВКА ЖБ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫЛЕЦ	2,00	4,24	1,56	8	5	3	3,94	8
		ШТ		2,26	0,46			1	0,59	1
116	ССЦ ТОМ1 П11-72	СТОИМОСТЬ ЖБ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА М-150 МАРКИ СТ12,30-1Т-1	3,70	9,53		35				
		М2								
117	E7-461 39-5-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАМКА ДО 40М	1,00	3,31	0,87	3	1	1	1,05	2
		ШТ		0,98	0,26				0,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	РСЦ 1,090,1 П9,5	СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ПК30,12-4,5Т	1,00	39,51	-	30	"	-	-	-
119	Е9-105 14-5	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА АЛЮМИНИЕМ 100М2	0,03	259,00	67,00	9	6	2	272,00	9
120	ПР-НТ 01-23 П8-076 С126-1	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЯ М2	3,48	186,00 36,64	41,30	128	"	1	53,28	2
121	Е10-254 52-3	ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ ИЗ ДОСОК М	72,80	0,22	0,04	16	12	3	0,27	26
122	С122-347	СТОИМОСТЬ ДОСОК ТОЛЩ 40ММ М3	0,56	0,16 89,20	0,01	50	"	1	0,01	1
123	Е15-635 165-4-29,3 0	ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,15	35,70	-	5	1	-	15,50	2
124	Е7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	9,60 362,00	8,00	7	2	-	141,00	3
125	Е9-47 7-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ	0,08	92,00 46,80	2,40 17,60	4	2	1	30,10	2
126	С121-1981	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК Т	0,08	19,00 327,00	5,43	26	"	-	7,00	1
127	Е15-614 164-8	ЭМАЛЕВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,02	60,50 38,40	0,03	1	1	-	68,00	1
128	Е11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,15	29,30	-	34	2	-	2,90	3
129	Е26-35 8-8	УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ 80ММ М3	0,74	1,62 35,50	1,22	26	6	1	21,50	16
130	С114-116	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	0,73	12,60 43,60	-	32	"	-	-	-
131	Е15-79 13-1 С111-124,1 26	ОБЛИЦОВКА КРЫЛЕЦ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК 100М2	0,12	654,00	-	80	"	-	105,00	13
132	Е15-298 60-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,22	66,00 386,00	5,90 1,77	84	14	1	115,00 2,28	25
133	Е12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ КРОВЛИ КРЫЛЬЦА 100М2	0,04	7,64 51,60	0,22 0,74	2	"	-	14,30	1
134	Е12-289 9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОАИИ	0,04	49,90	1,30	2	"	-	18,90	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		10,70	0,39				0,50	
135	ССС Т4 ТАБЛЗ-1	100М2 ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛ КРЫЛЬЦА К СТЕНЕ	3,72	0,25		1				
		КГ Г) ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ								
136	Е6-30 З-1 СТСЦ П1-15,1=16	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-150	0,51	36,62	1,20	19	1		4,35	2
		МЗ		2,34	0,36				0,46	
137	Е6-77 9-1	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗАД С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М		651,00	2,00				303,00	
		Т		174,00	0,63				0,81	
138	Е20-696 18-1	ОБРАМЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТА ПО ПЕРИМЕТРУ УГОЛКАМИ	0,11	36,23	0,49	4	1		10,32	1
		100 КГ		6,40	0,15				0,19	
139	Е8-38 5-5	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕНОК	0,07	37,90	0,62	3			6,86	
		МЗ								
				3,75	0,19				0,25	
140	Е8-23 4-5	ОБМАЗКА СТЕНОК АВУМЯ СЛОЯМИ ГИЯРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,02	257,00	3,33	4			47,80	1
		100М2		28,20	1,00				1,29	
141	Е11-69 11-3	ПОКРЫТИЕ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩОЙ	0,02	84,70	1,02	1			28,50	
		100М2		15,50	0,31				0,40	
142	Е11-70 11-4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩОЙ	0,02	30,00	0,46	1			0,51	
		100М2								
				0,94	0,14				0,18	
143	Е11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,02	9,83	0,08	1			12,60	
		100М2								
				7,86	0,02				0,03	
		Д) ВЕНТКАМЕРЫ								
144	Е7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВШАЛОВ МАССОА ДО 0,5Т	11,00	1,50	0,79	17	2	9	0,39	4
		ШТ		0,22	0,29			3	0,37	4
145	ССС ТОМ2 П12-8	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12,4,3-Т	3,00	5,83		17				
		ШТ								
146	ССС ТОМ2 П12-12	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС9,4,3-Т	8,00	9,01		72				
		ШТ								
147	Е7-446 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОА ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	0,33	0,19	1			0,13	
				0,08	0,06				0,08	
		ШТ								
148	ССС ТОМ1 П9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	0,02	64,40		1				
		МЗ								
149	ССС	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	2,00	0,32		1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТОМ1	КГ								
	T4									
	ТАБЛЗ-1									
150	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,36	29,30	-	11	1	-	2,90	1
		МЗ		1,62	-					
151	E11-69 11-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,02	84,70	1,02	2			28,50	1
		100М2		15,50	0,31				0,40	
152	E11-77 11-11	ЖЕЛЕЗБЕННИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,02	9,83	0,08	1			12,68	
		100М2		7,86	0,02				0,23	
153	E6-23 1-23	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ СТУПЕНЕЙ	1,96	31,80	0,64	62	3	1	2,74	5
		МЗ		1,54	0,19				0,25	
154	ССЦ ТОМ1 ТАБЛЗ-1 T4	СТОИМОСТЬ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ ВР-1	5,24	0,32	-	2				
		КГ								
155	E8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,01	472,00	7,59	6	1		115,00	1
		100М2		62,00	2,28				2,94	
156	E20-696 18-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ МЕТАЛЛ УГОЛКАМИ И ШВЕЛЛЕРАМИ	2,57	36,23	0,49	93	16	1	10,32	27
		100 КГ		6,40	0,15				0,19	
157	E26-35 8-8	УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩОЙ 100ММ	1,90	35,50	1,22	67	24	3	21,50	41
		МЗ		12,60	0,37			1	0,48	1
158	C114-116	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МЗ	1,86	43,60	-	81				
		МЗ								
159	E15-298 60-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ПО СЕТКЕ 100М2	0,24	386,00	3,90	92	16	1	115,00	27
		100М2		66,00	1,77				0,28	1
160	E15-304 61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,24	73,00	0,50	17	3		22,30	1
		100М2		13,40	0,15				0,19	
161	E10-28 4-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ МЗ	0,28	110,00	1,30	31	4		24,00	7
		МЗ		12,90	0,39				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		2181	198	67		353
				РУБ,				20		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2014				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		983				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			209			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ,		691				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ				РУБ,		1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		329				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	58	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	188	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2531	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	394
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	267	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	167	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	9	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	26	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	195	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	11	-	-	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.	-	-	2744	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	409
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	278	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОВЕРХНЕЙ ЧАСТИ:	РУБ.	-	-	22290	-	1070	1030	-	1934
		РУБ.	-	-	-	-	-	364	-	499
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	23076	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	3056	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	1425	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	17283	-	-	-	-	-	-	-
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3801	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	346
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	682	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2148	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	27825	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2765
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	2107	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	167	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	9	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	26	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	195	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	11	-	-	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО ПОВЕРХНЕЙ ЧАСТИ:	РУБ.	-	-	28020	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2780	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			2118				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	22290	1070	1030			1934	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			364			499	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	23076						
МАТЕРИАЛЫ "			РУБ.	3056						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		1425					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	17283						
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ "			РУБ.	1						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.	3801						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч						346	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		682					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ.	2148						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ.	27825						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						2765	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		2107					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.	167						
МАТЕРИАЛЫ "			РУБ.	1						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		9					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	24						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	14						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ.-Ч						1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	14						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.	195						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		11					
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	28020						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						2780	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		2118					

ГЛА. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Сазеров* САЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Иванов* ИВАНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ *Сибкина* СИБКИНА, ГОРДИАЗЕ, АПАРИНА, ФИЛИППОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛА. СПЕЦИАЛИСТ *Сибкина* СИБКИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Дорохина* ДОРОХИНА

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. измер.	К-во един. измер.	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно-чистая продукция				Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ до сметы		
				прямые затраты	накладные расходы %	плановые накопления, % от стоимости по графам 5,7	Всего	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях, % от стоимости по графам 10,11		Всего по данным граф 10, 11, 12, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	Земляные работы	м3		1119	16,5	186	102	1407						4,82
2.	Фундаменты	м3		2191	"	363	206	2759						9,44
3.	Стены	м2		7764	"	1281	722	9767						37,53
4.	Перекрытие	м2		6017	"	991	559	7567						25,90
5.	Лестницы	м2		367	"	61	34	462						1,58
6.	Перегородки	м2		104	"	17	10	131						0,45
7.	Двери	м2		145	"	23	13	181						0,62
8.	Полы	м2		2358	"	389	220	2967						10,15
9.	Внутренняя отделка	м2		43	"	7	4	54						0,18
10.	Разные работы	м3		2182	"	360	202	2744						9,33
	ИТОГО	м3 здан.	4436,2	22290		3677	2053	28020						100,00

Главный архитектор проекта
Начальник отдела Смет и ПОС
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

Л. Газеров Л. Газеров
М. Леонов М. Леонов
Г. Гоглядзе Г. Гоглядзе
Г. Сибекина Г. Сибекина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

К типовому проекту детских игровых площадок на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на общестроительные работы надземной части

Основание: АСИ - АСЗІ

Сметная стоимость 104,53 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 746,64 руб.
 I м2 общей площади 86,07 руб.
 I м3 объема здания 23,56 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин в т.ч. заработной платы	обслуживающих машин на один.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
Раздел I. Стены										
1.	Б7-549 43-3I,8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2 в бескаркасно-панельных зданиях с разрезкой на этаж при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м шт	25,00	12,46 I,33	1,53 0,45	312	33	38 II	2,18 0,58	54 14
2.	Б7-552 43-4-I,8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 15 м2 в бескаркасно-панельных зданиях с разрезкой на этаж при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м шт	52,00	14,25 I,67	2,00 0,59	741	87	104 3I	2,69 0,73	140 40
3.	Б7-555 43-5-I,8	То же, площадью до 25 м2 шт	10,00	21,93 2,12	2,56 0,76	219	21	26 8	3,40 0,98	34 10
4.	608-9614 т 41,6 стр.3 примеч. стр.200 СПИ	Стоимость наружных стеновых панелей из керамзитобетона трехслойных с проемами толщиной 35 см длиной до 3,9 м с утеплением из пенополистирольных плит	207,20	24,82	-	5143	-	-	-	-

