

Т И П О В О Й П Р О Е К Т
222-1-167.86

ШКОЛА НА 13 КЛАССОВ (489-504 УЧАЩИХСЯ) В КОНСТРУКЦИЯХ
СЕРИИ 1.020-1/83

АЛБОМ УЩ

С М Е Т Ы

Часть I

(стр. 1-110)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

222-1-467.86

ШКОЛА НА 13 КЛАССОВ (489-504 УЧАЩИХСЯ) В КОНСТРУКЦИЯХ

СЕРИИ I.020-1/83

АЛЬБОМ УИ

С М Е Т Ы

Стоимость: 597,92 тыс.руб.
общая - 620,49

строительно-монтажных работ - 447,39 тыс.руб.
467,48

I м3 объема здания 29,83 руб.
27,41

I м2 общей площади здания 122,35 руб.
111,82

Разработан ЦНИИЭП учебных зданий

Проект утвержден Госгражданстроем
Приказ № 153 от 20 мая 1983 года

Рабочая документация введена в действие
ЦНИИЭП учебных зданий
Приказ № 13 от 13.02.86

Главный инженер института  А.Ляхович

Главный архитектор проекта  М.Дрожин

Начальник ОС и ПОС  М.Леонов

Наименование	Страница
I	2
Часть I. Пояснительная записка	4
Объектная смета № I	6
Локальная смета I-I на общестроительные работы подземной части	8
Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете I-I	42
Локальная смета I-2 на общестроительные работы надземной части	44
Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете I-2	74
Локальная смета I-3 на отопление	76
Локальная смета I-4 на вентиляцию	81
Локальная смета I-5 на теплоснабжение	90
Локальная смета I-6 на узел управления	95
Локальная смета I-7 на водопровод	101
Локальная смета I-8 на горячее водоснабжение	106
Часть II. Локальная смета I-9 на канализацию	111
Локальная смета I-10 на ливневую канализацию	119
Локальная смета I-II на электроосвещение	118
Локальная смета I-I2 на силовое электрооборудование	128
Калькуляция № I	137
Калькуляция № 2	139
Локальная смета I-I3 на связь и сигнализацию	141
Локальная смета I-I4 на КИП и автоматику	163
Калькуляция № 3	169
Калькуляция № 4	172
Калькуляция № 5	174
Калькуляция № 6	176
Калькуляция № 7	178
Калькуляция № 8	180

I	2
Локальная смета I-I5 на приобретение и монтаж технологического оборудования	182
Локальная смета I-I6 на приобретение мебели и инвентаря	184
Объектная смета № 2	186
Локальная смета № 2-I на общестроительные работы подземной части (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями)	188
Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-I	224
Часть III. Локальная смета № 2-2. Отопление (вариант)	226
Локальная смета № 2-3. Вентиляция (вариант)	231
Локальная смета № 2-4. Водопровод (вариант)	240
Локальная смета № 2-5. Горячее водоснабжение (вариант)	245
Локальная смета № 2-6. Канализация (вариант)	250
Локальная смета № 2-7. Ливневая канализация (вариант)	254
Локальная смета № 2-8. Электроосвещение (вариант),	257
Локальная смета № 2-9. Связь и сигнализация (вариант)	267
Локальная смета № 2-10. Приобретение мебели и инвентаря (вариант)	289
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТЫ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ)	292
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЗОН СТРОИТЕЛЬСТВА С РАЗЛИЧНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ)	308
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	320

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

222-1-467.86 АЛ. VIII ч.1

к сметам типового проекта школы на 13 классов (489-504 учащихся)
в конструкциях серии I.020-I/83

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

1. Инструкции по типовому проектированию СН 227-82.
2. Чертежей типового проекта школы на 13 классов (489-504 учащихся) в конструкциях серии I.020-I/83
3. Сборников единых районных единичных расценок по базисному району.
4. Сборников средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
5. Сборников единичных расценок на строительные работы и сборников сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области.
6. Сборников расценок на монтаж оборудования и прейскурантов оптовых цен.

