

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

2II-I-400.87

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ
в конструкциях серии I.090.I-I

АЛЬБОМ УП

С М Е Т Ы

Часть I (стр. I - 92)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

2II-I-400.87

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ
в конструкциях серии I.090.I-I

АЛЬБОМ УП




С М Е Т Ы

Стоимость: общая	358,01 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	263,04 тыс.руб.
I м3 здания	28,81 руб.
I м2 рабочей площади	125,31 руб.

Разработан
ЦНИИЭП учебных зданий

Рабочий проект
утвержден Госгражданстроем
Приказ № 9 от 16.01.87.

Главный инженер института
Главный архитектор проекта
Начальник отдела смет и ПОС

 А.Ляхович
 Л.Газеров
 М.Леонов

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Наименование	Страницы
I	2
Часть I. Пояснительная записка	4
Объектная смета № I	5
Локальная смета № I-I на общестроительные работы подземной части	7
Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	30
Локальная смета № I-2 на общестроительные работы надземной части	31
Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-2	57
Локальная смета № I-3 на отопление	58
Локальная смета № I-4 на теплоснабжение установок систем	63
Локальная смета № I-5 на узел управления	67
Локальная смета № I-6 на вентиляцию	72
Локальная смета № I-7 на холодное водоснабжение	78
Локальная смета № I-8 на горячее водоснабжение	83
Локальная смета № I-9 на канализацию	88
Локальная смета № I-10 на ливневую канализацию	91
Часть 2. Локальная смета № I-II на электроосвещение	93
Калькуляция № I	103
Локальная смета № I-I2 на силовое электрооборудование	104
Калькуляция № I	112
Калькуляция № 2	114
Локальная смета № I-I3 на связь и сигнализацию	116
Локальная смета № I-I4 на КИП и автоматику	131

I	2
Локальная смета № I-I5 на приобретение и монтаж технологического оборудования	I36
Локальная смета № I-I6 на мебель и инвентарь	I38
Варианты конструктивных решений на общестроительные работы	I40
Варианты конструктивных решений на отопление	I48
Варианты конструктивных решений на вентиляцию	I59
Ведомость потребности в производственных ресурсах	I66

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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	- керамзитобетонные трехслойные стеновые панели.
Перекрытия и покрытие	- многослойные и ребристые плиты.
Кровля	- совмещенная из рулонных материалов, утепленная ячеистым бетоном.
Лестницы	- сборные железобетонные марши и площадки.
Перегородки	- крупнопанельные и кирпичные.
Окна	- блоки с тройным остеклением.
Двери	- из блоков со щитовыми сплошными и остекленными полотнами.
Полы	- из линолеума, паркетных щитов, дощатые, керамических плиток, бетонные.
Внутренняя отделка	- вододисперсионная, клеевая, масляная, облицовка глазурованной плиткой.

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

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

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

Составила: рук. группы

Г. Гоглидзе

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I
к типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-I

Сметная стоимость	358,01 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	1278,60 руб.
I м2 общей площади здания	140,75 руб.
I м3 объема здания	39,21 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	эксплуатация машин	Нормативной условно чистой продукции	Наименование един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоимость единицы измерения, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	I-1	Общестроительные работы подземной части	46,18	-	-	-	46,18				м3	9130	5,14
2.	I-2	Общестроительные работы надземной части	174,63	-	-	-	174,63				"	"	19,68
3.	I-3	Отопление	6,60	-	-	-	6,60				"	"	0,72
4.	I-4	Теплоснабжение установок систем	0,25	-	-	-	0,25				"	"	0,03
5.	I-5	Узел управления	1,29	-	-	-	1,29				"	"	0,14
6.	I-6	Вентиляция	3,43	-	-	-	3,43				"	"	0,38
7.	I-7	Холодное водоснабжение	2,69	-	-	-	2,69				"	"	0,29

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
8.	I-8	Горячее водоснабжение	4,24	-	-	-	4,24				м3	9I30	0,46
9.	I-9	Канализация	5,38	-	-	-	5,38				"	"-	0,59
10.	I-10	Ливневая канализация	0,12	-	-	-	0,12				"	"-	0,0I
II.	I-II	Электроосвещение	12,80	-	0,40	-	13,20				"	"-	I,34
I2.	I-I2	Силовое электрооборудование	-	I,66	0,8I	-	2,47				"	"-	0,27
I3.	I-I3	Связь и сигнализация	-	2,57	I,40	-	3,97				"	"-	0,43
I4.	I-I4	Кип и автоматика	-	0,13	0,08	-	0,2I				"	"-	0,02
I5.	I-I5	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	I,08	12,88	-	13,96				"	"-	I,58
I6.	I-I6	Мебель и инвентарь	-	-	79,40	-	79,40				"	"-	9,0I
Итого			257,60	5,44	94,97	-	358,0I				м3 здания	9I30	39,4I


Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Составила рук. группы

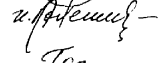
Проверила гл. специалист



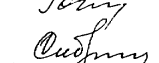
А.К.Ляхович



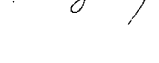
С.И.Алексеев



М.И.Леонов



Г.И.Гоглидзе



Г.С.Сибекина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на общестроительные работы подземной части

Основание: АС-I по АС-34

Сметная стоимость	46,18 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: I место	164,93 руб.
I м2 общей площади	18,16 руб.
I м3 объема здания	5,14 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№/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 единицу	Всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
Раздел I. Земляные работы											
1.	EI-230 29-I ТЧ-I.II	Разработка грунта бульдозером мощностью до 59 КВт с перемещением до 10 м грунт I группы (растительного грунта)	1000м3	0,24	<u>36,59</u> -	<u>36,59</u> 12,39	9	-	<u>9</u> 3	<u>-</u> 17,84	<u>-</u> 4
2.	EI-237 29-8 То же	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке N 230 до расст.30 м	1000м3	0,24	<u>59,97</u> -	<u>59,97</u> 20,33	15	-	<u>15</u> 5	<u>-</u> 29,28	<u>-</u> 7
3.	EI-I74 23-I3 То же	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы	1000м3	0,24	<u>147,08</u> 6,41	<u>140,47</u> 56,65	36	2	<u>34</u> 14	<u>13,00</u> 81,58	<u>3</u> 20
4.	C 310-I	Перевозка до I км	т	291,60	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	85	17	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>26</u> -
5.	EI-56 II-I4 ТЧ-I.II	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал и с ковшем вместимостью 0,5 м3 грунт 2 группы	1000м3	0,45	<u>148,22</u> 6,53	<u>141,69</u> 57,20	67	3	<u>64</u> 26	<u>13,20</u> 82,37	<u>6</u> 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-175 22-14 ТОЖЕ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,00	175,14	167,23	175	8	168	15,50	15
		1000МЗ		7,64	67,54			68	97,26	97
7	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	1750,00	0,29	-	508	105	-	0,09	157
				0,06	-			-	-	-
8	E1-231 29-2	СРЕЗКА НЕДОБОРА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ	0,08	44,16	44,16	4	-	3	-	-
	Т4-1,11			-	15,01			1	21,61	2
9	E1-960 80-2	ТОЖЕ ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,22	89,40	-	20	20	-	154,00	34
	Т4-3,67			89,40	-			-	-	-
10	E1-230 29-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО	0,45	65,92	65,92	30	-	30	-	-
	Т4-1,11 3,48	1000МЗ		-	24,78			11	35,68	16
11	E1-237 29-8	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА	0,45	59,97	59,97	27	-	27	-	-
	Т4-1,11	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЩЕНКЕ И 230 ДОЗОМ И ОБРАТНО		-	20,33			9	29,28	13
		1000МЗ								
12	E1-55 11-13	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПСЛЫ ГРУНТА 2ГР	0,27	122,02	116,25	33	2	31	9,75	3
	Т4-1,11,ПЗ .1	ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК КОВША 0,5МЗ 1000МЗ		5,77	42,02			11	60,51	16
13	E1-230 29-1	ТОЖЕ БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ	0,14	32,96	32,96	4	-	5	-	-
	Т4-1,11ПЗ. 48			-	12,39			2	17,84	2
14	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,45	46,00	-	21	21	-	99,30	45
		100МЗ		46,00	-			-	-	-
15	E1-194 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,24	10,70	9,26	3	-	3	2,63	1
		1000МЗ		1,30	2,97			1	4,28	1
16	E1-195 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,00	13,20	11,34	13	2	12	3,23	3
		1000МЗ		1,59	3,63			4	5,23	5
17	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	4,05	9,69	3,49	39	25	14	11,20	45
		100МЗ		6,20	2,29			9	3,30	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1089	205	415		338