23379-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРИМ1 П198 Е114=116,1 33	ТОЛЩ12СМ М2								
		ЦЕНА: (20,01+0,8,0,35+5,25,0,7+0,75),1,02+1,22								
5	608-9614 ТО ЖЕ	«ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3,9М М2	112,60	26,50		2984				
		ЦЕНА: (20,01+0,8,0,35+6,29,0,5+0,75+0,6),1,02+1,22								
6	608-9614 ТО ЖЕ	«ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ДО 3,9М БЕЗ ПРОЕМОВ НАССОЯ ДО 5Т М2	194,63	27,57		5366				
		ЦЕНА: (20,01+0,8,0,35+5,04,0,4+0,75+0,25),1,02+1,22								
7	608-9614 ТО ЖЕ	«ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ДО 3,9М БЕЗ ПРОЕМОВ НАССОЯ БОЛЕЕ 5Т М2	63,90	24,57		1570				
		ЦЕНА: (20,01+0,8,0,35+5,29,0,4+0,75+0,25),1,02+1,22								
8	Е7-55В 43-6-1,8	«УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАВЛЬНЫХ ЗААННЯХ С ПОЯСНОЙ И ПИЛОЙНОЙ РАЗРЕЗКОЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААННЯ ДО 40М ШТ	43,00	4,37	1,47	188	51	63	1,94	83
				1,18	0,44			19	0,57	25
9	РСЦ 1,090 1-1,85 П6,19	«СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПАРАПЕТНЫХ ТОЛЩ26СМ МАРКИ ПСП12.10.2,6-ПТ ШТ	5,00	28,88		144				
10	РСЦ ТО ЖЕ П6,5	«ТО ЖЕ МАРКИ ПСП30.10.2,6-ПТ ШТ	14,00	59,10		829				
11	РСЦ ТО ЖЕ П6,17	«ТО ЖЕ МАРКИ ПСП15.10.2,6-ПТ, 2ПСП15.10.2,6- ПТ ШТ	7,00	29,34		205				
12	РСЦ ТО ЖЕ П6,7	«ТО ЖЕ МАРКИ 1ПСП29.10.2,6-ПТ, 2ПСП29.10.2,6- «ПТ ШТ	9,00	57,34		516				
13	РСЦ ТО ЖЕ П6,3	«ТО ЖЕ МАРКИ 2ПСП32.10.2,6-ПТ ШТ	3,00	65,59		197				
14	РСЦ ТО ЖЕ П6,1	«ТО ЖЕ МАРКИ ПСП40.10.2,6-ПТ ШТ	5,00	120,04		600				
15	Е7-701 51-1	«УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	7,04	42,30	0,08	298	28		6,43	45
				4,02	0,02				0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Е7-706 51-6	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЯ ТИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	7,04	80,70	14,70	624	66	103	16,00	113
				9,44	4,41			31	5,69	40
17	Е7-713 51-13	УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ 100М	7,04	2,40	0,01	17	4		1,04	7
				0,54	"			"	"	"
18	Е7-714 51-14 СТС П2-6	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИРЕНИЯ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М ЦЕНА: 14,85 + 28,10, 2	7,04	10,47	"	74	"	"	7,35	32
				"	"			"	"	"
19	ССС ТАБЛ,А СТР126	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЕКОРАТИВНО ЦЕМЕНТНЫМ СЛОЕМ БЕТОНА М2	702,05	1,50	"	1053	"	"	"	"
20	Е7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,32	362,00	8,00	116	29	3	161,00	45
				92,00	2,40			1	3,10	1
21	ССС Т4ТАБ1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ	320,75	0,17	"	55	"	"	"	"
22	ССС ТАБЛ1 СТР118	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА УСТАНОВКУ ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ЛЮКОВ ПОСЛЕ ТЕРМООБРАБОТКИ ПАНЕЛЕЙ М	492,48	1,38	"	774	"	"	"	"
23	ССС ТО ЖЕ	ТО ЖЕ НА УСТАНОВКУ ПОДОКОННЫХ ДОСЕК М	114,70	0,51	"	58	"	"	"	"
24	ССС ТО ЖЕ	ТО ЖЕ НА УСТАНОВКУ НАЛИЧНИКОВ М	387,56	0,06	"	23	"	"	"	"
25	ССС ТО ЖЕ	ТО ЖЕ СЛИБОВ М	109,90	0,51	"	56	"	"	"	"
26	С122-107 ПР-НТ 07-27-01	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗ МАРКИ ОРС21-21В, ОРС21-21ВН М2 ЦЕНА: 23,1 + 3,85, 0,1, 1,02	204,48	28,49	"	5826	"	"	"	"
27	С122-93 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ МАРКИ ОРС21-12В, 21-12ВН М2 ЦЕНА: 26,9 + 4,09, 0,1, 1,02	14,42	27,32	"	394	"	"	"	"
28	В13-709 201-2-36	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПДЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ	2,19	366,00	2,30	801	82	5	75,00	164
				40,30	0,46			1	0,85	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	С122-362 ПР-НТ 07-27-1	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСЕК 100М2 И ЦЕНА: 2,26+0,54,0,1,1,02	114,70	2,32	"	266	"	"	"	"
30	С122-490	СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ И	307,56	0,18	"	70	"	"	"	"
31	Е12-280 В-5	СТОИМОСТЬ СЛИВОВ 100М2	0,21	145,79	"	30	"	"	83,00	17
32	С122-216 ПР-НТ 07-27-01	СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ БРС20-9, БРС28-9Л М2 ЦЕНА: 31+4,83,0,1,1,02	16,80	31,49	"	329	"	"	"	"
33	Е15-727 201-5-37	ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗМИ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН 100М2	0,17	210,00	1,30	35	4	"	47,00	8
34	Е10-74 13-3	УСТАНОВКА ФРАНУЖНЫХ БЛОКОВ М2	1,08	4,47	0,34	5	2	"	2,56	3
35	С122-17	СТОИМОСТЬ ФРАНУЖНЫХ БЛОКОВ М2	1,08	22,81	0,10	25	"	"	0,13	"
36	Е15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАНУЖНЫХ БЛОКОВ 100М2	0,09	229,00	1,50	2	"	"	43,10	"
37	С111-417-1	КОСЫЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАНУГОЙ	7,00	3,00	"	21	"	"	0,58	"
38	С111-420-1	КОСЫЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ АВУХСТВОРНЫХ С ФРАНУГАМИ ШИРИНОЙ ДО 2,1М КОМПЛ	48,00	5,93	"	285	"	"	"	"
39	С111-44	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БН 130/200, БН 200/300 Т	7,00	35,80	"	251	"	"	"	"
40	Е7-573 44-1=1,8	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	22,00	4,76	1,36	105	28	30	2,12	47
41	Е7-576 44-2=1,8	ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ИТ ИТ	50,00	5,20	1,59	260	78	80	2,33	117
42	РСЦ 1,090	СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-150	14,00	86,20	0,47	1207	"	24	0,61	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	РСЦ ТО ЖЕ П9,52	ТО ЖЕ МАРКИ ПК72-30-4,5АТ5Т ШТ	27,00	204,80	"	"	5530	"	"	"
66	РСЦ ТО ЖЕ П954	МАРКИ ПК72,30-6АТ5Т ШТ	6,00	216,36	"	"	1298	"	"	"
67	РСЦ ТО ЖЕ П9,46	ТО ЖЕ ПК72,15-4,5АТ5Т ШТ	1,00	105,80	"	"	106	"	"	"
68	РСЦ ТО ЖЕ П9,43	ТО ЖЕ ПК72,12-6АТ5Т-1 ШТ	1,00	87,07	"	"	87	"	"	"
69	ССЦ ТОМ1 П11-156 ПРИМ П26 СТР115,116	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ МАРКИ ПР72-30-6АТ5Т-2(6ШТ), ПР72-30-6 АТ5Т-3(2ШТ), ПР72-15-6АТ5Т-5(2Ш Т) М2	192,80	9,42	"	"	1811	"	"	"
ЦЕНА: 6,29+0,2,4+2,33										
70	РСЦ 1,090 1=1,83 П9,66	ТО ЖЕ МАРКИ ПР72,15-6АТ5Т ШТ	1,00	107,56	"	"	108	"	"	"
71	РСЦ ТО ЖЕ П9,42	ТО ЖЕ ПК72-12-6АТ5Т ШТ	1,00	86,31	"	"	86	"	"	"
72	Е7-283 17=1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,14	362,00	3,00	"	31	15	141,00	30
73	ССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ КР	140,32	92,00	3,40	"	25	"	2,10	"
74	Е12-288 9=5	ЗАСЫПКА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВНЕМ М3	225,00	17,90	1,08	"	6027	200	263	3,72
75	Е12-299 10=1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	2,25	51,60	0,74	"	116	17	14,30	32
76	Е12-230 10=2	ДОБАВЛЯЕТСЯ АО ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 30ММ 100М2	2,25	208,25	58,50	"	467	307	13,	6,74
77	ССЦ ТОМ1 ПРИМ29 СТР116	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПРОБИВКУ ОТВЕРСТИЯ В ПЛИТАХ М2	225,00	137,50	17,55	"	137	"	39	22,64
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ, РУБ,			16626	730	511	901
В ТОМ ЧИСЛЕ:									156	201
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ, РУБ,			16626	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ "							3803	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				886			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ,			11570				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			2741				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				495			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1549				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			20916				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							1354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				1381			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			20916				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							1354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				1381			
РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ										
78	E12-289 9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	6,40	49,90	1,30	319	68	8	18,90	12,1
		100М2		10,70	0,39			2	0,50	3
79	E12-286 9-3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ	6,40	17,30	1,80	111	99	11	28,50	182
		100М2		15,50	0,83			3	0,68	4
80	ССЦ-1 ПЗ-147	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3	158,20	16,00		2531				
81	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	6,40	51,60	0,74	330	49	4	14,30	92
		М3		7,64	0,22			1	0,28	2
82	E12-153 2-6-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	6,40	319,00	14,90	2042	335	96	90,86	581
		100М2		52,40	4,47			2	4,77	37
83	E12-288 9-5	КЕРАМЗИТ ПО УКЛОНУ	32,00	17,90	1,08	573	37	34	2,32	74
		М3		1,17	0,32			10	0,41	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			5906	588	153		1050
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					45		59
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			5906				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			2632				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				633			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ,			2531				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			975				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. *	ЧЕЛ,ч							90
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. *	РУБ,				175			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			550				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			7431				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *	ЧЕЛ,ч							1199
