

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

214-1-422.87

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

Часть I (стр. I-87)

22507-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

2Г4-Г-422.87

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ СО
СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

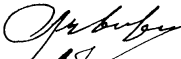


АЛЬБОМ У Часть I

С М Е Т Ы

Стоимость : общая	<u>388,54</u> тыс. руб. 412,67
Строительно-монтажных работ	<u>293,20</u> тыс. руб. 317,33
I м3 здания	<u>31,30</u> тыс. руб. 33,88
I м2 общей площади	<u>106,53</u> руб. 115,29

Разработан
ЦНИИЭП учебных зданий

Проект утвержден Госгражданстроем
Приказ № 295 от 15.09.86 г.
Рабочая документация введена в действие
ЦНИИЭП учебных зданий
Приказ № 104 от 30.09.1987г

Главный инженер института  А.Ляхович
/Главный инженер проекта  Э.Суворов
Начальник отдела Смет и ПОС  М.Леонов

22507-05

СО Д Е Р Ж А Н И Е

-----		-----
На и м е н о в а н и е		Страницы
-----		-----
Часть I	Пояснительная записка	3
	Объектная смета № I (основное решение)	4
	Локальная смета № I-I на общестроительные работы подземной части	6
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	25
	Локальная смета № I-2 на общестроительные работы надземной части	26
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-2	53
	Локальная смета № I-3 на отопление	54
	Локальная смета № I-4 на вентиляцию	59
	Локальная смета № I-5 на теплоснабжение установок систем	64
	Локальная смета № I-6 на узел управления	68
Часть II	Локальная смета № I-7 на водопровод	73
	Локальная смета № I-8 на горячее водоснабжение	78
	Локальная смета № I-9 на канализацию	82
	Локальная смета № I-I0 на ливневую канализацию	86
	Локальная смета № I-II на электроосвещение	88
	Локальная смета № I-I2 на силовое электрооборудование	99
	Локальная смета № I-I3 на связь и сигнализацию	107
	Локальная смета № I-I4 на КИП и автоматику	123
	Локальная смета № I-I5 на технологическое оборудование	139
	Локальная смета № I-I6 на мебель и инвентарь	141
Часть II	Объектная смета № 2 (вариант)	143
	Локальная смета № 2-I на общестроительные работы (вариант)	145
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-I	164
	Локальная смета № 2-II на электроосвещение (вариант)	165
	Варианты конструктивных решений	174
	Ведомости потребности в производственных ресурсах	199

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам типового проекта

Сметная стоимость строительства определена в ценах, введенных в действие с Г.Г.Г984 года 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 строителонные 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 расчётной температурой наружного воздуха - 30°С; при следующих характеристиках конструктивных решений:

Фундаменты	- из бетонных блоков, железобетонных башмаков и монолитных железобетонных плит.
С т е н ы	- кирпичные.
Перекрытия и покрытие	- многопустотные и ребристые плиты.
К р о в л я	- совмещенная из рулонных материалов, утепленная плитами из ячеистого бетона.
Лестницы	- сборные железобетонные марши и площадки.
Перегородки	- гипсобетонные и кирпичные.
О к н а	- блоки с отдельными переплетами.
Д в е р и	- блоки со щитовыми сплошными и остекленными полотнами.
П о л ы	- из линолеума, релина, наборного паркета, реек, керамических плиток, бетонные.
Внутренняя отделка	- вододмульсионная, клеевая, масляная, силикатная, известковая, облицовка глазурованной плиткой.

Для вариантов проектных и конструктивных решений стоимостные показатели приводятся только по тем разделам, которые заменяются в сметах основного варианта. На титульном листе в знаменателе даны показатели для варианта с техподпольем.

Сметы составлены по программе АВС-ЗЕС (редакция 6.0)

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

В ведомости потребности в производственных ресурсах затраты труда и заработная плата даны с учётом накладных расходов и плановых накоплений согласно Постановления ГС СССР от 30.12.85 г. № 273.

Составила рук. группы *Толу* Г.Гоглидзе

214-I-422.87. Ал.У.4.1

- 4 -

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича
(вариант с полами по грунту)

Сметная стоимость 388,54 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на : расчётную единицу 1387,64 руб.
 I м² общей площади здания 141,17 руб.
 I м³ объема здания 41,48 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет (сметных расчётов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	Всего	В том числе:		Нормативной условно-чистой продукции	Наименование . един.изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы измерения, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы подземной части	48,58	-	-	-	48,58	-	-	-	м3	9367,1	5,19
2	I-2	Общестроительные работы надземной части	199,90	-	-	-	199,90	-	-	-	"	"	21,34
3	I-3	Отопление	5,45	-	-	-	5,45	-	-	-	"	"	0,58
4	I-4	Вентиляция	4,01	-	-	-	4,01	-	-	-	"	"	0,43
5	I-5	Теплоснабжение установки систем	0,24	-	-	-	0,24	-	-	-	"	"	0,03
6	I-6	Узел управления	1,90	-	-	-	1,90	-	-	-	"	"	0,20
7	I-7	Водопровод	4,57	-	-	-	4,57	-	-	-	"	"	0,49
8	I-8	Горячее водоснабжение	4,79	-	-	-	4,79	-	-	-	"	"	0,51

214-I-422,87 Ал.У.ч.І

- 5 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	I-9	Канализация	5,73	-	-	-	5,73	-	-	-	м3	9397,1	0,61
10	I-10	Ливневая канализация	0,43	-	-	-	0,43	-	-	-	"	"	0,05
11	I-11	Электроосвещение	11,23	-	0,01	-	11,24	-	-	-	"	"	-
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	1,73	0,52	-	2,25	-	-	-	"	"	-
13	I-13	Связь и сигнализация	-	3,40	1,97	-	5,37	-	-	-	"	"	-
14	I-14	КиП и автоматика	-	0,19	0,53	-	0,72	-	-	-	"	"	-
15	I-15	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	1,05	12,91	-	13,96	-	-	-	"	"	1,49
16	I-16	Мебель и инвентарь	-	-	79,40	-	79,40	-	-	-	"	"	8,48
Итого:			286,83	6,37	95,34	-	388,54	-	-	-	м3 здания	9367,1	41,48

Главный инженер института *Ляхович* А.К.Ляхович

Главный инженер проекта *Суворов* Э.С.Суворов

Начальник отдела Смет и ПОС *Леонов* М.И.Леонов

Составила рук. группы *Гоглидзе* Г.И.Гоглидзе

Проверила гл. специалист *Сибекина* Г.С.Сибекина

214-I-422.87 Ал. У.ч. I

6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича - на общестроительные работы подземной части (основное решение)

Сметная стоимость - 48,58 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 173,50 руб.

I м2 общей площади 17,65 руб.

I м3 объема здания 5,89 руб.

Основание: АС I- АС5 I

Составлена в ценах I984 года

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел. час. не занятых обслуживанием машин	
				всего	экспл. машин	всего	Основная зарплата	Эксплуат. и машин	обслуживающих машины	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
Раздел I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1.	ЕI-230 29-I т.4-I,II	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт I группы (растительного грунта) 1000м3	0,36	37,16	37,18 12,98	13	-	14 5	18,69	7
2.	ЕI-237 29-8 т.4-I,II	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами и расценке Н 230 до 50 м 1000 м3	0,36	121,88	121,88 42,59	43	-	43 15	61,33	22
3	ЕI-174 22-13 т.4-I,II	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы 1000м3	0,36	149,66 6,41	143,04 59,22	53	2	51 21	13,00 85,28	5 30
4	С310-I	Перевозка до I км т	426,00	0,29 0,06	-	124	26	-	0,09	38
5	ЕI-56 II-14 т.4-I,II	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5м3 грунт 2 группы 1000 м3	1,09	150,82 6,53	144,29 59,80	164	7	157 65	13,20 86,11	14 94
6	ЕI-175	Разработка грунта	1,49	178,21	170,30	266	11	254	15,50	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22=14 Т4=1,11	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ		7,64	70,61			105	101,68	152
7 С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	2607,50	0,29	-	756	156	"	0,09	235
8 E1=231 29=2 Т41,11	СРЕЗКА ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000МЗ	0,12	44,88	44,88	6	"	6	"	"
9 E1=960 80=2 Т4=3,67	ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,42	89,40	"	38	38	"	2	22,65
10 E1=230 29=1 Т41,11 3,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М РЕЗЕРВ И ОБРАТНО	1000МЗ	1,09	67,32	67,32	73	"	73	"	"
11 E1=237 29=8 Т41,11	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230 ДО 30М	1000МЗ	1,09	60,94	60,94	66	"	66	"	"
12 E1=55 11=13 Т41,11 3,1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДАСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ЕМК 0,5МЗ	1000МЗ	0,87	131,76	126,95	115	4	111	9,75	9
13 E1=230 29=1 Т41,11	ТО ЖЕ БУЛЬДОЗЕРОМ	1000МЗ	0,22	29,95	29,95	7	"	7	"	"
14 E1=968 81=2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,55	46,00	9,38	25	25	"	2	13,51
15 E1=1184 118=10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	3,35	9,69	3,49	32	64	36	11,20	116
16 E1=194 25=1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,36	10,70	9,26	4	"	3	2,63	1
17 E1=195 25=2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2=3 ГРУППЫ	1000МЗ	1,49	13,20	11,34	20	2	16	3,23	5
		1000МЗ		1,59	3,63			5	5,23	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1515	335	837		566
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				338		489

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Ф18,12=3 (23ШТ)										
МЗ										
ЦЕНА: 54,70=0,82=53,88										
29	ССЦ ТАБЛ3=1 ПРИМ2	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛ А=3 КГ	210,80	0,29	-	61	-	"	"	"
30	ССЦ ТО ЖЕ	ТО ЖЕ В1 И ВР1 КГ	82,28	0,37	-	30	-	"	"	"
31	E7=400 36=1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	93,00	1,50	0,79	140	20	74	0,39	36
32	E7=401 36=2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕАПРИЯТИЯ ШТ	123,00	1,95	1,09	240	37	134	0,53	65
33	E7=402 36=3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	117,00	2,96	1,63	346	55	191	0,82	96
34	E7=403 36=4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	232,00	3,75	2,03	870	142	471	1,04	241
35	ССЦ=2 П12=2	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС24,46=Т ШТ	117,00	22,60	-	2644	-	172	0,95	220
36	ССЦ=2 П12=5	ТО ЖЕ ФБС12,4,6=Т ШТ	40,00	12,10	-	484	-	-	-	-
37	ССЦ=2 П12=12	ТО ЖЕ ФБС9,4,6=Т ШТ	26,00	9,01	-	234	-	-	-	-
38	ССЦ=2 П12=3	ТО ЖЕ ФБС24,5,6=Т ШТ	200,00	28,20	-	5640	-	-	-	-
39	ССЦА2 П12=6	ТО ЖЕ ФБС12,5,6=Т ШТ	59,00	14,60	-	861	-	-	-	-
40	ССЦ=2 П12=13	ТО ЖЕ ФБС9,5,6=Т ШТ	16,00	11,30	-	181	-	-	-	-
41	ССЦ=2 П12=4	ТО ЖЕ ФБС24,6,6=Т ШТ	32,00	33,90	-	1085	-	-	-	-
42	ССЦ=2 П12=7	ТО ЖЕ ФБС12,6,6=Т ШТ	4,00	17,50	-	70	-	-	-	-
43	ССЦ=2 П12=14	ТО ЖЕ ФБС9,6,6=Т ШТ	4,00	13,50	-	54	-	-	-	-
44	ССЦ=2 П12=8	ТО ЖЕ ФБС12,4,3=Т ШТ	14,00	5,83	-	82	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ССЦ=2 П12=10	«ТО ЖЕ ФБС 12,6,3 мТ ШТ	43,00	8,75	-	376	"	"	"	"
46	Е8=10 3=1	«УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	29,90	9,32	0,32	279	12	10	0,80	24
47	Е8=30 5=1	«СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МЗ	58,12	0,40	0,10	1988	195	3	0,13	4
48	Е8=36 5=4	«СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МЗ	53,86	34,20	0,81	1847	176	71	4,05	357
49	Е8=59 7=3	«АРМИРОВАНИЕ В УГЛАХ И МЕСТАХ ПЕРЕМЕЧЕНИЯ СТЕН МЗ	0,51	2,21	0,24	99	14	21	0,31	27
50	Е7=445 38=10=1,8	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М Т	24,00	194,00	1,38	7	2	20	0,31	26
51	Е7=127 9=1=1,8	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	10,00	27,80	0,41	16	5	"	0,53	"
52	ССЦ П9=92	«ПЕРЕМЫЧКИ ЖБ ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ШТ	1,98	0,29	0,15	128	"	3	0,13	3
53	ССЦ ТАБЛЗ=1	«СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1 КГ	20,06	0,08	0,06	5	"	1	0,08	2
54	ССЦ ТАБЛЗ=1	«ТО ЖЕ КЛАССА А=3 КГ	45,60	1,55	1,04	11	"	11	0,81	8
55	ССЦ ТАБЛЗ=1	«ТО ЖЕ КЛАССА ВР=1 КГ	29,50	0,46	0,38	9	"	4	0,49	5
56	Е8=27 4=7	«ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ 100М2	2,99	64,40	-	269	78	"	"	"
57	Е8=19 4=3	«ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	1,57	"	"	440	28	"	"	"
				90,00	1,50			6	33,60	134
				19,50	0,45			2	0,58	2
				280,00	4,37			11	19,70	51
				10,80	1,31			3	1,69	4
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		24087	900	1471		1604
				РУБ,				523		673
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		24087	"	"		"
		МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,		7153	"	"		"
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		"	1423	"		"
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,		18861	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		3973	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.Ч		ЧЕЛ.Ч		"	"	"		431

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ.				841	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.			2242	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			30301	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч			"	"	"		2708
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.			"	2264	"		"

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			30302	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч			"	"	"		2708
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			"	2264	"		"