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					164		233
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1089	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	369	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			177	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	32	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			100	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1366	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		586
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	401	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1366	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		586
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	401	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
18	Е7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т ШТ	99,00	2,09	1,59	207	50	157	0,86	85
				0,50	0,57			56	0,74	73
19	Е7-3 1-3	-ТОЖЕ ДО 3,5Т ШТ	17,00	2,99	2,23	51	13	37	1,29	22
				0,76	0,79			13	1,02	17
20	ССЦ-3 П70	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ МАРКИ ФЛ14.24-2 ШТ	12,00	50,70	-	608	-	-	-	-
21	ССЦ-3 П71	-ФЛ14.12-2 ШТ	4,00	25,20	-	101	-	-	-	-
22	ССЦ-3 П76	-ФЛ10.24-2 ШТ	5,00	35,20	-	176	-	-	-	-
23	ССЦ-3 П77	-ФЛ10.12-2 ШТ	10,00	17,50	-	175	-	-	-	-
24	ССЦ-3 П79	-ФЛ8.24-2 ШТ	21,00	31,60	-	664	-	-	-	-
25	ССЦ-3 П80	-ФЛ8.12-2 ШТ	28,00	15,70	-	440	-	-	-	-
26	ССЦ-1 Т4ТАБЗ.3 П9-110	*СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ *Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-1500БЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО 1МЗ МАРКИ ФЛ6.24-4(20ШТ), ФЛ6.12-4(16ШТ) МЗ ЦЕНА: 54,7-0,82=53,88	11,58	53,88	-	624	-	-	-	-
27	ССЦ ТАБЗ-1 ПРИМ2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ кл А-1 КГ	33,20	0,27	-	9	-	-	-	-
28	ССЦ	-ТОЖЕ В1ИВР1	75,24	0,37	-	28	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТОЖЕ		КГ								
29	Е7-400 36-1	→ УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВЛЛОВ МАССОА ДО 0,5Т		31,00	1,50	0,79	47	7	25	0,39	12
			ШТ		0,22	0,29			9	0,37	11
30	Е7-401 36-2	→ТОЖЕ ДО1Т		7,00	1,95	1,09	14	2	8	0,53	4
			ШТ		0,30	0,40			3	0,52	4
31	ССЦ-2 П12-8	→СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС12.4.3-Т		8,00	5,83	-	47	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
32	ССЦ-2 П12-11	→ТОЖЕ ФБС9.3.6-Т		23,00	6,76	-	155	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
33	ССЦ-2 П12-1	→ТОЖЕ ФБС24.3.6-Т		3,00	17,60	-	53	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
34	ССЦ-2 П12-5	→ТОЖЕ ФБС12.4.6-Т		4,00	12,10	-	48	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				3447	72	227		123
			РУБ.						81		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3447	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			19	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	153	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			3128	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			569	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-	-	-	53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	102	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			320	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4336	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-	-	-	281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	255	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4336	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-	-	-	281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	255	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ											
35	Е7-546 43-1	→УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬ ДО 12М2		33,00	8,07	3,19	266	56	105	2,74	90
			ШТ		1,70	1,13			37	1,46	48
36	Е7-547 43-2	→УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬ ДО 20М2		12,00	9,94	3,79	119	26	46	3,43	41
			ШТ		2,16	1,32			16	1,70	20
37	608-9604 Т4-1,6 СТР,3 ПРИМЕ4.	→СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 3М		140,60	22,54	-	3169	-	-	-	-
			М2		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТР,200,20 1 СТСЦ ПРИЛ,1 П197 С114-116,1 33									
		ЦЕНА: (18,40+0,8,0,3+5,04,0,4+0,75) .1,02+0,71								
38	608-9604	→СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ Т4-1,6 ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ СТР,3 30СМ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ПРИМЕ4 М2 СТР,200,20 1 СТСЦ ПРИЛ1 П199 С114-116,1 33	137,54	23,02	-	3166	-	-	-	-
		ЦЕНА: 18,40+0,8,0,3+6,20,0,4+0,75) .1,02+0,71								
39	608-9614	→СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ Т4,1,6 ПАНЕЛЕЙ, ТРЕХСЛОЙНЫХ С СТР,3 ПРОЕМАМИ ТОЛЩИНОЙ 35СМ ДЛИНОЙ ПРИМ, БОЛЕЕ 3,9 С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ СТР,200 ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ СТСЦ М2 ПРИЛ1 П200 С114-116,1 33	15,65	26,50	-	415	-	-	-	-
		ЦЕНА: (20,01+0,8,0,35+6,29,0,5+0,75+0,60) .1,02+1,22								
40	608-9614	→ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3,9М Т4-1,6 М2 СТР,3 ПРИМ СТР,200 СТСЦ ПРИЛ,1 П198 С114-116,1 33	5,96	24,82	-	148	-	-	-	-
		ЦЕНА: (20,01+0,8,0,35+5,25,0,4+0,75) .1,02+1,22								
41	Е7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	2,40	42,30	0,08	102	10	-	6,43	15
				4,02	0,02			-	0,03	-
42	Е7-706 51-6	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	2,40	88,70	14,70	213	23	36	16,00	38
				9,44	4,41			11	5,69	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	E7-714 51-14	100М -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	2,40	9,73	0,31	23	11	1	7,35	18
				4,54	0,09			-	0,12	-
44	ССЦ ТОМ1 ТАБЛ,А СТР.129	100М -ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАНЕЛЕЙ ДЕКОРАТИВНОЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ	171,84	1,05	-	180	-	-	-	-
		М2 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ		-	-			-	-	-
45	ССЦ ТАБ,1 СТР,118	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА УСТАНОВКУ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПОСЛЕ ТЕРМООБРАБОТКИ ПАНЕЛЕЙ	17,58	1,58	-	26	-	-	-	-
46	ССЦ ТАБ,1 СТР,118	-ТО ЖЕ, НА УСТАНОВКУ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	5,70	0,51	-	3	-	-	-	-
47	С122-97 ПР-НТ 07-27-01	М -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2-ОЯ РАЗ МАРКИ ОРС12-18В ОРС12-18ВН	6,15	28,75	-	177	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:28,3+4,39.0,1.1,02		-	-			-	-	-
48	E15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКНО СТЕКЛОМ 3ММ	0,06	366,00	2,30	23	2	-	75,00	5
		100М2		40,30	0,66			-	0,85	-
49	С122-362 ПР-НТ 07-27-1	100М2 -СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	4,55	2,32	-	11	-	-	-	-
		М ЦЕНА:2,26+0,54.0,1.1,02		-	-			-	-	-
50	ССЦ ТАБ,1 СТР,118	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА УСТАНОВКУ НАЛИЧНИКОВ	12,69	0,06	-	1	-	-	-	-
51	ССЦ ТАБ,1 СТР,118	М -ТО ЖЕ, СЛИВОВ	5,40	0,51	-	3	-	-	-	-
52	С122-490	М -СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	12,69	0,18	-	2	-	-	-	-
53	E12-280 8-5	М2 -СТОИМОСТЬ СЛИВОВ	1,02	1,46	-	1	-	-	83,00	85
54	С111-415-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЯ ДО 1,2М	3,00	1,78	-	5	-	-	-	-
55	E7-285 17-1	Т -УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,11	362,00	8,00	40	10	1	141,00	16
				92,00	2,40			-	3,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	ССЦ Т4ТАБ/3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	109,00	0,18	-	20	-	-	-	-
		КГ								
57	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
				1,29	0,41			9	0,53	12
58	Е7-576 44-2-1.8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	11,00	5,20	1,59	57	16	17	2,35	26
				1,45	0,47			5	0,61	7
59	РСЦ ТОЖЕ П7.1	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПБЦ12.19-1Т	5,00	20,18	-	101	-	-	-	-
60	РСЦ ТОЖЕ П7.5	-ТОЖЕ МАРКИ ПБЦ30.19-1Т	14,00	46,24	-	647	-	-	-	-
61	РСЦ ТОЖЕ П8.13	-ТОЖЕ МАРКИ ПБ12.30-1Т	3,00	34,01	-	102	-	-	-	-
62	РСЦ ТОЖЕ П7.11	-ТОЖЕ МАРКИ ПБЦ59.21-1Т	4,00	107,32	-	429	-	-	-	-
63	РСЦ ТОЖЕ П8.7	-ТОЖЕ МАРКИ ПБ30.30-1Т	2,00	86,20	-	172	-	-	-	-
64	РСЦ ТОЖЕ П8.23	-ТОЖЕ МАРКИ ПБ29.30-1ТВ	1,00	80,72	-	81	-	-	-	-
65	РСЦ ТОЖЕ П8.8	-ТОЖЕ МАРКИ ПБ30.30-1ТВ	2,00	83,66	-	167	-	-	-	-
66	РСЦ ТОЖЕ П8.3	-ТОЖЕ МАРКИ ПБ30.33-1Т	1,00	92,32	-	92	-	-	-	-
67	РСЦ ТОЖЕ П8.36	-ТОЖЕ МАРКИ ПБП29.30.10-1Т	1,00	63,57	-	64	-	-	-	-
68	Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	6,71	34,30	0,81	230	14	6	3,90	26
69	Е7-688 49-5-1.8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	8,00	2,10	0,24	17	6	10	0,31	2
				2,18	1,32			3	0,50	4
70	Е7-691 49-6-1.8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	12,00	4,19	2,60	50	16	31	2,36	28
				1,37	0,77			9	0,99	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
71	РСЦ ТОЖЕ П10,26	-СТОИМОСТЬ ВЕНТБЛОКОВ ВН-15.33	ШТ МАРКИ	2,00	57,69	-	115	-	-	-	
72	РСЦ ТОЖЕ П10,24	-ТОЖЕ МАРКИ ВН15,21	ШТ	8,00	36,01	-	288	-	-	-	
73	РСЦ ТОЖЕ П10,15	-ТОЖЕ МАРКИ ВВ.33	ШТ	2,00	34,68	-	69	-	-	-	
74	РСЦ ТОЖЕ П10,2	-ТОЖЕ МАРКИ В15.20	ШТ	8,00	37,81	-	302	-	-	-	
75	Е6-95 11-6	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	3,00	46,44	1,24	139	15	4	8,82	26
76	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	МЗ	0,13	392,00	-	51	-	1	0,48	1
77	Е8-27 4-7	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ЗАПАЗА 100М2	Т	1,40	90,00	1,50	126	27	2	33,60	47
					19,50	0,45			1	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			З	РУБ.			11519	260	289		518
				РУБ.					94		121
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			11519	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			964	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.			-	354	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			10008	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1899	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	342	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1074	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			14492	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		815
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	696	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			З	РУБ.			14492	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		815
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	696	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ											
78	Е7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	1,00	3,31	0,87	3	1	1	1,65	2
					0,98	0,26				0,34	-
79	Е7-464 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО	ШТ	10,00	4,92	1,26	49	14	13	2,29	23
					1,39	0,37			4	0,48	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
80	Е7-455	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	4,00	4,80	1,86	19	7	7	2,95	12
	39-3-1.8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ								
		ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ		1,74	0,55			2	0,71	3
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
81	Е7-458	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	16,00	5,88	2,36	94	32	38	3,67	59
	39-4-1.8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 С ОПИРАНИЕМ								
		ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ		2,02	0,70			11	0,90	14
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
		8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
82	Е7-473	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ	24,00	2,66	1,59	64	21	38	1,50	36
	39-9-1.8	ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО15М2								
		ШТ		0,87	0,47			11	0,61	15
83	РСЦ	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ	4,00	217,12	-	868	-	-	-	-
	1,090	МАРКИ ПК72,30-6АТ5Т-1								
	1-1,85	ШТ								
	П9,55									
84	РСЦ	-ТОЖЕ МАРКИ ПК72,12-4,5АТ5Т-1	4,00	82,45	-	330	-	-	-	-
	ТОЖЕ	ШТ								
	П9,41									
85	РСЦ	-ТОЖЕ МАРКИ ПК60,30-4,5АТ5Т	4,00	162,10	-	648	-	-	-	-
	ТОЖЕ	ШТ								
	П9,31									
86	РСЦ	-ТОЖЕ МАРКИ ПК72,12.-6АТ5Т	6,00	86,31	-	518	-	-	-	-
	ТОЖЕ	ШТ								
	П9,42									
87	РСЦ	-ТОЖЕ МАРКИ ПК72,30-6АТ5Т	8,00	216,36	-	1731	-	-	-	-
	ТОЖЕ	ШТ								
	П9,54									
88	РСЦ	-ТОЖЕ МАРКИ ПК72,6-6АТ5Т	1,00	48,97	-	49	-	-	-	-
	ТОЖЕ	ШТ								
	П9,38									
89	РСЦ	-ТОЖЕМАРКИ ПК72-30-4,5АТ5Т-1	4,00	205,55	-	822	-	-	-	-
	ТОЖЕ	ШТ								
	П9,53									
90	РСЦ	-ТОЖЕ МАРКИ ПР72,15-6АТ5Т-4	2,00	107,56	-	215	-	-	-	-
	ТОЖЕ	ШТ								
	П9,66									
91	РСЦ	-ТОЖЕ МАРКИ ПР72,15-6АТ5Т-3	20,00	113,97	-	2279	-	-	-	-
	ТОЖЕ	ШТ								
	П9,80									
92	РСЦ	-ТОЖЕ МАРКИ ПР72,15-6АТ5Т-5	2,00	107,56	-	215	-	-	-	-
	ТОЖЕ	ШТ								
	П9,66									
93	Е6-173	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ	4,28	46,46	0,81	199	20	3	8,40	36
	16-1	ИЗ БЕТОНА М-300								
	СТСЦ	МЗ		4,61	0,24			1	0,31	1
	П1-5,1-7									
94	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,18	338,00	-	61	-	-	-	-
		Т								
95	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,26	325,00	-	85	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т								
96	E6-173 16-1	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ В СБОРНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ИЗ БЕТОНА М-200	0,47	42,70	0,81	20	2	-	8,40	4
		МЗ		4,61	0,24			-	0,31	-
97	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,05	362,00	8,00	18	5	-	141,00	7
98	ССЦА1 ТАБЗ-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	51,08	92,00	2,40	9	-	-	3,10	-
		Т		0,18	-			-	-	-
99	E11-50 7-1	-ЗАСЫПКА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОМ	18,06	16,10	1,08	291	33	20	3,58	65
		КГ		-	-			-	-	-
100	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,09	1,80	0,32	76	11	6	0,41	7
		МЗ		70,00	0,95			1	18,80	20
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		8663	146	121		264
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				35		45
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8663	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		568	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	181	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		7830	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -				РУБ.		-	257	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		809	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10902	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		438
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	438	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		10902	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		438
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	438	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ										
101	E7-630 46-3-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	26,00	3,93	0,97	102	28	25	1,73	45
		ШТ		1,08	0,28			7	0,36	9
102	ССЦ ТОМ1 ПЗ-230	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М2 ТИП 8-5ГЦ, ТОЛЩИНОЙ 80ММ	57,93	4,79	-	277	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
103	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	362,00	8,00	7	2	-	141,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	Е8-45 5-9	Т -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,22	92,00 472,00 62,00	2,40 7,59 2,28	104	14	- 2 1	3,10 115,00 2,94	- 25 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		490	44	27		73
				РУБ.				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		490	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		143	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	52	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		277	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		47	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-		-
РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ										
105	Е7-511 41-6-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,00	6,97 2,40	4,10 1,21	21	7	13 4	4,01 1,56	12 5
106	РСЦ 1.090 1-1.85 П11.27	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШ-ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛМП60.11.17-5-3 ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	3,00	74,94	-	225	-	-	-	-
107	Е7-500 41-1-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	2,74 0,91	1,59 0,47	3	1	1	1,53 0,61	2 1
108	РСЦ 1.090 1-1.85 П11.45	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛПП16.15В	1,00	20,03	-	20	-	-	-	-
109	Е7-669 47-11-1.8	-УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	11,00	1,43 0,59	0,16 0,05	16	6	2	1,01 0,06	11 1
110	РСЦ 1.090 1-1.85	-СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ МАРКИ ЛН12.3	11,00	2,48	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	П12,2 Е7-733 57-1	→УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ПЛААКИХ 100М	0,13	86,00	5,90	11	10	1	128,00	17
				74,00	1,80				2,32	-
112	ССЦ ТОМ1 11-172	→СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ М	13,05	3,72	-	49	-	-	-	-
113	Е7-401 36-2	→УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	5,00	1,95	1,09	10	2	5	0,53	3
				0,30	0,40			2	0,52	3
114	ССЦ ТОМ2 П12-5	→СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12.4.6-Т	5,00	12,10	-	61	-	-	-	-
115	Е7-446 38-10=1.8	→УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ 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	-
116	ССЦ ТОМ3 П905	→СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 2ПР4-14.38.14	2,00	5,78	-	12	-	-	-	-
117	Е7-461 39-5-1.8	→УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	3,31	0,87	7	2	2	1,65	3
				0,98	0,26			1	0,34	1
118	РСЦ 1.090 1-1.85	→СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ПКЗ0.12-8Т	1,00	29,98	-	30	-	-	-	-
119	РСЦ ТОЖЕ П9.7	→ТОЖЕ МАРКИ ПКЗ0.15-8Т	1,00	37,51	-	38	-	-	-	-
120	Е7-737 58-3	→УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,10	823,00	3,10	80	3	-	61,00	6
				35,70	0,94			-	1,21	-
121	Е15-614 164-8	→МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,15	60,50	0,03	9	6	-	68,00	10
122	Е7-285 17-1	→УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	-	362,00	8,00	-	-	-	141,00	-
				92,00	2,40			-	3,10	-
123	ССЦ ТОМ1 ТАБ.Б	→ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК КЕРАМИЧЕСКОЯ ПЛИТКОЙ	16,30	1,17	-	19	-	-	-	-
124	С111-153	→СТОИМОСТЬ МЕТЛАХСКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ М2	14,67	3,56	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125	Е8-30 5-1	-КЛАДКА СТЕНОК ПО1 СТУПЕНИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,10	34,20	0,81	3	-	-	4,05	-
		МЗ		2,21	0,24				0,31	-
126	Е6-1 1-1	-ОСНОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-100ПОД СТЕНОВЫЕ БЛОКИ	1,80	28,40	0,28	51	1	-	1,37	2
		МЗ		0,70	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		745	38	24		66
				РУБ.				8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		745	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		146	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	46	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		532	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		70	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		937	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	68	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		937	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		86
				РУБ.		-	68	-		-

РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ

127	Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,82	1,45	0,35	10	4	3	0,91	6
		М2		0,55	0,11			1	0,14	1
128	Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	13,23	2,00	0,13	26	9	2	1,16	15
		М2		0,67	0,04			1	0,05	1
129	Е10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,80	1,34	-	4	1	-	0,36	1
		М2		0,20	-			-	-	-
130	С122-218 ПР-НТ 07-27-01 К=0,84	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ЩИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗ МАРКИ АГ21-9, АГ21-9Л	7,20	12,13	-	87	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
ЦЕНА: 14,2.0,84+1,99.0,1.1,02										
131	С122-219 ТО ЖЕ	-АГ21-10	2,01	11,54	-	23	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 13,5.0,84+1,97.0,1,1,02										
132	С122-267 ТОЖЕ	-АП1.07, АП1.107Л М2	8,04	25,15	-	202	-	-	-	-
ЦЕНА: 24,9+2,50.0,1,1,02										
133	С122-264 ТОЖЕ	-АС16-9ГУ, АС16-9ГУЛ М2	2,80	28,57	-	80	-	-	-	-
ЦЕНА: 28,3+2,62.0,1,1,02										
134	С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	8,94	-	18	-	-	-	-
135	С111-448-1	-ТОЖЕ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	9,00	2,97	-	27	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 477 14 5 22
 РУБ. 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	477	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	23	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	16	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	437	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	78	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.	-	15	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	43	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	598	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	31	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	598	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	31	-	-

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

А) ПОЛЫ ПОДВАЛА

136	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	6,03	29,30	-	177	10	-	2,90	17
137	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,31	70,00	0,95	22	3	-	18,80	6
138	E11-134 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ 100М2	0,45	488,00	0,28	218	27	2	0,36	48
				61,40	1,36			1	1,75	1
139	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ 100М2	0,31	411,00	0,75	127	13	-	75,50	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28-1	кн-2 из ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М 100М2 Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1ЭТАЖА			43,60	0,22			-	0,28	-
140	Е11-53 7-4 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 25ММ 100М2		10,92	5,85	-	64	-	-	8,22	90
141	С111-701 -ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ ТОЛЩИНОЙ 25ММ М2		1092,00	1,22	-	1332	-	-	-	-
142	Е11-55 8-1 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2		4,35	70,00	0,95	305	43	4	18,80	82
143	Е13-225 25-1 -УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТЯКЕ 1 СЛОЯ М2		139,00	9,88	0,28	254	117	1	0,36	2
				1,83	0,21			29	1,40	195
				0,84	0,06			8	0,08	11
144	Е13-226 25-2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЯ М2		139,00	0,69	0,01	96	42	1	0,50	70
145	Е11-57 8-3 -СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ М2		0,49	82,60	1,12	41	7	-	29,40	14
146	Е11-58 8-4 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 60ММ 100М2		0,49	14,50	0,34	62	1	-	0,44	-
				124,80	2,24			1	0,46	-
147	Е11-11 1-11 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3		24,11	1,84	0,64	706	39	-	0,83	-
				29,30	-			-	2,90	70
				1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			3404	302	37		615
			РУБ.					10		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3404	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1663	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	312	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1332	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			563	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	102	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			317	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4284	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		681
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	414	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			4284	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		681
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	414	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 100М2	0,44	110,00	6,80	48	20	3	74,00	33
149	E15-294 59-1	-ОТДЕЛКА ПОД ОКРАСКУ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК 100М2	0,65	8,17	0,18	5	3	-	9,70	6
150	E15-502 152-2	-КЛЕБЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ 100М2	0,98	12,90	0,07	13	7	-	12,70	12
151	E15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	1,09	76,70	0,80	84	30	1	49,30	54
152	E15-569 159-9	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100М2	0,27	90,10	1,26	25	9	-	60,00	16
153	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ 100М2	0,50	422,00	2,00	211	47	1	170,00	85
154	E15-566 159-6	-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ 100М2	0,48	23,70	0,02	11	7	-	24,60	12
155	E15-564 159-4	-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,04	80,00	0,08	3	2	-	88,70	3
156	E15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ПРИ ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА 100М2	0,03	71,20	0,80	2	1	-	49,20	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		402	126	5		223
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		402	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		268	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	128	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		505	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	138	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		505	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	138	-		-

РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А) ОТМОСТКА										
157	E27-42 11-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩОММ	1,30	118,20	12,76	154	2	16	3,30	4
	ПРИМЕЧ	100М2		1,74	4,13			5	5,33	7
158	E27-169 42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩОММ	1,30	156,00	-	203	11	-	14,40	19
		100М2		8,23	-			-	-	-
159	E27-172 42-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩОММ	1,30	25,30	-	33-	2	-	2,32-	3
		100М2		1,31	-			-	-	-
Б) ПРИЯМОК										
160	E8-38 5-5	-КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ТОЛЩОММ	0,55	37,90	0,62	21	2	-	6,86	4
		М3		3,75	0,19			-	0,25	-
161	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩОММ	0,06	29,30	-	2	-	-	2,90	-
		М3		1,62	-			-	-	-
162	E8-27 4,7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,05	90,00	1,50	4	1	-	33,60	2
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
163	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 ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	3,31	0,87	3	1	1	1,65	2
		ШТ		0,98	0,26			-	0,34	-
164	ССЦ=11-148 ПРИМЕЧП.25 ,27	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ЖБ ПЛИТ ПРОЛЕТОМ 1,3М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЮ 8СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	1,69	6,27	-	11	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 6,94-0,2.2-0,27								
В) КРЫЛЬЦА										
165	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	5,33	29,30	-	156	9	-	2,90	15
		М3		1,62	-			-	-	-
166	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	62,00	1,50	0,79	93	14	49	0,39	24
		ШТ		0,22	0,29			18	0,37	23
167	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	2,00	1,95	1,09	4	1	2	0,53	1
		ШТ		0,30	0,40			1	0,52	1
168	ССЦ	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ	16,00	6,76	-	108	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
182	ССЦ ТОМ1 ТАБ,А	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТДЕЛКУ СБОРНЫХ ЖБ БЛОКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ М2	170,40	0,80	-	136	-	-	-	-
183	E15-635 165-4-29,3 0	-ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА 100М2	0,41	35,70	-	15	4	-	15,50	6
184	E15-523 156-4	-ОКРАСКА СТЕНОК КРЫЛЕЦ ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ 100М2	0,52	56,80	0,70	30	5	-	13,90	7
185	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА 100М2	0,15	123,00	1,74	19	3	-	40,20	6
186	E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН КОЗЫРЬКА КРЫЛЬЦА5 100М2	0,21	85,30	4,90	18	8	1	57,40	12
187	E15-660 168-3	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН КОЗЫРЬКА 100М2	0,21	76,30	0,90	16	5	-	41,00	9
188	E27-75 19-1-8	-УСТАНОВКА БЕТОННОГО ВОРТОВОГО КАМНЯ П7 100М	0,09	508,00	0,71	46	4	-	74,00	7
189	E9-105 14-5	-ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА АЛЮМИНИЕМ 100М2	0,28	40,10	0,21	73	52	19	0,27	272,00
190	ПР-НТ 0123 П8076	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНОВОГО КОЗЫРЬКА М2	28,00	259,00	67,00	1093	-	12	53,28	76
				186,00	41,30					15
				-	-					-
		ЦЕНА: (36+51,91.0,006),1,075								
		Г) ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА С КАНАЛОМ ЛИСТ АС28Л								
191	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	4,00	1,95	1,09	8	1	5	0,53	2
				0,30	0,40			2	0,52	2
192	ССЦ ТОМ2 П12-13	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС9.5.6-Т ШТ	4,00	11,30	-	45	-	-	-	-
193	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,10	29,30	-	3	-	-	2,90	-
194	E8-30 5-1	-КЛАДКА СТЕН ШАХТЫ И КАНАЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3	1,70	1,62	-	58	4	1	4,05	7
195	E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	5,00	2,21	0,24	2	-	1	0,31	1
				0,08	0,06				0,08	-
196	ССЦ ТОМ3 П905	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 2ПР4-14.38.14 ШТ	1,00	5,78	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
197	ССС ТОМЗ П865	-ТОЖЕ МАРКИ ППР1-12.12.6 ШТ	4,00	0,85	-	3	-	-	-	-
198	Е7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М ШТ	1,00	3,31	0,87	3	1	1	1,65	2
				0,98	0,26				0,34	
199	ССС ТОМ1 П11-148	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 1,1М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ВСМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 870КГ/М2 МАРКИ ППР8-11-9 М2 ЦЕНА: 6,94-0,2.2-0,27	0,99	6,27	-	6	-	-	-	-
200	Е10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА МЗ	0,24	110,00	1,30	26	3	-	24,00	6
201	Е10-202 37-2	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА МЗ	0,24	12,90	0,39	2	-	-	0,50	-
				7,51	0,03				2,94	1
202	Е26-35 8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 80ММ МЗ	1,30	1,48	0,01	46	16	1	0,01	-
				35,50	1,22				21,50	28
				12,60	0,37				0,48	1
203	С114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МЗ	1,27	43,60	-	55	-	-	-	-
204	Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,16	386,00	5,90	63	11	1	115,00	19
				66,00	1,77				2,28	-
205	Е15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100М2	0,16	73,00	0,50	12	2	-	22,30	4
206	Е20-696 18-1	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ И ШВЕЛЛЕРАМИ 100 КГ	0,82	13,40	0,15	30	5	-	0,19	-
				36,23	0,49				10,32	8
				6,40	0,15				0,19	-
207	Е20-410 7-2	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВЕНТШАХТЫ ВХР-4 1ШТ	1,00	1,56	0,10	2	1	-	1,71	2
				1,07	0,03				0,34	-
208	С121-1973	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК Т	0,01	464,00	-	5	-	-	-	-
209	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2РАЗА РЕШЕТОК И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	0,04	60,50	0,03	2	2	-	68,00	3
				38,40	-				-	-
210	Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,01	51,60	0,74	1	-	-	14,30	-
				7,64	0,22				0,28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
211	E12-300 10-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 20ММ 100М2	0,01	12,65	0,25	1	-	-	0,07	-
212	E8-27 4-7	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ПЛИТ И СТЕН КАНАЛА 100М2	0,03	90,00	1,50	2	1	-	33,60	1
213	E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,07	85,30	4,90	6	3	-	57,40	4
214	E15-660 168-3	-ОКРАСКА СТЕН ШАХТЫ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ 100М2 Д) ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,07	76,30	0,90	6	2	-	41,00	3
				23,10	0,27			-	0,35	-
215	E8-45 5-9	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ЛОТКА 100М2	0,01	472,00	7,59	6	1	-	115,00	2
216	E6-30 3-1 СТСЦ Т1 П1-4 П1-3	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-150 М3 ЦЕНА: 35,7+(26,6-25,8)·1,02	0,59	62,00 69,50	2,28	41	-	-	2,94 4,35	- 3
217	E6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М Т	0,05	651,00	2,00	33	9	-	303,00	15
				174,00	0,63			-	0,81	-
ИТОГС ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		6552	352	180		603
				РУБ.				61		83
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5381	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2135	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	349	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2797	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			886	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	157	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			501	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6768	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		673
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	506	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1171	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	64	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			101	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1372	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	82	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.					8140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		774
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	588	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					36788	1559	1330		2845
	РУБ.							465		626

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					35617	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					5929	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1960	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					26341	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					5871	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		530
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					-	1053	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3318	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					44806	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3910
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3013	-		-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1171	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	64	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					101	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1372	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	82	-		-

ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					46178	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	4011	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3095	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					36788	1559	1330		2845
	РУБ.							465		626

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					35617	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					5929	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1960	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					26341	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					5871	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		530
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					-	1053	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3318	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					44806	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2258
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3013	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1171	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	64	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			5	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			100	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	18	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			101	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1372	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	82	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			46178	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2369
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3095	-		-

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *[подпись]* ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]* ЛЕОНОВ

 СОСТАВИЛ *[подпись]* ГОГЛИДЗЕ

 ПРОВЕРИЛ *[подпись]* СИМЕКИНА

 ПЕРФОРАЦИЯ: *[подпись]* БУБНОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			1089	1366	-	-	2,96		
2	ФУНДАМЕНТЫ			3447	4336	-	-	9,39		
3	СТЕНЫ			11519	14492	-	-	31,38		
4	ПЕРЕКРЫТИЕ			8663	10902	-	-	23,61		
5	ПЕРЕГОРОДКИ			490	618	-	-	1,34		
6	ЛЕСТНИЦЫ			745	937	-	-	2,03		
7	ДВЕРИ			477	598	-	-	1,29		
8	ПОЛЫ			3404	4284	-	-	9,28		
9	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			402	505	-	-	1,09		
10	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			6552	8140	-	-	17,63		
ИТОГО:				мз	9130,00	36788	46178	4	5	100,00

2II-I-400.87 Ал.УП ч.1

3I

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на общестроительные работы надземной части

Основание: АС-I по АС-34

Сметная стоимость 174,63 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 623,71 руб.
 I м2 общей площади 68,66 руб.
 I м3 объема здания 19,13 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. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	На единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
<u>Раздел I. Стены</u>										
1.	Е7-549 43-3-I.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2 в бескаркасно-панельных зданиях с разрезкой на этаж при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40 м	49,00	<u>7,45</u> 1,33	<u>1,53</u> 0,45	365	65	<u>75</u> 22	<u>2,18</u> 0,58	<u>107</u> 28
2.	Е7-552 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	76,00	<u>8,56</u> 1,67	<u>2,00</u> 0,59	650	127	<u>152</u> 45	<u>2,69</u> 0,76	<u>204</u> 58
3.	Е7-555 43-5-I.8	То же, площадью до 25 м2	29,00	<u>11,30</u> 2,12	<u>2,56</u> 0,76	328	61	<u>74</u> 22	<u>3,40</u> 0,98	<u>99</u> 28
4.	608-96I4 ТЧ-I.6 Стр.3 примеч. стр.200 СТСЦ	Стоимость наружных стеновых панелей трехслойных с проемами толщиной 35 см, длиной до 3,9 м с утеплителем из пенополистирольных плит	409,20	<u>24,82</u> -	<u>-</u> -	10156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРИЛ1 П198 С114-116,1 33									
		ЦЕНА: (20,01+0,8,0,35+5,25.0,4+0,75).1,02+1,22								
5	608-9614 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 3,9М М2	396,24	26,50	-	10076	-	-	-	-
		ЦЕНА: (20,01+0,8,0,35+6,29.0,5+0,75+0,60).1,02+1,22								
6	608-9614 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДЛИНОЮ ДО 3,9М БЕЗ ПРОЕМОВ М2	371,18	24,48	-	9086	-	-	-	-
		ЦЕНА: (20,01+0,8,0,35+5,04.0,4+0,75-0,25).1,02+1,22								
7	E7-558 43-6-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ С ПОЯСНОЙ И ПИЛОННОЙ РАЗРЕЗКОЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М ШТ	50,00	4,37	1,47	218	59	73	1,94	97
				1,18	0,44			22	0,57	29
8	РСЦ 1,090 1-1,85 П65	-СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПАРАПЕТНЫХ МАРКИ ПСП30.10.2,6-ПТ ТОЛЩИНОЙ 26СМ ШТ	12,00	59,18	-	710	-	-	-	-
9	РСЦ ТО ЖЕ П6,1	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПСП60.10.2,6-ПТ ШТ	10,00	120,04	-	1200	-	-	-	-
10	РСЦ ТО ЖЕ П,6,21	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПСП11.10.2,6-ПТ, 2ПСП11.10.2,6 -ПТ, 2ПСП11.10.2,6-ПТ ШТ	4,00	22,03	-	88	-	-	-	-
11	РСЦ ТО ЖЕ П,6,7	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПСП29.10.2,6-ПТ, 2ПСП29.10.2,6 -ПТ ШТ	12,00	57,34	-	688	-	-	-	-
12	РСЦ ТО ЖЕ П,6,17	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПСП15.10.2,6-ПТ, 2ПСП15.10.2,6 -ПТ ШТ	12,00	29,34	-	352	-	-	-	-
13	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЮ В 1 РЯД 100М	11,90	42,30	0,08	503	48	1	6,43	77
				4,02	0,02			-	0,03	-
14	E7-706 51-6	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКСЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	11,90	88,70	14,70	1056	112	174	16,00	190
				9,44	4,41			52	5,69	68
15	E7-713	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ	11,90	2,40	0,01	29	6	-	1,04	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 31,7+4,9.0,1.1,02										
28	E15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ	4,37	366,00	2,30	1598	176	10	75,00	327
				40,30	0,66			3	0,85	4
29	C122-362 ПР-НТ 07-27-1	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК М	257,45	2,32	-	597	-	-	-	-
ЦЕНА: 2,26+0,54.0,1.1,02										
30	C122-490	-СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ М	728,58	0,18	-	131	-	-	-	-
31	E12-280 8*5	-СТОИМОСТЬ СЛИВОВ 100М2	0,50	145,79	-	73	-	-	83,00	42
32	C111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	2,00	1,78	-	4	-	-	-	-
33	C111-416-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	2,00	2,63	-	5	-	-	-	-
34	C111-417-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ	2,00	3,00	-	6	-	-	-	-
35	C111-420-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГАМИ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	130,00	5,93	-	771	-	-	-	-
36	E7-573 44-1-1.8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	44,00	4,76	1,36	209	57	60	2,12	93
				1,29	0,41			18	0,53	23
37	E7-576 44-2-1.8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	43,00	5,20	1,59	224	62	68	2,35	101
				1,45	0,47			20	0,61	26
38	E7-579 44-3-1.8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	12,00	5,65	1,78	68	19	21	2,54	30
				1,57	0,53			6	0,68	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ										
ЗДАНИЙ ДО 40М										
39	РСЦ 1.090. 1-1,85 П.8,13	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЩИНОЙ 16СМ МАРКИ ПВ12.30-1Т	18,00	34,01	-	612	-	-	-	-
		шт								
40	РСЦ ТО ЖЕ П.8.25	-ТО ЖЕ, МАРКИ ППВ12.30-1Т	6,00	33,66	-	202	-	-	-	-
		шт								
41	РСЦ ТО ЖЕ П.8,9	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПР29.30-1Т	1,00	83,63	-	84	-	-	-	-
		шт								
42	РСЦ ТО ЖЕ П.8,7	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПВ30.30-1Т	12,00	86,20	-	1034	-	-	-	-
		шт								
43	РСЦ ТО ЖЕ П.8.21	-ТО ЖЕ, МАРКИ ППВ30.30-1Т	6,00	85,85	-	515	-	-	-	-
		шт								
44	РСЦ ТО ЖЕ П.8.38	-ТО ЖЕ, МАРКИ ППВ29.30.10-1Т	5,00	63,57	-	318	-	-	-	-
		шт								
45	РСЦ ТО ЖЕ П.8.28	-ТО ЖЕ, МАРКИ ППВ30.30.10-1Т	4,00	60,42	-	242	-	-	-	-
		шт								
46	РСЦ ТО ЖЕ П.8.37	-ТО ЖЕ, МАРКИ ППВ30.30.10-1Т	12,00	66,15	-	794	-	-	-	-
		шт								
47	РСЦ ТО ЖЕ П.8.8	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПВ30.30-1ТВ	1,00	83,66	-	84	-	-	-	-
		шт								
48	РСЦ ТО ЖЕ П.8.60	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПВР30.30.15-3Т	6,00	58,18	-	349	-	-	-	-
		шт								
49	РСЦ ТО ЖЕ П.8.68	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПВА 30.30.20-7Т	14,00	53,94	-	755	-	-	-	-
		шт								
50	РСЦ ТО ЖЕ П.8.17	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПВ59.33-1Т, 2ПВ59.33-1Т	8,00	190,58	-	1525	-	-	-	-
		шт								
51	РСЦ ТО ЖЕ П.8.20	-ТО ЖЕ, МАРКИ ППВ59.30-1Т	4,00	178,20	-	713	-	-	-	-
		шт								
52	РСЦ ТО ЖЕ П.8.43	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПВГ30.30.10-1Т	2,00	66,49	-	133	-	-	-	-
		шт								
53	Е7-688 49-5-1.8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	20,00	2,18	1,32	44	14	27	1,19	24
		шт								
				0,69	0,39			8	0,50	10
54	Е7-691 49-6-1.8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	60,00	4,19	2,60	251	82	156	2,36	142
		шт								
				1,37	0,77			46	0,99	59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М										
55	РСС 1,090, 1*1,85 П10,26	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТБЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 26СМ МАРКИ ВМ15.33	30,00	57,69	-	1731	-	-	-	-
56	РСС ТО ЖЕ П.10,15	ШТ -ТО ЖЕ,МАРКИ ВВ.33	6,00	34,68	-	208	-	-	-	-
57	РСС ТО ЖЕ П.10,17	ШТ -ТО ЖЕ,МАРКИ В15.33	24,00	60,66	-	1156	-	-	-	-
58	ССС ТОМ1 П11-124 ПРИМЕ4. П17	М2 -СТОИМОСТЬ ВЕНТБЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 26СМ МАРКИ ВХ15.10, ВКВ.10 ЦЕНА:12,3-0,2.4	28,60	11,50	-	329	-	-	-	-
59	Е7-285 17-1	Т -УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,51	362,00	8,00	185	47	4	141,00	72
60	ССС Т4. ТАБ.3-1	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	510,42	92,00	2,40	92	-	1	3,10	2
61	Е6-152 14-10	КГ -МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-200	11,33	41,20	1,00	467	58	14	7,04	101
62	С124-43	МЗ -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,62	4,03	0,30	243	-	4	0,39	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.,			64995	1047	913		1805
			РУБ.,					270		350
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			64995	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,			5457	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.,			-	1317	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.,			59935	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			11129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1019
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,			-	1996	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			6286	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			81764	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	3313	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.,			81764	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	3313	-		-

РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	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 ЗААННЯ ДО 40М ШТ	3,00	3,31	0,87	10	3	3	1,65	5
				0,98	0,26			1	0,34	1
64	E7-464 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААННЯ ДО 40М ШТ	32,00	4,92	1,26	157	44	40	2,29	73
				1,39	0,37			12	0,48	15
65	E7-455 39-3-1.8	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 ШТ	12,00	4,80	1,86	58	21	23	2,95	35
				1,74	0,55			7	0,71	9
66	E7-458 39-4-1.8	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ШТ	48,00	5,88	2,36	282	97	114	3,67	176
				2,02	0,70			34	0,90	43
67	E7-470 39-8-1,8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ШТ	2,00	2,06	1,25	4	1	3	1,18	2
				0,68	0,37			1	0,48	1
68	E7-473 39-9-1.8	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ШТ	72,00	2,66	1,59	192	63	115	1,50	108
				0,87	0,47			34	0,61	44
69	PCU 1.090 1-1,85 П.9,41	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ МАРКИ ПК72.12-4,5АТ5Т-1 ШТ	12,00	82,45	-	989	-	-	-	-
70	PCU ТО ЖЕ П.9,31	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПК60.30-4,5АТ5Т ШТ	10,00	162,10	-	1621	-	-	-	-
71	PCU ТО ЖЕ П.9,42	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПК72.12-6АТ5Т ШТ	12,00	86,31	-	1036	-	-	-	-
72	PCU ТО ЖЕ П.9,54	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПК72.30-6АТ5Т ШТ	16,00	216,36	-	3462	-	-	-	-
73	PCU ТО ЖЕ П.9,38	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПК72.6-6АТ5Т ШТ	2,00	48,97	-	98	-	-	-	-
74	PCU ТО ЖЕ П.9,53	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПК72.30-4,5АТ5Т-1 ШТ	24,00	205,55	-	4333	-	-	-	-
75	PCU ТО ЖЕ П.9,26	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПК60.15-6АТ5Т ШТ	2,00	83,92	-	168	-	-	-	-
76	PCU ТО ЖЕ П.9,33	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПК60.30-6АТ5Т ШТ	2,00	168,82	-	338	-	-	-	-
77	PCU ТО ЖЕ П.9,52	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПК72.30-4,5АТ5Т ШТ	8,00	204,80	-	1638	-	-	-	-
78	PCU ТО ЖЕ П.9,40	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПК72.12-4,5АТ5Т ШТ	6,00	81,69	-	490	-	-	-	-
79	PCU	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПК72.6-4,5АТ5Т	1,00	46,73	-	47	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТО ЖЕ	ШТ								
80	П.9,37 РСС	→ТО ЖЕ, МАРКИ ПР72,15-6АТ5Т-4	6,00	107,56	-	645	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
81	П.9,66 РСС	→ТО ЖЕ, МАРКИ ПР72,15-6АТ5Т-5	6,00	107,56	-	645	-	-	-	-
	ТО ЖЕ,	ШТ								
82	П.9,66 РСС	→ТО ЖЕ, МАРКИ ПР72,15-6АТ5Т-3	60,00	113,97	-	6808	-	-	-	-
	ТО ЖЕ,	ШТ								
83	П.9,80 РСС	→ТО ЖЕ, МАРКИ ПР60,15-6АТ5Т-4	2,00	83,68	-	167	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
84	Е6-173 16-1	→МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М=300	12,84	46,46	0,81	597	59	10	8,40	108
		МЗ		4,61	0,24			3	0,31	4
85	С124-10	→АРМАТУРА КЛАССА А1	0,55	338,00	-	186	-	-	-	-
		Т								
86	С124-12	→АРМАТУРА КЛАССА А3	0,78	325,00	-	254	-	-	-	-
		Т								
87	Е6-173 16-1	→МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ В СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЯХ ИЗ БЕТОНА М=200	1,41	42,70	0,81	60	7	1	8,40	12
		МЗ		4,61	0,24				0,31	
88	Е7-285 17-1	→УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,15	362,00	8,00	54	14	1	141,00	21
		Т		92,00	2,40				3,10	
89	ССЦ-1 ТАБЛ.3-1	→МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	145,24	0,18	-	26	-	-	-	-
		КГ								
90	Е11-50 7-1	→ЗАСЫПКА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОМ	9,00	16,10	1,08	628	88	53	3,58	175
		МЗ		1,80	0,32			16	0,41	20
91	Е11-55 8-1	→УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,11	70,00	0,95	218	31	3	18,80	58
		100М2		9,88	0,28			1	0,36	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			25211	428	366		773
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					109		138
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25211	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1628	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	537	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			23581	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4291	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.·Ч			-	-	-		396
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	774	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2424	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31713	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.·Ч			-	-	-		1307
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1311	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			31713	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1307
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1311	-		-

РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ										
=====										
92	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	8,26	49,90	1,30	412	88	11	18,90	156
				10,70	0,39			3	0,50	4
		100М2								
93	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 22СМ	8,26	17,30	1,80	143	128	14	28,50	235
				15,50	0,53			4	0,68	6
		100М2								
94	ССС ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3	187,17	16,00	-	2995	-	-	-	-
		М3								
95	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	8,26	51,60	0,74	426	63	6	14,30	118
				7,64	0,22			2	0,28	2
		100М2								
96	E12-153 2-6-1	-КРОВЛЯ ИЗ 4 СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ	8,26	319,00	14,90	2635	433	123	90,80	750
				52,40	4,47			37	5,77	48
		100М2								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			6611	712	154		1259
			РУБ.					46		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6611	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			2749	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	758	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			2995	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1091	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	196	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			616	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8318	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1418
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	954	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			8318	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1418
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	954	-		-

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ										
=====										
97	E7-630 46-3-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ	346,00	3,93	0,97	1360	374	336	1,73	599
				1,08	0,28			97	0,36	125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАДАНИЯ ДО 40М								
98	Е7-636 46-5-1.8	ШТ -УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	8,00	6,04	1,58	48	14	13	2,79	22
				1,72	0,47			4	0,61	5
99	ССС ТОМ1 ПЗ-222	ШТ -СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М2, ТИП 8-5Г	390,51	4,68	-	1739	-	-	-	-
100	ССС ТОМ1 ПЗ-230	М2 -ТО ЖЕ ТИП 8-5ГЦ	579,92	4,79	-	2476	-	-	-	-
101	ССС ТОМ1 ПЗ-206	М2 -ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 ТИП 8-5Г ТОЛЩИНОЙ 80ММ	142,08	4,55	-	578	-	-	-	-
102	Е7-285 17-1	М2 -УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,43	362,00	8,00	156	40	3	141,00	61
103	Е8-45 5-9	Т -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,11	92,00 472,00	2,40 7,59	52	7	1 1	3,10 115,00	1 13
				62,00	2,28			-	2,94	-
104	Е10-150 29-1	100М2 -УСТАНОВКА ЭКРАНОВ САМУЗЛОВ	12,48	0,81	0,14	10	4	1	0,66	8
105	С122-465	М2 -СТОИМОСТЬ ЭКРАНОВ ИЗ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ	12,48	0,35 10,00	0,04	125	-	-	0,05	1
106	Е20-696 18-1	М2 -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ	0,18	36,23	0,49	6	1	-	10,32	2
107	Е15-623 165-1	100 КГ -ОКРАСКА ЭКРАНОВ НИТРОЭМАЛЬЮ	0,25	6,40 65,00	0,15 0,07	16	9	-	0,19 61,30	- 15
108	Е9-33 4-10	100М2 -УСТАНОВКА СТОЕК И ПОПРАВЛЯЮЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ОП-1 И ОП-1М	0,29	34,40 43,00	0,03 18,10	12	4	5	0,04 19,40	- 6
				12,60	6,59			2	8,50	2
109	С121-1794	Т -СТОИМОСТЬ СТОЕК И НАПРАВЛЯЮЩИХ ПЕРЕГОРОДОК	0,29	410,00	-	119	-	-	-	-
110	Е11-273 42-1	Т -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	0,52	26,70	0,20	14	4	-	15,10	8
111	С111-365	100М -СТОИМОСТЬ ПОРИСТЫХ РЕЗИНЫ	10,32	8,10 1,00	0,06	10	-	-	0,08	-
112	С111-608	КГ -СТОИМОСТЬ ТКАНЕВОЙ ЛЕНТЫ	3,84	9,60	-	37	-	-	-	-
113	Е26-63	10М2 -УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ	1,50	64,40	1,70	97	67	3	74,10	111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-7		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ								
114	С111-28	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2	151,50	44,40 2,56	0,51 -	388	-	1	0,66	1
115	Е26-35 8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М2	3,60	35,50	1,22	128	45	4	21,50	77
116	С114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	3,53	12,60 43,60	0,37 -	154	-	1	0,48	2
117	Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 М2	21,60	2,00 0,67	0,13 0,04	43	14	3	1,16	25
118	С122-218 ПР-Н1 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗ МАРКИ АГ21-9, АГ21-9Л М2 ЦЕНА: 14,2+1,99.0,1.1.02	21,60	14,40	-	311	-	-	-	-
119	Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ФРАНУЖНЫХ БЛОКОВ М2	25,92	4,47	0,34	116	39	9	2,56	66
120	С122-51 Т4.53	-СТОИМОСТЬ ФРАНУЖНЫХ БЛОКОВ М2	25,92	1,49 12,59	0,10 -	326	-	3	0,13	3
121	Е15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАНУЖНЫХ ПЕРЕМЕЛЕТОВ	0,26	121,00	0,50	31	3	-	22,80	6
122	С111-395	-ПРИБОР ФРАНУЖНЫЙ ПФ-2-2 100М2 ШТ	48,00	12,50 1,23	0,24 -	59	-	-	0,31	-
123	С111-450-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ САМУЗЛОВ	12,00	2,83	-	34	-	-	-	-
124	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ КОМПЛ 100М2	0,01	60,50 38,40	0,03 -	1	-	-	68,00	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		8446	625	378		1020
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				110		141
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8446	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1082	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	729	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		6696	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	260	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		819	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10625	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1287

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				989			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			131				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			4				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				6			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			119				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			11				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			11				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			153				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				8			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			10625				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							1296
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				997			

РАЗДЕЛ 5. ЛЕСТНИЦЫ										
125	Е7-511 41-6-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЗ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	8,00	6,97	4,10	56	19	33	4,01	32
		ШТ		2,40	1,21			10	1,56	12
126	РСЦ 1.090 1-1,85 П,11,7	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШ.ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛПМ60.11.17-5	8,00	92,23	-	738	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
127	Е7-500 41-1-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	2,74	1,59	5	2	3	1,53	3
		ШТ		0,91	0,47			1	0,61	1
128	РСЦ 1.090 1-1,85 П,11,45	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛПП16.15В	2,00	20,03	-	40	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
129	Е7-669 47-11-1,8	-УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	184,00	1,43	0,16	263	109	29	1,01	186
		ШТ		0,59	0,05			9	0,06	11
130	РСЦ 1.090 1-1,85 П12,2	-СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ МАРКИ 1ЛН12.3	2,00	2,48	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
131	РСЦ ТО ЖЕ П12,1	-ТО ЖЕ МАРКИ 1ЛН13.3	92,00	2,77	-	255	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
132	РСЦ ТО ЖЕ П12,9	-ТО ЖЕ МАРКИ 2ЛН9,5	60,00	2,22	-	133	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
133	РСЦ ТО ЖЕ П,12,17	-ТО ЖЕ МАРКИ 2ЛН9,5В	30,00	2,22	-	67	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
134	Е7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,35	823,00	3,10	284	12	1	61,00	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58-3		ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М		35,70	0,94			-	1,21	-
135	E15-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,52	60,50	0,03	31	20	-	68,00	35
136	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,03	362,00	8,00	11	3	-	141,00	4
137	ССЦ ТОМ1 ТАБ.Б	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НАПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ М2	31,50	92,00 1,17	2,40	37	-	-	3,10	-
138	С111-153	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛХСКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ М2	28,35	3,56	-	101	-	-	-	-
139	E9-46 7-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК Т	0,06	58,00 13,80	32,10 11,80	3	1	2	22,60	1
140	С121-1973	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК МС25 Т	0,06	358,00	-	21	-	1	15,22	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2050	166	68		282
			РУБ.					21		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2026	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			419	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	185	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1376	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			335	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			188	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2549	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		336
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	245	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2577	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		338
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	247	-		-