В смете приняты:

Плановые накопления - 8%

Накладные расходы на строительные работы - 16,5%

На металлоконструкции - 8,6%

На внутренние санитарно-технические работы - 13,3%

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

Фундаменты - из бетонных блоков, железобетонных башмаков и монолитных железобетонных плит.

Стены - керамзитобетонные стеновые панели.

Каркас - из сборных железобетонных колонн и ригелей серии I.020-I/83.

Перекрытия и покрытия - многопустотные и ребристые плиты.

Кровля - совмещенная из рулонных материалов, утепленная плитами из ячеистого бетона.

Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки.

222-467.86 Ал. VIII ч.1

Перегородки – крупнопанельные и кирпичные.

Окна – блоки с отдельными переплетами.

Двери – из блоков со щитовыми сплошными и остекленными полотнами.

Полы – из линолеума, релина, наборного паркета, реек, керамических плиток, бетонные.

Внутренняя отделка – вододисперсионная, клеевая, масляная, силикатная, известковая, облицовка
глазурированной плиткой.

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

Сметы составлены по программе АВС-ЗЕС (редакция 5,2). Листинги находятся в архиве института разработчика.

Составила



Г.Сибекина

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) в конструкциях
серии I.020-I/83

Сметная стоимость 597,92 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу 1186,35 руб.

I м2 общей площади здания 163,51 руб.

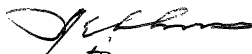

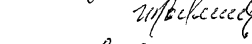
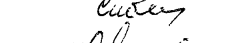
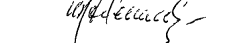
I м3 объема здания 39,86 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудо- вания, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе основ- ная зар. плата	числе экс- плу- атации машин	норма- тивной условно- чистой про- дукции	наиме- нован- ные ед. изм.	кол-во ед. изм.	стои- мость единицы измер. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы подземной части	147,61	-	-	-	147,61	-	-	-	м3	14999,9	9,84
2	I-2	Общестроительные работы надземной части	231,98	-	-	-	231,98	-	-	-	м3	14999,9	15,47
3	I-3	Отопление	9,17	-	-	-	9,17	-	-	-	м3	14999,9	0,61
4	I-4	Вентиляция	10,68	-	-	-	10,68	-	-	-	м3	14999,9	0,71
5	I-5	Теплоснабжение	0,70	-	-	-	0,70	-	-	-	м3	14999,9	0,05
6	I-6	Узел управления	1,21	-	-	-	1,21	-	-	-	м3	14999,9	0,08
7	I-7	Водопровод	2,7	-	-	-	2,7	-	-	-	м3	14999,9	0,18
8	I-8	Горячее водоснабжение	2,25	-	-	-	2,25	-	-	-	м3	14999,9	0,15
9	I-9	Канализация	3,61	-	-	-	3,61	-	-	-	м3	14999,9	0,24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	I-10	Ливневая канализация	0,55	-	-	-	0,55	-	-	-	м3	14999,9	0,04
11	I-11	Электроосвещение	26,28	-	0,29	-	26,37	-	-	-	м3	14999,9	1,77
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	3,5	0,94	-	4,44	-	-	-	м3	14999,9	0,30
13	I-13	Связь и сигнализация	-	6,09	4,39	-	10,48	-	-	-	м3	14999,9	0,70
14	I-14	КИП и автоматика	-	0,61	1,0	-	1,61	-	-	-	м3	14999,9	0,11
15	I-15	Технологическое оборудование	-	0,45	23,74	-	24,19	-	-	-	мест	504	47,99
16	I-16	Мебель и инвентарь	-	-	120,17	-	120,17	-	-	-	"	504	238,43
Итого по смете			436,74	10,65	150,53	-	597,92	-	-	-	м3	14999,9	39,86

Главный инженер института
 Главный архитектор проекта
 Начальник ОС и ПОС
 Составила рук.группы
 Проверил гл.специалист

А.Ляхович
 М.Дрожжин
 М.Леонов
 Г.Сибекина
 И.Колесников

222-I-467.86 Ал.УШ ч.І

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-І

К типовому проекту школы на ІЗ классов (489-504 учащихся) в конструкциях
серии І.020-І/83
на общестроительные работы подземной части

Основание: АСІ по АС-43

Сметная стоимость І47,6І тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу 292,88 руб.