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ										
=====										
58	E7-463 39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	12,00	4,72	1,06	57	17	13	2,29	27
				1,39	0,38			5	0,49	6
59	E7-469 39-8-1,8	УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	10,00	1,81	1,00	18	7	10	1,18	12
				0,68	0,38			4	0,49	5
60	ССЦ ТОМЗ П532	МНОГОПУСТОТНЫЕ ЖБ ПЛИТЫ МАРКИ ПК63.15-8А4-Т	5,00	89,60		448				
61	ССЦ ТОМЗ П535	ТО ЖЕ МАРКИ ПК63.12-8А4-Т	1,00	72,40		72				
62	ССЦ ТОМЗ П539	ТО ЖЕ МАРКИ ПК60.15-6А4-Т	1,00	82,20		82				
63	ССЦ ТОМЗ П585	ТО ЖЕ МАРКИ ПК63.10-6А4-Т	3,00	57,80		173				
64	ССЦ ТОМЗ П205	ТО ЖЕ МАРКИ ПК6-45-12А	2,00	46,50		93				
65	ССЦ ТОМЗ П713	РЕБРИСТЫЕ ЖБ ПЛИТЫ МАРКИ ПР63.15-8АТ5Т	10,00	59,40		594				
66	E7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,05	362,00	8,00	18	5		141,00	7
				92,00	2,40				3,10	
67	ССЦ ТАБЛЗ-1	МЕТАЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	52,00	0,18		9				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1564	29	23		46
			РУБ.					9		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			1564	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.			41	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	38	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.			1471	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			259	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.Ч			-	-	-		23
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			-	47	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			147	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			1970	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч			-	-	-		80
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	85	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			1970	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч			-	-	-		80
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	85	-		-
		РАЗДЕЛ 4. ЛЕСТНИЦЫ								
68	E8=36 5=4	=КЛАДКА СТЕНОК ПОД СТУПЕНИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,30	34,30	0,81	10	1	-	3,90	1
		МЗ		2,10	0,24				0,31	
69	E7=73 57=1	=УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВУ ОСНОВАНИЮ	0,07	86,00	-	6	-	-	7,01	50
		ШТ		-	-				-	
70	ССС П11=172	=СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	7,20	3,72	-	27	-	-	-	-
		М		-	-				-	
71	E11=11 1=11	=УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,88	29,30	-	26	1	-	2,90	3
		МЗ		1,62	-				-	
72	E11=55 8=1	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,09	70,00	0,95	6	1	-	18,80	2
		100М2		9,88	0,28				0,36	
73	E11=77 11=11	=ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,09	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
		100М2		7,86	0,02				0,03	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	4	РУБ.		76	4	-	-	57
				РУБ.						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			76	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.			38	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	4	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.			13	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			113	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.Ч			-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			-	20	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			7	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			866	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч			-	-	-		66
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	24	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	4	РУБ.		96	-	-		66
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч			-	-	-		66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				8	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			231	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч				-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				8	-		
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ										
=====										
А) ПОЛЫ ПОДВАЛА										
82	E11=2 1=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,31	43,30	0,99	14	1	-	7,19	2
				3,57	0,30			-	0,39	
83	E11=11 1=11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	2,50	29,30	-	73	4	-	2,90	7
		М3		1,62	-			-		
84	E11=67 11=1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,31	123,00	1,74	38	6	-	40,20	13
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	
85	E11=68 11=2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,31	31,60	0,56	10	-	-	1,06	
		100М2		1,18	0,16			-	0,21	
Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА										
86	E11=2 1=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	4,93	43,30	0,99	213	18	4	7,19	35
				3,57	0,30			1	0,39	2
87	E11=11 1=11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	55,40	29,30	-	1623	90	-	2,90	161
		М3		1,62	-			-		
88	E11=57 8=3	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ 20ММ	3,03	82,60	1,12	250	44	3	29,40	89
		100М2		14,50	0,34			1	0,44	1
89	E11=5 1=6	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЯНЫХ ТОЛЩИНОЙ 120ММ	23,90	12,80	-	306	40	-	3,16	76
		М3		1,67	-			-		
90	E11=14 3=1 С111 ПЗ77,297	ПРОКЛАДКА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ 100М2	1,99	74,20	-	148	-	-	46,90	93
91	E11=11 1=11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М=150 ТОЛЩИНОЙ 80ММ М3	15,94	30,12	-	480	26	-	2,90	46
				1,62	-			-		
92	E11=53 7=4	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ 100М2	3,98	5,85	-	23	-	-	8,22	33
93	С111=701	ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 25ММ М2	199,20	1,22	-	243	-	-		
94	С111=702	ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 6ММ М2	199,20	0,83	-	165	-	-		
95	E11=55 8=1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,63	70,00	0,95	114	16	1	18,80	31
				9,88	0,28			-	0,36	1
96	E11=52	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И	2,34	16,60	2,30	39	33	6	27,10	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-3		ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ		14,30	0,68			2	0,88	2
97	С114=115	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ 100М2	59,00	18,30	-	1080				
98	E13=225 251	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	96,00	1,83	0,21	176	81	20	1,40	134
				0,84	0,06			6	0,08	8
99	E13=225 25=2	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	96,00	1,83	0,21	176	81	20	1,40	134
				0,84	0,06			6	0,08	8
100	E11=55 8=1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,18	70,00	0,95	83	12	1	18,80	22
101	E11=56 8=2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	1,18	9,88	0,28	64	1		0,36	
				54,40	0,92			1	0,34	
102	E11=57 8=3	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	1,16	0,64	0,28	96	17		0,36	
				82,60	1,12			1	29,40	34
103	E11=58 8=4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 60ММ	1,16	14,50	0,34	144	2		0,44	1
				124,80	2,24			3	0,46	1
				1,84	0,64			1	0,83	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		5538	472	60		974
				РУБ.				17		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		5538				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		3346				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			489			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ.		1488				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		912				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.Ч						85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			161			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		517				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		6967				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч						1083
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			650			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		6967				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч						1083
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			650			
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТАБЕЛКА										
104	E15=256 55=5=11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРА ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДOK	0,20	110,00	6,80	22	9	2	74,00	15
				46,40	4,03			1	5,20	1
105	E15=508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,20	5,84	0,05	1	1		9,70	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153=1		ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК		4,90	0,02				0,03	
106 E15=509 153=2		100М2 ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	0,31	3,13	0,05	1	1		4,60	1
107 E15=566 159=6		100М2 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ	0,06	23,70	0,02	1	1		24,60	1
108 E15=277 56=1		100М2 ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ АВЕРНЫХ ОТКОСОВ	0,02	215,00	8,00	4	2		179,00	3
109 E15=574 159=4=26		100М2 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АВЕРНЫХ НАЛИЧНИКОВ	0,01	93,00	0,08	1			88,70	1
		100М2		50,80	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			30	14	2		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			30				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			14				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				15			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			2				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				16			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				16			
РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
110 E15=201 51=1		ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ 100М2	1,22	85,30	4,90	104	43	6	57,40	70
111 E15=529 156=4=24		ОКРАСКА ГИДРОФОБНЫМИ КРАСКАМИ 100М2	1,22	35,60	2,33	58	7	3	3,01	4
				47,50	0,71			1	9,73	12
				6,09	0,21				0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			162	50	7		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			162				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			105				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				53			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			27				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			15				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			204				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							89
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				58			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ,			204				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							89
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				58			

РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

А) ВХОДЫ В ЗДАНИЕ

112	Е8=30 5=1	«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	13,34	34,20	0,81	456	29	11	4,05	54
		МЗ		2,21	0,24			3	0,31	4
113	Е7=445 38=10=1,8	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	35,00	0,29	0,15	10	3	5	0,13	5
		ШТ		0,08	0,06			2	0,08	3
114	ССЦ П9=92	«СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М=200	3,85	64,40		248				
115	ССЦ Т3=1	«АРМАТУРА КЛ ВР=1	60,00	0,32		19				
116	ССЦ Т3=1	«ТО ЖЕ КЛ А=1	24,00	0,23		6				
117	ССЦ Т3=1	«ТО ЖЕ КЛ А=3	51,00	0,25		13				
118	Е7=733 57=1	«УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАКИХ 100М	0,81	86,00	5,90	69	60	4	128,00	103
		М		74,00	1,80			1	2,32	2
119	ССЦ Т1 П11=172	«СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	80,50	3,72		299				
120	Е8=27 4=7	«ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНОК БИТУМНОЮ МАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА	1,08	90,00	1,50	97	21	1	33,60	36
121	Е8=59 7=3	«АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ ПОДГОТОВКИ Т	0,02	19,50	0,45	4	1		0,58	1
		100М2		194,00	1,38				54,30	1
122	Е11=11 1=11	«ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М=100 МЗ	0,60	27,80	0,41	18	1		0,53	
				29,30					2,90	2
123	Е11=55	«УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,10	1,62		7	1			
				70,00	0,95				18,80	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ									
124	E11-56 8-2	100М2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,10	9,88 27,20	0,28 0,46	3	-	-	0,36 0,34	-
125	E11-71 11-5	100М2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,30	0,32 628,00	0,14 2,32	188	30	-	0,18 166,00	50
126	E15-201 51-1	100М2 ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК 100М2	0,40	85,30	4,90	34	14	2	57,40	23
127	E15-529 156-4-24	100М2 ОКРАСКА ГИДРОФОБНЫМИ КРАСКАМИ 100М2	0,40	35,60 47,50	2,33 0,71	19	2	1	3,01 9,73	1 4
		Б) ОТМОТСКА		6,09	0,21			-	0,27	-
128	E27-42 11-1	100М2 ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 8СМ	2,79	118,20	12,76	330	5	36	3,30	9
129	E27-169 42-1	100М2 ПРИМЕ4 АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ 3СМ	2,79	1,74 156,00	4,13 -	435	23	12	5,33 14,40	15 40
		В) ВХОД В ПОДВАЛ		8,23	-			-	-	-
130	E11-5 1-6	100М2 УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	0,46	12,80	-	6	1	-	3,16	1
131	E8-30 5-1	МЗ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	12,50	1,67 34,20	- 0,81	427	28	10	4,05	51
132	E8-45 5-9	МЗ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,12	2,21 472,00	0,24 7,59	57	7	3	0,31 115,00	4 14
133	E11-11 1-11	100М2 ПЛОЩАДКА ИЗ БЕТОНА М=200 МЗ	1,00	62,00 29,30	2,28	29	2	-	2,94 2,90	- 3
134	E7-733 57-1	100М УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	0,18	1,62 86,00	- 5,90	16	14	1	128,00	23
135	ССС Т1	М СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	18,30	74,00	1,80	68	-	-	2,32	-
136	E11-69 11-3	100М2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА ПЛОЩАДКАХ	0,05	3,72 84,70	- 1,02	4	1	-	28,50	1
137	E15-201 51-1	100М2 ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК 100М2	0,50	15,50 85,30	0,31 4,90	43	18	2	0,40 57,40	29
138	E15-529 156-4-24	100М2 ОКРАСКА ГИДРОФОБНЫМИ КРАСКАМИ 100М2	0,50	35,60 47,50	2,33 0,71	24	3	1	3,01 9,73	2 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				6,09	0,21			"	0,27	"
		Г) ВЕНТКАМЕРА ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА								
139	E8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,31	472,00	7,59	148	19	3	115,00	36
				62,00	2,28			1	2,94	1
		100М2								
140	E8-36 5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	9,25	34,30	0,81	317	19	7	3,90	36
				2,10	0,24			2	0,31	3
		М3								
141	E26-35 8-8	УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,95	35,50	1,22	34	12	1	21,50	20
		М3		12,60	0,37				0,48	
142	C114-116	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,93	43,60	-	41	-			
		М3								
143	E26-34 8-7	УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,30	43,80	1,31	13	5		26,20	8
		М3		15,80	0,39				0,50	
144	C114-116	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,30	43,60	-	13	-			
		М3								
145	E20-696 18-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	0,20	36,23	0,49	7	1		10,32	2
		100 КГ		6,40	0,15				0,19	
146	E20-410 7-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	1,00	1,56	0,10	2	1		1,71	2
		1ШТ		1,07	0,03				0,04	
147	E20-411 7-3	ТО ЖЕ ПЛОЩ ДО 1,5М2	3,00	2,01	0,15	6	4		2,04	6
		1ШТ		1,26	0,04				0,05	
148	C121-1973	СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЯНЫХ РЕШЕТОК	0,08	464,00	-	37	-			
		Т								
149	E15-298 60-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,12	386,00	5,90	47	8	1	115,00	14
		100М2		66,00	1,77				2,28	
150	E15-299 60-2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,05	396,00	6,00	20	4		128,00	6
		100М2		74,00	1,80				2,32	
151	E15-304 61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,12	73,00	0,50	9	2		22,30	3
		100М2		13,40	0,15				0,19	
152	E15-305 61-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,05	121,00	0,80	6	1		41,20	2
		100М2		24,70	0,24				0,31	
153	E15-262 55-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,54	107,00	6,80	58	25	3	74,00	40
		100М2		46,40	4,03			2	5,20	3
154	E15-502	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,54	12,90	0,07	7	4		12,70	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	2	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ		6,80	0,02				0,03	
155	E15-613 164-7	100М2 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,05	43,50	0,03	2	1		38,80	2
156	E9-118 17-1	100М2 УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	0,20	58,20	0,20	12	7		63,40	13
157	C121-2109	Т СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	0,20	35,90 455,00	0,05				0,06	
158	C111-446	Т КОСОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	2,00	6,94		14				
159	E12-280 8-5	КОМПЛ УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,03	192,00	0,41	6	1		83,00	2
		Д) ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ		45,80	0,12				0,15	
160	E6-30 3-1 СТЦ Т1 П1-4 П1-3	МЗ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М=150	0,71	69,50		49			4,35	3
		ЦЕНА: $32,16 + (26,6 - 25,8) \cdot 1,02$								
161	E6-82 9-5	Т УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	0,04	347,00	14,80	14	1		39,20	2
162	E8-30 5-1	Т СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,17	34,20	0,81	6			4,05	1
163	E8-19 4-3	МЗ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	0,02	2,21 280,00	0,24 4,37	4			0,31 19,70	
164	E11-55 8-1	100М2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,02	70,00	0,95	1			18,80	
165	E11-56 8-2	100М2 ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ 100М2	0,02	9,88 119,12	0,28 0,46	2			0,36 0,34	
166	E11-11 1-11	МЗ УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,08	0,32 29,30	0,14	2			0,18 2,90	
		Е) ПРИЯМОК		1,62						
167	E11-11 1-11	МЗ УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,10	29,30		3			2,90	
				1,62						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168	ЕВ-38 5-5	СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,62	37,90	0,62	23	2	-	6,86	4
		МЗ		3,75	0,19			-	0,25	-
169	Е15-201 51-1	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,05	85,30	4,90	4	2	-	57,40	3
		100М2		35,60	2,33			-	3,01	-
170	Е15-520 156-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	0,05	4,62	0,38	1	-	-	6,10	-
		100М2		3,40	0,11			-	0,14	-
		ПРИМЕЧАНИЕ: ДАВЕРНОЙ БЛОК ДЛ13-10 УЧТЕН В РАЗДЕЛЕ ДВЕРИ								
		Ж) ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ								
171	Е11-11 1-11	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-200	8,50	30,93	-	263	14	-	2,90	25
		МЗ		1,62	-			-	-	-
172	Е7-460 39-5-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	67,00	3,15	0,71	211	66	47	1,65	111
				0,98	0,26			17	0,34	23
173	ССС ТОМ1 П11-148	СТОИМОСТЬ СБОРНЫЕ ЖБ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 1,6М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2 МАРКИ ПТ12,5-16-14	56,00	6,32	-	354	-	-	-	-
		М2								
		ЦЕНА: 6,94+0,2+0,22								
174	ССС ТОМ1 П11-148	СТОИМОСТЬ СБОРНЫЕ ЖБ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 0,8М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2 МАРКИ ПТ12,5-8-6	20,16	6,29	-	127	-	-	-	-
		М2								
		ЦЕНА: 6,94+0,2+0,25								
175	Е7-357 25-7	УСТАНОВКА МЕЖДУ СООРУЖЕНИЯМИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,5М2	4,47	14,57	7,90	65	22	35	8,40	38
		МЗ		4,95	2,88			13	3,72	17
176	ССС ТОМ1 П9-232	ЛОТКИ ЖБ ИЗ БЕТОНА М-300 МАРКИ ЛК15,66-125, ЛК9,66-12,5	4,47	72,34	-	323	-	-	-	-
		МЗ								
		ЦЕНА: 70,70+0,82.2								
177	ССС ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1 КГ	50,56	0,32	-	16	-	-	-	-
178	Е7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	12,00	0,29	0,15	3	1	2	0,13	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М		0,08	0,06			1	0,08	1
179	E7-127 9-1-1,8	ШТ = УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	1,55	1,04	2	-	1	0,81	1
				0,46	0,38			-	0,49	-
180	ССЦ П9-92	ШТ = ПЕРЕМЫЧКИ ЖБ ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	1,21	64,40	-	78	-	-	-	-
181	ССЦ ТАБЛ3-1	МЗ = СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1 КГ	0,91	0,23	-	1	-	-	-	-
182	ССЦ ТАБЛ3-1	КГ = ТО ЖЕ КЛАССА А=3	2,82	0,25	-	1	-	-	-	-
183	ССЦ ТАБЛ3-1	КГ = ТО ЖЕ ВР=1	3,13	0,32	-	1	-	-	-	-
		3) ПРОЧИЕ РАБОТЫ								
184	E23-8 2-1	М = УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 116ММ	45,00	2,09	-	94	10	-	0,38	17
				0,22	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		5467	496	173		862
				РУБ.				59		80
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			5327	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.			3008	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	548	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.			1621	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			876	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		77
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			-	155	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			498	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			6701	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1006
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	703	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.			140	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.			4	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	7	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.			128	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			12	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			12	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.			164	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		6865	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1020
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	712	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			38623	2304	2575		4220
			РУБ,					950		1282
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			38483	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			13711	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3247	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			23640	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			6345	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		660
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	1289	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3586	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			38483	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		6149
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	4536	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			140	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			4	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	7	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			128	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			12	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			164	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	9	-		-
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			48578	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-	6163	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			4545	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			38623	2304	2575		4220
			РУБ,					950		1282
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			38483	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			13711	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3247	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			23640	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			6345	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		660
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	1289	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3586	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			55043	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		6149
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	4536	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			140	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			4	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				7			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			128				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ., Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			164				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				9			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			48578				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч							6163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				4545			