РАЗДЕЛ 6. ДВЕРИ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	62,59	1,45	0,35	91	34	22	0,91	57
		М2		0,55	0,11			7	0,14	9
142	E10-106 20-2	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ ЗМ2	24,01	1,19	0,29	29	12	7	0,83	20
		М2		0,51	0,09			2	0,12	3
143	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО ЗМ2	179,25	2,00	0,13	358	120	23	1,16	208
		М2		0,67	0,04			7	0,05	9
144	E10-108 20-4	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ ЗМ2	12,28	1,58	0,13	19	7	1	1,01	12
		М2		0,59	0,04			-	0,05	1
145	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	14,35	1,34	-	19	3	-	0,36	5
		М2		0,20	-			-	-	-
146	E10-141 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2	3,07	0,95	-	3	-	-	0,25	1
		М2		0,14	-			-	-	-
147	C122-461	-СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДЛЯ КАБИН В САМУЗЛАХ ИЗ СТОЛЯРНОГО ПЛИТЫ	9,60	13,00	-	125	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
148	C122-217 ПР-НТ 07-27-01 К=0,84	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗ МАРКИ АГ21-7, АГ21-7Л	18,07	12,86	-	232	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 15,0,84+2,53.0,1,1,02								
149	C122-218 ТО ЖЕ	-АГ21-9, АГ21-9Л	16,20	15,24	-	247	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 14,2.0,84+1,99.0,1,1,02								
150	C122-219 ТО ЖЕ	-АГ21-10	64,32	11,54	-	742	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 13,5.0,84+1,97.0,1,1,02								
151	C122-220 ПР-НТ 07-27-01 К=0,93	-А021-9, А021-9Л	16,20	8,97	-	145	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 9,46.0,93+1,73.0,1,1,02								
152	C122-221 ТО ЖЕ	-А021-10, А021-10Л	84,42	8,31	-	702	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 8,76.0,93+1,59.0,1.1,02										
153	C122-224 ТО ЖЕ	-Д021-13 М2	10,52	9,27	-	98	-	-	-	-
ЦЕНА: 9,79.0,93+1,59.0,1.1,02										
154	C122-225 ТО ЖЕ	-Д024-15 М2	20,94	8,43	-	177	-	-	-	-
ЦЕНА: 8,90.0,93+1,50.0,1.1,02										
155	C122-267 ТО ЖЕ	-АП1.107Л М2	2,01	25,15	-	51	-	-	-	-
ЦЕНА: 24,9+2,50.0,1.1,02										
156	C122-230 ТО ЖЕ	-АН21-10,АН21-10Л М2	20,50	17,16	-	352	-	-	-	-
ЦЕНА: 16,90+2,51.0,1.1,02										
157	C122-234 ТО ЖЕ	-АН21-15А М2	12,28	17,15	-	211	-	-	-	-
ЦЕНА: 16,90+2,43.0,1.1,02										
158	C122-263 ТО ЖЕ	-ИАН21-15 М2	3,07	16,54	-	51	-	-	-	-
ЦЕНА: 16,3+2,38.0,1.1,02										
159	E15-730 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОНЫМ ЗММ	0,71	222,00	1,40	157	34	1	86,50	61
100М2										
160	C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	7,00	8,94	-	63	-	-	-	-
КОМПЛ										
161	C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
КОМПЛ										
162	C111-449-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	10,00	3,23	-	32	-	-	-	-
КОМПЛ										
163	C111-448-1	-ТО ЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ	113,00	2,97	-	336	-	-	-	-
КОМПЛ										
164	C111-450-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВАНУЗЛОВ	12,00	2,83	-	34	-	-	-	-
КОМПЛ										
165	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ М2	31,23	4,47	0,34	140	47	10	2,56	80
1,49 0,10										
166	C122-51	-СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	31,23	12,59	-	393	-	3	0,13	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т4,53	М2								
167	Е15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАНУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,31	121,00	0,50	38	4	-	22,80	7
168	С111-395	-ПРИБОР ФРАНУЖНЫХ ПФ-2*2 ШТ	35,00	12,50 1,23	0,24	43	-	-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		4897	261	64		451
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				19		26
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4897	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		525	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	280	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		4043	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		805	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	146	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		458	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6160	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		550
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	426	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		6160	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		550
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	426	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ										
=====										
А) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 2,3 ЭТАЖЕЙ										
169	Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩ 25ММ	13,01	5,85	-	76	-	-	8,22	107
170	С111-701	-ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	1301,00	1,22	-	1587	-	-	-	-
171	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,76	70,00	0,95	193	27	3	18,80	52
172	Е11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1,38	9,88 118,00	0,28 6,94	163	46	10	0,36 46,90	1 65
173	Е11-17 3-2	-ТО ЖЕ, ВТОРОЙ СЛОЙ	1,38	33,40 77,00	2,08 3,30	106	24	3	2,68 25,50	4 35
174	Е11-57 8-3	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	11,31	17,30 82,60	0,99 1,12	934	164	13	1,28 29,40	2 332
175	Е11-58 8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 60ММ	11,31	14,50 124,80	0,34 2,24	1411	21	25	0,44 0,46	5 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	E11-51 7-2	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА	3,56	1,84 11,70	0,64 1,08	42	7	7 4	0,83 4,10	9 15
177	E11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	1,78	2,01 72,90	0,32 0,99	130	25	1 2	0,41 25,50	1 45
178	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,24	14,20 29,30	0,30 -	124	7	1 -	0,39 2,90	1 12
		100М2 МЗ Б)4ИСТЫЕ ПОЛЫ		1,62	-			-	-	-
179	E11-202 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М	12,48	411,00 43,60	0,75 0,22	5129	544	10 3	75,50 0,28	942 3
180	E11-205 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	5,40	519,00 43,60	0,75 0,22	2803	235	4 1	75,50 0,28	408 2
181	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	3,55	417,00 61,40	4,52 1,36	1481	218	16 5	108,00 1,75	384 6
182	E11-185 27-2	-ПОКРЫТИЕ ДОЩАТОЕ ТОЛЩИНОЙ 37ММ	1,78	473,00 46,50	4,83 1,45	841	83	9 3	85,10 1,87	151 3
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.		15020	1401	100		2553
				РУБ.				30		37
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		15020	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		11857	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1431	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		1587	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2478	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		228
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	446	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1400	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		18898	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2818
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1877	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.		18898	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2818
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1877	-		-

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
183	E15-294 59-1	ПОТЯЖКА ПОД ОКРАСКУ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДАК 100М2	14,68	8,17	0,18	120	78	3	9,70	142
184	E15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ 100М2	25,80	12,90	0,07	333	175	1	0,06	1
				6,80	0,02			2	12,70	328
								1	0,03	1
185	E15-568 159-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	9,20	76,70	0,80	706	256	7	49,30	454
				27,80	0,24			2	0,31	3
186	E15-569 159-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100М2	1,04	90,10	1,26	94	35	1	60,00	62
				33,80	0,38			-	0,49	1
187	E15-82 14-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ 100М2	7,35	422,00	2,00	3103	696	14	170,00	1250
188	E15-660 168-3	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М2	27,48	76,30	0,90	2097	635	4	0,77	6
				23,10	0,27			24	41,00	1127
189	E15-566 159-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ 100М2	4,49	23,70	0,02	107	66	7	0,35	10
				14,60	0,01			-	24,60	111
190	E15-575 159-5-26	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ФРАМУГ 100М2	0,91	120,00	0,07	110	71	-	133,00	122
191	E15-564 159-4	ТО ЖЕ, НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,14	77,40	0,02	11	7	-	0,03	-
				80,00	0,08			-	88,70	13
192	E15-563 159-3	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ПРИ ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА 100М2	1,75	50,80	0,02	124	49	1	0,03	-
				71,20	0,80			-	49,20	86
				27,80	0,24			-	0,31	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			Руб.			6805	2068	52		3695
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					15		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			6805	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			4682	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	2083	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			1123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	202	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			634	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			8562	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3822
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	2285	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			Руб.			8562	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3822
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	2285	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
193	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	15,73	9,43	0,01	148	36	-	4,14	65
			2,30	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.	-	148	36	-	-	65
				РУБ.	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	148	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	-	112	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	36	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	24	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	186	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	40	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.	-	186	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	40	-	-	-
РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
А) ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА НА КРОВЛЕ										
194	E8-45 5-9	-КЛАДКА СТЕН КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ТОЛЩ.120ММ 100М2	1,04	472,00	7,59	491	64	8	115,00	120
				62,00	2,28	-	-	2	2,94	3
195	E7-209 12-7	-УСТАНОВКА СТАКАНОВ И ПОДСТАКАННИКОВ ШТ	4,00	2,43	1,03	10	4	5	1,64	7
				1,01	0,38	-	-	2	0,49	2
196	ССС П8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ И ПОДСТАКАННИКОВ ИЗ БЕТОНА М-150 М3 ЦЕНА: 90,2-0,82	0,26	89,38	-	23	-	-	-	-
197	ССС ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 КГ	9,46	0,23	-	2	-	-	-	-
198	E7-461 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССе МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 4М И ВЫСОТЕ ЗАДАЧА ДО 40М ШТ	38,00	3,31	0,87	126	37	33	1,65	63
				0,98	0,26	-	-	10	0,34	13
199	ССС 11-148	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ Ф, 8М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 8СМ	18,24	6,29	-	115	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ПТ12.5-8.6									
		M2								
		ЦЕНА: 6,94-0,2,2-0,25								
200	E15-201 51-1	→УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	0,78	85,30	4,90	67	28	4	57,40	45
				35,60	2,33			2	3,01	2
201	E15-541 156-4-23,2 4	→ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ	0,78	50,60	0,76	39	7	-	14,60	11
				9,14	0,23			-	0,30	-
202	E12-299 10-1	→УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,18	51,60	0,74	9	1	-	14,30	3
				7,64	0,22			-	0,28	-
203	E11-77 11-11	→ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,18	9,83	0,08	2	1	-	12,60	2
				7,86	0,02			-	0,03	-
	Б) БУАКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ									
204	E8-45 5-9	→КЛАДКА СТЕНОК БУАКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 120ММ	0,34	472,00	7,59	160	21	3	115,00	39
				62,00	2,28			1	2,94	1
205	E7-446 38-10-1,8	→УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ 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	-
206	ССС ТОМ3 11,878	→СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПР38-12.12.22У	2,00	2,40	-	5	-	-	-	-
207	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 ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	3,31	0,87	7	2	2	1,65	3
				0,98	0,26			1	0,34	1
208	ССС ТОМ1 П11-146 ПРИМЕ4 П25,27	→СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,98М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2, МАРКИ ПК30.15-8Т	8,88	7,94	-	71	-	-	-	-
								-	-	-
	М2									
	ЦЕНА: 7,74+0,2									
209	E10-105 20-1	→УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,80	1,45	0,35	4	2	1	0,91	3
				0,55	0,11			-	0,14	-
210	E10-109 20-5	→УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	1,94	1,34	0,13	3	1	-	1,29	3
				0,69	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
211	С122-260 ПР-НТ 07-27-01 Т4.П-19	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДС16-9ГТ, ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ЗА 1 РАЗ М2 ЦЕНА:16,3+2,59.0,1.1,02	2,80	16,56	-	46	-	-	-	-
212	С122-270 ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ МАРКИ ДЛ10-10 М2 ЦЕНА:30,4+4,45.0,1.1,02	1,94	30,85	-	60	-	-	-	-
213	С111-446	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
214	С111-448	-СКОБЯНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА КОМПЛ	2,00	2,97	-	6	-	-	-	-
215	Е8-30 5-1	-КЛАДКА СТЕНОК ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ПОД СТУПЕНИ М3	0,34	34,20	0,81	12	1	-	4,05	1
216	Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,09	51,60	0,74	5	1	-	14,30	1
217	Е12-300 10-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 20ММ 100М2	0,09	12,65	0,25	1	-	-	0,07	-
218	Е12-176 2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНО- АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	0,09	338,00	15,60	30	5	1	95,20	9
219	Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100М2	0,06	192,00	0,41	12	3	-	83,00	5
220	Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,26	85,30	4,90	22	9	2	57,40	15
221	Е15-541 156-4-23,2 4	-ОКРАСКА НАРУЖНЫХ СТЕН ГИАРОФОВНЫМИ КРАСКАМИ 100М2	0,26	50,60	0,76	13	2	-	14,60	4
222	Е15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗААНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	0,26	110,00	6,80	28	12	2	74,00	19
223	Е15-502 152-2	-УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПОТОЛКОВ БУАКИ 100М2	0,29	12,90	0,07	4	2	-	12,70	4
				6,80	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В) ШАХТА ЛИФТА										
224	Е7-682 49-3-1.8	→ УСТАНОВКА ШАХТ ЛИФТА МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	8,00	4,04	2,15	32	11	17	2,15	17
				1,37	0,63			5	0,81	6
225	ССС ТОМ1 П11-188 ПРИМЕ4 П43,44	→ СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ШАХТ ЛИФТА ДЛИНОЙ ДО 3М, ВЕСОМ ДО 5Т, ТОЛЩИНОЙ 12СМ	61,20	11,21	-	686	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 10.9+0,31								
226	Е7-461 39-5-1.8	→ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	1,00	3,31	0,87	3	1	1	1,65	2
				0,98	0,26			-	0,34	-
227	ССС ТОМ1 П.11-227	→ СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШАХТЫ ИЗ БЕТОНА М=300, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,34	70,74	-	24	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 69,1+0,82,2								
228	ССС ТОМ1 ТАБ,3-1	→ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	6,51	0,25	-	2	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
229	ССС ТО ЖЕ	→ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	2,02	0,23	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
230	ССС ТО ЖЕ	→ ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1,75	0,41	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
231	Е7-285 17-1	→ УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,07	362,00	8,00	25	6	-	141,00	10
		Т		92,00	2,40			-	3,10	-
232	ССС ТАБ,3-1	→ МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,07	178,00	-	12	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
233	Е26-31 8-4	→ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,10	35,90	1,23	4	1	-	21,30	2
		М3		12,70	0,37			-	0,48	-
234	С114-116	→ СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,10	43,60	-	4	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
235	ССС ТОМ1 ТАБ,А	→ ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТДЕЛКУ БЛОКОВ ШАХТЫ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ	61,20	0,92	-	56	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		Г) КОЗЫРЬКИ								
236	Е9-80 10-12	→ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	2,10	20,40	10,50	43	7	22	5,78	12
		Т		3,45	4,02			8	5,19	11
237	С121-2109	→ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	2,10	455,00	-	955	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗ ТРУБ								
238	E6-13 1-13	-МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-200	1,15	36,03	0,34	41	3	-	5,07	6
239	E7-651 47-5-1.8	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДА	14,00	2,78 4,90	0,10 2,69	69	20	- 38	0,13 2,49	- 35
240	ССЦ ТОМ1 П11-182	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДА-КОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА А-200	7,84	1,46 53,50	0,79 -	419	-	11	1,02	14
241	ССЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1	0,21	321,00	-	67	-	-	-	-
242	ССЦ ТАБ.3-1 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ А-3	0,21	250,00	-	53	-	-	-	-
243	ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ АС-2	0,03	260,00	-	8	-	-	-	-
244	ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	413,00	-	8	-	-	-	-
245	E20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КОЗЫРЬКА 100 КГ	1,85	36,23	0,49	67	12	1	10,32	19
246	E15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	0,12	6,40 43,50	0,15 0,03	5	3	-	0,19 38,80	- 5
		100М2 ДУДУШЕВЫЕ ПОЛАДНЫ		21,40	-			-	-	-
247	E8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	1,04	34,20	0,81	36	2	1	4,05	4
248	E8-18 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, РУБЕРИДОМ	0,39	2,21 232,03 10,80	0,24 4,37 1,31	90	4	- 2 1	0,31 19,70 1,69	- 8 1
249	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,07	70,00	0,95	5	1	-	18,80	1
250	E11-56 8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,07	9,88 119,12	0,28 0,46	8	-	-	0,36 0,34	- -
		100М2 100М2		0,32	0,14			-	0,18	-
		Е) ДВЕРЬ С ОКНОМ ВЫДАЧМ								
251	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,80	2,00 0,67	0,13 0,04	4	1	-	1,16 0,05	2 -
252	C122-219	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА	1,80	13,50	-	24	-	-	-	-
253	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОАНОПОЛЬНОЕ ДВЕРИ										
254	E10-94 17-1	КОМПЛ -УСТРОЙСТВО КОРОБКИ ОКНА ВЫДАЧИ	1,13	3,06	0,16	3	1	-	1,73	2
255	C122-317	М2 -СТОИМОСТЬ КОРОБОК М	3,51	0,97 0,73	0,05	3	-	-	0,06	-
256	E10-152 29-3	-УСТАНОВКА ДВЕРКИ РАЗДАТОЧНОГО ОКНА	0,01	8,99	1,53	1	-	-	6,56	-
257	C122-427	ТОБЛОКОВ -СТОИМОСТЬ ДВЕРЕК РАЗДАТОЧНОГО ОКНА	1,13	3,54 22,40	0,46	25	-	-	0,59	-
258	E10-102 19-1	М2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ПРИЛАВКА	0,35	1,65	0,05	1	-	-	1,12	-
259	C122-363	М2 -СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОГО ПРИЛАВКА	0,87	0,63 2,95	0,02	3	-	-	0,03	-
260	E10-88 15-2	М -УСТАНОВКА СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ ШТ	1,00	0,24	-	1	-	-	0,46	-
261	C111-450-1	М -СКОБЯНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ШКАФОВ КОМПЛ	2,83	0,24 2,83	-	8	-	-	-	-
262	E11-209 28-1	-ОКЛЕЙКА ПРИЛАВКА ЛИНОЛЕУМОМ 100М2	-	664,00	0,75	3	-	-	15,50	-
263	C122-503	М -КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ПРИЛАВКА ШТ	4,00	43,60 0,15	0,22	1	-	-	0,28	-
Ж) РАДИОСТОЯКА И ТЕЛЕАНТЕННА										
264	E34-286 48-1	-УСТАНОВКА ОПОРЫ СТАЛЬНОЙ С ОТТЯЖКАМИ	2,00	39,40	-	79	36	-	31,70	63
З) ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ										
265	E10-34 6-3 C111-315,3 16	ШТ -ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ИЗ АСП М2	53,55	2,18	-	117	-	-	0,54	29
266	E10-28 4-1	М3 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ	0,34	110,00	1,30	37	4	-	24,00	8
267	E20-696 18-1	М3 -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	1,62	12,90 36,23	0,39	59	10	1	0,50 10,32	- 17
268	E15-614 164-8	100 КГ -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,04	6,40 60,50	0,15 0,03	3	2	-	0,19 68,00	- 3
269	E10-103 19-2	100М2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК НАД РАДИАТОРАМИ	53,55	38,40	0,92 0,03	49	18	2	0,59	32
		М2		0,34	0,01			1	0,01	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
270	С122-359	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК М	72,36	1,92	-	139	-	-	-	-
271	Е15-635 165-4-29,3 0	-ПОКРЫТИЕ ШИТОВ ОГРАЖДЕНИЯ И ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,07	35,70	-	38	10	-	15,50	17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			4712	356	146		651
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					46		58
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3714	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1229	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	387	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1887	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			611	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	105	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			339	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		737
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	492	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			998	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	15	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			955	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			87	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1171	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			5835	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		768
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	523	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			142579	7100	2241		12554
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					666		858
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			141426	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			29740	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	7743	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			102100	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4189	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13178	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					177940	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		15516
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	11932	-		-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1153	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					1095	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					100	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	41	-		-