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	РУБ,				808			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			7431				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *			ЧЕЛ,ч							1199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *			РУБ,				808			
РАЗДЕЛ 4. ЛЕСТНИЦЫ										
84	E7-511 41-6-1,8	*УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАЯВКИ ДО 40М	2,00	6,97	4,10	14	5	8	4,01	8
				2,40	1,21			2	1,56	3
85	РСЦ 1,090 1-1,85 П11,7	*СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШ-ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛМП60,11,17-5 ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	2,00	92,23	-	184				
86	E7-500 41-1-1,8	*УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАЯВКИ ДО 40М	4,00	2,74	1,59	11	4	6	1,53	6
				0,91	0,47			2	0,61	2
87	РСЦ 1,090 1-1,85 П11,45	*СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛМП16,15В ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	2,00	19,73	-	39				
88	ССЦ ТОМ1 П11-169	*СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ ПЛД30,12	9,60	9,94	-	94				
89	E7-669 47-11-1,8	*УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	74,10	1,43	0,16	106		18	1,07	12
				0,59	0,05			4	0,26	4
90	РСЦ 1,090 1-1,85 П12,1	*СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАРКИ ЛАН13,3	26,00	2,77	-	72				
91	РСЦ ТО ЖЕ П12,9	*ТО ЖЕ МАРКИ ЗЛН9,5	18,00	2,22	-	40				
92	РСЦ ТО ЖЕ П12,17	*ТО ЖЕ МАРКИ ЗЛН9,5В	9,00	2,22	-	20				
93	РСЦ ТО ЖЕ П12,10	*ТО ЖЕ МАРКИ ЗЛН9,6	12,00	2,34	-	23				
94	E7-737 38-3	*УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,08	823,00	3,10	66	3		61,00	5
				35,70	0,94				1,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,03	60,50	0,03	2	1	"	68,00	2
				38,40	"			"	"	"
96	E7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,05	362,00	8,00	18	5	"	141,00	7
				92,00	2,40			"	3,10	"
97	E9-46 7-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК	0,03	58,00	32,10	2	"	1	22,60	1
				13,80	11,80			"	15,22	"
98	C121-1975	СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНОК ИС25	0,03	358,00	"	11	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		708	62	27		104
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				8		9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		695	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		129	"	"		"
ВСЕГО ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	70	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		478	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		115	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		19
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ,		"	20	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		66	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		876	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		120
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	90	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		11	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		891	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		123
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	90	"		"
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ										
99	E7-630 46-3-1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЙ ДО 40М	152,00	3,93	0,97	597	164	148	1,73	263
				1,08	0,28			43	0,36	55
100	ССС А3-222	ГИПСОБЕТОННОЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩ ДО 6М2 ВЫСОТОА БОЛЕЕ 3М ТИП 8-5Г	182,20	4,68	"	853	"	"	"	"
101	ССС П3-230	ТО ЖЕ ПЛОЩ МЕНЕЕ 6М2 НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	265,05	4,79	"	1270	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	E7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ М2	0,12	362,00	8,00	43	11	1	141,00	17
103	E10-150 29-1	УСТАНОВКА ЭКРАНОВ САНУЗЛОВ М2	6,32	92,00 0,81	2,40 0,14	5	2	1	3,10 0,66	4
104	C122-465	СТОИМОСТЬ ЭКРАНОВ ИЗ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ М2	6,32	0,35 10,00	0,04	63	"	"	0,05	"
105	E20-696 18-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ М2	0,12	36,23	0,49	4	1	"	10,32	1
106	E15-623 165-1	ОКРАСКА ЭКРАНОВ НИТРОЭМАЛЬЮ 100 КГ 100М2	0,13	6,40 65,00	0,15 0,07	8	4	"	0,19 61,30	8
107	E9-33 4-10	УСТАНОВКА СТОЕК И НАПРАВЛЯЮЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ОП-1 И ОП-1Н Т	0,16	34,40 43,00 12,60	0,03 18,10 6,59	7	2	3	0,04 19,40 8,50	3 1
108	C121-1794	СТОИМОСТЬ СТОЕК И НАПРАВЛЯЮЩИХ ПЕРЕГОРОДОК Т	0,16	410,00	"	66	"	"	"	"
109	E11-273 42-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ Т	0,27	26,70	0,20	7	2	"	15,10	4
110	C111-365	СТОИМОСТЬ ПОРИСТОЙ РЕЗИНЫ 100М КГ	5,20	8,10 1,00	0,06	5	"	"	0,38	"
111	C111-608	СТОИМОСТЬ ТКАНЕВОЙ ЛЕНТЫ 10М2	1,92	9,60	"	18	"	"	"	"
112	E26-63 11-7	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2	0,73	64,40 44,40	1,70 0,51	47	32	1	74,10 0,62	54
113	C111-28	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ М2	73,33	2,56	"	168	"	"	"	"
114	E26-35 8-8	УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПАНТАМИ М2	1,80	35,50	1,22	64	23	3	21,50	39
115	C114-114	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПАНТ М3	1,76	12,60 43,60	0,37	77	"	"	0,46	1
116	E10-107 20-3	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДАХ ПЛОЩ ДО 3М2 М2	21,60	2,00 0,67	0,13 0,04	43	14	3	1,16 0,05	25 1
117	C122-218 07-27-01	СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗ МАРКИ АР21-9, АР21-9В М2	21,60	14,40	"	311	"	"	"	"
ЦЕНА: 14,2+1,99,0,1,1,02										
118	E10-74	УСТАНОВКА ФРАНУЖНЫХ БЛОКОВ М2	9,72	4,47	0,34	43	14	3	2,56	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-3		М2								
119	С122-51 Т453	СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ М2	9,72	1,49 12,59	0,10	122		1	0,13	1
120	Е15-705 201-1-35	ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,10	121,00	0,50	12	1		22,80	2
121	С111-395	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ ПФ-2-2 100М2 ШТ	18,00	12,50 1,23	0,24	22			0,31	
122	С111-450-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ САМУЗЛОВ	12,00	2,83		34				
123	Е15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	60,50	0,03	1			68,00	1
124	Е10-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,49	38,40 110,00	1,30	54	6		24,00	12
125	Е10-33 6,2	ОБШИВКА КАРКАСА АРГОЛИТОМ	37,80	12,90 1,10	0,39	42	4		0,50 0,19	7
126	С111-307	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	40,00	0,10 0,17	0,01	7			0,01	
127	С111-404	ПЛАВНИЖКА НАКЛАДНАЯ	20,00	0,13		3				
128	ЕВ-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,14	472,00 62,00	7,59 2,28	66	9	1	115,00 2,94	16
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	Я	РУБ.		4082	289	164		401
				РУБ.				47		29
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		4009				
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		586				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			333			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		2973				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		662				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч						62
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			118			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		371				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		5042				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч						598
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			651			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		73				
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		2				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			3			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 15+3,53,0,1,1,02										
137	С122-241 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ НАРУЖНЫЕ МАРКИ АН21-15АПШР2 М2	6,14	18,12	-	111	"	"	"	"
ЦЕНА: 17,9+2,16,0,1,1,02										
138	С122-239 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ МАРКИ АН21-10ПШР2 М2	16,40	18,56	-	304	"	"	"	"
ЦЕНА: 18,3+2,51,0,1,1,02										
139	С122-267 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ МАРКИ АП1,07, АП1,07П М2	10,00	25,13	-	251	"	"	"	"
ЦЕНА: 24,9+2,3,0,1,1,02										
140	С122-227 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ МАРКИ АГ24-15 М2	3,49	12,26	-	43	"	"	"	"
ЦЕНА: 12,1+1,57,0,1,1,02										
141	С122-225 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ МАРКИ ДО-24-15 М2	6,98	9,05	-	63	"	"	"	"
142	Е10-74 13-3	УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ М2	2,40	4,47	0,34	11	4	1	2,56	6
143	С122-17	СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ М2	2,40	1,49	0,10	55	"	"	0,13	"
ЦЕНА: 22,4+4,01,0,1,1,02										
144	Е15-730 201-6	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАКАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ ЭММ 100М2	0,27	222,00	1,40	61	13	"	86,50	24
145	С111-447-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	8,00	8,94	-	72	"	"	"	"
146	С111-447-1	ТО ЖЕ ДВУПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	8,94	-	18	"	"	"	"
147	С111-449-1	ТО ЖЕ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ КОМПЛ	3,00	3,23	-	10	"	"	"	"
148	С111-448-1	ТО ЖЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	48,00	2,97	-	143	"	"	"	"
149	Е15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ 100М2	0,02	229,00	1,30	5	1	"	43,10	1
ЦЕНА: 23,50 0,45 0,58										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		2337	91	14		175