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Сидоров* СУВОРОВ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Леонов* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ РУК.ГР. *Горлидзе* ГОРЛИДЗЕ, АПАРИНА, ЮДИНА, САДИКОВА, ИТКИНА.

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Сибкина* СИБКИНА

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

214-I-422.87 Ал.У ч.1

25

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

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. измер.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция					Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы %	сумма	плановые накопления, % от стоимости по графам 5,7	Всего	в том числе основная зар. плата	эксплуатация машин в т.ч. зар. плата	в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях, % от стоимости по графам 10, 11	Всего по данным граф 10, 11, 12, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Земляные работы	м3	3480	1515	16,5	250	141	1906						3,92/5,47
2.	Фундаменты и стены	м3	541	24087	16,5	3973	2242	30302						62,38/56,01
3.	Перекрытие	м2	151	1564	16,5	259	147	1970						4,05/13,05
4.	Лестницы	м2	18	76	16,5	13	7	96						1,97/5,33
5.	Двери	м2	5,6	184	16,5	30	17	231						0,47/41,25
6.	Полы	м2	1051	5538	16,5	912	517	6967						14,34/6,65
7.	Внутренняя отделка	м2	58	30	16,5	5	2	37						0,08/6,38
8.	Наружная отделка	м2	122	162	16,5	27	15	204						0,42/5,73
9.	Разные работы	м3 зд.	9367	5467	16,5	888	510	6865						14,13/7,32
	ИТОГО	м3 зд.	9367	38623		6357	3598	48578						100/5,19

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - I-2

к типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича - на общестроительные работы надземной части

Основание : АС1-АС51

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 199,90 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на : I место 713,93 руб.

I м2 общей площади 72,63 руб.

I м3 объема здания 21,34 руб.

№ 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 обслуж. машин	
				основ. зарплатн	всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	всего	Основной зарплатн	Эксплуат. машин в т.ч. зарплата	обслуживающ. машины на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.											
Раздел I. С Т Е Н Ы											
1.	Е8-74 9-2	Кладка наружных стен из керамического пустотелого кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м м3	833,91	44,70 2,83	0,80 0,24	37265	2643	747 224	4,96 0,31	4632 290	
2.	Е8-76 9-3	То же, общей толщ. стен 640 мм м3	57,70	42,90 2,55	0,75 0,22	2475	147	44 13	4,49 0,28	259 16	
3.	Е8-72 9-1	То же, общей толщ. стен 380 мм м3	4,51	47,60 3,24	0,87 0,26	215	15	4 1	5,65 0,34	25 2	
4.	Е8-72 9-1	Кладка наружных стен парапета из пустотелого керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом толщ. стен 380 мм м3	102,08	47,60 3,24	0,87 0,26	4859	396	106 32	5,65 0,34	690 42	
5.	Е8-36 5-4	Из полнотелого керамического кирпича м3	356,30	34,30 2,10	0,81 0,24	12221	958	370 110	3,90 0,31	1780 141	
6.	Е8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций т	4,65	194,00 27,80	1,38 00,41	902	129	7 2	54,30 0,53	252 2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е7-668 47-11-1,8	УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ШТ	255,00	1,40	0,13	357	150	33	1,01	258
				0,59	0,05			13	0,06	15
8	ССЦ П11-233	СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	11,18	69,90	-	781	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
9	ССЦ Т4 ТАБЛЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1 КГ	219,59	0,32	-	70	-	-	-	-
10	Е7-668 47-11-1,8	УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПЛИТ ШТ	18,00	1,40	0,13	25	11	2	1,01	18
				0,59	0,05			1	0,06	1
11	ССЦ П9-96	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	0,36	62,70	-	23	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
12	ССЦ Т4 ТАБЛЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 КГ	5,76	0,23	-	1	-	-	-	-
13	ССЦ Т4 ТАБЛЗ-1	ТО ЖЕ А-3 КГ	23,04	0,25	-	6	-	-	-	-
14	Е7-430 38-5-1,8	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	12,00	2,61	1,28	31	12	16	1,64	20
				1,00	0,46			6	0,59	7
15	ССЦ П9-285	СТОИМОСТЬ СБ ЖБ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-250 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5М ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ МЗ ЦЕНА 168,5-0,82	1,80	67,68	-	122	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	ССЦ ТАБЛЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 КГ	40,08	0,23	-	9	-	-	-	-
17	ССЦ ТО ЖЕ	ТО ЖЕ А-3 КГ	14,40	0,25	-	4	-	-	-	-
18	ССЦ ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ВР-1 КГ	24,96	0,32	-	8	-	-	-	-
19	ССЦ ТО ЖЕ	ТО ЖЕ АТ-3 КГ	119,76	0,25	-	30	-	-	-	-
20	ССЦ ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ЗАКЛ ДЕТАЛИ КГ	22,80	0,41	-	9	-	-	-	-
21	Е7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	446,00	0,29	0,15	129	36	67	0,13	58
				0,08	0,06			27	0,08	36
22	Е7-127 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	28,00	1,55	1,04	43	13	29	0,81	23
				0,46	0,38			11	0,49	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ССС П9=92	ШТ "СТОИМОСТЬ СБ ЖБ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М=200	22,01	64,40	-	1417	-	"	"	"
24	ССС Т4 ТАБЛ3=1	МЗ "СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 КГ	173,63	0,23	"	40	"	"	"	"
25	ССС Т4 ТАБЛ3=1	"ТО ЖЕ А=3 КГ	1046,60	0,25	"	262	"	"	"	"
26	ССС ТО ЖЕ	"ТО ЖЕ ВР=1 КГ	327,52	0,32	"	105	"	"	"	"
27	Е8=59 7=3	"УКЛАДКА АРМАТУРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК Т	0,07	194,00	1,38	14	2	"	54,30	4
				27,80	0,41			"	0,53	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			61393	4512	1425		8019
			РУБ,					440		566
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			61393	"	"		"
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,			61464	"	"		"
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	4952	"		"
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,			2887	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			10128	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1067
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,			"	2088	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			5721	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			77232	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		9652
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	7040	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			77232	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		9652
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	7040	"		"
РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ НА ОТМЗ,0 6,3										
28	Е7=460 39=5=1,8	"УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	106,00	3,15	0,71	334	104	76	1,65	175
				0,98	0,26			28	0,34	36
29	Е7=463 39=6=1,8	ШТ "УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	171,00	4,72	1,06	807	238	181	2,29	392
				1,39	0,38			65	0,49	84
30	Е7=469 39=8=1,8	ШТ "УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ	19,00	1,81	1,00	34	13	19	1,18	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ССЦ П11=158 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ ПРИВЕД ТОЛЩ12,12СМ М2 ЦЕНА:7,81=0,11+0,2	22,88	7,90	-	181	-	-	-	-
47	ССЦ П11=158 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,7М ПРИВЕД ТОЛЩ 12,10СМ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 970КГ/М2 М2 ЦЕНА:7,81=0,05+0,2	19,26	7,96	-	153	-	-	-	-
48	ССЦ П11=158 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ ПРИВЕД ТОЛЩ12,84СМ М2 ЦЕНА:7,81=0,05+0,2,2	84,42	8,16	-	689	-	-	-	-
49	ССЦ П11=158 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 3,6М ПРИВЕД ТОЛЩ12,69СМ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 970КГ/М2 М2 ЦЕНА:7,81=0,21+0,2,2	21,44	8,42	-	181	-	-	-	-
50	ССЦ П11=158 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 3,0М ПРИВЕД ТОЛЩ12СМ М2 ЦЕНА:7,81=0,2	5,94	8,01	-	48	-	-	-	-
51	ССЦ ТОМ1 П11=148	→СБОРНЫЕ ЖБ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 1,6М ПРИВЕД ТОЛЩ8СМ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 1250КГ/М2 МАРКИ ПТ12,5-16=14 М2 ЦЕНА:6,94=0,2,2=0,22	73,92	6,32	-	467	-	-	-	-
52	Е7=669 47=11=1,8	→УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЯ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 40М ШТ	52,00	1,43	0,16	74	31	9	1,01	53
				0,59	0,05			3	0,06	3
53	ССЦ П9=97	→СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ ДО 1М3 М3	1,41	52,40	-	74	-	-	-	-
54	ССЦ ТАБ/ЛЗ=1	→СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А=3 КГ	84,88	0,25	-	21	-	-	-	-
55	ССЦ ТАБ/ЛЗ=1	→ТО ЖЕ А=1 КГ	23,12	0,23	-	5	-	-	-	-
56	Е7=436 38=7=1,8	→УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖБ ПРОГОНОВ МАССОЯ ДО 3Т ШТ	11,00	12,99	3,03	143	35	34	5,01	55
57	Е7=439 38=8=1,8	→ТО ЖЕ МАССОЯ ДО 5Т ШТ	12,00	3,15 15,32	1,05 4,45	184	49	12 53	1,35 6,56	15 79
58	ССЦ	→СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ ПРОГОНОВ	10,31	4,11 72,85	1,51	751	-	18	1,95	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П9=287	ИЗ БЕТОНА М=400 ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ МЗ ЦЕНА: 170,40*0,82+1,63								
59	ССС П9=288	=ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ МЗ ЦЕНА: 169,40*0,82+1,63	10,57	71,85		759				
60	ССС П9=291	=ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6М ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ ИЗ БЕТОНА М=400 МЗ	5,55	68,90		382				
61	ССС ТАБЛЗ=1	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1 КГ	1126,20	0,23		259				
62	ССС ТАБЛЗ=1	=ТО ЖЕ А=2 КГ	377,30	0,23		87				
63	ССС ТАБЛЗ=1	=ТО ЖЕ А=5 КГ	1097,60	0,26		285				
64	ССС ТАБЛЗ=1	=ТО ЖЕ ВР=1 КГ	14,80	0,32		5				
65	ССС ТАБЛЗ=1	=ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	88,80	0,41		36				
66	Е7=653 47=6=1,8	=УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	1,00	7,57	4,08	8	3	5	4,81	5
				2,81	1,57			2	2,03	2
67	ССС П11=178	=СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ БАЛКОННЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 3М М2	3,50	11,70		41				
68	Е7=638 47=1=1,8	=УСТАНОВКА ПЛИТ ЛОДЖИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	2,00	1,62	0,64	3	1	1	0,85	2
				0,49	0,24				0,31	1
69	ССС П11=146	=ПЛИТЫ ЛОДЖИИ СБОРНЫЕ ЖБ ПРОЛЕТОМ 3,6М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРЗ 800КГ/М2 М2 ЦЕНА: 17,74*0,25+0,2,3	9,36	8,59		80				
70	Е7=445 38=10=1,8	=УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	52,00	0,29	0,15	15	4	8	0,13	7
				0,08	0,06			3	0,08	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	E7=127 9-1=1,8	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
72	ССЦ П9=92	«ПЕРЕМЫЧКИ ЖБ ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	5,74	64,40	-	370	-	-	-	-
73	ССЦ ТАБЛ3=1	«СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 МЗ КГ	38,10	0,23	-	9	-	-	-	-
74	ССЦ ТАБЛ3=1	«ТО ЖЕ КЛАССА А-3 КГ	5,24	0,25	-	1	-	-	-	-
75	ССЦ ТАБЛ3=1	«ТО ЖЕ КЛ ВР=1 КГ	84,76	0,32	-	27	-	-	-	-
76	E7=285 17=1	«УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,30	362,00	8,00	109	28	3	141,00	42
				92,00	2,40			1	3,10	1
77	ССЦ ТАБЛ3=1	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КГ	303,38	0,18	-	55	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			23607	507	391		834
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					140		179
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			23607	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			820	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	647	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			21893	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			3894	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	699	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			2197	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			29698	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		1369
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	1346	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			29698	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		1369
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	1346	-		-
РАЗДЕЛ 3, ПОКРЫТИЕ										
78	E7=460 39=5=1,8	«УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	18,00	3,15	0,71	57	18	13	1,65	30
				0,98	0,26			5	0,34	6
79	E7=463	«УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	46,00	4,72	1,06	217	64	48	2,29	105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	39-6-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М		1,39	0,38			17	0,49	23
80	Е7-469 39-8-1,8	УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	2,00	1,81	1,00	4	1	2	1,18	2
				0,68	0,38			1	0,49	1
81	ССС ТОМ3 П532	МНОГОПУСТОТНЫЕ ЖБ ПЛИТЫ МАРКИ ПК63,15-8А4-Т	2,00	89,60	-	179	-	-	-	-
82	ССС ТОМ3 П555	ТО ЖЕ МАРКИ ПК63-12-8А4-Т	2,00	72,40	-	145	-	-	-	-
83	ССС ТОМ3 П539	ТО ЖЕ МАРКИ ПК60-15-6А4-Т	10,00	82,20	-	822	-	-	-	-
84	ССС ТОМ3 П538	ТО ЖЕ МАРКИ ПК63,15-6А4-Т	13,00	87,50	-	1138	-	-	-	-
85	ССС ТОМ3 П561	ТО ЖЕ МАРКИ ПК63,12-6А4-Т	16,00	69,30	-	1109	-	-	-	-
86	ССС ТОМ3 П562	ТО ЖЕ МАРКИ ПК60-12-6А4-Т	3,00	64,90	-	195	-	-	-	-
87	ССС ТОМ3 П713	РЕБРИСТЫЕ ЖБ ПЛИТЫ МАРКИ ПР63,15-8АТ5-Т	2,00	59,40	-	119	-	-	-	-
88	ССС П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	МНОГОПУСТОТНЫЕ ЖБ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 2,38М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ12,80СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	14,28	8,06	-	115	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:7,81=0,15+0,2+2								
89	ССС П11-158 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЙ 12,12СМ	5,72	7,86	-	45	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:7,81=0,15+0,2								
90	ССС ТОМ1 П11-148	СБОРНЫЕ ЖБ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 1,6М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ8СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2 МАРКИ ПТ12,5-16-14	26,88	6,32	-	170	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА:6,94=0,2+0,22								
91	Е7-669 47-11-1,8	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЯ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 40М	12,00	1,43	0,16	17	7	2	1,01	12
				0,59	0,05			1	0,06	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	ССС П9=97	ШТ «СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ	0,40	52,40	-	-	21	-	-	-
93	ССС ТАБЛЗ=1	МЗ «СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А=3 КГ	19,08	0,25	-	-	5	-	-	-
94	ССС ТАБЛЗ=1	«ТО ЖЕ А=1 КГ	5,52	0,23	-	-	1	-	-	-
95	Е7=436 38=7=1,8	«УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖБ ПРОГОНОВ МАССОЙ ДО 3Т	2,00	12,99	3,03	26	6	6	5,01	10
96	Е7=439 38=8=1,8	ШТ «ТО ЖЕ МАССОЙ ДО 5Т	2,00	3,15 15,32	1,05 4,45	31	8	2 9	1,35 6,56	3 13
97	ССС П9=287	ШТ «СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ ПРОГОНОВ ИЗ БЕТОНА М=400 ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ	1,87	4,11 72,85	1,51	136	-	3	1,95	4
98	ССС П9=288	МЗ ЦЕНА: 70,40+0,82+1,63 «ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ МЗ	2,64	71,85	-	190	-	-	-	-
99	ССС ТАБЛЗ=1	«СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1 КГ	194,75	0,23	-	45	-	-	-	-
100	ССС ТАБЛЗ=1	«ТО ЖЕ А=2 КГ	64,60	0,23	-	15	-	-	-	-
101	ССС ТАБЛЗ=1	«ТО ЖЕ А=5 КГ	189,12	0,26	-	49	-	-	-	-
102	ССС ТАБЛЗ=1	«ТО ЖЕ ВР=1 КГ	2,56	0,32	-	1	-	-	-	-
103	ССС ТАБЛЗ=1	«ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КГ	15,44	0,41	-	6	-	-	-	-
104	Е7=445 38=10=1,8	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	6,00	0,29 0,08	0,15 0,06	2	-	1	0,13 0,08	1
105	ССС П9=92	ШТ «ПЕРЕМЫЧКИ ЖБ ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	0,60	64,40	-	39	-	-	-	-
106	ССС ТАБЛЗ=1	МЗ «СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1 КГ	4,04	0,23	-	1	-	-	-	-
107	ССС ТАБЛЗ=1	«ТО ЖЕ КЛ ВР=1 КГ	8,96	0,32	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	E7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,06	362,00	8,00	22	6	"	141,00	8
				92,00	2,40			"	3,10	"
109	ССЦ ТАБЛЗ-1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	64,50	0,18	-	12	-	"	"	"
		КГ		"	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		4937	110	81		181
				РУБ.				29		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		4937	-	"		"
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		182	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	139	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		4561	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		812	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		"	145	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		459	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		6208	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		293
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	284	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		6208	"	"		"
				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		293
				РУБ.		"	284	"		"
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ										
110	E12-309 13-3 С111-367,2 98	ПРОКЛАДНАЯ ПОРОИЗОЛЯЦИЯ В ОДИН СЛОЙ ПЕРГАМИНА 100М2	13,20	33,05	"	436	"	"	"	"
111	E12-288 9-5	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ ПО УКЛОНУ М3	85,80	17,90	1,08	1536	100	92	2,32	199
112	E12-286 9-3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ 160ММ 100М2	13,20	17,30	1,80	228	205	24	28,50	376
				15,50	0,53			7	0,68	9
113	ССЦ ПЗ-147	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3 М3	217,54	16,00	"	3481	"	"	"	"
114	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	13,20	51,60	0,74	681	101	10	14,30	189
				7,64	0,22			3	0,28	4
115	E12-300 10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	13,20	12,65	0,25	167	2	3	0,07	1
116	E12-153 2-6-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М	13,20	319,00	14,90	4211	692	197	90,80	1199
				52,40	4,47			59	5,77	76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 100М2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.,		10740	1100	326		1964	
				РУБ.,				97		126	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.,		10740	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.,		5398	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.,		-	1197	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.,		3481	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.,		1772	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		163	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.,		-	319	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.,		1000	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.,		13512	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		2253	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.,		-	1516	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.,		13512	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		2253	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.,		-	1516	-		-	
РАЗДЕЛ 5. ЛЕСТНИЦЫ											
117	E7-506 51-4-1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	12,00		4,57	1,87	55	15	23	2,13	26
					1,24	0,71			9	0,92	11
118	E7-499 41-1-1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ 30М	2,00		2,41	1,26	5	2	3	1,53	3
					0,91	0,48			1	0,62	1
119	E7-502 41-2-1,8	ТО ЖЕ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т	13,00		3,51	1,92	46	18	24	2,28	30
					1,35	0,73			9	0,94	12
120	ССС П11-167	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКИ ЗЛМФ39,12,17-5*1	56,40		10,80	-	609	-	-	-	-
121	ССС П11-169	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	46,95		9,94	-	467	-	-	-	-
122	E7-668 47-11-1,8	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	149,00		1,40	0,13	209	88	19	1,01	150
					0,59	0,05			7	0,06	9
123	ССС	СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ЖБ	183,79		1,67	-	307	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	П11=173	ПРОСТУПЕЯ									
124	ССС ТАБЛ.А	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНУЮ ОТАЕЛКУ ПРОСТУПЕЯ	М2	56,83	3,09		176				
125	Е7=668 47-11=1,8	УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	М2 ШТ	30,00	1,40	0,13	42	18	4	1,01	
126	ССС П9=96	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М=200		0,60	62,70		38				
127	ССС ТАБЛ3=1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А=1	М3 КГ	12,60	0,23		3				
128	ССС ТАБЛ3=1	ТО ЖЕ А=3	КГ	39,60	0,25		10				
129	Е7=737 58=3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	0,43	823,00	3,10	352	15	1	61,00	
130	Е7=285 17=1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,04	362,00	8,00	14	4		141,00	
131	ССС ТАБЛ3=1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,04	92,00	2,40	7			3,10	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2340	160	74	271	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.			28		36	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		2340				
	МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		488				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			188			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		1617				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		386				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч					36	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			67			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		217				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		2943				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч					343	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			255			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2943				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч					343	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			255			
	РАЗДЕЛ 6, ПЕРЕГОРОДКИ										
132	Е7=629 46=3=1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ		310,00	3,74	0,78	1159	335	242	1,73	536
					1,08	0,29			90	0,37	115