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		15558
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	11973	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					138897	7100	2241		12554
	РУБ.							666		858

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					137744	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					29740	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	7743	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					102100	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					23336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	4189	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					13178	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					177940	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		15516
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	11932	-		-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1153	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					1095	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					100	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	41	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					174632	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		15845
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	11973	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М. ЛЕУНОВ* М. ЛЕУНОВ
 СОСТАВИЛА РУК. ГРУППЫ *Тогму* Г. ГОГЛИДЗЕ
 ПРОВЕРИЛА ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Сад* Г. СИБЕКИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	СТЕНЫ			64995	81764	-	-	47,32		
2	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ			25211	31715	-	-	18,25		
3	КРОВЛЯ			6611	8318	-	-	4,64		
4	ПЕРЕГОРОДКИ			8446	10625	-	-	6,24		
5	ЛЕСТНИЦЫ			2050	2577	-	-	1,44		
6	ДВЕРИ			4897	6160	-	-	3,44		
7	ПОЛЫ			15020	18898	-	-	10,54		
8	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			6805	8562	-	-	4,78		
9	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			148	186	-	-	0,10		
10	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			4714	5837	-	-	3,26		
ИТОГО:				МЗ	9130,00	138897	174632	15	19	100,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на отопление

Основание: ОВ.СО-2 + ОВ.СО.18

Сметная стоимость 6,60 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 23,57 руб.
 I м2 общей площади 2,59 руб.
 I м3 объема здания 0,72 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 единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I.	E18-II8 5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа Прогресс с креплениями, диаметром 20 мм	352,34	<u>5,48</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	1931	78	<u>11</u> 4	<u>0,39</u> 0,01	<u>137</u> 4
2.	E18-II3 5-2	Установка конвекторов KB-20-10	20,00	<u>11,00</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	220	4	<u>-</u> -	<u>0,39</u> 0,01	<u>8</u> -
3.	E16-I35 I2-I	Установка задвижек З146БР Д-50 мм	2,00	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	3	2	<u>-</u> -	<u>1,54</u> 0,05	<u>3</u> -
4.	2307-III03	Задвижка фланцевая З146БР, ДУ50, РУ10	2,00	<u>14,85</u> -	<u>-</u> -	30	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5.	CI30-I776	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением I МПа, диаметром в мм: 50	4,00	<u>0,94</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6.	2307-I0184	Вентиль проходной муфтовый латунный I5Б1П, ДУ15, РУ16	44,00	<u>0,99</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7.	2307-I0185	Вентиль проходной муфтовый латунный I5Б1П, ДУ20, РУ16	12,00	<u>1,21</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8.	2307-I0186	Вентиль проходной муфтовый латунный I5Б1П, ДУ25, РУ16	10,00	<u>1,72</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9.	2307-I0187	Вентиль проходной муфтовый латунный I5Б1П, ДУ32, РУ16	2,00	<u>2,20</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	2307-10188	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, ДУ40, РУ16	6,00	3,30	-	20	-	-	-	-
11	С130-1003	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	24,00	1,02	-	24	-	-	-	-
12	С130-1034	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАН ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	18,00	1,34	-	24	-	-	-	-
13	С130-1035	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАН ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	56,00	1,50	-	84	-	-	-	-
14	Е18-229 15-5	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	28,00	0,49	-	14	2	-	0,13	4
15	Е16-37 7-1	КОМПЛ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	330,00	1,03	0,01	340	69	3	0,36	118
16	Е16-35 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д15ММ	340,00	0,86	0,01	292	71	3	0,36	121
17	Е16-36 7-1	М -ТОЖЕ Д20ММ	320,00	0,91	0,01	291	67	3	0,36	114
18	Е16-37 7-1	М -ТОЖЕ Д25ММ	150,00	1,03	0,01	154	31	2	0,36	54
19	Е16-38 7-1	М -ТОЖЕ Д32ММ	97,00	1,14	0,01	111	20	1	0,36	35
20	Е16-39 7-1	М -ТОЖЕ Д40ММ	90,00	1,29	0,01	116	19	1	0,36	32
21	Е16-40 7-2	М -ТОЖЕ Д50ММ	18,00	1,62	0,03	29	5	-	0,44	8
22	Е16-67 8-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д76Х2,8ММ	22,00	2,22	0,05	49	11	1	0,79	17
23	Е16-219 22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	13,45	4,01	-	54	51	-	5,26	71
24	Е16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,22	4,29	-	1	1	-	5,26	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм			3,80	-					
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3871	431	25		723
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3871	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3147	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	435	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		266	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		515	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	92	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		352	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4738	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		775
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	527	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4738	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		775
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	527	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
25	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г4-021	1,10	7,71	0,20	8	2	-	3,10	3
				2,05	0,06				0,08	-
26	E13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,65	7,13	0,15	5	1	-	1,45	1
				0,98	0,04				0,05	-
27	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	3,50	22,70	0,33	79	76	1	41,00	143
				21,80	0,10				0,13	-
28	C114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ С СЕТЧАТОИ ТРУБКОИ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОИ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	4,69	49,50	-	232	-	-	-	-
				-	-				-	-
29	E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	1,60	24,70	0,49	40	23	1	23,90	38
				14,40	0,15				0,19	-
30	C111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫИ П-350	184,00	0,22	-	40	-	-	-	-
				-	-				-	-
31	E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	1,60	12,60	0,05	20	19	-	21,10	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-9		ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2		11,80	0,02			-	0,03	-
32	С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	17,60	27,90	-	491	-	-	-	-
33	Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗАПАЗА 10М2	1,60	66,30	0,08	106	16	-	19,10	31
34	Е15-614 164-8	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ 100М2	7,10	60,50	0,03	430	273	-	68,00	483
35	Е15-614 164-8	-ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ 100М2	0,45	60,50	0,03	27	17	-	68,00	31
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1478	427	2		764
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1478	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			285	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	427	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			272	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			139	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1858	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		786
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	471	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1858	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		786
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	471	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5349	858	27		1487
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1478	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			285	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	427	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			272	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			139	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1858	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		786
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	471	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3871	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3147	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	435	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			266	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			515	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	92	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			352	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4738	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		775
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	527	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6596	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	998	-		-

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Л. Газеров* Л. ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *М. Леонов* М. ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Н. Демидова* Н. ДЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ СПЕЦИАЛИСТ *М. Колесников* М. КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖЕНЕР *Т. Бубнова* Т. БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Н. Дорохина* Н. ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на теплоснабжение установок системы

Основание: ОВ.С0-2, ОВ.С018

Сметная стоимость	0,25 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на: I место	0,89 руб.
I м2 общей площади	0,1 руб.
I м3 объема здания	0,03 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	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На единицу	Всего	
											основной зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Сантехнические работы											
I.	ЦII-390-6	Регулятор температуры дистанционный прямого действия с фланцевым креплением термосаллона, устанавливаемый на горизонтальном участке трубопровода, диаметр условного прохода до 80 мм	шт	1,00	<u>3,32</u> 3,25	<u>0,01</u> -	3	3	-	<u>6,12</u> -	<u>6</u> -
2.	I704-50480	Регулятор температуры прямого действия. РТ-15 ТУ25-02-1053-76	шт	1,00	<u>77,00</u> -	-	77	-	-	-	-
3.	Е18-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	1,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,33</u> -	-
4.	2307-I0184	Вентиль проходной муфтовый латунный I5БЦ, ДУ15, РУ16	шт	3,00	<u>0,99</u>	-	3	-	-	-	-
5.	2307-I0187	Вентиль проходной муфтовый латунный I5БЦ, ДУ32, РУ16	шт	2,00	<u>2,20</u>	-	4	-	-	-	-
6.	Е18-213 I4-I	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт	1,00	<u>23,92</u> 0,67	<u>0,16</u> 0,05	24	I	-	<u>1,08</u> 0,06	<u>I</u> -
7.	Е20-696 I8-I	Установка расширителя ЗКА-2-75		0,03	<u>36,23</u>	<u>0,49</u>	I	-	-	<u>10,32</u>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-35 7-1	100 КГ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д15	6,00	6,40 0,86	0,15 0,01	5	1	-	0,19 0,36	- 2
9	E16-38 7-1	М -ТО ЖЕ, Д32ММ	25,00	1,14	0,01	28	5	-	0,36	9
10	E16-219 22	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,31	0,21 4,01 3,80	" " "	1	1	-	- 5,26	- 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб.		150	11	-		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:				Руб.						
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		Руб.		3	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		Руб.		-	3	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		Руб.		3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		Руб.		6	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		Руб.		-	3	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		Руб.		147	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		Руб.		55	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		Руб.		-	8	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		Руб.		84	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		Руб.		20	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		Руб.		-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		Руб.		12	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		Руб.		179	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		Руб.		-	12	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	Руб.		185	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		Руб.		-	15	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	- -
12	E13-168 18-21	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,01	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
13	E26-15 4-2	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,15	0,98 22,70 21,80	0,04 0,33 0,10	3	3	-	0,05 41,00 0,13	- 6 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	С114-349	МЗ -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОМ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	0,20	49,50	-	10	-	-	-	-
15	Е26-70 13-7	МЗ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,08	24,70	0,49	2	1	-	23,90	2
16	С111-298	100М2 -ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	9,20	0,22	-	2	-	-	-	-
17	Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,08	12,60	0,05	1	1	-	21,10	2
18	С1511-281	100М2 -СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНА 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНА 0,2ММ	0,88	27,90	-	25	-	-	-	-
19	Е26-76 14-2	10М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ 100М2	0,08	66,30	0,08	5	1	-	19,10	2
				10,30	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			50	6	-		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			200	17	-		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			50	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			12	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			61	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			147	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			55	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			84	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			20	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			179	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			246	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	22	-		-