І м2 общей площади здания 40,37 руб.

І м3 объема здания 9,84 руб.

Составлена в ценах І984 года

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб. всего	Общая стоимость, руб.		
							норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатационная в т.ч. зарплата
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел І. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ =====									
І	ЕІ-230 29-І Т4-І.ІІ	Разработка грунта бульдозерами мощностью от 59 квт с перемещением до 10 м грунт І группы (растительного грунта)	1000 м3	0,54	37,18	20	- 20	-	20 7
2	ЕІ-237 29-8 Т4-І.ІІ	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 230 до 50 м	1000м3	0,54	121,88	66	- 66	-	16 23
3	ЕІ-174 22-І3 Т4-І.ІІ	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы	1000м3	0,54	149,66	81	- 81	3	78 32
4	СІ30-І	Перевозка до 1 км	т	651,60	0,29	189	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
5.Е1-56 11-14 Т4-1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	3,42	150,82	316	-	516	22	494
							516		205
6.Е1-175 22-14 Т4-1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	1,76	178,21	315	-	314	13	301
							314		125
7.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	3088,75	0,29	896	-	-	-	-
							-		-
8.Е1-231 29-2 Т4-1.11	-СРЕЗКА ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000МЗ	0,23	44,88	11	-	11	-	11
							11		4
9.Е1-960 80-2 Т4-3.67	-ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,78	89,40	70	-	70	70	-
							70		-
10.Е1-230 29-1 Т4-1.11 3,48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО	1000МЗ	3,42	63,21	216	-	217	-	217
							217		71
11.Е1-237 29-8 Т.4.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230 ДОЗОМ	1000МЗ	3,42	60,94	209	-	209	-	209
							209		73
12.Е1-55 11-13 Т41.11 3,1	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ЕМКО,5МЗ	1000МЗ	2,05	131,76	271	-	270	10	260
							270		108
13.Е1-230 29-1 Т4-1.11	-ТО ЖЕ БУЛЬДОЗЕРОМ	1000МЗ	0,69	31,60	22	-	22	-	22
							22		8
14.Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	1,03	46,00	47	-	47	47	-
							47		-
15.Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	33,20	9,69	322	-	322	206	116
							322		76
16.Е1-194 25,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,54	10,70	6	-	6	1	5
							6		2
17.Е1-195 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3	1000МЗ	1,76	13,20	23	-	23	3	20
							23		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГРУППЫ							23	6	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					РУБ	4126	-	375	1819
							-----	-----	-----
							2194		745