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАДАНИЯ ДО ЗОМ										
133	Е7=632 46=4=1,8	шт =УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО ЗОМ	7,00	4,30	0,97	30	9	7	2,15	15
				1,33	0,36			3	0,46	3
134	Е7=635 46=5=1,8	шт =УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО ЗОМ	2,00	5,75	1,29	12	3	3	2,79	6
				1,72	0,48			1	0,62	1
135	ССЦ ПЗ=190	шт =СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3М ПЛОЩ МЕНЕЕ 6М2 ТОЛЩ 80ММ ТИП 8=5Г	80,15	4,17	-	334	-	-	-	-
136	ССЦ ПЗ=174	М2 =ТО ЖЕ ПЛОЩ БОЛЕЕ 6М2	170,80	4,07	-	695	-	-	-	-
137	ССЦ ПЗ=198	М2 =ТО ЖЕ ПЛОЩ МЕНЕЕ 6М2 ТИП 8=7ГЦ	618,48	4,27	-	2641	-	-	-	-
138	ССЦ ПЗ=182	М2 =ТО ЖЕ ПЛОЩ БОЛЕЕ 6М2	55,44	4,28	-	237	-	-	-	-
139	Е7=285 17=1	Т =УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	4,17	362,00	8,00	1510	384	33	141,00	588
140	Е8=45 5=9	Т =ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,16	92,00	2,40	77	10	10	3,10	13
				472,00	7,59			1	115,00	19
				62,00	2,28			-	2,94	-
141	Е10=150 29=1	100М2 =УСТАНОВКА ЭКРАНОВ САНУЗЛОВ	24,60	0,81	0,14	20	9	3	0,66	16
		М2		0,35	0,04			1	0,05	1
142	С122=461	=СТОИМОСТЬ ЭКРАНОВ САНУЗЛОВ ИЗ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ	24,60	13,00	-	320	-	-	-	-
143	Е15=623 165=2	М2 =ОКРАСКА ЭКРАНОВ НИТРОЭМАЛЬЮ	0,25	65,00	0,07	16	8	-	61,30	15
		100М2		34,40	0,03			-	0,04	-
144	Е20=696 12=1	=МЕТАЛЛИЧ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ	0,72	36,23	0,49	26	5	-	10,32	7
145	Е13=148 18=1	100 КГ =НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	0,02	6,40	0,15	1	-	-	0,19	-
		100М2		38,30	0,17			-	1,46	-
				0,99	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		7078	763	289		1202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					105		133
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			7078				
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.			1799				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				868			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.			4227				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			1168				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч							107
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				209			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			659				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			8905				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							1442
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				1077			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			8905				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							1442
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				1077			
РАЗДЕЛ 7. ОКНА										
146	E10=74 13=3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	350,31	4,47	0,34	1566	522	119	2,56	897
				1,49	0,10			35	0,13	46
147	C122=69 ПР=НТ 07=27=01	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ РАЗДЕЛЬНО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА МАРКИ ОРС9=9	3,00	32,20		97				
		М2 ЦЕНА: 31,7+4,9+0,1+1,02								
148	C122=88 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ОРС18=9Г	209,61	25,62		5370				
		М2								
149	C122=91 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ОРС18=9В	137,70	32,62		4492				
		М2								
150	E15=709 201=2=36	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	3,50	366,00	2,30	1282	141	8	75,00	263
				40,30	0,66			2	0,85	3
151	E10=102 19=1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	3,00	1,65	0,05	5	2		1,12	3
				0,63	0,02				0,03	
152	E10=103 19=2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	347,31	0,92	0,03	320	118	10	0,59	205
				0,34	0,01			3	0,01	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	C122-363 ПР=НТ 07-27=01	М2 «СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК М	261,21	3,02	-	789	-	-	-	-
154	E10-114 22=3	«УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	14,72	4,24	0,33	62	20	4	2,33	34
				1,34	0,10			1	0,13	2
155	C122-213 ПР=НТ 07-27=01	М2 «СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА МАРКИ БА24=9	8,28	29,51	-	244	-	-	-	-
		ЦЕНА: 29+4,96.0,1,1,02								
156	C122-215 ТО ЖЕ	«ТО ЖЕ МАРКИ ИДН=1 М2	6,44	29,13	-	188	-	-	-	-
		ЦЕНА: 28,7+4,25.0,1,1,02								
157	E15=728 201=5=33,3 7	«ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН 100М2	0,15	327,00	1,70	48	10	-	122,00	18
				66,20	0,51			-	0,66	-
158	C111-415=1	«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ	4,00	1,78	-	7	-	-	-	-
159	C111-417=1	«ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ КОМПЛ	90,00	3,00	-	270	-	-	-	-
160	C111-416=1	«ТО ЖЕ ОДНОСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГИ КОМПЛ	137,00	2,63	-	360	-	-	-	-
161	C111-444	«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ АВЕРЕЙ КОМПЛ	6,00	6,66	-	40	-	-	-	-
		КОМПЛ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,		15140	813	141		1420
				РУБ,				41		54
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		15140	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,		2328	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		-	854	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,		11857	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		2498	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		230
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,		-	448	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,		1412	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		19050	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		1704
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		-	1302	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			19050	-	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		1704
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	1302	"		"
РАЗДЕЛ 8, ДВЕРИ										
162	E10=105 20=1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	42,61	1,45	0,35	62	23	15	0,91	39
		M2		0,55	0,11			5	0,14	6
163	E10=106 20=2	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,14	1,19	0,29	7	3	2	0,83	5
		M2		0,51	0,09			1	0,12	1
164	E10=140 26=1	КОНОМАТКА ДВЕРНЫХ КОРЫБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	42,61	1,34	-	57	9	"	0,36	15
		M2		0,20	-			"	"	"
165	E10=141 26=2	КОНОМАТКА ДВЕРНЫХ КОРЫБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,14	0,95	-	6	1	"	0,25	2
		M2		0,14	-			"	"	"
166	E10=107 20=3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩ ДО 3М2	128,38	2,00	0,13	257	86	17	1,16	149
		M2		0,67	0,04			5	0,05	6
167	E10=105 20=1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩ ДО 3М2	91,10	1,45	0,35	132	50	32	0,91	83
		M2		0,55	0,11			10	0,14	13
168	C122=218 ПР=НТ 07=27=01	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗ МАРКИ АГ21=9	162,00	14,40	-	2333	-	"	"	"
		M2		"	-			"	"	"
		ЦЕНА: 14,2+1,99*0,1*1,02								
169	C122=218 ТО ЖЕ	АГ21=9	6,26	14,40	-	90	"	"	"	"
		M2		"	-			"	"	"
		ЦЕНА: 14,2+1,99*0,1*1,02								
170	C122=217 ТО ЖЕ	АГ21=7	6,95	15,26	-	106	"	"	"	"
		M2		"	-			"	"	"
		ЦЕНА: 15+2,53*0,1*1,02								
171	C122=221 ТО ЖЕ	А024=10	41,40	8,92	-	369	"	"	"	"
		M2		"	-			"	"	"
		ЦЕНА: 8,76+1,59*0,1*1,02								
172	C122=222	А024=12	2,77	8,21	-	23	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТО ЖЕ		М2									
		ЦЕНА: 8,06+1,50,0,1+1,02									
173	C122=230	«АН21=10ЩР1П	М2	26,65	16,90	-	450				
174	C122=234	«АН21=13ЩР1П	М2	15,96	16,90	-	270				
175	C122=235	«АН21=13АЩР1П	М2	6,14	16,00	-	98				
176	E10=74 13=3	«УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	М2	30,24	4,47	0,34	135	45	10	2,56	77
177	C122=51 Т4П53	«СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	М2	30,24	1,49	0,10	381		3	0,13	4
178	E15=705 201=1=35	«ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,30	121,00	0,50	37	4		22,80	7
179	C111=395	«ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ ПФ=2=2	ШТ	28,00	12,50	0,24	34			0,31	
180	E15=730 201=6	«ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,23	656,60	-	151			86,50	20
181	E15=730 20=1	«ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ	100М2	0,06	18,00	-	1			86,50	5
182	C111=447=1	«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ	КОМПЛ	8,00	8,94	-	72				
183	C111=446=1	«ТО ЖЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	13,00	6,73	-	87				
184	C111=448=1	«ТО ЖЕ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В	КОМПЛ	148,00	2,97	-	440				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		8	РУБ,				5598	221	76		402
			РУБ,						24		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				5598				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,				396				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					245			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,				4753				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				923				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч								85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,					166			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,				520				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7041	-	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ., Ч			-	-	"		517
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	411	"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ В			РУБ.			7041	-	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ., Ч			-	-	"		517
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	411	"		
РАЗДЕЛ 9, ПОЛЫ										
=====										
А) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 2,3 ЭТАЖА										
185	E11=53 7=4	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ 100М2	12,98	5,85	-	76	-	"	8,22	107
186	C111-701	ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 25ММ М2	1297,62	1,22	-	1583	-	"	"	"
187	E11=55 8=1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,33	70,00	0,95	93	13	1	18,80	25
188	E11=56 8=2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ 100М2	1,33	9,88	0,28	72	1	1	0,36	"
189	E11=57 8=3	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ 100М2	1,33	54,40	0,92	72	1	1	0,34	"
189	E11=57 8=3	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 100М2	12,81	0,64	0,28	1058	186	14	0,36	377
190	E11=58 8=4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ 100М2	1,16	14,50	0,34	72	1	4	0,44	6
190	E11=58 8=4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ 100М2	1,16	62,40	1,12	72	1	1	0,46	1
191	E11=58 8=4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 60ММ 100М2	11,65	0,92	0,32	1454	21	26	0,41	5
191	E11=58 8=4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 60ММ 100М2	11,65	124,80	2,24	1454	21	26	0,46	5
192	E13=225 25=1	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ М2	116,14	1,84	0,64	213	98	7	0,83	10
192	E13=225 25=1	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ М2	116,14	1,83	0,21	213	98	24	1,40	163
192	E13=225 25=1	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ М2	116,14	0,84	0,06	213	98	7	0,08	9
Б) ЧИСТЫЕ ПОЛЫ										
193	E11=201 28=1	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОМ ОСНОВЕ 100М2	18,99	366,00	0,75	6949	828	14	75,50	1434
194	E11=0202 28=1	ЛИНОЛЕУМ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ 100М2	0,69	43,60	0,22	285	30	4	0,28	5
194	E11=0202 28=1	ЛИНОЛЕУМ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ 100М2	0,69	411,00	0,75	285	30	-	75,50	52
195	E11=135 20=3	ПОКРЫТИЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100М2	2,32	43,60	0,22	968	143	10	0,28	"
195	E11=135 20=3	ПОКРЫТИЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100М2	2,32	417,00	4,52	968	143	10	108,00	251
196	E11=210 28=1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, МАРКИ А 100М2	1,33	61,40	1,36	748	58	3	1,75	4
196	E11=210 28=1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, МАРКИ А 100М2	1,33	564,00	0,75	748	58	1	75,50	100
196	E11=210 28=1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, МАРКИ А 100М2	1,33	43,60	0,22	748	58	"	0,28	"
197	E11=67 11=1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,07	123,00	1,74	8	1	"	40,20	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
198	E11-68 11-2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 100М2 20ММ 100М2	"	0,07	20,50 31,60 1,18	0,52 0,56 0,16	2	"	0,67 1,06 0,21	"	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		13577	1380	92		2518	
				РУБ,				25		34	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		13577					
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		10443					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			1405				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		1583					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		2241					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч						204	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			401				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		1269					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		17087					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						2756	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			1806				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		17087					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						2756	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			1806				
РАЗДЕЛ 10, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
199	E15-273 55-5-12 КАЛЬК	ГИПСОПЕРЛИТОВАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ 30ММ 100М2		19,33	141,63 55,70	8,00 4,32	2738	1077	155 84	88,80 5,57	1717 108
200	E15-256 55-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 100М2		20,94	110,00 46,40	6,80 4,03	2304	972	142 84	74,00 5,20	1550 109
201	E15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ 100М2		22,66	12,90 6,80	0,07 0,02	292	154	1	12,70 0,03	288 1
202	E15-509 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ 100М2		0,90	3,13 2,40	0,05 0,02	3	2		4,60 0,03	4 "
203	E15-571 159-11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ 100М2		0,81	68,40 20,30	1,26 0,38	55	16	1	35,80 0,49	29 "
204	E15-511 153-4	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 100М2		40,11	11,90 7,70	0,03 0,01	477	309	1	13,50 0,01	541 "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205	E15=509 153=2	«ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 100М2	5,13	3,13	0,05	16	12	"	4,60	24
				2,40	0,02			"	0,03	"
206	E15=568 159=8	«УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	3,29	76,70	0,80	253	92	3	49,30	162
				27,80	0,24			1	0,31	1
207	E15=82 14=1	«ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ 100М2	4,54	422,00	2,00	1915	430	9	170,00	771
208	E15=567 159=7	«УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ 100М2	13,14	94,70	0,60	422	303	3	0,77	3
				32,10	0,02			"	38,00	499
				23,10	0,01			"	0,01	"
209	E15=566 159=6	«УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ 100М2	2,68	23,70	0,02	64	39	"	24,60	66
				14,60	0,01			"	0,01	"
210	E15=639 165=6=29	«ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ АВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА ГРАЗА 100М2	0,49	39,80	"	20	7	"	22,00	11
				13,70	"			"	"	"
211	E15=575 159=5=26	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК 100М2	0,91	120,00	0,07	110	71	"	133,00	122
				77,40	0,02			"	0,03	"
212	E15=576 159=6=26	«МАСЛЯНА ОКРАСКА БАЛКОННЫХ АВЕРЕЙ 100М2	0,11	27,00	0,02	3	2	"	24,60	3
				14,60	0,01			"	0,01	"
213	E15=575 159=5=26	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ФРАМУГ 100М2	0,48	120,00	0,07	58	37	"	133,00	64
				77,40	0,02			"	0,03	"
214	E15=563 159=3	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ПРИ ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА 100М2	2,10	71,20	0,80	150	58	2	49,20	103
				27,80	0,24			1	0,31	1
215	E15=277 56=1	«ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ ОКОННЫХ ОТКОСОВ 100М2	2,45	215,00	8,00	527	262	20	179,00	439
				107,00	2,28			6	2,94	7
216	E15=277 56=1	«ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ АВЕРНЫХ ОТКОСОВ 100М2	0,32	215,00	8,00	68	34	3	179,00	57
				107,00	2,28			1	2,94	1
217	E15=574 159=4=26	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АВЕРНЫХ НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,66	93,00	0,08	61	33	"	88,70	58
				50,80	0,01			"	0,01	"
218	E15=575 159=5=26	«УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ОТКОСОВ 100М2	2,77	120,00	0,07	332	214	"	133,00	368
				77,40	0,02			"	0,03	"
219	E15=614 164=8	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,25	60,50	0,03	15	10	"	68,00	17
				38,40	"			"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ,			9883	4134	337		6893
			РУБ,					180		231
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			9883				
	МАТЕРИАЛЫ		РУБ,			5411				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				4314			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			1631				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ, Ч							149
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ,				293			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			918				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			12432				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч							7273
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				4607			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ,			12432				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч							7273
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				4607			