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЫЧНЫЕ ПОЛЫ										
160	E11-201 28-1	ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	8,14	366,00	0,75	2986	355	6	75,50	615
		100М2		43,60	0,22			2	0,28	2
161	E11-135 20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДИНЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	1,93	417,00	4,52	806	119	9	108,00	209
		100М2		61,40	1,36			3	1,75	3
162	E11-185 27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	0,71	473,00	4,83	337	33	3	65,10	61
		100М2		46,50	1,45			1	1,87	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		5932	630	37		1142
				РУБ,				11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		5932				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		4378				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				641		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ,		861				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		981				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч						89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,				177		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		552				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		7465				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						1246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				818		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		7465				
				ЧЕЛ, Ч						1246
				РУБ,				818		
РАЗДЕЛ В, ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА										
163	E15-294 59-1	ОТАЕЛКА ПОД ОКРАСКУ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	0,95	8,17	0,18	73	47	1	9,70	87
		100М2		5,30	0,05				0,06	1
164	E15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	10,86	12,90	0,07	140	74	1	12,70	138
		100М2		6,80	0,02				0,03	
165	E15-571 159-11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	0,59	68,40	1,26	40	12	1	35,80	21
		100М2		20,30	0,38				0,49	
166	E15-570 159-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ	3,26	59,70	0,69	195	60	3	32,60	106
		100М2		18,50	0,21			1	0,27	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН										
167	E15-589 160-8	100M2 -ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	13,65	81,90	0,90	1118	461	13	55,60	739
				33,80	0,27			4	0,39	5
168	E15-662 169-5	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЛОЭНУЛЬСКИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	2,76	58,80	0,80	162	38	3	24,38	67
				13,80	0,24			1	0,31	1
169	E15-502 152-2	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЮ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И ПЕРЕФОРМАК	3,33	12,90	0,07	72	38	-	12,70	70
				6,86	0,02			-	0,03	-
170	E15-82 14-1	100M2 -ОБЛИЦОВКА СТЕИ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	3,65	422,00	2,08	2383	535	11	170,00	940
171	E15-256 55-5-11	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗААННОЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,28	94,78 110,00	0,60 6,80	31	13	3 2	0,77 74,00	4 21
				46,40	4,03			1	5,20	1
172	E15-566 159-6	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ	2,75	23,70	0,02	65	40	-	24,60	68
				14,60	0,01			-	0,01	-
173	E15-576 159-6-26	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БАЛКОННЫХ АВЕРЕЙ	0,61	27,00	0,02	16	9	-	24,60	15
								-	0,01	-
174	E15-577 159-7-26	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	7,88	14,60 32,20	0,01 0,02	277	182	-	0,01 38,00	- 299
				23,10	0,01			-	0,01	-
175	E15-575 159-5-26	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОДКОННЫХ ДОСОК	0,40	120,00	0,07	48	31	-	133,00	33
176	E15-564 159-4	100M2 -ТО ЖЕ МАЛИЧНИКОВ	0,23	77,40 80,00	0,02 0,08	18	11	-	0,03 88,70	- 20
				50,80	0,02			-	0,03	-
177	E15-563 159-3	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	0,71	71,20	0,80	51	20	-	49,20	33
				27,80	0,24			-	0,31	-
178	E15-563 159-3	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ В ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	0,81	71,20	0,80	38	23	-	49,20	40
179	E15-575 159-5-26	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ФРАНУР	0,17	27,80 120,00	0,24 0,07	21	13	-	0,31 133,00	- 23
								-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
180	E15-603 161-5	*ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2	13,65	77,40 12,20 6,82	0,02 0,02 0,01	166	93	-	0,03 11,50 0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		4934	1700	35		2939
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4934	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3196	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	1710	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		814	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	147	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		461	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6209	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		3026
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	1857	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		6209	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		3026
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	1857	"		"
РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ДВЕРТИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НА КРОВЛЕ										
181	E8-45 5-9	*КЛАДКА СТЕН КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ТОЛЩ 120ММ 100М2	0,98	472,00 62,00	7,59 2,28	463	61	7	115,00 2,94	113 3
182	E7-209 12-7	*УСТАНОВКА СТАКАНОВ ШТ	2,00	2,43 1,01	1,03 0,38	5	2	2	1,64 0,49	5 1
183	ССС ТОМ1 П8-236	*СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-150 М3 ЦЕНА.90,2-0,82	0,16	89,38	"	14	"	"	"	"
184	ССС ТАБЛ3-1	*СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1 КГ	6,44	0,32	"	2	"	"	"	"
185	E7-461 39-5-1,8	*УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАБИВА ДО 40М ШТ	20,00	3,31 0,98	0,87 0,26	66	20	17 5	1,63 0,34	33 7
186	ССС 11-148 ПРИМЕ4	*СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 0,8М ПРИВ ТОЛЩ 6СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ	9,60	6,29	"	60	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1250КГ/М2 МАРКИ ПТ12,5-0,6										
М2										
ЦЕНА: 6,94-0,22-0,25										
187	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЫЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,10	29,60	0,74	3	1	-	14,30	1
		100М2		7,64	0,22				0,22	
188	E12-300 10-2	АБОБАЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ СТЫЖКИ 20ММ	0,15	12,65	0,22	1	-	-	0,07	
		100М2		0,15	0,10				0,13	
189	E11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,16	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
		100М2		7,86	0,02				0,02	
190	E15-201 51-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКРУКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТИКОВЫМ РАСТВОРОМ	0,76	68,30	4,90	65	27	4	57,40	44
		100М2		33,60	2,03			2	3,03	2
191	E13-660 168-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПАХТ	0,76	76,30	0,98	28	13	-	41,00	31
		100М2		23,10	0,27				0,38	
ВЫВАКУАЦИОННЫЕ МЕСТНЫМ										
192	E6-16 1-16	МОНОЛИТНЫЕ ЖБ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-200	1,73	30,90	0,77	54	2	1	1,87	3
		М3		1,00	0,23				0,30	1
193	C124-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
194	C124-3	ТО ЖЕ А-3	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
195	E6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
		Т		124,00	0,42				0,54	
196	E7-401 34-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПРАВЯЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	6,90	1,95	1,09	12	2	6	0,53	3
		ШТ		0,30	0,40			2	0,52	3
197	ССС ТОМ2 П12-5	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ Ф6612,4,6-Т	6,00	12,10	-	73	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
198	E7-411 37-5-1,8	УСТАНОВКА СТОЕК РАМЫ МАССОЙ ДО 3Т	4,00	11,94	3,40	48	24	14	9,59	38
		ШТ		6,04	1,01			4	1,30	5
199	ССС ТОМ1 П9-6	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ СТОЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3	4,68	69,16	-	324	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
ЦЕНА: 70,8-0,82,2										
200	ССС ТОМ1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	0,08	229,00	-	18	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛЗ=1										
201	ССС ТО ЖЕ	ТО ЖЕ А-3 Т	0,23	250,00	"	58	"	"	"	"
202	ССС ТО ЖЕ	ТО ЖЕ АС=2 Т	0,03	260,00	"	8	"	"	"	"
203	ССС ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,04	413,00	"	17	"	"	"	"
204	Е7-431 38-5*1,8	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М ШТ	6,00	2,84	1,51	17	6	9	1,64	10
				1,00	0,45			3	0,58	3
205	ССС ТОМ1 П9-285	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ МАРКИ СР19-8, П19-8 МЗ ЦЕНА:68,5*0,82,2	2,34	66,86	"	156	"	"	"	"
206	ССС ТАБЛЗ=1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ МАРКИ А1 Т	0,05	229,00	"	11	"	"	"	"
207	ССС ТО ЖЕ	ТО ЖЕ А-3 Т	0,11	250,00	"	28	"	"	"	"
208	ССС ТО ЖЕ	ТО ЖЕ АС=2 Т	0,02	260,00	"	5	"	"	"	"
209	ССС ТАБЛЗ=1	ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,02	413,00	"	8	"	"	"	"
210	Е7-425 35,3*1,8	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М ШТ	4,00	1,73	0,99	7	3	4	1,10	4
				0,65	0,29			1	0,37	1
211	ССС ТОМ1 П9-299	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ КОНСОЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М=200 МАРКИ БК27 МЗ ЦЕНА:69,6*0,82,2	0,24	67,96	"	16	"	"	"	"
212	ССС ТОМ1 ТАБЛЗ=1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ МАРКИ А=1 Т	0,02	229,00	"	5	"	"	"	"
213	ССС ТО ЖЕ	ТО ЖЕ А-3 Т	0,02	250,00	"	5	"	"	"	"
214	ССС ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,02	413,00	"	8	"	"	"	"
215	ЕВ=30 5*1	УКЛАДКА СТЕНОК ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МЗ	1,90	34,20	0,81	65	4	1	4,05	8
				2,21	0,24			"	0,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
216	E7-511 41-6-1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАЛПЫ ДО 40М	8,00	6,97	4,10	56	19	35	4,01	32
				2,40	1,21			10	1,56	12
217	PCU 1,090 1-1,85 П11,23	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШ-ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛМП97.11.15-3	4,00	69,95		280				
218	CCU ТОМ1 П11-171	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКИ ЛМ31.9.17, ЛМ43.9.17	16,52	12,40		205				
219	E7-500 41-1-1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАЛПЫ ДО 40М	6,00	2,74	1,59	16	5	10	1,53	9
				0,91	0,47			3	0,61	4
220	CCU ТОМ1 П11-169	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ ПЛ412,9	6,48	9,94		64				
221	E7-669 47-11-1,8	УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	36,00	1,43	0,16	51	21	6	1,01	36
				0,59	0,05			2	0,06	2
222	PCU 1,090 1-1,85 П12,2	СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ ЛН12,3	36,00	2,48		89				
223	CCU ТОМ1 ТАБЛ,А	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДОК	20,10	3,09		62				
224	E7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,08	362,00	8,00	29	7		141,00	11
				92,00	2,40				3,10	
225	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	60,50	0,03	1	1		68,00	1
226	E11-11 1-11	МОНОЛИТНАЯ ПЛОЩАДКА ИЗ БЕТОНА М-200	10,20	31,24		319			2,90	30
		ЦЕНА: 29,3 + (28,20 - 26,3) * 1,02								
227	E9-47 7-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ	0,31	46,80	17,40	13	6	6	30,10	9
				19,00	5,43			2	7,60	2
228	C121-1981	СТОИМОСТЬ МЕТАЛДОКОНСТРУКЦИИ	0,45	327,00		167				
229	E10-254 52-3	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ИЗ ДОСОК	150,00	0,22	0,04	33	24	7	0,27	41
230	C122-347	СТОИМОСТЬ ДОСОК	1,16	89,20		103		2	0,01	1
231	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	0,08	60,50	0,03	5	3		68,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОГРАЖДЕНИЯ		38,40	-					
232	E10-202 37-2	100М2 АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ М3	1,16	7,51	0,03	9	2	-	2,94	3
233	E15-635 165-4-29,3 0	ПОКРЫТИЕ ДОСКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,60	35,70	0,01	21	6	-	15,50	9
		В) ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОКТА-А		9,60	-					
234	E10-34 6-3	ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ИЗ АСП М2	102,00	1,95	0,02	199	31	2	0,54	55
235	E10-28 4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ М3	0,56	110,00	1,30	62	7	1	0,01	13
236	E20-696 18-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ М3	4,84	36,23	0,49	175	31	3	10,32	50
237	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 КГ	0,14	60,50	0,03	8	5	1	0,19	10
238	E10-103 19-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2 100М2	362,60	0,92	0,03	334	123	11	0,59	214
239	C122-360	СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПА16-35 М2	267,90	2,68	-	718				
240	E15-635 165-4-29,3 0	ПОКРЫТИЕ ШТОВ ОГРАЖДЕНИЯ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА М	1,02	35,70	-	36	10		15,50	16
241	E10-202 37-2	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ М3 100М2	0,56	7,51	0,03	4	1		2,94	2
		Г) ДУШЕВЫЕ ПОДАНЫ		1,48	0,01				0,01	
242	E8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3	1,04	34,20	0,81	36	2	1	4,05	4
243	E8-18 4-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, РУБЕРОИДОМ 100М2	0,39	232,03	4,37	90	4	2	19,70	8
244	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,07	70,00	0,95	5	1		18,80	1
245	E11-56 8-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К ТОЛЩИНЕ 100М2	0,07	119,12	0,46	8			0,36	
246	E11-135 20-3	ПОБЛИЦОВКА ПОДАОНОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ 100М2	0,07	417,00	4,52	29	4		108,00	8
		Д) ШАХТА ЛИФТА		61,40	1,36				1,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
247	Е7-682 49-3*1,8	*УСТАНОВКА ШАХТ ЛИФТА МАССОЯ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т В ВЫСОТЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ДО 40М	5,00	4,04	2,15	20	7	11	2,15	11
		ШТ		1,37	0,63			3	0,81	4
248	ССС ТОМ1 П11-188 ПРИМЕ4 43,44	*СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ШАХТ ЛИФТА АЛИНОЙ ДО 3М ВЕСОМ ДО 5Т, ТОЛЩИНОЙ 12СМ	38,25	11,21	-	429	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:10,9*0,3Т								
249	Е7-461 39-5-1,8	*УСТАНОВКА ПАНДЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ДО 40М	1,00	3,31	0,87	3	1	1	1,65	2
		ШТ		0,98	0,26			-	0,34	-
250	ССС ТОМ1 П11-227	*СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШАХТЫ ИЗ БЕТОНА М=300 АЛИНОЙ ДО 3М	0,34	70,74	-	24	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:69,1*0,82,2								
251	ССС ТОМ ТАБЛ3-1	*СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	6,51	0,25	-	2	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
252	ССС ТО ЖЕ	*СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	2,02	0,23	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
253	ССС ТО ЖЕ	*ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1,75	0,41	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
254	Е7-285 17-1	*УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,04	362,00	8,00	14	4	-	141,00	6
		Т		92,00	2,40			-	3,10	-
255	ССС ТАБЛ3-1	*МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,04	178,00	-	7	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
256	Е26-31 8-4	*ЗАДЕЛКИ МЕЖАУ БЛОКАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,10	35,90	1,23	4	1	-	21,30	2
		М3		12,70	0,37			-	0,48	-
257	С114-116	*СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,10	43,60	-	4	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
258	ССС ТОМ1 ТАБЛ1,А	*ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТДЕЛКУ БЛОКОВ ШАХТЫ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ	38,25	0,92	-	35	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
259	Е7-401 36-2	*УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАЯВЛЕНИЯ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАЯВЛЕНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕАПРИЯТИИ	14,00	1,95	1,09	27	4	16	0,53	7
		ШТ		0,30	0,40			6	0,52	7
260	ССС	*СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН	12,00	11,30	-	136	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОМ2 П12-13	ПОДВАЛОК ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9,5.6-Т	ШТ								
261	ССС ТОМ2 П12-10	ФБС12.6,3-Т ШТ	2,00	8,75		18				
Е)ПРИЛАВОК										
262	Е8-45 5-9	ПЕРЕГОРОАКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,02	75,40 62,00	7,59 2,28	2	1		115,00 2,94	3
263	Е10-102 19-1	100М2 УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ДОСКИ ПРИЛAVKA	0,75	1,65	0,05	1			1,12	1
264	С122-363	М2 СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ ДОСКИ ПРИЛAVKA	2,50	2,95	0,02	7			0,03	
265	Е13-252 30-2	М ОКЛЕЙКА ПОЛВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПЛАСТИКОМ ТОЛЩИНОЙ 4ММ НА КЛЕЕ 88-М	0,75	10,50 1,47	0,18 0,03	8	1		2,40 0,06	2
Ж)ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФАСАДА										
266	Е20-696 18-1	100 КГ УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УГОЛКА	1,37	36,23	0,49	50	9		10,32	14
267	Е13-148 18-1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЙ НАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ЗА 2 РАЗА	0,04	6,40 38,30	0,15 0,17	1			0,19 1,46	
268	Е10-28 4-1	100М2 УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ	0,78	110,00	1,30	86	10	1	24,00	19
269	Е15-635 165-4-29,3 0	М3 ПОКРЫТИЕ ДРЕВЕСИНЫ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	0,14	12,90 35,70	0,39	5	1		0,50 15,50	2
З)РАДИОСТОЯКА И ТЕЛЕАНТЕННА										
270	Е34-286 48-1	УСТАНОВКА ОПОРЫ СТАЛЬНОЙ С ОТЯЖКАМИ ШТ	1,00	39,40 18,20		39	18		31,70	32
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ. ----- РУБ.		5640	545	176	----- 55	967
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5678				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1636				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			592			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		3018				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		936				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.Ч						81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-			166				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	528							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	7142							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-							1103
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			758				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	162							
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	3							
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			8				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	147							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	14							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-			2				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	14							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	190							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-							12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			10				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.	7332							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-							1115
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			768				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	83103			5212		1646		8798
		РУБ.						491		628
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	82855							
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	19619							
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			5692				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	55901							
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	2							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	13665							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-							1246
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-			2459				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7716							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	104236							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-							10658
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			8151				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	248							
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	5							
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			11				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	224							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	22							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-			3				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	22							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	292							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-							18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			14				
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	104528							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-							10676
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			8165				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			83103	8212	1646		8798
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					491		628
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			82853	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			19619	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5698	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			35901	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13668	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1248
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2459	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7716	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			104238	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10658
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8151	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			248	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			224	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			292	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			104528	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10876
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8165	-		-