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	3280			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	1074			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ	745			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	375			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	1120			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	542			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	304			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4126			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ									
=====									
18.Е6-16 1-16	-ПОДБЕТОНКА ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	70,00	30,90	2163	-	70	54	
							-----	-----	-----
							124		16
19.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,28	270,00	546	-	-	-	
							-----	-----	-----
							-		-
20.С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	1,78	392,00	698	-	-	-	
							-----	-----	-----
							-		-
21.Е7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	11,00	2,09	23	-	6	17	
							-----	-----	-----
							23		6
22.СССЦ 9-10	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	2,88	53,88	155	-	-	-	
							-----	-----	-----
							-		-
ЦЕНА: 54,7-0,82									
23.СССЦ ТАБЛ3-1	-АРМАТУРА КЛ А-3	КГ	20,70	0,29	6	-	-	-	
							-----	-----	-----
							-		-
ЦЕНА: 0,25.1,16									
24.СССЦ ТАБЛ3-1	-АРМАТУРА КЛ ВР-1, ВР-1	КГ	6,73	0,37	2	-	-	-	
							-----	-----	-----
							-		-
ЦЕНА: 0,321.1,16									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.Е7-7 1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т	ШТ	47,00	7,59	357	-	82	275	
						337		100	
26.СССЦ 9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА М-200МАССОЙ ДО5Т ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ1404М3	М3	7,00	52,50	368	-	-	-	
27.СССЦ 9-127	-ТО ЖЕ МАССОЙ БОЛЕЕ5Т	М3	33,60	52,90	1777	-	-	-	
28.ССЦ 9-127	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-300	М3	58,80	54,54	3207	-	-	-	
	ЦЕНА:52,9+0,82.2								
29.ССЦ ТАБ/13-1	-АРМАТУРА КЛ А-1	КГ	525,30	0,23	121	-	-	-	
30.ССЦ ТАБ/13-1	-АРМАТУРА КЛ А-3	КГ	2266,70	0,25	567	-	-	-	
31.Е7-17 1-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	100М2	1,54	49,00	76	-	1	1	
						2			
32.Е6-6 1-6 ССЦ 1-19	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО5М3 ИЗ БЕТОНА М-300	М3	16,54	41,78	691	-	46	21	
						67		6	
33.Е6-7 1-7 ССЦ 1-19	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ДО10М3	М3	57,33	39,56	2268	-	127	64	
						191		19	
34.Е6-8 1-8 ССЦ 1-19	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ДО25М3	М3	38,34	38,18	1464	-	59	36	
						95		11	
35.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,88	270,00	508	-	-	-	
36.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,08	270,00	22	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	18644	-	391	468
							859		158

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14819
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6182
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	310
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	158
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	391
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	549
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	7777
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2446
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1379
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	18644

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС

37.Е7-404 37-1	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 2Т	ШТ	34,00	10,10	343	-	97	167
						264		67
38.Е7-405 37-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 3Т	ШТ	31,00	11,80	366	-	105	190
						295		69
39.Е7-406 37-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 4Т	ШТ	10,00	13,40	134	-	39	72
						111		26
40.Е7-407 37-4-1,8	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	47,00	10,10	475	-	243	108
						351		38
41.Е7-410 37-5-1,8	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 3Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	14,00	11,30	158	-	85	40
						125		14
42.ССЦ П9-31	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-5000 ОБЪЕМОМ ДО 2М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12	М3	20,74	82,31	1707	-	-	-

ЦЕНА: 76,60+0,82+1,63.3

43.ССЦ 9-53	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ	М3	23,74	84,71	2011	-	-	-
----------------	----------------------------------	----	-------	-------	------	---	---	---