РАЗДЕЛ 11. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
220	E12=277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА	26,11	9,43	0,01	246	60		4,14	108
	8=2	ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ								
		100М2		2,30						

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ,			246	60			108
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			246				
	МАТЕРИАЛЫ		РУБ,			186				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				60			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			41				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ, Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ,				7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			23				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			310				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч							112
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				67			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ,			310				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч							112
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				67			

РАЗДЕЛ 12. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
А) ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА НА КРОВЛЕ										
221	E8=45	КЛАДКА СТЕН КАНАЛОВ ИЗ	1,16	472,00	7,59	548	72	9	115,00	133
	3=9	КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА								
		ТОЛЩ 12СМ		62,00	2,28			3	2,94	3
		100М2								
222	E7=209	УСТАНОВКА СТАКАНОВ И	4,00	2,43	1,03	10	4	5	1,64	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12=7	ПОДАСТАКАННИКОВ								
		ШТ		1,01	0,38			2	0,49	2
223	ССС П8=236	СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ И ПОДАСТАКАННИКОВ ИЗ БЕТОНА М=150	0,31	89,38	-	28	-	"	"	"
		МЗ								
		ЦЕНА 190,20=0,82								
224	ССС ТАБЛ3=1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР=1 КГ	11,50	0,32	-	4	-	"	"	"
225	Е7=460 39=5=1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	63,00	3,15	0,71	198	62	44	1,65	104
				0,98	0,26			16	0,34	21
226	ССС 11=148	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПРОЛЕТОМ 0,8М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ	30,24	6,29	-	190	-	"	"	"
		М2								
		ЦЕНА 16,94=0,22=0,25								
227	Е12=299 10=1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,30	51,60	0,74	16	2	"	14,30	4
		100М2		7,64	0,22			"	0,28	"
228	Е12=277 8=2	ПОКРЫТИЕ ВЕНТШАХТ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	0,45	9,43	0,01	4	1	"	4,14	2
229	Е26=35 8=8	УТЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ВЕНТШАХТ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	7,10	2,30 35,50	- 1,22	252	89	9	21,50	153
230	С114=116	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	6,96	12,60 43,60	0,37	303	-	3	0,48	3
231	Е15=298 60=1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ВЕНТШАХТ ПО СЕТКЕ	0,88	386,00	5,90	341	58	6	115,00	102
232	Е15=304 61=1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,88	66,00 73,00	1,77 0,50	65	12	2	2,28 22,30	2 20
233	Е15=201 51=1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ВЕНТШАХТ	0,51	13,40 85,30	0,15 4,90	44	18	"	0,19 57,40	" 29
234	Е15=508 153=1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	1,39	35,60 5,84	2,33 0,05	8	7	1	3,01 9,70	2 14
235	Е12=286 9=3	УТЕПЛЕНИЕ СТАКАНОВ ПЛИТАМИ ПЕНОБЕТОННЫМИ	0,04	4,90 17,30	0,02 1,80	1	1	"	0,03 28,50	" 1
236	ССС П3=146	СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ60ММ	0,30	15,50 16,20	0,53	5	-	"	0,68	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
Б) ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЛЕСТНИЦА ЛН-1 (2 ШТ)										
237	Е6-15 1-15	МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М=100	0,60	27,80	0,34	17	"	"	0,99	1
238	Е6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	-	441,00	1,40	"	"	"	210,00	"
239	Е9-94 12-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСУРОВ	0,20	124,00	0,42	6	2	3	13,50	3
240	С121-1976	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСУРОВ	0,20	8,70	5,00	77	"	1	6,45	1
241	Е9-46 7-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	0,38	58,00	32,10	22	5	12	22,60	9
242	С121-1981	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	0,78	13,80	11,80	255	"	4	15,22	6
243	Е7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ПА-33	0,03	362,00	8,00	11	3	"	141,00	4
244	Е13-153 18-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	0,17	92,00	2,40	2	"	"	3,10	"
245	Е7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	68,00	10,30	0,12	20	5	10	0,05	9
				0,08	0,06			4	0,08	5
246	ССС П9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М=200	0,55	64,40	-	35	"	"	"	"
247	ССС ТАБЛЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 КГ	5,50	0,23	-	1	"	"	"	"
248	СТО ЖЕ	ТО ЖЕ А-3 КГ	15,90	0,25	-	4	"	"	"	"
249	СТО ЖЕ	ТО ЖЕ ВР-1 КГ	9,00	0,32	-	3	"	"	"	"
250	Е11-55 8-1	ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,18	70,00	0,95	13	2	"	18,80	3
251	Е11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,18	9,88	0,28	2	1	"	0,36	"
				9,83	0,08			"	12,60	2
				7,86	0,02			"	0,03	"
ПРИМЕЧАНИЕ: ПЛИТЫ ПЕРКРЫТИЯ УЧТЕНЫ В РАЗДЕЛЕ ПЕРЕКРЫТИЯ										
В) ШАХТА ГРУЗОВОГО ЛИФТА										
252	Е6-30	ФУНДАМЕНТЫ БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА	1,20	11,35	1,20	14	3	1	4,35	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3=1	М=200								
		МЗ		2,34	0,36				0,46	1
253	Е8=30 5=1	КЛАДКА СТЕН ШАХТЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	24,10	34,20	0,81	824	53	20	4,05	98
		МЗ		2,21	0,24			6	0,31	7
254	Е7=445 38=10=1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	23,00	0,29	0,15	7	2	3	0,13	3
				0,08	0,06			1	0,08	2
		ШТ								
255	ССЦ П9=92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М=200	0,30	64,40	-	19	-			
		МЗ								
256	ССЦ ТАБЛЗ=1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А=1	13,30	0,23	-	3	-			
		КГ								
257	СТО ЖЕ	ТО ЖЕ ВР=1	9,00	0,32	-	3	-			
		КГ								
258	Е8=59 7=3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ	0,09	421,00	-	38	-		54,30	5
		Т								
259	Е8=57 7=1	РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ВНУТРИ ШАХТЫ	0,49	13,10	-	6	6		21,00	10
		100М2		13,10	-					
260	Е8=189 22=1	ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ	0,49	42,20	0,23	21	13		45,80	23
		100М2ВП								
				25,40	0,07				0,09	
261	Е15=256 55=5=11	ОШТУКАТУРИВАНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН ШАХТЫ	0,49	110,00	6,80	54	23	3	74,00	37
		100М2		46,40	4,03			2	5,20	3
262	Е15=502 152=2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОМ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	0,49	12,90	0,07	6	3		12,70	6
		100М2		6,80	0,02				0,03	
263	Е13=153 18=6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ	0,03	10,30	0,12	1	-		2,30	
		100М2								
				1,51	0,04				0,05	
		ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ								
264	Е20=696 18=1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ И ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	1,93	36,23	0,49	70	12	1	10,32	20
		100 КГ		6,40	0,15				0,19	
265	Е15=614 164=8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	0,05	60,50	0,03	3	2		68,00	3
		100М2								
				38,40						
266	Е10=34 6=3	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 22ММ	96,00	1,95	0,02	187	29	2	0,54	52
		М2		0,30	0,01			1	0,01	1
267	Е15=627 163=4=29	ОКРАСКА ШИТОВ ОГРАЖДЕНИЯ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	0,96	31,80		31	9		15,50	15
		100М2		9,65						
		ДУШЕВЫЕ ПОДАРОНЫ								
268	Е8=30 5=1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	1,00	34,20	0,81	34	2	1	4,05	4
		МЗ		2,21	0,24				0,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
269	E11=11 1=11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,20	29,30	-	6	-	-	2,90	1
		МЗ		1,62	-					
270	E8=18 4=3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, РУБЕРОИДОМ 100М2	0,39	232,03	4,37	90	4	2	19,70	8
				10,80	1,31			1	1,69	1
271	E11=55 8=1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	70,00	0,95	4	1	-	18,80	1
		100М2		9,88	0,28				0,36	
272	E11=56 8=2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ 100М2	0,06	119,12	0,46	7	-	-	0,34	
				0,32	0,14				0,18	
273	E6=125 13=1	БЕТОННЫЕ СТЕНКИ В ПОДАОНАХ МЗ	2,00	83,00	1,14	166	24	3	21,90	44
				12,00	0,34			1	0,44	1
274	E11=135 20=3	ОБЛИЦОВКА ПОДАОНОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ 100М2 Е) РАЗДАТОЧНОЕ ОКНО	0,06	417,00	4,52	25	4	-	108,00	6
				61,40	1,36				1,75	
275	E10=126 24=7	УСТАНОВКА БЛОКА С РАЗДАТОЧНЫМ ОКНОМ	1,80	0,51	0,03	1	1	-	0,78	1
		М2		0,42	0,01				0,01	
276	C122=220	СТОИМОСТЬ БЛОКА М2	1,80	9,46	-	17	-	-	-	
277	E10=32 6=1	УСТРОЙСТВО ПРИЛAVKA ИЗ ДОСКИ М2	0,26	2,14	0,03	1	-	-	0,40	
				0,22	0,01				0,01	
278	E11=201 28=1	ПОКРЫТИЕ ПРИЛAVKA ЛИНОЛЕУМОМ 100М2	-	366,00	0,75	1	-	-	75,50	
				43,60	0,22				0,28	
279	E15=566 159=6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ 100М2 Ж) РАДИОСТОЯКА И ПИЛЕАНТЕННА	0,04	23,70	0,02	1	1	-	24,60	1
				14,60	0,01				0,01	
280	E34=233 37=15	ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ ШТ З) ПРОЧИЕ	2,00	80,60	1,09	161	12	3	10,40	21
				5,75	0,33			1	0,43	1
281	E9=46 7=1	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ Т	0,24	58,00	32,10	14	3	8	22,60	5
				13,80	11,80			3	15,22	4
282	C121=1975	СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ Т	0,24	358,00	-	86	-	-	-	
283	E13=153 18=6	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ 100М2	0,06	10,30	0,12	1	-	-	2,30	
				1,51	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		4387	551	147		969