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *С.И.Т.* ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *И.И.Т.* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 СОСТАВИЛ *Томаш* ГОГЛИЗЕ, АПАРИНА, ЮДИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Бурдман* БУВНОВА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Доросин* АИРХИНА

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 1-2

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. измер.	К-во единиц измер.	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-затрата, продукция				Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затраты	накладные расходы %	сумма	Плано-вне накопления, % от стоимости по графам 5,7	Всего	в том числе основная зарплата	экс-плуатация машин в т.ч. заработная плата	в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях, % от стоимости по графам 10,11		Всего по данным граф 10,11,12,13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Стены	м2		36718	16,5	6053	3419	46190						44,19
2.	Перекрытие и покрытие	м2		16626	"	2741	1549	20916						20,01
3.	Кровля	м2		5906	"	975	550	7431						7,11
4.	Лестницы	м2		708	"	117	66	891						0,85
5.	Перегородки	м2		4082	"	673	374	5129						4,91
6.	Двери	м2		2357	"	388	220	2965						2,84
7.	Полы	м2		5932	"	981	552	7465						7,14
8.	Внутренняя отделка	м2		4934	"	814	461	6209						5,94
9.	Разные работы	м3		5842	"	964	528	7334						7,08
	ИТОГО	м3 здан.	4436,2	83105		13687	7738	104530						100,00

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела Смет и ПОС
 Составила рук. группы
 Проверила гл. специалист

Л. Газеров Л. Газеров
М. Леонов М. Леонов
Г. Погибизе Г. Погибизе
Г. Сибеккина Г. Сибеккина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на отопление

Основание: ОВ СОI-2I

Сметная стоимость 26,18 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 187,00 руб.
 I м2 общей площади 21,56 руб.
 I м3 объема здания 5,90 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	на един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1.	В18-118 5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа Прогресс с креплениями, диаметром 20 мм экм	159,76	5,48 0,22	0,03 0,01	875	35	5 2	0,39 0,01	62 2
2.	В18-113 5-2	Установка конвекторов отопительных напольных с кожухом и креплениями высочих, типа KB-20-10, KB-20-12, KB-20-13 экм	10,00	11,00 0,22	0,03 0,01	110	2	-	0,39 0,01	4 -
3.	В18-130 5-4	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром нитки 70 мм м	10,00	2,87 0,08	0,01 -	29	1	-	0,16 -	3 -
4.	2307-10184	Вентиль проходной муфтовый латунный 15БП, Ду15, Ру16 шт	25,00	0,99	-	25	-	-	-	-
5.	2307-10185	Вентиль проходной муфтовый латунный 15БП, Ду20, Ру16 шт	24,00	1,21	-	29	-	-	-	-
6.	С130-1036	Краи регулирующие трехходовые КРПШ латунные, диаметром в мм: 15 шт	66,00	1,03	-	68	-	-	-	-
7.	В18-229 15-5	Установка кранов воздушных радиаторных компл.	23,00	0,49 0,08	-	11	2	-	0,13 -	3 -
8.	Е20-696	Опора подвижная	0,27	36,23	0,49	10	2	-	10,32	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18-1	100 КГ								
9	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	325,00	6,40 0,86 0,21	0,15 0,01	280	68	3	0,19 0,36	116
10	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	120,00	0,91 0,21	0,01	109	25	1	0,36	43
11	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	110,00	1,03 0,21	0,01	113	23	1	0,36	39
12	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	90,00	1,14 0,21	0,01	105	19	1	0,36	32
13	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	30,00	1,29 0,21	0,01	39	6		0,36	11
14	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	40,00	1,62 0,28	0,03 0,01	65	11	1	0,44 0,01	18
15	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	190,00	1,03 0,21	0,01	196	40	2	0,36	68
16	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	9,05	4,01 3,80		36	34		5,26	48
			100М							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2098	268	14		449
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2098				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1691				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			270			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		122				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		5				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		281				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,ч							22
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,				53			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			190				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМОНЕЖИТЕЛИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			2569				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч							473
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				323			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			2569				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч							473
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				323			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