ГЛА. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Л. Газеров* Л. ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *М. Леонов* М. ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Н. Демидова* Н. ДЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *И. Колесников* И. КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖЕНЕР *Л. Жигалкина* Л. ЖИГАЛКИНА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Н. Дорохина* Н. ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на узел управления

Основание: 0B.COI-0B.CO2,0B.COI6-0B.COI7

Сметная стоимость 1,29 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 4,6I руб.
 I м2 общей площади 0,5I руб.
 I м3 объема здания 0,14 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	основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	в т.ч. в т.ч.	На единицу
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>											
1.	Б18-2II I3-3	Установка насоса ручного Родник	I,00	<u>4,67</u> 3,49	<u>0,15</u> 0,04	5	3	-	<u>6,15</u> 0,05	<u>6</u> -	
2.	230I-I600I	Стоимость насоса Родник ИИ-60	I,00	<u>42,90</u>	-	43	-	-	-	-	
3.	III-390-I	Регулятор температуры прямого действия (недистанционный), диаметр условного прохода до 80 мм	I,00	<u>2,60</u> 2,55	-	3	3	-	<u>4,08</u>	<u>4</u>	
4.	Ном-кат стр.87 прим.	Стоимость регулятора РТ-22I7-IД25	I,00	<u>268,40</u>	-	268	-	-	-	-	
5.	Б16-I99 I9-I	Установка счетчика УВКГ-40	I,00	<u>45,28</u> 3,5I	<u>0,33</u> 0,10	45	4	-	<u>5,79</u> 0,13	<u>6</u> -	
6.	CI30-I52I	Стоимость УВКГ-40	I,00	<u>36,50</u>	-	37	-	-	-	-	
7.	Б18-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	6,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,0I</u> -	27	I	-	<u>0,33</u>	<u>2</u>	
8.	Б18-228 I5-4	Установка термометров в оправе прямых или угловых	6,00	<u>2,4I</u> 0,20	-	I4	I	-	<u>0,32</u>	<u>2</u>	
9.	Б18-202 I2-I	Установка элеватора 2	I,00	<u>190,25</u> II,93	<u>0,84</u> 0,25	I90	I2	<u>I</u>	<u>19,38</u> 0,32	<u>19</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	НОМ-КАТ СТР135	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА 1 ШТ	1,00	22,00	-	22	-	-	-	-
11	E16-135 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30С41НЖ1А50 ШТ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
12	2307-20159	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30С41НЖ1 А50ММ ШТ	2,00	33,00	-	66	-	-	0,05	-
13	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	4,00	1,15	-	5	-	-	-	-
14	E16-136 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3146БР А80 ШТ	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	5
15	2307-11104	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 3146БР, АУ80, РУ10 ШТ	2,00	1,74	0,09	41	-	-	0,12	-
16	С130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	4,00	1,26	-	5	-	-	-	-
17	2307-10186	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, АУ25, РУ16 ШТ	4,00	1,72	-	7	-	-	-	-
18	2307-10187	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, АУ32, РУ16 ШТ	2,00	2,20	-	4	-	-	-	-
19	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25 М	25,00	2,23	-	56	-	-	-	-
20	E18-185 11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ А50ММ ШТ	2,00	23,05	0,25	46	5	-	4,05	8
21	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНОГО ВОДОГАЗОПРОХОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ А25ММ М	5,00	2,44	0,08	5	1	-	0,10	-
22	E16-38 7-1	-ТОЖЕ А32ММ М	3,00	1,03	0,01	3	1	-	0,36	1
23	E16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А45Х2,5 М	5,00	0,21	-	9	2	-	-	-
24	E16-66 8-1	-ТОЖЕ А57Х2,8 М	25,00	1,79	0,05	45	11	2	0,67	17
25	E16-68 8-3	-ТОЖЕ А89Х2,8ММ М	3,00	0,42	0,02	8	2	1	0,03	1
				0,54	0,02				0,88	3
									0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	E16-69 8-3	-ТОЖЕ Д108X2,8ММ М	3,00	3,13	0,07	9	2	-	0,88	3
27	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,13	0,54 4,01	0,02 -	1	-	-	0,03 5,26	- 1
28	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,28	4,29 3,80	- -	1	1	-	5,26	1
29	E16-221 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,03	5,54 3,80	- -	1	-	-	5,26	-
30	E20-696 18-1	-ГИЛЬЗА ТЕРМОМЕТРА СО ШТУЦЕРОМ 100 КГ	0,02	36,23 6,40	0,49 0,15	1	-	-	10,32 0,19	- -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			976	54	3		86
в том числе:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			973	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			362	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	52	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			554	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			85	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	74	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1193	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
31	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,05	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	
32	E13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	0,05	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
				0,98	0,04				0,05	
33	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ №3	0,30	22,70	0,33	7	7	-	41,00	12
				21,80	0,10				0,13	
34	C114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79 №3	0,40	49,50	-	20	-	-	-	-
35	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ №3	0,10	20,40	0,17	2	1	-	13,80	1
				8,37	0,05				0,06	
36	C114-75	-МАТЫ ПРОЩИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ Б: РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ №3	0,13	49,50	-	6	-	-	-	-
37	E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХ 100М2	0,10	24,70	0,49	2	1	-	23,90	2
				14,40	0,15				0,19	
38	C111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 №2	11,50	0,22	-	3	-	-	-	-
39	E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,10	12,60	0,05	1	1	-	21,10	2
				11,80	0,02				0,03	
40	C1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	1,10	27,90	-	31	-	-	-	-
41	E26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ 100М2	0,10	66,30	0,08	7	1	-	19,10	2
				10,30	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			81	11	-		19
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			81	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	11	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			29	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			11	-	-		-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			8	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			100	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			100	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1057	65	3		105	
			РУБ.					1		1	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			81	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			8	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			29	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			11	-	-		-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			8	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			100	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			973	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			362	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	52	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			554	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			130	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	22	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			85	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1188	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	74	-		-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1293	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		117	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	90	-		-	

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Л. Газеров* Л. ГАЗЕРОВ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОСРЕДСТВА *М. Леонов* М. ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Н. Демидова* Н. ДЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *И. Колесников* И. КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ ИНЖЕНЕР *Л. Жигалкина* Л. ЖИГАЛКИНА
ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Н. Дорохина* Н. ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-1
на вентиляцию

Основание: ОВ.С03-ОВ.С04, ОВ.С019-ОВ.С021

Сметная стоимость 3,43 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 12,21 руб.
 I м2 общей площади 1,34 руб.
 I м3 объема здания 0,37 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	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	На единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1.	E20-707 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 и Н 5А с электродвигателем 4А100С4 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>11</u> -
2.	E20-1004	Установка виброизоляторов до 40 IOшт	0,50	<u>15,54</u> 2,96	<u>0,02</u> -	8	I	<u>-</u> -	<u>5,03</u> -	<u>3</u> -
3.	E20-706 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 4А с эл.двигателем 4А71А6 шт	1,00	<u>90,84</u> 4,78	<u>0,31</u> 0,09	91	5	<u>-</u> -	<u>8,36</u> 0,12	<u>8</u> -
4.	E20-1003	Установка виброизоляторов до 39 IOшт	0,50	<u>12,93</u> 2,64	<u>0,02</u> -	6	I	<u>-</u> -	<u>4,49</u> -	<u>2</u> -
5.	E20-749 23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т до 0,1 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>8</u> -
6.	2308 Доп.8 п.1140	Стоимость крышного вентилятора ВКР4 шт	1,00	<u>68,20</u> -	<u>=</u> -	68	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
7.	С130-1062	Стоимость поддона для крышного вентилятора кг	5,00	<u>0,29</u> -	<u>=</u> -	I	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
8.	E20-735 22-1	Установка вентиляторов самал шт	13,00	<u>42,32</u> 2,49	<u>0,08</u> 0,02	550	32	<u>I</u> -	<u>3,99</u> 0,03	<u>52</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
		ШТ		2,97	0,14			-	0,18	-
10	C130-760	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВС96-П	1,00	59,50	-	60	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
11	E20-468 9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ БЕЗ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА П1000X600 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-063/25-0,25П	1,00	104,13	0,09	104	3	-	4,41	4
		ШТ		2,59	0,03			-	0,04	-
12	E20-764 27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	1,00	3,61	0,10	4	3	-	4,65	5
		М2		2,96	0,03			-	0,04	-
13	C130 П2189	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ ЯЧЕЙКОВЫХ	4,00	6,18	-	25	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	E20-654 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	3,00	13,42	0,50	40	6	1	3,12	9
		ШТ		1,97	0,15			-	0,19	1
15	E20-673 17-7	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 20	1,00	31,58	0,15	32	2	-	2,93	3
		ШТ		1,62	0,04			-	0,05	-
16	E20-670 17-5	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 10	1,00	12,66	0,07	13	1	-	2,26	2
		ШТ		1,24	0,02			-	0,03	-
17	E20-690 17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 500/1800	3,00	1,10	0,01	3	2	-	1,10	3
		ШТ		0,62	-			-	-	-
18	C130-515	-СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ВВ-19, ВН-12, ВН-13	1,10	11,20	-	12	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
19	E20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	6,00	1,52	0,05	9	5	-	1,41	8
		ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
20	E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	6,00	1,67	0,05	10	5	-	1,41	8
		ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
21	E20-402 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1,00	2,70	0,05	3	1	-	1,41	1
		ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
22	E20-403 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-2 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 400	2,00	3,54	0,05	7	2	-	1,41	3
		ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
23	E20-405 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4	1,00	4,24	0,05	4	1	-	1,41	1
		ШТ						-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400		0,88	0,02			-	0,03	-
24	E20-406 7-1	1 ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600	2,00	5,30	0,05	11	2	-	1,41	3
				0,88	0,02			-	0,03	-
25	E20-408 7-1	1 ШТ -УСТАНОВКА ПЛАСТМАССОВЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	78,00	1,67	0,05	130	69	4	1,41	110
26	E20-474 9-1	1 ШТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	2,00	0,88 1,00	0,02 0,02	2	2	2	0,03 1,28	2 3
				0,75	0,01			-	0,01	-
27	СПР,ГО СТР,152	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р250Р ШТ	1,00	11,00	-	11	-	-	-	-
28	СПР,ГО СТР,152	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р315Р ШТ	1,00	12,10	-	12	-	-	-	-
29	1906-16019	-СТОИМОСТЬ ТЕЛЕЖКИ ГРУЗОВОЙ, ТИП 4	1,00	148,50	-	149	-	-	-	-
30	E20-38 1-4	ШТ -УСТАНОВКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ-1ММ	5,86	6,02	0,04	35	2	-	0,74	4
31	E20-38 1-4	М2 -ТО ЖЕ, ПРЯМОЙ СЕКЦИИ М2	6,24	0,41 6,02	0,01 0,04	38	3	-	0,01 0,74	- 5
32	C130-640	-ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ	15,00	0,41 0,13	0,01	2	-	-	0,01	-
33	E20-697 18-2	ШТ -УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	0,08	36,29	0,26	3	-	-	6,02	1
34	C111-363	100КГ -РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	5,00	3,67 1,62	0,08	8	-	-	0,10	-
35	E20-1 1-1	КГ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	60,70	0,92 7,36	0,01 0,04	447	56	3	1,62	98
36	E20-2 1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	4,40	0,92 5,40	0,01 0,04	24	4	-	1,62	7
37	E20-4 1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	36,70	0,92 5,26	0,01 0,04	193	34	1	1,62	59
38	E20-5 1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	13,40	0,70 4,73	0,01 0,04	63	9	-	1,25	17
				0,70	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E20-3 1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	34,00	5,40	0,04	184	31	1	1,62	55
				0,92	0,01			-	0,01	-
40	E20-10 1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	1,00	5,64	0,04	6	1	-	1,62	2
				0,92	0,01			-	0,01	-
41	E20-11 1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	26,00	5,34	0,04	139	18	1	1,25	32
				0,70	0,01			-	0,01	-
42	E20-12 1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800	1,70	5,47	0,04	9	1	-	1,25	2
				0,70	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2668	316	14		534
				РУБ.				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2668	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1973	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	319	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		347	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		241	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		567
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	380	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		567
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	380	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
43	E13-121 15-6	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	1,90	7,71	0,20	15	4	-	3,10	6
				2,05	0,06			-	0,08	-
44	E13-168 18-21	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,12	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
				0,98	0,04			-	0,05	-
45	E26-16 4-3	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,25	20,40	0,17	5	2	-	13,80	3
				8,37	0,05			-	0,06	-
46	C114-75	М3 -МАТН ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ	-	49,50	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,25,0,3.1 3	ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	М3								
47	E26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,10	24,70	0,49	2	1	-	23,90	2
				14,40	0,15			-	0,19	-
48	C111-370	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЯ ПОСЫПКОЙ РМ-350	11,50	0,22	-	3	-	-	-	-
49	E26-86 15-7	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	10,00	2,22	0,01	22	5	-	0,84	8
				0,51	-			-	-	-
50	E15-613 164-7	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ НАСЛЯНОЯ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	1,78	43,50	0,03	77	38	-	38,80	69
				21,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			125	50	-		88
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			125	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			71	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2793	366	14		622
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			125	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			71	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2668	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1973	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	319	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			347	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			241	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		567
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	380	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3425	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	433	-		-

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Л. Газеров* Л. ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М. Леонов* М. ЛЕОНОВ

 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Р. Наемидова* Р. НАЕМИДОВА

 ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *И. Колесников* И. КОЛЕСНИКОВ

 ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР *Л. Жигалкина* Л. ЖИГАЛКИНА
 ПРОВЕРИЛА РУК ГРУППЫ *Н. Дорохина* Н. ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7
 К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-I
 Холодное водоснабжение