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			----					-----		-----
			РУБ.					52		66
			В ТОМ ЧИСЛЕ:							
			СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.		3927	-	-		-
			МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.	2604		-	-		-
			ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-		585	-		-
			СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.	615		-	-		-
			СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =	РУБ.	1		-	-		-
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	647		-	-		-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ. = Ч	-		-	-		57
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.	-		114	-		-
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	363		-	-		-
			ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	4937		-	-		-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ. = Ч	-		-	-		1064
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-		699	-		-
			СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	460		-	-		-
			МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.	9		-	-		-
			ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-		18	-		-
			СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.	418		-	-		-
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	40		-	-		-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ. = Ч	-		-	-		4
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.	-		6	-		-
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	40		-	-		-
			ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	540		-	-		-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ. = Ч	-		-	-		32
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-		24	-		-
			ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.	5477		-	-		-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ. = Ч	-		-	-		1096
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-		723	-		-
			ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	158926		14311	3379		24781
				РУБ.				-----		-----
				РУБ.				1161		1493
			В ТОМ ЧИСЛЕ:							
			СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	158926		-	-		-
			МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.	91519		-	-		-
			ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-		15454	-		-
			СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.	57474		-	-		-
			СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =	РУБ.	1		-	-		-
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	26141		-	-		-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ. = Ч	-		-	-		2532
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.	-		4956	-		-
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	14758		-	-		-
			ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	210558		-	-		-
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ. = Ч	-		-	-		28778
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-		20410	-		-
			СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	460		-	-		-
			МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.	9		-	-		-
			ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-		18	-		-
			СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.	418		-	-		-
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	40		-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ., Ч								4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.		40						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.		540						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч								32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					24			
<hr/>										
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.		199905						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч								28810
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					20434			
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		158926			14311		3379	24781
		РУБ.							1161	1493
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.		158926						
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.		91519						
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					15454			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.		57474						
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =	РУБ.		1						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.		26141						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ., Ч								2532
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					4956			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.		14758						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.		210558						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч								28778
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					20410			
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.		460						
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.		9						
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					18			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.		418						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.		40						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ., Ч								4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.		40						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.		540						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч								32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					24			
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		199905						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч								28810
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					20434			

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Аста* СУВОРОВ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *И.А. Пелевин* ПЕЛОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ РУК. ГР

Юренин ГОРЛИАЗЕ, АПАРИНА, ЮДИНА, САДИКОВА, ИТКИНА, СИБЕКИНА

ПРОВЕРИЛ

Бубнова
Дорохина БУБНОВА
ДОРОХИНА

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-2

№ пп	Наименование и конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно-чистая продукция					Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затраты	накладные расходы % сумма	плановые накопления, % от стоимости по графам 5,7	Всего	в том числе основная зар. плата	эксплуатация машин в т.ч. зар. плата	в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях, % от стоимости по графам 10,11	Всего по данным граф 10,11, 12,13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	Стены	м3	1354,5	61393	16,5	10128	5721	77242						38,64/57,00
2.	Перекрытие	м2	2640	23607	16,5	3894	2197	29698						14,85/11,25
3.	Покрытие	м2	1320	4937	16,5	812	459	6208						3,11/4,70
4.	Кровля	м2	1320	10740	16,5	1772	1000	13512						6,76/10,23
5.	Лестницы	м2	103	2340	16,5	386	217	2943						1,47/28,57
6.	Перегородки	м2	829	7078	16,5	1168	659	8905						4,45/10,74
7.	Окна	м2	350	15140	16,5	2498	1412	19050						9,53/54,42
8.	Двери	м2	268	5598	16,5	923	520	7041						3,52/26,27
9.	Полы	м2	2599	13577	16,5	2241	1269	17087						8,55/6,57
10.	Внутренняя отделка	м2	10038	9883	16,5	1631	918	12432						6,22/1,24
II.	Наружная отделка	м2	2611	246	16,5	41	23	310						0,15/0,12
12.	Разные работы	м3 зд.	9367	4387	16,5	687	403	5477						2,74/5,84
		м3 зд.	9367	158926		26181	14798	199905						100/21,34

214-I-422.87. Ал.У.ч.І.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА І-3

к типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича - на отопление

Сметная стоимость 5,45 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на : І место 19,46 руб.
 І м2 общей площади 1,98 руб.
 І м3 объема здания 0,58 руб.

Основание: ОВ.С09-ОВ.С013

Составлена в ценах 1984 года

№№ 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 об- служиванием машин обслуживающ. машины		
				руб.		всего	основной зарплаты	эксп. машин	на един.	всего	
				основной зарплаты	эксп. машин в т.ч. зарплаты						в т.ч. зарплаты
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ І. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
1.	Е18-І09 5-І	Установка радиаторов МС-І40	экм	64,79	7,67 0,25	0,06 0,02	497	16	4 1	0,46 0,03	30 2
2.	Е18-І16. 5-2	Установка конвекторов отопи- тельных настенных типа КН-20-І, КН-20-К с кожухом	экм	258,98	5,12 0,22	0,03 0,01	1326	57	8 3	0,39 0,01	100 3
3.	Е16-35 7-І	Прокладка трубопроводов из водогазопроводных легких под накатку резьбы труб д-15 мм	м	80,00	0,86 0,21	0,01	69	17	1 -	0,36	29
4	Е16-36 7-І	То же, д-20 мм	м	650,00	0,91 0,21	0,01	592	136	7 -	0,36	232
5	Е16-37 7-І	То же д-25 мм	м	300,00	1,03 0,21	0,01	309	63	3 -	0,36	107
6	Е16-38 7-І	То же д-32 мм	м	35,00	1,14 0,21	0,01	40	7	- -	0,36	12
7	Е16-39 7-І	То же, д-40 мм	м	10,00	1,29 0,21	0,01	13	2	- -	0,36	4
8	Е16-40	То же, д-50 мм	м	80,00	1,62 0,28	0,03 0,01	130	22	3 1	0,44 0,01	35
9.	Е16-37 7-І	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для	м	320,00	1,03 0,21	0,01	330	67	3 -	0,36	114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ										
10	E16=67 8=2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	25,00	2,22	0,05	56	12	2	0,79	20
				0,48	0,02			1	0,03	1
11	E20=696 18=1	УГОЛОК 50Х3	1,20	36,23	0,49	43	8	-	10,32	12
		100 КГ		6,40	0,15			-	0,19	-
12	E16=219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	14,75	4,01	-	59	56	-	5,26	78
				3,80	-			-	-	-
13	E16=220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,25	4,29	-	1	1	-	5,26	1
		100М		3,80	-			-	-	-
14	C130=1035	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	12,00	1,50	-	18	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
15	E18=229 15=5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	35,00	0,49	-	17	3	-	0,13	5
		КОМПЛ		0,08	-			-	-	-
16	C130=1002	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11616К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	16,00	0,86	-	14	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
17	C130=1003	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11616К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	10,00	1,02	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	C130=1004	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11616К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	16,00	1,53	-	24	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
19	C130=1005	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11616К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	13,00	2,17	-	28	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
20	C130=1006	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11616К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6	1,00	3,38	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40										
21	НОМКАТ СТР9	СТОИМОСТЬ КРАНА 11Б66К Д=50ММ ШТ	1,00	7,15	-	7	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3586	467	31		779
			РУБ.					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3586	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2981	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	473	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			104	"	"		"
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			7	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			476	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			"	317	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	84	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			326	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			"	223	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4388	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	1046	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		829
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	557	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4388	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	1046	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		829
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	557	"		"

РАЗДЕЛ 2: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
22	E13=121 15=6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ=021 100М2	0,65	7,71	0,20	5	1	"	3,10	2
				2,05	0,06			"	0,08	"
23	E13=168 18=21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ=177 100М2	0,65	7,13	0,15	5	1	"	1,45	1
				0,98	0,04			"	0,05	"
24	E26=15 4=2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫИ ИЛИ ЖГУТОМ М3	3,30	22,70	0,33	75	72	1	41,00	138
				21,80	0,10			"	0,13	"
25	C114=349	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ С СЕТЧАТОИ ТРУБКОИ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОИ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ=36=1695=79 М3	4,42	49,50	-	219	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
26	E26=73 13=9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫИ 100М2	1,20	12,60	0,05	15	14	"	21,10	25
				11,80	0,02			"	0,03	"
27	C1511=281	СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ	13,20	27,90	-	368	"	"	"	"

214-1-422.87 Ал.У ч.1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)

57

36125001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ								
28	E26-76 14-2	10М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	1,20	66,30	0,08	80	12	"	19,10	23
				10,30	0,02			"	0,03	"
29	E15-614 164-8	100М2 -ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,81	60,50	0,03	49	31	"	68,00	55
30	E15-614 164-8	100М2 -ОКРАСКА РАДИАТОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,50	60,50	0,03	30	19	"	68,00	34
		100М2		38,40	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			846	150	1		275
			РУБ.					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			846	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			107	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	150	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			219	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			138	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.			"	96	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ., Ч			"	"	"		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	23	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			77	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.			"	66	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1061	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			"	315	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч			"	"	"		287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	173	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1061	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			"	315	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч			"	"	"		287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	173	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4432	617	32		1054
			РУБ.					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			846	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			107	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	150	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			219	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			138	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.			"	96	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ., Ч			"	"	"		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	23	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			77	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.			"	66	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1061	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					315			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч								287
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					173			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.				3586				
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.				2981				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					473			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.				104				
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =	РУБ.				7				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				476				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.					317			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ, Ч								43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					84			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				326				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.					223			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.				4388				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					1046			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч								829
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					557			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				5449				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					1361			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч								1116
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					730			

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС

С. Суворов
СУВОРОВ
Л. Леонов
ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

В. Демидова
ДЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ

И. Колесников
КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ.
ПРОВЕРИЛ РУК. ГР.

В. Бубнова
БУБНОВА
Д. Дорохина
ДОРОХИНА

214-I-422.87 Ал.У.ч.1

59

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

к типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича - на вентиляцию

Основание: ОВ.С04,5, I4,I5,I6,I7

Сметная стоимость 4,01 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на : I место I4,64 руб.
 I м2 общей площади I,46 руб.
 I м3 объема здания 0,43