17	E13-121 13-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРИМЕТРОМ И КАНАЛЫ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,70	7,71	0,30	5	1		3,10	2
				2,05	0,06				0,08	
18	E13-168 13-4	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,30	7,13	0,13	4			1,45	1
				0,98	0,04				0,05	
19	E26-13 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	2,80	22,70	0,33	66	61		41,00	18
				21,80	0,10				0,13	
20	C114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУМАННОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	3,75	62,80		239				
21	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	1411,40	12,60	0,05	17704	16629	70	21,10	29791
				11,80	0,02			28	0,03	42
22	C1511-281	СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990мм ТОЛЩИНОЙ 0,2мм	15,40	27,90		430				
23	E26-74 14-2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,30	60,30	0,08	38	3		19,10	10
				10,30	0,02				0,03	
24	E15-614 164-8	ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,20	60,50	0,03	12	8		68,00	14
				38,40						
25	E15-614 164-8	ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ АКСАРКОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	3,30	60,30	0,03	212	134		68,00	238
				38,40						
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			16779	16864	71		30161
			РУБ,					28		42

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,		18779								
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,		1177								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					16892					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,		235								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,		3080								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ, Ч										282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,					554					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,		1749								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,		23608								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч										30485
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					17446					

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,		23608								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч										30485
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					17446					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,		20877			17132			81		30610
	РУБ,								30		44

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,		18779								
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,		1177								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					16892					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,		235								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,		3080								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ, Ч										282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,					554					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,		1749								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,		23608								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч										30485
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					17446					

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,		2098								
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,		1691								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					270					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,		122								
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =	РУБ,		8								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,		281								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ, Ч										22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,					53					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,		190								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,		2569								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч										473
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					323					

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		26177								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч										30958
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					17769					

ГЛА. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Газеров* ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПС *Миронов* МИРОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ *Евгень* ЕВГЕНЬЕВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦ. *Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИМЖ *Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГР. *Дорохина* ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

К типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на вентиляцию

Основание: ОВ СО1-21

Сметная стоимость 2,52 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 18,00 руб.
 I м2 общей площади 2,08 руб.
 I м3 объема здания руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на едн.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1.	E20-707 20-3	Установка радиального вентилятора ВЦ4-75 шт	1,00	<u>139,33</u> 6,28	<u>0,72</u> 0,22	139	6	<u>I</u> -	<u>10,92</u> 0,28	<u>II</u> -
2.	E20-750 23-2	Установка крышного вентилятора ВКР6,3 шт	1,00	<u>9,24</u> 5,94	<u>1,54</u> 0,46	9	6	<u>I</u> -	<u>10,07</u> 0,59	<u>10</u> 1
3.	2308 Доп.8 п.1142	Стоимость вентилятора ВКР 6,3 шт	1,00	<u>134,20</u>	-	134	-	-	-	-
4.	E20-749 23-1	Установка крышного вентилятора ВКР 4 шт	1,00	<u>7,33</u> 4,61	<u>1,01</u> 0,30	7	5	<u>I</u> -	<u>7,92</u> 0,39	<u>3</u> -
5.	2308 Доп.8 п.1140	Стоимость вентиляторов ВКР 4 шт	1,00	<u>68,20</u>	-	68	-	-	-	-
6.	E20-735 22-1	Установка вытяжного вентилятора Самал шт	6,00	<u>42,32</u> 2,49	<u>0,08</u> 0,02	254	15	-	<u>3,99</u> 0,03	<u>24</u> -
7.	E20-1004	Виброизоляция до 40 IOшт	0,50	<u>15,54</u> 2,96	<u>0,02</u> -	8	1	-	<u>5,03</u> -	<u>3</u> -
8.	С130-1062	Стоимость поддонов под крышные вентиляторы кг	10,00	<u>0,29</u>	-	3	-	-	-	-
9.	С111-363	Стоимость морозостойкой резины кг	8,00	<u>1,62</u>	-	13	-	-	-	-
10.	E20-760 25-1	Установка калориферов КВ08Б-II шт	1,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	6	3	-	<u>5,38</u> 0,18	<u>5</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	С130-759	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ ШТ	1,00	52,98	-	53	-	-	-	-
12	Е20-468 9-7	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭ0-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А 1ШТ	1,00	106,20	0,09	106	3	-	4,41	4
				4,67	0,03			-	0,04	
13	Е20-764 27-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ФЯУ М2	1,00	3,61	0,10	4	3	-	4,65	5
14	С130А0М2 П315	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯУ ШТ	4,00	2,96	0,03	53	-	-	0,04	-
				13,23	-			-	-	
15	Е20-656 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 ШТ	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	
16	Е20-654 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 ШТ	1,00	13,42	0,50	13	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	
17	Е20-670 17-5	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 10 ШТ	1,00	12,66	0,07	13	1	-	2,26	2
				1,24	0,02			-	0,03	
18	Е20-673 17-7	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 20 ШТ	1,00	31,56	0,15	32	2	-	2,93	3
				1,62	0,04			-	0,05	
19	Е20-683 17-6	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВИА 12,5 ШТ	1,00	14,84	0,05	15	1	-	1,62	2
				0,89	0,02			-	0,03	
20	1906-16019	ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ШТ	1,00	148,50	-	149	-	-	-	-
21	Е20-37 1-3	ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 1ММ М2	3,14	6,23	0,04	32	3	-	1,07	6
				0,61	0,01			-	0,01	
22	Е20-37 1-3	ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 1ММ М2	6,24	6,23	0,04	39	4	-	1,07	7
				0,61	0,01			-	0,01	
23	С130-640	ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУХА ШТ	13,00	0,13	-	2	-	-	-	-
24	Е20-418 8-3	УСТАНОВКА КЛАПАНА КОЦАЗ15 1ШТ	1,00	0,90	0,01	1	1	-	1,09	1
				0,65	-			-	-	
25	С130-571	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ШТ	1,00	10,40	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	E20-408 7-1	УСТАНОВКА ПЛАСТМАССОВЫХ РЕШЕТОК РВНЗ 1шт	51,00	1,67	0,05	83	43	3	1,41	72
27	E20-407 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 1шт	2,00	1,52	0,05	3	2	1	0,03	3
28	E20-408 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 1шт	12,00	1,67	0,05	20	11	1	1,41	17
29	E20-696 18-1	ПОДАСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100 КГ	0,08	36,23	0,49	5	1	1	10,32	1
30	E20-696 18-1	ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА	-	6,40	0,15	1	-	1	0,19	-
31	E20-1 1-1	УСТАНОВКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5ММ А-125 М2	5,89	7,36	0,04	43	5	1	1,62	10
32	E20-1 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	35,17	7,36	0,04	259	32	1	1,62	57
33	E20-2 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	3,14	5,40	0,04	17	3	1	1,62	5
34	E20-4 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	6,90	5,26	0,04	34	6	1	1,62	11
35	E20-5 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	15,00	4,73	0,04	71	11	1	1,23	19
36	E20-6 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	23,60	4,88	0,04	115	17	1	1,25	29
37	E20-3 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	8,60	5,40	0,04	44	8	1	1,62	14
38	E20-10 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 М2	2,70	5,64	0,04	15	2	1	1,62	4
39	E20-11 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	11,10	5,36	0,04	59	8	1	1,25	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1952	211	8		353
				РУБ.						3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1952				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1239				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			212			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		484				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		8				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		257				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч						22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			43			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		173				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2384				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			255			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2384				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			255			

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

40	E13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	1,40	7,71	0,20	11	3		3,10	4
		100М2		2,05	0,06				0,06	
41	E13-168 18-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177	0,05	7,13	0,15	1			1,45	
		100М2		9,98	0,04				0,05	
42	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,15	20,40	0,17	3	1		13,80	2
		М3		8,37	0,05				0,06	
43	C114-79	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95,321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,20	49,50		10				
		М3								
44	E26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,08	24,70	0,49	2	1		23,90	2
		100М2		14,49	0,15				0,19	
45	C111-370	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	9,20	0,22		2				
		М2								
46	E26-86 13-7	ПОКРЫТИЕ ТРУБ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	8,00	2,22	0,01	18	4		0,84	7
		М2		0,51						
47	E15-613 164-7	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ НАСЯЯНО КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	1,35	43,50	0,03	89	29		38,80	82
		100М2		21,60						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		106	38			67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					106				
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.					55				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						38			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ.					12				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ, Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.						3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					133				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч									68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						41			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					133				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч									66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						41			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					2058	247	8		420

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					106				
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.					55				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						38			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ.					12				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ, Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.						3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					133				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч									68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						41			

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					1952				
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.					1239				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						212			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ.					484				
САДЧА И ИСПЫТАНИЕ	РУБ.					8				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					257				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ, Ч									22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.						43			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					175				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					2384				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч									378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						255			

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					2517				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч									446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						296			

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Смирнов* ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ ПОС *Смирнов* ЛЕОНОВ
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ *Звожин* ЕВДОКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГА. СПЕЦ. *Смирнов* КОЛЕСНИКОВ
 ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Будин* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Смирнов* ДВРЖИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

К типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на теплоснабжение установок систем

Основание: ОВ СОЛ-21

Сметная стоимость	0,29 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: I место	2,07 руб.
I м2 общей площади	0,24 руб.
I м3 объема здания	0,07 руб.