Основание: ВК.СОI-8

Сметная стоимость 2,69 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 9,6I руб.
 I м2 общей площади I,06 руб.
 I м3 объема здания 0,29 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	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1.	E16-I92 I8-I	Установка счетчика холодной воды ВСКМ50 узел	I,00	<u>83,90</u> 6,60	<u>0,63</u> 0,19	84	7	-	<u>11,10</u> 0,25	<u>11</u> -
2.	CI30-I52I	Стоимость счетчика ВСКМ50 шт	I,00	<u>36,50</u>	-	37	-	-	-	-
3.	E18-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном компл.	I,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,33</u> -	-
4.	E16-I34 I2-I	Установка крана водоразборного КВ15Д шт	I,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	I	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -
5.	CI30-I943	Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием КВ-15Д компл.	I,00	<u>1,51</u> -	-	2	-	-	-	-
6.	CI30-I77I	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, давлением I МПа, диаметром в мм: I5 шт	2,00	<u>0,49</u> -	-	I	-	-	-	-
7.	E16-I85 I6-2	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм шт	2,00	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,31</u> -	<u>I</u> -
8.	CI30-I484	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением I МПа, диаметром в мм 25 м	70,00	<u>2,23</u> -	-	I56	-	-	-	-
9.	E16-I84	Установка кранов	7,00	47,70	0,08	334	I3	-	3,14	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-1	ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ									
	ШТ			1,80	0,02				0,03	
10	517АОП.1,2 -РУКАВ НАПОРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ 450ММ	140,00	2,20			308	-			
	М									
438										
11	С130-78 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ	73,00	0,95			69	-			
	ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ,									
	ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ,ДИАМЕТРОМ В									
	ММ: 15									
	ШТ									
12	С130-79 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ	6,00	1,17			7	-			
	ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ,									
	ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ,ДИАМЕТРОМ В									
	ММ: 20									
	ШТ									
13	С130-80 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ	12,00	1,63			20	-			
	ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ,									
	ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ,ДИАМЕТРОМ В									
	ММ: 25									
	ШТ									
14	С130-81 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ	1,00	2,07			2	-			
	ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ,									
	ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ,ДИАМЕТРОМ В									
	ММ: 32									
	ШТ									
15	Е16-117 -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР	3,00	17,40	0,13		52	3		1,51	5
	12-1 ДИАМЕТРОМ 50ММ									
	ШТ			0,97	0,04				0,05	
16	Е16-100 -ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА	5,00	2,90	0,12		14	3		0,92	5
	11-2 СТАЛЬНЫХ									
	ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,59	0,04					0,05	
	ШТ									
17	2415-1417 -ПОДВОДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К	0,43	0,24			1	-			
	СМЫВНЫМ БАДКАМ									
	100КОМПЛ									
18	Е16-41 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	194,00	1,20	0,01		233	45	2	0,37	72
	7-3 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ									
	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,23							
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ									
	М									
19	Е16-42 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	100,00	1,35	0,01		135	23	1	0,37	37
	7-3 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ									
	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,23							
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ									
	М									
20	Е16-43 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	77,00	1,36	0,01		105	18	1	0,37	28
	7-3 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ									
	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,23							
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ									
	М									
21	Е16-44 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	13,00	1,58	0,01		21	3		0,37	5
	7-3 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ									
	ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,23							
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ									
	М									
22	Е16-46 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	85,00	2,21	0,03		188	25	3	0,48	41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-4	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ			0,29	0,01			1	0,01	1
23 E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		4,69	3,94	-	18	17	-	5,16	24
				3,73	-			-	-	-
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1797	158	7		253
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1797	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1029	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	159	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			602	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			161	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	201	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	201	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
24 E26-15 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ		0,90	22,70	0,33	20	20	-	41,00	37
		МЗ		21,80	0,10			-	0,13	-
25 C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79		1,21	62,80	-	76	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
26 E26-70 13-7	-ПОКРЫТИЕ ТРУБ ПЕРГАМИНОМ		0,41	24,70	0,49	10	6	-	23,90	10
		100М2		14,40	0,15			-	0,19	-
27 C111-298	-СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА		47,49	0,22	-	10	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
28 E26-73 13-9	-ПОКРЫТИЕ ТРУБ РУЛОННОЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ		0,49	12,60	0,05	6	6	-	21,10	10
		100М2		11,80	0,02			-	0,03	-
29 C1511-281	-СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ СТЕКЛОТКАНИ		5,41	27,90	-	151	-	-	-	-
		10М2		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	E26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,98	66,30	0,08	65	10	-	19,10	19
				10,30	0,02			-	0,03	-
31	E15-614 164-8	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,91	60,50	0,03	55	35	-	68,00	62
				38,40	-			-	-	-
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		393	77	-		138
				РУБ.				-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		393	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		80	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	77	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		86	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		65	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.		-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		37	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		495	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		143
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	88	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		495	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		143
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	88	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		2190	235	7		391
				РУБ.				1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		393	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		80	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	77	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		86	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		65	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		37	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		495	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		143
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	88	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1797	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		1029	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	159	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		602	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		239	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	42	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			161	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2197	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		275
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	201	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2692	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		418
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	289	-		-

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Л. Газеров* Л. ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК СТАЖА СМЕТ И ПОС *М. Леонов* М. ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ РУК ГРУППЫ *В. Образцова* В. ОБРАЗЦОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ СПЕЦИАЛИСТ *И. Колесников* И. КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖЕНЕР *Н. Жигалкина* Н. ЖИГАЛКИНА
 ПРОВЕРИЛ РУК ГРУППЫ *Н. Дорохина* Н. ДОРОХИНА

2II-I-400.87 Ал.УП ч.І

83

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА І-8

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии І.090.І-І
на горячее водоснабжение

Основание: ВК.СОІ-8

Сметная стоимость 4,24 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: І место 15,14 руб.
 І м2 общей площади 1,67 руб.
 І м3 объема здания 0,46 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 зарплаты	Экспл. машин	На единицу	Всего
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел І. Сантехнические работы										
1.	ЕІ7-53 3-3	Установка смесителя для мойки СМ-М-НН шт	5,00	<u>0,59</u> 0,5І	<u>0,0І</u> -	3	3	-	<u>0,82</u> -	<u>4</u> -
2.	2407-І822	Стоимость смесителя СМ-М-НН шт	5,00	<u>4,84</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3.	ЕІ7-50 3-3	Установка смесителя для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ шт	І,00	<u>4,59</u> 0,5І	<u>0,0І</u> -	5	І	<u>-</u> -	<u>0,82</u> -	<u>І</u> -
4.	ЕІ7-53 3-3	Установка смесителя для ванны СМ-В-ЖІ шт	І,00	<u>0,59</u> 0,5І	<u>0,0І</u> -	І	І	<u>-</u> -	<u>0,82</u> -	<u>І</u> -
5.	2407-І803	Стоимость смесителя СМ-В-ШІ шт	І,00	<u>10,89</u> -	<u>-</u> -	ІІ	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6.	ЕІ7-53 3-3	Установка термосмесителя ТСВБ шт	І3,00	<u>0,59</u> 0,5І	<u>0,0І</u> -	8	7	<u>-</u> -	<u>0,82</u> -	<u>ІІ</u> -
7.	СІ30-І528	Термосмесители воды ТСВБ компл.	І3,00	<u>26,70</u> -	<u>-</u> -	347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8.	ЕІ7-50 3-3	Душевая сетка на гибком шланге ДІ5 мм шт	І3,00	<u>4,59</u> 0,5І	<u>0,0І</u> -	60	7	<u>-</u> -	<u>0,82</u> -	<u>ІІ</u> -
9.	ЕІ7-47 3-І	Установка полотенцесушителей из водогазопроводных труб шт	І3,00	<u>0,5І</u> 0,37	<u>0,02</u> 0,0І	7	5	<u>-</u> -	<u>0,63</u> 0,0І	<u>8</u> -
10.	СІ30-І99І	Стоимость полотенцесушителей из труб Д-32 мм шт	І3,00	<u>1,99</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	E18-122 5-3	-УСТАНОВКА ТРУБ АУГУННЫХ ИЗВЕРЖИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЮ 1М	56,00	12,52	0,16	701	46	9	1,44	81
				0,82	0,05			3	0,06	3
12	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
				0,97	0,04			-	0,05	-
13	E16-100 11-1	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	2,90	0,12	6	1	-	0,92	2
				0,59	0,04			-	0,05	-
14	C130-78	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д15ММ, 15Б15Р	35,00	0,95	-	33	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	C130-79	-ТО ЖЕ, Д20ММ	52,00	1,17	-	61	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	C130-80	-ТО ЖЕ, Д25ММ	28,00	1,63	-	46	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	C130-81	-ТО ЖЕ, Д32ММ	1,00	2,07	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	C130-82	-ТО ЖЕ, Д40ММ	1,00	3,16	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
19	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	243,00	1,20	0,01	292	56	2	0,37	90
				0,23	-			-	-	-
20	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	244,00	1,35	0,01	329	56	2	0,37	90
				0,23	-			-	-	-
21	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	313,00	1,36	0,01	426	72	3	0,37	116
				0,23	-			-	-	-
22	E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	72,00	1,58	0,01	114	17	1	0,37	27
				0,23	-			-	-	-
23	E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	24,00	1,79	0,01	43	6	-	0,37	9
				0,23	-			-	-	-
24	E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	24,00	2,21	0,03	53	7	-	0,48	12
				0,29	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	9,20	3,94	-	36	34	-	5,16	47
				3,73	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2654	320	17		512
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		3
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2654	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1761	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	323	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		553	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		240	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3245	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		547
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	385	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3245	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		547
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	385	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
26	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	1,80	22,70	0,33	41	39	-	41,00	74
				21,80	0,10			-	0,13	-
27	C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79 М3	2,41	62,80	-	151	-	-	-	-
28	E26-73 13-9	-ПОКРЫТИЕ ТРУБ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ 100М2	1,00	12,60	0,05	13	12	-	21,10	21
				11,80	0,02			-	0,03	-
29	C1511-281	-СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ СТЕКЛОТКАНИ 10М2	11,02	27,90	-	308	-	-	-	-
30	E26-70 13-5	-ПОКРЫТИЕ ТРУБ ПЕРГАМИНОМ 100М2	0,83	24,70	0,49	21	12	-	23,90	20
				14,40	0,15			-	0,19	-
31	C111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	95,56	0,22	-	21	-	-	-	-
32	E26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	2,00	66,30	0,08	133	21	-	19,10	38
				10,30	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
33	E15=614 164=8	→НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	1,70	60,50	0,03	103	65	-	68,00	116
		100M2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		791	149	-		269
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		791	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		160	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	149	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		172	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		994	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	172	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		994	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	172	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		3445	469	17		781
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		791	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		160	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	149	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		172	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		994	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	172	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2654	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1761	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	323	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		553	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		240	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3245	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		547
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	385	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		828
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	557	-		-

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Л. Газеров* Л. ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОСРЕДСТВАМИ М. ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ РУК. ГРУППЫ *В. Свирцова* В. СВЯЗЦОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ *И. Колесников* И. КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖЕНЕР *Л. Жигалкина* Л. ЖИГАЛКИНА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Н. Дорхина* Н. ДОРХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии 1.090.1-1 на канализацию

Основание: ВК.СО1-8

Сметная стоимость 5,38 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: 1 место 19,21 руб.
 1 м2 общей площади 2,12 руб.
 1 м3 объема здания 0,59 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. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	На единицу	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1.	Е17-63 4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высоко-располагаемым бачком керамическим ДТ-ПВ и ДТ-КВ компл.	24,00	<u>21,90</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,04	526	45	<u>3</u> 1	<u>3,02</u> 0,05	<u>72</u> 1
2.	Е17-62 4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высоко-располагаемым бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ-1 компл.	14,00	<u>23,10</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,04	323	26	<u>2</u> 1	<u>3,02</u> 0,05	<u>42</u> 1
3.	Е17-15 1-4	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых с крапом полукруглых без спинки, размером в мм 550x420x150 компл.	42,00	<u>15,50</u> 1,06	<u>0,06</u> 0,02	651	45	<u>3</u> 1	<u>1,72</u> 0,03	<u>72</u> 1
4.	Е17-22 1-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм 550x420x150 компл.	8,00	<u>18,50</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	148	11	<u>-</u> -	<u>2,19</u> 0,03	<u>18</u> -
5.	Е17-32 1-8	Установка поддонов душевых стальных эмалированных мелких ПМС-1 компл.	9,00	<u>18,30</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	165	9	<u>1</u> -	<u>1,60</u> 0,06	<u>14</u> 1
6.	Е17-33	Установка поддонов душевых	4,00	17,30	0,15	69	4	-	1,60	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-8	СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПМС-2			0,96	0,05				0,06	-
		КОМПЛ.								
7	Е17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИНЫ РСТО2	3,00	9,18	0,04	28	2	-	1,02	3
		КОМПЛ.								
8	С130-1505	-СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ СМ-УМ-ВКСЦ	3,00	0,63	0,01	10	-	-	0,01	-
		КОМПЛ.								
9	Е17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИНЫ РСТО1	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
		КОМПЛ.								
10	Е17-76 5-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП Ш	5,00	0,63	0,01	66	4	-	0,01	-
		КОМПЛ.								
11	Е17-86 6-2	-УСТАНОВКА МОЕК М4-2, ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЙНАХ	13,00	13,10	0,05	481	22	2	2,71	35
		КОМПЛ.								
12	Е17-5 1-1	-ВАННА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ ПВХ	1,00	0,63	0,01	66	2	-	0,01	-
		КОМПЛ.								
13	Е17-36 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
		КОМПЛ.								
14	Е17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	7,00	0,29	0,01	102	8	-	0,01	-
		КОМПЛ.								
15	С130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	5,00	1,14	0,01	5	-	-	0,01	-
		КОМПЛ.								
16	С130-1027	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	1,00	1,07	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
17	Е16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	260,00	4,72	-	499	99	-	0,61	159
		ШТ								
18	Е16-34 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	284,00	0,38	-	880	105	3	0,58	165
		М								
19	Ц12-802-5 Т4.	-ЗАДВИЖКА Д100ММ	1,00	3,10	0,01	8	-	-	-	-
		ШТ								
20	2307-11108	-ЗАДВИЖКА С ЭЛ.ПРИВОДОМ Б099.098-06М, 314906БР, АУ200, РУ 10	1,00	8,36	-	345	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 Руб.						4392	383	14		610

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		8						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		9						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		4384						
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		3622						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			386					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		365						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		585						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			107					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		396						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		5365						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								667
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			493					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	5374						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								667
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			493					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	4392	383		14			610
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		8						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		9						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		4384						
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		3622						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			386					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		365						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		585						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			107					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		396						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		5365						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								667
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			493					
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	5374						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								667
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			493					

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА Л. ГАЗЕРОВ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС. ЛЕУНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ РУК. ГРУППЫ *офис* ВОБРАЗЦОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Мельник* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ ИНЖЕНЕР *Мельник* Л. ЖИГАЛКИНА
ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Семин* Н. ДОРХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-10
К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на канализацию ливневую

Основание: ВК.СОI-8

Сметная стоимость 0,12 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 0,43 руб.
 I м2 общей площади 0,05 руб.
 I м3 объема здания 0,01 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	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1.	E16-I88 I7-I	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм шт	2,00	2,28 I,69	0,45 0,14	5	3	I -	2,70 0,18	5 -
2.	2407 Доп.8 100I	Воронка водосточная ВРЭБ шт	2,00	12,32	-	25	-	-	-	-
3.	E22-II9 8-3	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм м	53,00	0,14 0,07	0,07 0,02	7	4	4 I	0,12 0,03	6 2
4.	CI59-444	Стоимость пластмассовых напорных труб Д 110 мм I0м	5,35	11,90	-	64	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			101	7	5		11
В том числе:			руб.					I		2
Стоимость сантехнических работ			руб.			101	-	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	8	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			89	-	-		-
Накладные расходы			руб.			13	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч.			-	-	-		I
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	3	-		-
Плановые накопления			руб.			9	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			123	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		14
Сметная заработная плата			руб.			-	11	-		-
Итого по разделу I			руб.			123	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				11			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		101		7		5	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						1	2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		101					-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				8			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		89					-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		13					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.				3			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		9					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		123					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				11			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		123					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				11			-

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Л. Газердов* Л. ГАЗЕРДОВ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПРС *М. Леинов* М. ЛЕИНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ РУК. ГРУППЫ *В. С. Браздова* В. С. БРАЗДОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *И. Колесников* И. КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ ИНЖЕНЕР *М. Жигакина* М. ЖИГАКИНА
ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Н. Дорохина* Н. ДОРОХИНА