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоим. 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	эксплуатация машин в т.ч. зарп-латы	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
I.	E20-707 20-3	Вентилятор радиальный Ц4-75 HP5 с электродвигателем 4A80B4 шт	I,00	139,33 6,28	0,72 0,22	139	6	I -	10,92 0,28	II -	
2	E20-1004 47-3	Виброизоляторы до 40 ОГО шт.	0,50	15,54 2,96	0,02 -	8	I	-	5,03	3 -	
3	E20-750 23-2	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т до 0,2 шт	I,00	9,24 5,94	1,54 0,46	9	6	I -	10,07 0,59	10 I	
4	2308до П8 П1142	Стоимость агрегата вентиля- торного крышного ВКР HP6,3 шт	I,00	134,20 -	-	134	-	-	-	-	
5.	E20-749 23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой , т до 0,1 шт	I,00	7,33 4,61	1,01 0,30	7	5	I -	7,92 0,39	8 -	
6	2308доП8 П1140	Стоимость агрегата вентиляторного крышного ВКРHP4 шт	I,00	68,20 -	-	68	-	-	-	-	
7	E20-735 22-1	Вентилятор вытяжной канальный самал ВК-6-У4 шт	12,00	42,32 2,49	0,08 0,03	508	30	I -	3,99 0,03	48 -	
8.	E20-760 25-1	Установка калориферов массой, т до 0,125	I,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С130-761	ШТ «СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВС10Б	1,00	2,97 74,90	0,14	75	-	"	0,18	"
10	E20-468 9-7	ШТ «ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ БЕЗ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭО=1,6/25=0,25	1,00	" 106,20 4,67	" 0,09 0,03	106	5	"	4,41 0,04	4
11	E20-764 27-1	1 ШТ «УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	1,00	3,61	0,10	4	3	"	4,65	5
12	230802 П49	М2 «СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ ЯЧЕЙКОВЫХ ФЯУБ	4,00	2,96 4,78	0,03	19	"	"	0,04	"
13	E20-654 15-1	ШТ «УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	2,00	" 13,42 1,97	" 0,50 0,15	27	4	1	3,12 0,19	6
14	E20-408 7-1	ШТ «УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	105,00	1,67 0,88	0,05 0,02	175	92	5 2	1,41 0,03	148 3
15	E20-405 7-1	1 ШТ «УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400	3,00	4,24 0,88	0,05 0,02	13	3	"	1,41 0,03	4
16	E20-438 9-1	1 ШТ «УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 200X200	1,00	8,95 0,75	0,02 0,01	9	1	"	1,28 0,01	1
17	E20-441 9-2	1 ШТ «УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 200X400	1,00	10,46 1,28	0,05 0,02	10	1	"	2,17 0,03	2
18	E20-696 18-2	1 ШТ «ПОСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР ВЫСОТОЙ 500ММ	0,08	36,23 6,40	0,49 0,15	3	1	"	10,32 0,19	1
19	E20-691 17-3	100 КГ «УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 630/2000	3,00	1,28 0,70	0,02 0,01	4	2	"	1,28 0,01	4
20	С130-515	ШТ «СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК М2	0,50	11,20	"	6	"	"	"	"
21	1906-16019	ШТ «ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ НР 43 ТИП4	1,00	148,50	"	149	"	"	"	"
22	E20-418 8-3	ШТ «УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	1,00	0,90 0,65	0,01	1	1	"	1,09	1
23	С130А0П4 ПЗ289	1 ШТ «СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КО1 Д=250ММ	1,00	22,00	"	22	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E20=38 1-4	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ М2	4,12	6,02	0,04	25	2		0,74	3
25	E20=39 1-5	УСТРОЙСТВО ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ М2	4,34	5,92	0,04	26	1		0,60	3
26	C130=640	ЛЮК ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ	6,00	0,34 0,13	0,01	1			0,01	
27	E20=1 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	78,30	7,36	0,04	576	72	3	1,62	127
28	E20=2 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	5,02	5,40	0,04	27	5		1,62	8
29	E20=4 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	55,00	5,26	0,04	289	51	3	1,62	89
30	E20=5 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	10,10	4,73	0,04	48	7		1,25	13
31	E20=6 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	9,50	4,88	0,04	46	7		1,25	12
32	E20=3 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	46,80	5,40	0,04	253	43	1	1,62	76
33	E20=10 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 М2	4,00	5,64	0,04	23	4		1,62	6
34	E20=11 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	54,80	5,34	0,04	293	38	3	1,25	68
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3109	394	20		666
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				5		7
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		3109				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		2211				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			399			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		473				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =				РУБ.		17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			414	-	"		"
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	260	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	"		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	75	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			281	-	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	182	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3804	-	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	863	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	"		710
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	474	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			3804	-	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	863	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	"		710
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	474	"		"

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

35	E26=16 4=3	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	"
36	C114=75	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95,321=80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,33	49,50	-	16	"	"	"	"
37	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	"
38	C111=370	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ=350	11,50	0,22	-	3	"	"	"	"
39	E26=86 15=7	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	10,00	2,22	0,01	22	5	"	0,84	8
				0,51	-			"	"	"
40	E15=613 164=7	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И СЕКЦИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	2,71	43,50	0,03	118	58	"	38,80	105
				21,40	-			"	"	"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			166	66	"	"	118
			РУБ.					"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	166	"	"	"	"	"	"	"
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	81	"	"	"	"	"	"	"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	66	"	"	"	"	"	"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	19	"	"	"	"	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	27	"	"	"	"	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	42	"	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч	-	-	"	"	"	"	"	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	4	"	"	"	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	15	"	"	"	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.			-	30	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			208	-	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			-	138	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	-	"		120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	70	"		"
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			208	-	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			-	138	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	-	"		120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	70	"		"
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			3275	460	20		784
			РУБ.					5		7
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			166	-	"		"
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.			81	-	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	66	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ.			19	-	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			27	-	"		"
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.			-	42	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ., Ч			-	-	"		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			-	4	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			15	-	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.			-	30	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			208	-	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			-	138	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	-	"		120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	70	"		"
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			3109	-	"		"
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.			2211	-	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	399	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ.			473	-	"		"
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =		РУБ.			17	-	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			414	-	"		"
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.			-	260	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ., Ч			-	-	"		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			-	75	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			281	-	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.			-	182	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			3804	-	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			-	863	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	-	"		710
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	474	"		"
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4012	-	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			-	1001	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	-	"		830
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	544	"		"

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ

Суворова СУВОРОВА
Федина ФЕДИНА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ
 ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖ.
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГР

Колесников КОЛЕСНИКОВ
Бубнова БУБНОВА
Доркина ДОРКИНА

214-I-422.87 Ал.У ч.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича на теплоснабжение установок систем

Основание: ОВ.С01, ОВ. С06

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,24 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на : I место 0,08 руб.

I м2 общей площади 0,08 руб.

I м3 объема здания 0,08 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.ч. не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	эксплуатация машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	I 9	10	11
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1.	Ц12-805-I	Установка клапана 254943НЖ шт	1,00	2,29 2,03	0,06 0,01	2	2	-	3,06 0,01	3
2.	2307Д0П1,2	Стоимость клапана 254943 НЖ шт	1,00	93,50	-	94	-	-	-	-
3	П12388 Е18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном компл.	1,00	4,43 0,20	0,01	4	-	-	0,33	-
4.	2307-10184	Вентиль проходной муфтовый латун- ный 15БП, ДУ15, РУ16 шт	4,00	0,99	-	4	-	-	-	-
5	2307-10187	Вентиль проходной муфтовый латунный 15БП, ДУ32, РУ16 шт	2,00	2,20	-	4	-	-	-	-
6	Е18-213 14-I	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм шт	1,00	23,92 0,67	0,16 0,05	24	I	-	1,08 0,06	I
7.	Е20-696 № 18-I	Расширитель на трубопроводы ЭК4-2-75 100кг	0,02	36,23 6,40	0,49 0,15	I	-	-	10,32 0,19	-
8	Е16-35 7-I	Прокладка трубопроводов из водогазо- проводных легких труб Д-15 мм	6,00	0,86 0,21	0,01	5	I	-	0,36	2

М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E16=38 7=1	ТО ЖЕ Д=32ММ М	15,00	1,14	0,01	17	3	"	0,36	5
10	E16=219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,21	4,01	"	1	1	"	5,26	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		156	8	"		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				"		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				2	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				"	2	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				2	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.				"	1	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.				"	1	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				4	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				"	4	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				"	2	"		"
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.				154	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.				45	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				"	6	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.				101	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				21	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.				"	5	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				"	3	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				12	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.				"	2	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.				187	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				"	14	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				"	9	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		191	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		"	18	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	11	"		"
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E13=121 15=6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ=021 100М2	0,05	7,71	0,20	1	"	"	3,10	"
				2,05	0,06			"	0,08	"
12	E13=168 18=21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ=177 100М2	0,05	7,13	0,15	1	"	"	1,45	"
				0,98	0,04			"	0,05	"
13	E26=15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,10	22,70	0,33	2	2	"	41,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-2	ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ			21,80	0,10				0,13	
14 С114-349	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	МЗ	0,13	49,50	-	6	-			
15 Е26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,07	12,60	0,05	1	1		21,10	1
16 С1511-281	СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	100М2	0,77	27,90	-	21	-			
17 Е26-76 14-2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,07	66,30	0,08	5	1		19,10	1
		100М2		10,30	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		37	4			6
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		37				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		4				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	4			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		6				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП				РУБ.		-	2			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		3				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП				РУБ.		-	1			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		46				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		-	-			6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		46				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		-	-			6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	5			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		193	12			18
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		2				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП				РУБ.		-	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.						1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						2			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					37				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					4				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						4			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.						2			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.						1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					46				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч									6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						5			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					154				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					45				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						6			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					101				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					21				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.						5			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ., Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					12				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.						2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					187				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						14			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч									10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						9			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					237				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						27			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч									19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						16			

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Алексей* СУВОРОВ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Ирина* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ *Делия* ДЕМЯНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Ирина* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Бабина* БУБНОВА
ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Ирина*

214-I-422.87 Ал.У.ч.И.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - I-6

к типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича - на узел управления

Сметная стоимость 1,90 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на : I место 6,79 руб.
 I м2 общей площади 0,69 руб.
 I м3 объема здания 0,20 руб.

Основание: ОВ.С02,3,7,8

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № по-зиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	эксплуатация машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1.	Ц-II-39I-I	Установка регулятора давления Д-25 мм шт	1,00	2,84 2,77	0,02 -	3	3 -	-	5,10	5 -
2.	I704-50064	Стоимость регулятора давления УРРД25=УРРД ТУ 25-02-160970-76 шт	1,00	77,00 -	- -	77	-	-	-	-
3.	E18-202 I2-I	Установка регулятора отопления электроника Р-III НР2 шт	1,00	190,25 11,93	0,84 0,25	190	12	1 -	19,38 0,32	19 -
4.	Рекоменд. и электроника	Стоимость регулятора отопления электроника шт	1,00	825,00 -	- -	825	-	-	-	-
5.	E16-199 I9-I	Установка водосчётчика крыльчатого Д-40 мм узел	1,00	45,28 3,51	0,33 0,10	45	4	-	5,79 0,13	6 -
6.	С130ДОП1 П2336	Стоимость водосчётчика крыльчатого ВКМСГ Д-40 мм шт	1,00	52,00 -	- -	52	-	-	-	-
7.	E18-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой сифоном компл.	6,00	4,43 0,20	0,01 -	27	1	-	0,33	2 -
8.	E18-228 № I5-4	Установка термометров в оправе прямых или угловых компл.	6,00	2,41 0,20	- -	14	1	-	0,32	2 -
9.	E16-135 I2-I	Установка задвижки ЗОС41НЖИ Д-50 мм	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	2307-20159	ШТ →СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОС41НЖ1 Д=50ММ	2,00	0,99 33,00	0,04	66	-	"	0,05	"	
11	С130-1793	ШТ →ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	" 1,15	"	5	"	"	"	"	
12	E16-135 12=1	ШТ →УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З146БР Д=50ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	"	1,54	3	
13	2307-11103	ШТ →ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ З146БР, ДУ50, РУ10	2,00	0,99 14,85	0,04	30	"	"	0,05	"	
14	С130-1776	ШТ →ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	" 0,94	"	4	"	"	"	"	
15	2307-10186	ШТ →ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, ДУ25, РУ16	6,00	1,72	"	10	"	"	"	"	
16	E16-135 12=1	ШТ →УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА 15К419П2 Д32ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	"	1,54	3	
17	2307-10379	ШТ →ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2 ДУ32, РУ16	2,00	0,99 3,63	0,04	7	"	"	0,05	"	
18	С130-1791	ШТ →ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	" 0,86	"	3	"	"	"	"	
19	E16-135 12=1	ШТ →УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ 15К419П2 Д40ММ	1,00	1,62	0,13	2	1	"	1,54	2	
20	2307-10380	ШТ →ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2 ДУ40, РУ16	1,00	0,99 5,39	0,04	5	"	"	0,05	"	
21	С130-1792	ШТ →ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	" 0,95	"	2	"	"	"	"	
22	E18-185 11=1	ШТ →ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИЙ Д50ММ	2,00	23,05	0,25	46	5	"	4,05	8	
23	E20-696 18=1	ШТ →ГИЛЬЗА ТЕРМОМЕТРА СО ШТУЦЕРОМ 100 КГ	0,02	2,44 36,23	0,08	1	"	"	0,10 10,32	"	
24	E16-37 7=1	М →ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д25ММ	15,00	6,40 1,03	0,15 0,01	15	3	"	0,19 0,36	5	
25	E16-66	М →ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	5,00	0,21 1,79	"	9	2	"	"	0,67	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-1	ТРУБ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д32Х2,5ММ	М								
26	E16-66 8-1	ТО ЖЕ Д45Х2,5ММ	5,00	0,42 1,79	0,02 0,05		9	2	0,03 0,67	3
27	E16-66 8-1	ТО ЖЕ Д57Х2,8ММ	10,00	0,42 1,79	0,02 0,05	18	4		0,03 0,67	7
28	E16-67 8-1	ТО ЖЕ Д76Х2,8ММ	5,00	0,42 2,22	0,02 0,05	11	2		0,03 0,79	4
29	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,25	0,48 4,01	0,02	1	1		0,03 5,26	1
30	E16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,15	4,29 3,80	-	1	1		5,26	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1487	48	1		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			2			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1484				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		349				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			45			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		1086				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		195				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			29			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч						17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			34			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		132				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			21			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1811				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			103			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			1816	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	109	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	82	"		"
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
31	E13=121 15=6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ 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	"
33	E26=15 4=2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖРУТОМ М3	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 М3	0,40	49,50	-	20	"	"	"	"
35	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	"
36	C1511=281	СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16=503, ТУ095=76 МАРКИ ЛСК=5 ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ 10М2	1,10	27,90	-	31	"	"	"	"
37	E26=76 14=2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 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.			68	9	"		16
			РУБ.					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			68	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			6	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	9	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			20	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			"	6	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			"	4	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			85	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	18	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	11	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			85	-	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ.			-	18	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ., Ч			-	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			-	11	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1555	57	1		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.			3	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			-	3	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.			2	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП "			РУБ.			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП "			РУБ.			"	1	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.			5	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ.			"	6	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ., Ч			"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	3	"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ.			68	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ "			РУБ.			6	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	9	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "			РУБ.			20	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.			10	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП "			РУБ.			"	6	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ.			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ.			7	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП "			РУБ.			"	4	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ.			85	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ.			"	18	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ., Ч			"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	11	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ.			1484	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ "			РУБ.			349	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	45	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "			РУБ.			1086	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.			195	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП "			РУБ.			"	29	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ., Ч			"	"	"		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ.			"	34	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ.			132	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП "			РУБ.			"	21	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ.			1811	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ.			"	103	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ., Ч			"	"	"		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	79	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1901	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ.			"	127	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ., Ч			"	"	"		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	93	"		"

/ ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧ. ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛА

Суворова СУВОРОВА
Леднов ЛЕДНОВ
Денисова ДЕНИСОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ
ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ.
ПРОВЕРИЛ РУК. Т.Б.

Колесников КОЛЕСНИКОВ
Бубнова БУБНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-7

к типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича - на водопровод

Основание: ВК. С01,2,3.