Составлена в ценах 1964 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксп. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Эксп. машин в т.ч. основной зарплаты	на едн.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1.	ИЦ-792-I	Установка клапана марки 254943НМ Д-15	1,00	2,69	0,08	3	2	-	3,06	3
		шт		2,38	0,02			-	0,03	-
2.	2307 Доп. I, 2	Стоимость клапана 254943НМ Д-15	1,00	93,50	-	94	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
3.	12388 В18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	2,00	4,43	0,01	9	-	-	0,33	1
		компл		0,20	-			-	-	-
4.	2307-10184	Вентиль проходной муфтовый латунный 15БН, ДУ15, Ру16	3,00	0,99	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
5.	2307-10186	Вентиль проходной муфтовый латунный 15БН, ДУ25, Ру16	2,00	1,72	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
6.	В18-212 14-1	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	1,00	20,62	0,16	21	1	-	1,08	1
		шт		0,67	0,05			-	0,06	-
7.	С130-1036	Краны регулирующие трехходовые КРТЩ, латунные, диаметром в мм: 15	2,00	1,03	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
8.	Е20-696 18-1	Установка расширителя	0,06	36,23	0,49	2	-	-	10,32	1
		100кг		6,40	0,15			-	0,19	-
9.	Е20-696 18-1	Крычок для водогазопроводных труб Д-25	-	36,23	0,49	1	-	-	10,32	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E20-696 18-1	ОПОРА ПЛДВЕСНАЯ 100 КГ	0,07	6,40 36,23	0,15 0,49	3	"	"	0,19 10,32	" 1
11	E20-696 18-1	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	"	6,40 36,23	0,15 0,49	1	"	"	0,19 10,32	" "
12	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	5,00	6,40 6,86	0,15 0,01	4	1	"	0,19 0,36	" 2
13	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	25,00	1,03 0,21	0,01	26	5	"	0,36	9
14	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	1,00	1,14 0,21	0,01	1	"	"	0,36	"
15	E16-70 8-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНОМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	1,00	4,17 0,75	0,09 0,03	4	1	"	1,26 0,04	1 "
16	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	0,31	4,01 3,80	"	1	1	"	3,24	2
17	E16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	0,01	4,39 3,00	"	1	"	"	5,26	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ. РУБ.		179	11	"		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		3	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	2	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		5	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	2	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			176				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			59				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				9			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			101				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			21				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,=Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			13				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			210				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				12			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			215				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				14			

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

18	E13=121 15=6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ=021	0,05	7,71	0,20	1			3,10	
		100М2		2,05	0,06				0,08	
19	E13=168 15=6	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,05	7,13	0,15	1			1,45	
		100М2		0,98	0,04				0,05	
20	E26=15 4=2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫИ ИЛИ ЖГУТОМ	0,25	22,70	0,33	6	5		41,00	10
		М3		21,80	0,10				0,13	
21	C114=351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ БАТЫ С СЕИЧАТОИ ТРУБКОИ ИЗ УЛОПЧАТОБУМАЖНОИ ПРЯЖИ ТУ-36=1695-79	0,33	62,80		21				
		М3								
22	E26=73 13=9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОИ ИЛИ СВЕКЛОПЛАСТИКОИ РУЛОННЫИ	0,10	12,60	0,05	1	1		21,10	2
		100М2		11,80	0,02				0,03	
23	C181=261	СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДАЩАЯ ТУ16=503, ТУ095=76 МАРКИ ЛСК=5 ШИРИНОИ 690, 790, 890, 990ММ ТОЛЩИНОИ 0,2ММ	1,10	27,94		31				
		10М2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ, 61 6 12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	61		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		6	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	21		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	9		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,		2	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	6		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			8				"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,		76					"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			8				"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,		260		17			33
			РУБ,							"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		3					"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			2				"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		2					"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		5					"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			2				"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		61					"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			6				"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,		21					"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		2					"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			2				"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		6					"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		74					"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			8				"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		176					"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		59					"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			9				"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,		101					"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		21					"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			3				"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		13					"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		210					"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			12				"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		291					"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			22				"

ГЛА. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Газеров* ГАЗЕРОВ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Губин* ГИДЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ *Евакимова* ЕВАКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛА. СПЕЦ. *Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Бубнова* БУБНОВА
ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Дорхина* ДОРХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

К типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-1
на узел управления

Основание: ОВ СС1-21.

Сметная стоимость 1,51 тно.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 10,79 руб.
 I м2 общей площади I,24 руб.
 I м3 объема здания 0,34 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. на занятых обслуживанием машин и оборудования	
				Всего	Эксп. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Эксп. машин в т.ч. зарплата	на едн.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1.	ШЦ1-391-1	Монтаж регулирующего клапана УРРД-25 шт	1,00	2,84	0,02	3	3	-	5,10	5
2.	Г704-50064	Стоимость регулирующего клапана УРРД-25- УРРД ГУ25-02-160970-76 шт	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-
3.	ШЦ1-394-2	Монтаж регулятора отопления Электроника Р-III компл.	1,00	3,16	0,03	3	3	-	5,10	5
4.	Г70983 Доп.6	Стоимость регулятора Электроника Р-III	1,00	616,00	-	616	-	-	-	-
5.	ВГ6-135 Г2-1	Установка крыльчатого водосчетчика ВКМС-Г шт	1,00	1,62	0,13	2	1	-	1,54	2
6.	СГ30-Г775	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением I МПа, диаметром в мм: 40 шт	2,00	0,78	-	2	-	-	-	-
7.	СГ30-2336 Доп.1	Стоимость крыльчатого водосчетчика ВКМС-Г шт	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
8.	ВГ8-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубой-сифоном компл.	6,00	4,43	0,01	27	1	-	0,33	2
9.	ВГ8-228 15-4	Установка термометров в опрае прямых или угловых	6,00	2,41	-	14	1	-	0,32	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ ШТ		2,44	0,08				0,10	
26	С130-1036	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 15	6,00	1,03		6				
27	Е16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	15,00	1,03	0,01	15	3		0,36	5
		ШТ		0,21						
28	Е16-66 8-1	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д32Х2,5	3,00	1,79	0,05	5	1		0,67	2
		М		0,42	0,02				0,03	
29	Е16-66 8-1	ТО ЖЕ Д45Х2,5	16,00	1,79	0,05	29	7		0,67	11
		М		0,42	0,02				0,03	
30	Е16-66 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	10,00	1,79	0,05	18	4		0,67	7
		М		0,42	0,02				0,03	
31	Е16-68 8-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	1,00	2,63	0,07	3	1		0,88	1
		М		0,54	0,02				0,03	
32	Е16-219 22	КРИВАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,19	4,01		1	1		5,26	1
		М		3,80						
33	Е16-220 22	КРИВАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,11	4,29		1			5,26	1
		100М		3,80						
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1137	41			69
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			6			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10				

2Н-1-457.88 АА. VIII ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14-2	ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА АВА РАЗА			10,30	0,02				0,03	
		100%2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			74	8	-		14
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			74	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			12	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			23	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			11	-	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			92	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	9	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			92	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	9	-		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1231	49	-		83
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			74	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			12	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			23	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			11	-	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			92	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	9	-		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1151	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			137	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	35	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			974	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			153	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	26	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			101	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1405	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч							72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				61			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1507				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч							96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				76			

ГЛА. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *А.М. Габеров* ГАБЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Л.С. Леонов* ЛЕОНОВ

 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ *Е.В. Евакинова* ЕВАКИНОВА

 ПРОВЕРИЛ ГЛА. СПЕЦ. *В.П. Колесников* КОЛЕСНИКОВ

 ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИНЖ. *Б.В. Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Д.В. Дорохина* ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7
К типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на холодное водоснабжение

Основание: ВК СОI-2I

Сметная стоимость I,60 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место II,43 руб.
 I м2 общей площади I,32 руб.
 I м3 объема здания 0,36 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на один.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I.	Е16-135 I2-I	Установка счетчика ВСКМ-50	1,00	1,60	0,13	2	I	=	1,51	2
		шт		0,97	0,04			=	0,05	=
2.	С130-1776	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением I МПа, диаметром в мм: 50	2,00	0,94	=	2	=	=	=	=
		шт		=	=			=	=	=
3.	С130-2336 Доп. I	Счетчик холодной воды	1,00	52,00	=	52	=	=	=	=
		шт		=	=			=	=	=
4.	Е18-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубой-обводом	1,00	4,43	0,01	4	=	=	0,33	=
		компл.		0,20	=			=	=	=
5.	Е16-134 I2-I	Установка водоразборного крана KB-15Д	1,00	1,68	0,13	2	I	=	1,51	2
		шт		0,97	0,04			=	0,05	=
6.	С130-1943	Краны водоразборные настенные датунные с гальванопокрытием: KB-15Д	1,00	1,51	=	2	=	=	=	=
		компл.		=	=			=	=	=
7.	С130-1771	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением I МПа, диаметром в мм: 15	2,00	0,49	=	I	=	=	=	=
		шт		=	=			=	=	=
8.	С130-1036	Стоимость трехходового крана I4M1	1,00	1,03	=	I	=	=	=	=
		шт		=	=			=	=	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	2,00	2,07	0,01	4	"	"	0,31	1
10	C130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ 25 М	70,00	0,19 2,23	"	156	"	"	"	"
11	E16-184 16-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	3,00	47,70	0,08	143	5	"	3,14	9
12	C130-2322 АОПВМП1	СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ М	30,00	1,80 1,74	0,02	53	"	"	0,03	"
13	C130-78	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 15 ШТ	55,00	0,95	"	52	"	"	"	"
14	C130-79	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 20 ШТ	5,00	1,17	"	6	"	"	"	"
15	C130-80	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 25 ШТ	10,00	1,63	"	16	"	"	"	"
16	E16-117 12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30,66Р ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	4,00	17,40	0,13	70	4	"	1,51	6
17	2415АОП15 П1552	ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШТ	24,00	0,87 1,21	0,04	29	"	"	0,05	"
18	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	142,00	1,20 0,23	0,01	170	33	1	0,37	52
19	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	40,00	1,35 0,23	0,01	24	9	"	0,37	15
20	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	33,00	1,36 0,23	0,01	48	8	"	0,37	13
21	E16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	20,00	1,58 0,23	0,01	32	5	"	0,37	7
22	E16-45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	5,00	1,79	0,01	9	1	"	0,37	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-3		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М		0,23						
23	E16-46 7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	30,00	2,29	0,03	66	9	1	0,48	14
				0,29	0,01				0,01	
24	E16-47 7-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ М	16,00	2,67	0,04	43	6		0,57	9
				0,35	0,01				0,01	
25	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,72	3,94		11	10		5,16	14
				3,73						
26	E16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,16	4,22		1	1		5,16	1
				3,73						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1029	93	2		148
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "				РУБ,		1029				
МАТЕРИАЛЫ "				РУБ,		560				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,			93			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "				РУБ,		370				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		126				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "				ЧЕЛ, Ч						14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "				РУБ,			23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		92				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "				РУБ,		1257				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ, Ч						162
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,			116			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1257				
				ЧЕЛ, Ч						162
				РУБ,			116			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
27	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШИУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	0,80	22,70	0,33	18	17		41,00	33
				21,80	0,10				0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	С114-351	«ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1693-7Р	1,07	62,80	=	67	=	=	=	=
29	Е26-73 13-9	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ 100М2	0,44	12,60	0,05	6	5	=	21,10	9
30	С1511-281	«СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДАЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ 100М2	4,84	27,90	=	135	=	=	=	=
31	Е26-70 13-7	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100М2	0,37	24,70	0,49	9	5	=	23,90	9
32	С111-298	«ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 100М2	42,55	0,22	=	9	=	=	=	=
33	Е26-76 14-2	«ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100М2	0,24	66,30	0,08	16	2	=	19,10	5
34	Е19-614 14-8	«ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,21	60,50	0,03	13	8	=	68,00	14
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			273	37	=		70
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			273	=	=		=
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			22	=	=		=
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			=	37	=		=
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ			РУБ,			74	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			45	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч			=	=	=		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			=	7	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			26	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			344	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			=	=	=		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			=	44	=		=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			344	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			=	=	=		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			=	44	=		=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1302	130	2		218
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			273	=	=		=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			22				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				37			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ.			76				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			45				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ., Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			26				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			344				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч							73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				64			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			1029				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			560				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				93			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ.			370				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			136				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ., Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			92				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			1237				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч							162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				116			
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			1601				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч							235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				160			

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *С. ГАЗЕРОВ*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *И. ГАЗЕРОВ*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ *Е. ЕВАКИНОВА*

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦ. *И. КОЛЕСНИКОВ*

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИНЖ. *Б. БУЕНОВА*
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГР. *Д. ДОРОХИНА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8
К типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на горячее водоснабжение

Основание: ВК С01-21

Сметная стоимость 2,60 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 18,57 руб.
 I м2 общей площади 2,14 руб.
 I м3 объема здания 0,59 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на едн.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1.	БГ7-53 3-3	Установка смесителя СМ-М-НИ	5,00	0,59 0,51	0,01 -	3	3	-	0,82	4
2.	2407-1822	Стоимость смесителя СМ-М-НИ-СМ-М-ННР	5,00	4,84	-	24	-	-	-	-
3.	БГ7-50 3-3	Установка смесителей для ванн с душевой труской и сеткой СМ-Д-СТ	1,00	4,59 0,51	0,01 -	5	1	-	0,82	1
4.	БГ7-53 3-3	Установка смесителя СМ-В-ШШ	1,00	0,59 0,51	0,01 -	1	1	-	0,82	1
5.	2407-1803	Стоимость смесителя СМ-В-ШШ-СМ-В-ШШ	1,00	10,89	-	11	-	-	-	-
6.	БГ7-50 3-3	Душевая сетка на гибком шланге	7,00	4,59 0,51	0,01 -	32	4	-	0,82	6
7.	БГ7-53 3-3	Установка термосмесителя	7,00	0,59 0,51	0,01 -	4	4	-	0,82	6
8.	С130-1528	Термосмесители воды ТСВБ	7,00	26,70	-	187	-	-	-	-
9.	С130-78	Вентиль муфтовый марки 15Б1БР, Д-15	35,00	0,95	-	33	-	-	-	-
10.	С130-79	То же, Д-20	35,00	1,17	-	41	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	С130-80	ТО ЖЕ Д-25	16,00	1,63	"	26	"	"	"	"
		ШТ								
12	С130-81	ТО ЖЕ Д-32	2,00	2,07	"	4	"	"	"	"
		ШТ								
13	С130-82	ТО ЖЕ Д-40	1,00	3,16	"	3	"	"	"	"
		ШТ								
14	Е16-117 12-1	УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 30468Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	"	1,51	2
		ШТ								
15	Е17-46 3-1	УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ П-ОБРАЗНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,25М2	8,00	0,97 2,96 0,37	0,04 0,02 0,01	24	3	"	0,05 0,63 0,01	" 5 "
		ШТ								
16	Е18-122 5-3	УСТАНОВКА ТРУБ ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЮ 1М	28,00	12,52 0,82	0,16 0,05	351	23	4 1	1,44 0,06	40 2
		ШТ								
17	Е16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	150,00	1,20 0,23	0,01 "	180	35	2	0,37	56
		М								
18	Е16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	225,00	1,35 0,23	0,01 "	304	52	2	0,37	83
		М								
19	Е16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	110,00	1,36 0,23	0,01 "	150	25	1	0,37	41
		М								
20	Е16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	30,00	1,58 0,23	0,01 "	47	7	"	0,37	11
		М								
21	Е16-45 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	50,00	1,79 0,23	0,01 "	89	12	1	0,37	18
		М								
22	Е16-46 7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	22,00	2,21 0,29	0,03 0,01	49	6	"	0,48 0,01	11 "
		М								
23	Е16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	5,87	3,94	"	23	22	"	5,16	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73						
		100М								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,		1608	199	10		318
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				1		2
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		1608	"	"		"
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		1069	"	"		"
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		"	200	"		"
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,		329	"	"		"
		СНАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,		1	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		211	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч		"	"	"		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		"	38	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		144	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		1963	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч		"	"	"		334
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		"	238	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,		1963	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч		"	"	"		334
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		"	238	"		"
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
24	Е26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	1,50	22,70	0,33	34	33	"	41,00	62
		М3		21,80	0,10			"	0,13	"
25	С114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	2,01	62,80	"	126	"	"	"	"
		М3		"	"			"	"	"
26	Е26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,81	12,60	0,05	10	10	"	21,10	11
		100М2		11,80	0,02			"	0,03	"
27	С1511-281	СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДАЮЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ДСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	8,91	27,90	"	249	"	"	"	"
		10М2		"	"			"	"	"
28	Е26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,67	24,70	0,49	17	10	"	23,90	16
		100М2		14,40	0,15			"	0,19	"
29	С111-298	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	77,05	0,22	"	17	"	"	"	"
		М2		"	"			"	"	"
30	Е26-76	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ	0,40	66,30	0,02	27	4	"	19,10	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14-2	ПОВЕРХНОСТЬ МАСЛЯНИМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА			10,30	0,02				0,03	
31 Е13-614 164-8	ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100МГ	0,46	60,50	0,03	28	18		68,00	31
		100МГ		38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			508	75			134
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			508				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			41				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				75			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			143				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			85				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			48				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			641				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				89			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			641				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				89			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2116	274	10		449
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			508				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			41				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				75			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			143				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			85				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			48				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			641				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				89			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1608				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1069				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				200			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			329				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			211				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч							17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				38			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			144				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1963				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч								334
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					238			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				2604				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч								475
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					327			

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *А.М. Газеров* ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС. РАБОТ *И.А. Леонидов* ЛЕОНИДОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 СОСТАВИЛ *Е.В. Евакинова* ЕВАКИНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВ. СПЕЦ. *В.В. Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Б.В. Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *А.В. Дорохина* ДОРОХИНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E17-34 1-8	«ТО ЖЕ 800x800 ГЛУБОКОГО КОМПА.	3,00	37,90	0,15	114	3	"	1,60	5
7	E17-89 4-4	«УСТАНОВКА РАКОВИНЫ РСТО-2 КОМПА.	3,00	0,96 9,18	0,05 0,04	28	2	"	0,06 1,02	3
8	C130-1505	«СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НВР НАСТЕННЫЕ С ВЕРХНИМ ИЗЛИВОМ, С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ КОМПА	3,00	0,63 3,35	0,01	10	"	"	0,01	"
9	E17-74 4-6	«УСТАНОВКА СЛИВОВ БОЛЬШИХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ КОМПА.	3,00	69,40	0,24	208	9	1	5,07	15
10	C130-1305	«СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НВР НАСТЕННЫЕ С ВЕРХНИМ ИЗЛИВОМ, С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ КОМПА.	3,00	3,35	"	10	"	"	"	"
11	E17-86 6-2	«УСТАНОВКА МОЕК М4-2,4 УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЙНАХ КОМПА.	7,00	37,00	0,20	259	12	1	2,71	19
12	E17-5 1-1	«УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ Б4М1-1500 КОМПА.	1,00	66,00	0,32	66	2	"	3,91	4
13	E17-37 1-10	«УСТАНОВКА ТРАПЯ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПА.	7,00	14,60	0,03	102	8	"	1,85	13
14	C130-1493	«СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ КОМПА.	5,00	1,14 1,07	0,01	5	"	"	0,01	"
15	E16-33 6-1	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	35,00	1,92	"	163	32	"	0,61	52
16	E16-34 6-1	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	230,00	3,10	0,01	713	85	2	0,58	123
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2779	227	8		364
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		3
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2779	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2513	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	228	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		29	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		371	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, Ч							33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				67			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			251				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			3401				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							399
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				295			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			3401				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							399
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				295			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
17	E15-614	ОКРАСКА ВАНН И РАКОВИН	0,04	60,50	0,03	3	2		68,00	3
	164-8	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА								
		100М2		38,40						

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			3	2			3

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			3				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2			

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			2782	229	8		367

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2			

		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			2779				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			2515				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				228			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			25				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			371				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, Ч							33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				67			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			251				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			3401				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							399
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				295			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-10

К типовому проекту детских игр-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на ливневую канализацию

Основание: ВК СО1-21

Сметная стоимость 0,20 тно.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 1,43 руб.
 I м2 общей площади 0,17 руб.
 I м3 объема здания 0,05 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. на землях обслуживаемой территории	
				Основной зарплаты	Экспл. в т.ч. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1.	Е16-188 I7-I	Установка водосточных воронок шт	2,00	2,28 1,69	0,45 0,14	5	3	I	2,70 0,16	3
2.	С130-2224 Вып. I	Стоимость водосточных воронок шт	2,00	16,00	-	32	-	-	-	-
3.	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм м	40,00	3,10 0,37	0,01	124	15	-	0,58	15
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			161	18	I		28
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб.			161	-	-		
Материалы			руб.			109	-	-		
Всего заработная плата			руб.			-	18	-		
Стоимость материалов и конструкций			руб.			32	-	-		
Накладные расходы			руб.			21	-	-		
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч.			-	-	-		
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	4	-		
Плановые накопления			руб.			14	-	-		
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			196	-	-		
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		
Сметная заработная плата			руб.			-	22	-		
Итого по разделу I			руб.			196	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				22			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			161	18	1		24
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			161				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			109				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				18			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			32				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			196				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				22			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			196				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				22			

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Смирнов* ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ОС *Иванов* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ *Евдокимов* ЕВДОКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦ *Иванов* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛ РЧК. ГР. *Дорохина* ДОРОХИНА