Сметная стоимость 4,57 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на : І место 16,32 руб.
 Ім2 общей площади 1,66 руб.
 Ім3 объема здания 0,49 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	эксплуатация машин	на един.	всего
№ І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел І. Сантехнические работы										
І.	ЕІ6-200 І9-2	Установка счётчика ВКСМ-50 узел	І,00	49,00 4,4І	0,56 0,І7	49	4	-	7,24 0,22	7 -
2.	СІ30ДОПІ П2336	Стоимость счётчика ВКСМ-50 шт	І,00	52,00	-	52	-	-	-	-
3.	ЕІ8-227 І5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном компл.	І,00	4,43 0,20	0,0І	4	-	-	0,33	-
4.	ЕІ8-І65 8-І	Установка насоса ГНОМІ0-І0 шт	І,00	ІІ,77 8,05	0,40 0,І2	І2	8	-	І3,57 0,І5	І4 -
5.	230І-06060	Насос -ГНОМІ0-І0 шт	І,00	80,30	-	80	-	-	-	-
6.	ЕІ6-І34 І2-І	Установка водоразборного крана КВ-І5Д шт	І,00	І,68 0,97	0,І3 0,04	2	І	-	І,5І 0,05	2 -
7.	СІ30-І943	Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием: КВ-І5Д компл.	І:00	І,5І	-	2	-	-	-	-
8.	СІ30-І77І	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением І МПа, диаметром в мм: І5 шт	2 00	0,49	-	І	-	-	-	-
9.	ЕІ6-І85 І6-2	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм	5,00	2,07	0 0І	І0	І	-	0,3І	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	C130-1484	рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа, диаметром в мм 25	105,00	2,23	-	234	-	-	-	-
11	E16-185 16-2	установка кранов поливочных, диаметром 25мм	17,00	2,07	0,01	35	3	-	0,31	5
12	C130A0П1 П2322	стоимость рукавов пожарных льняных 450мм	170,00	1,76	-	299	-	-	-	-
13	C130-78	вентили проходные муфтовые латунные 15БЗР для воды, давлением 1 МПа, диаметром в мм; 15	83,00	0,95	-	79	-	-	-	-
14	C130-79	вентили проходные муфтовые латунные 15БЗР для воды, давлением 1 МПа, диаметром в мм; 20	5,00	1,17	-	6	-	-	-	-
15	C130-80	вентили проходные муфтовые латунные 15БЗР для воды, давлением 1 МПа, диаметром в мм; 25	9,00	1,63	-	15	-	-	-	-
16	E16-117 12-1	установка задвижек 3046БР диаметром 50мм	8,00	17,40	0,13	139	8	1	1,51	12
17	E16-100 11-1	фланцевые соединения на стальных трубопроводах, диаметром 50мм	16,00	2,90	0,12	46	9	2	0,92	15
18	E16-41 7-3	прокладка трубопроводов из водогазопроводных легких оцинкованных труб 415мм	270,00	1,20	0,01	324	62	3	0,37	100
19	E16-42 7-3	то же д=20мм	70,00	1,35	0,01	94	16	1	0,37	26
20	E16-43 7-3	то же д=25мм	60,00	1,36	0,01	82	14	1	0,37	22
21	E16-46 7-3	то же д=50мм	130,00	2,21	0,03	287	38	4	0,48	62
22	E16-47 7-5	то же д=65мм	215,00	2,67	0,04	574	75	8	0,57	123
23	E16-219 22	гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	5,30	3,94	0,01	21	20	2	0,01	2
				3,73	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E16-220 22	100М «ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,15	4,22	-	9	8	-	5,16	11
				3,73	-					
25	2415A0П15 П1552	100М «ПРОВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШТ	47,00	1,21	-	57	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2513	267	20		428
				РУБ.				4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		2513				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		1400				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			271			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		825				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		340				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.Ч						33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			59			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		226				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		3079				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч						465
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			330			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3079				
				ЧЕЛ.Ч						465
				РУБ.			330			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
26	E26-15 4-2	«ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	3,30	22,70	0,33	75	72	1	41,00	135
				21,80	0,10				0,13	
27	C114-349	«ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79 МЗ	4,42	49,50	-	219	-	-	-	-
28	E26-73 13-9	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	1,67	12,60	0,05	21	20	-	21,10	35
				11,80	0,02				0,03	
29	C1511-281	«СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ 10М2	18,37	27,90	-	513	-	-	-	-
30	E26-70 13-7	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ	1,44	24,70	0,49	36	21	-	23,90	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО		14,40	0,15				0,19	
31	С111-298	100М2 "ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	165,60	0,22	-	36	-			
32	Е26-76 14-2	"ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	3,85	66,30	0,08	255	40		19,10	74
33	Е15-614 164-8	100М2 "ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,52	60,50	0,03	31	20		68,00	35
		100М2		38,40	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		1186	173	1		313
				РУБ,						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1186				
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		243				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			173			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,		255				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		194				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, Ч						18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			35			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		110				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1490				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч						331
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			208			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		1490				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч						331
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			208			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,		3699	440	21		741
				РУБ,				4		4
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1186				
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		243				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			173			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,		255				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		194				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, Ч						18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			35			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		110				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1490				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч						331
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			208			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		2513				
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		1400				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			271			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,		825				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		340				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ. = Ч			"	"	"		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ.			"	59	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			226	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3079	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ. = Ч			"	"	"		465
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	330	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4569	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ. = Ч			"	"	"		796
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	538	"		"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Степан* СУВОРОВ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Иван* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ *Демидова* ДЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ *Иван* КОЛЕСНИКОВ

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

214-I-422.87 Ал.У.ч.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8

к типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича - на горячее водоснабжение

Сметная стоимость 4,79 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на : I место 17,11 руб.
 I м2 общей площади 1,74 руб.
 I м3 объема здания 0,51 руб.

Основание: ВК.СО 4,5

Составлена в ценах 1984 года

№ 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 обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ. зарпл.	эксплуат. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1.	Б17-53 З-3	Установка смесителей шт	5,00	0,59 0,51	0,01	3	3	-	0,82	4
2.	2407-1822	Стоимость смесителя СМ-М-НН-СМ-М-ННР шт	5,00	4,84	-	24	-	-	-	-
3.	Б17-50 З-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ шт	1,00	4,59 0,51	0,01	5	1	-	0,82	1
4.	Б17-52 З-3	Установка смесителей общих для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге СМ-ВУ-ШЛ шт	1,00	11,90 0,51	0,01	12	1	-	0,82	1
5.	Б17-50 З-3	Душевая сетка на гибком шланге Д15ММ шт	13,00	4,59 0,51	0,01	60	7	-	0,82	11
6.	Б17-53 З-3	Установка смесителей шт	13,00	0,59 0,51	0,01	8	7	-	0,82	11
7.	С130-1528	Термосмесители воды ТСВБ компл.	13,00	26,70	-	347	-	-	-	-
8.	Б17-47 З-1	Установка полотенцесушителей из водогазопроводных труб шт	14,00	0,51 0,37	0,02 0,01	7	5	-	0,63 0,01	9
9.	С130-1428	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб шт	14,00	3,03	-	42	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОДНОВИТКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ ММ;32, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,34М2											
10	2307-10178	ВЕНТИЛЬ 15Б1БР Д15ММ	ШТ	44,00	1,04	-	46	-	-	-	
11	2307-10179	ТО ЖЕ Д20ММ	ШТ	2,00	1,26	-	3	-	-	-	
12	2307-10180	ТО ЖЕ Д25ММ	ШТ	21,00	1,76	-	37	-	-	-	
13	2307-10181	ТО ЖЕ Д32ММ	ШТ	1,00	2,25	-	2	-	-	-	
14	E18=122 5=3	УСТАНОВКА ТРУБ ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 1М	ШТ	56,00	12,52	0,16	701	46	9	1,44	81
15	E16=117 12=1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
16	E16=41 7=3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ВОДОРАЗОВОДАНЫХ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ПОД НАКАТКУ Д15ММ	ШТ	330,00	0,97	0,04	396	76	3	0,05	-
17	E16=42 7=3	ТО ЖЕ Д=20ММ	М	15,00	1,35	0,01	20	3	-	0,37	6
18	E16=43 7=3	ТО ЖЕ Д25ММ	М	490,00	0,23	-	666	113	5	0,37	181
19	E16=44 7=3	ТО ЖЕ Д32ММ	М	70,00	1,36	0,01	111	16	1	0,37	26
20	E16=45 7=3	ТО ЖЕ Д40ММ	М	25,00	0,23	-	45	6	-	0,37	9
21	E16=46 7=4	ТО ЖЕ Д50ММ	М	10,00	1,79	0,01	22	3	-	0,48	5
22	E16=219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	9,40	0,29	0,01	37	35	-	0,01	49
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		2611	323	18		518
					РУБ,				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						2611	-	-		-
						1770	-	-		-
						-	326	-		-
						501	-	-		-
						1	-	-		-
						348	-	-		-
						-	-	-		31
						-	61	-		-
						235	-	-		-
						3194	-	-		-
						-	-	-		552
						-	387	-		-
						3194	-	-		-
						-	-	-		552
						-	387	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	E26=15 4=2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖРУТОМ	3,20	22,70	0,33	73	70	1	41,00	131
				21,80	0,10				0,13	
24	C114=349	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ=36=1693=79	4,28	49,50	-	212	-			
25	E26=73 13=9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	2,26	12,60	0,05	28	27		21,10	48
				11,80	0,02				0,03	
26	C1511=281	СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16=503, ТУ095=76 МАРКИ ЛСК=5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	24,86	27,90	-	694	-			
27	E26=70 13=7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	1,52	24,70	0,49	38	22	1	23,90	36
				14,40	0,15				0,19	
28	C111=298	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П=350	174,80	0,22	-	38	-			
29	E26=76 14=2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	2,26	66,30	0,08	150	23		19,10	43
				10,30	0,02				0,03	
30	E15=614 164=8	ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,53	60,50	0,03	32	20		68,00	36
				38,40	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,	---	1263	162	2		294
				РУБ,	---					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						1265			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.						157			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							162		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.						250			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						208			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.,Ч									18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.							36		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						119			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						1592			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,Ч									312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							198		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.						1592			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,Ч									312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							198		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.						3876	485	20	812
	РУБ.								3	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						1265			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.						157			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							162		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.						250			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						208			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.,Ч									18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.							36		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						119			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						1592			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,Ч									312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							198		

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.						2611			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.						1770			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							326		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.						501			
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.						1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						348			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.,Ч									31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.							61		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						235			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.						3194			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,Ч									552
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							387		

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.						4786			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,Ч									864
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							585		

/ ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Леонов* СУВОРОВ
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ *Дементьев* АЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ
 ПЕРФОРАЦИЯ
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖ.
 ПРОВЕРИЛ РЧК.ГР

Евдокимов
 ЕВДОКИМОВА
Бубнова
 БУБНОВА
Дорхина
 ДОРХИНА

214-I-422.87 Ал.У.ч.1

82
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича - на канализацию

Сметная стоимость 5,73 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на : I место 20,46 руб.
 I м2 общей площади 2,08 руб.
 I м3 объема здания 0,61 руб.

Основание: ВК С05- ВК С06

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	основ. зарплат	всего	основной зарплат	эксплуатация машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
1.	Е17-62 4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокорасполагаемым бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ-I	14,00	23,10 1,87	0,14 0,04	323	26	2 1	3,02 0,05	42 1	
2.	Е17-63 4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокорасполагаемым бачком керамическим ДТ-ПВ и ДТ-КВ	28,00	21,90 1,87	0,14 0,04	613	52	4 1	3,02 0,05	85 1	
3.	Е17-15 I-4	Установка умывальников фаянсовых 500х300 с краном	42,00	15,58	-	654	-	-	1,72	72	
4.	Е17-20 I-5	Установка умывальников фаянсовых 500х300 со смесителем	10,00	18,18	-	182	-	-	2,19	22	
5.	Е17-32 I-8	Установка поддонов душевых стальных эмалированных мелких ПМС-I	10,00	18,30 0,96	0,15 0,05	183	10	2 1	1,60 0,06	16 1	
6.	Е17-34 I-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глубоких	4,00	37,90 0,96	0,15 0,05	152	4	-	1,60 0,06	6	
7.	Е17-89 6-4	Установка раковин РС10-2	3,00	9,18 0,63	0,04 0,01	28	2	-	1,02 0,01	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-1505	СМЕСИТЕЛЬ СМ-УМ-НВР ДЛЯ РАКОВИН РСТО-2	3,00	3,35	-	10	-	-	-	-
9	E17-74 4-6	УСТАНОВКА СЛИВОВ БОЛЬШИХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ	5,00	69,40	0,24	347	16	1	5,09	25
10	E17-86 6-2	УСТАНОВКА МОЕК М4-2, 4 УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЯНАХ	13,00	37,00	0,20	481	22	2	2,71	35
11	E17-5 1-1 3-3	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ 4 УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ В4М1-1500	1,00	66,00	0,32	66	2	-	3,91	4
12	E17-37 1-10	УСТАНОВКА ТРАПОВ 4 УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	8,00	14,60	0,03	117	9	-	1,85	15
13	E17-89 6-4	РАКОВИНА РСТО-1	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
14	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	245,00	1,92	0,01	470	93	-	0,01	-
15	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	320,00	3,10	0,01	992	118	3	0,58	186
16	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	20,00	1,29	0,01	26	4	-	0,35	7
17	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,20	3,94	-	1	1	-	5,16	1
18	С130-82	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	3,16	-	3	-	-	-	-
19	E16-117 12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
20	С130-1493	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	9,00	0,97	0,04	10	-	-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4684	361	14		671
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			4684	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			3447	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	364	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			622	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	113	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			425	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			5731	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		729
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	477	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5731	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		729
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	477	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21	E15=614 164=8	ОКРАСКА ПРИБОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2		0,05	60,50	0,03	3	2	68,00	3
					38,40	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3	2	-		3
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4687	363	14		674
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			4684	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3447	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	364	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			23	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			622	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. Ч			"	"	"		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	113	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			425	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5731	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			"	"	"		729
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	477	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5734	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			"	"	"		732
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	479	"		"

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Ал. В. Суворов* СУВОРОВ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *И. В. Леонов* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ *А. М. Демиш* ДЕМИШ АЕМИШОВА

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

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Б. Бубнова* БУБНОВА
ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *А. Доркина* ДОРКИНА

2Г4-I-422.87 Ал.У ч.1

86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-10

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича
на канализацию ливневую

Основание: ВК С09

Сметная стоимость	0,43 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: I место	1,53 руб.
I м2 общей площади	0,15 руб.
I м3 объема здания	0,05 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. 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
<u>РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>										
1.	Е16-188 Г7-Г	Установка воронок водосточных диаметром 100 мм шт	6,00	2,28	0,45	14	10	3	2,70	16
2.	С130 Доп. I п.2224	Стоимость воронок водосточных ВР-9Б Д 100 мм шт	6,00	1,69	0,14	96	-	1	0,18	1
3.	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм м	70,00	3,10	0,01	217	26	1	0,58	41
4.	Е22-117 8-Г	Прокладка трубопроводов из пластмассовых напорных труб Д-32 мм м	30,00	0,11	0,05	3	2	2	0,10	3
5.	С159-506	Трубы полиэтиленовые тяжелого типа наружным диаметром 32 Юм	3,30	0,06	0,02	11	-	1	0,03	1
6.	С130-81	Вентили проходные муфтовые латунные 15БЗР для воды, давлением 1 МПа, диаметром в мм: 32 шт	4,00	2,07	-	8	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			349	38	6		60
В том числе:			руб.					2		2
Стоимость сантехнических работ			руб.			349	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			191	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	40	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			115	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			46	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			32	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			427	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	47	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			427	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	47	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			349	38	6		60
			РУБ.					2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			349	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			191	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	40	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			115	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			46	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			32	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			427	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	47	"		"

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			427	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	47	"		"

/ ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Сав* СУВОРОВ
Александр ЛЕОНОВ

 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ *Александр* АЕМИДОВА

 ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Александр* КОЛЕСНИКОВ

 ПЕРФОРАЦИЯ;
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Буфм* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Дорухина* ДОРУХИНА