ЦЕНА: 79+0,82+1,63.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44. ССЦ 9-8	-ТО ЖЕ БЕЗ КОНСОЛЕЙ	МЗ	3,33	79,21	264	-	-	-	-
						-	-	-	-
	ЦЕНА: 73,50+0,82+1,63,3								
45. ССЦ 9-25	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ДЛИНОЙ Д03М ИЗ БЕТОНА М-3000БЪЕМОМ Д00,2	МЗ	0,56	88,30	49	-	-	-	-
						-	-	-	-
46. ССЦ 9-47	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ	МЗ	0,90	91,50	82	-	-	-	-
						-	-	-	-
47. ССЦ 9-2	-ТО ЖЕ БЕЗ КОНСОЛЕЙ ОБЪЕМОМ Д01МЗ	МЗ	1,23	77,80	96	-	-	-	-
						-	-	-	-
48. ССЦ 9-48	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ	МЗ	2,15	84,30	181	-	-	-	-
						-	-	-	-
49. ССЦ 9-26	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ	МЗ	0,84	81,40	68	-	-	-	-
						-	-	-	-
50. ССЦ 9-51	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ДЛИНОЙ Д012М ОБЪЕМОМ Д01МЗ ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	24,14	87,10	2103	-	-	-	-
						-	-	-	-
51. ССЦ 9-29	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ	МЗ	14,60	84,20	1229	-	-	-	-
						-	-	-	-
52. ССЦ 9-5	-ТО ЖЕ БЕЗ КОНСОЛЕЙ	МЗ	7,95	80,60	641	-	-	-	-
						-	-	-	-
53. ССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	48,00	0,30	14	-	-	-	-
						-	-	-	-
	ЦЕНА: 0,229.1,3								
54. ССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	КГ	316,90	0,32	101	-	-	-	-
						-	-	-	-
	ЦЕНА: 0,250.1,3								
55. ССЦ ТАБЛЗ-1	-ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	293,50	0,54	158	-	-	-	-
						-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 0,413.1,3									
56. ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	389,40	0,27	105	-	-	-	-
ЦЕНА: 0,229.1,18									
57. ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ КЛАССА А-3	КГ	4360,20	0,29	1264	-	-	-	-
ЦЕНА: 0,250.1,18									
58. ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	1220,70	0,49	598	-	-	-	-
ЦЕНА: 0,413.1,18									
59. ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	423,50	0,23	97	-	-	-	-
60. ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ А-3	КГ	4160,60	0,25	1040	-	-	-	-
61. ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	1834,70	0,41	752	-	-	-	-
62. Е7-430 38-5-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	27,00	2,61	70	-	27	34	
						61		12	
63. Е7-433 38-6-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	36,00	3,94	142	-	57	64	
						121		23	
64. Е7-436 38-7-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	110,00	12,99	1429	-	346	333	
						679		115	
65. Е7-439 38-8-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	34,00	24,74	841	-	140	151	
						291		51	
66. ССЦ П9-285	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ ПОЛОК ИЗ БЕТОНА М-300ДЛИНОЙ ДО4М ОБЪЕМОМ ДО1М3	М3	1,19	68,50	82	-	-	-	-
67. ССЦ П9-299	-ТО ЖЕ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-300ДЛИНОЙ ДО6М ОБЪЕМОМ ДО1,5М3	М3	33,91	69,60	2360	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68.ССЦ П9-299 ТАБЛ3-3	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400	М3	124,10	72,05	8941	-	-	-	-
ЦЕНА: 69,60+0,82+1,63									
69.ССЦ П9-301	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400 ДЛИННОЙ БОЛЕЕ 6М ОБЪЕМОМ ДО 2М3	М3	14,14	70,80	1001	-	-	-	-
70.ССЦ П9-301 ТАБЛ3-3	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-500	М3	2,02	74,06	150	-	-	-	-
ЦЕНА: 70,8+1,63.2									
71.ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	КГ	1731,60	0,23	398	-	-	-	-
72.ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ А-3	КГ	11232,40	0,25	2808	-	-	-	-
73.ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ ВР-1	КГ	2033,70	0,32	651	-	-	-	-
74.ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ АТ-5	КГ	3378,30	0,24	811	-	-	-	-
75.ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	5342,20	0,41	2190	-	-	-	-
76.ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	3870,00	0,41	1587	-	-	-	-
77.Е7-285 7-2	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	0,39	362,00	141	-	36	3	3
							39		1
78.ССЦ ТЕХ4ТАБ3- 1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	12951,10	0,18	2331	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	50291	-	1175	1162
							2337		410

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39969
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1765
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	752
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	410
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1175
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1585
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	35870
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6596
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3726
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	50291

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

=====

79.Е7-546	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	ШТ	12,00	8,07	97	-	20	39
43-1	ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2							
ССЦТОМ1						59		14
П2-4								
80.Е7-547	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	ШТ	26,00	9,94	258	-	56	98
43-2	ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2							
ССЦТОМ1						154		34
П2-4								
81.С608-9.96	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	М2	24,68	20,81	514	-	-	-
Т41,6	ТОЛЩИНОЙ 35СМ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ							
ССЦП197	1200КГ/М3ДЛИНОЙ ДО3М БЕЗ ПРОЕМОВ							
	ЦЕНА: (17,4+5,04.0,54+0,8.0,35+0,75-0,25-0,45).1,02							
	ЦЕНА: (17,4+5,04.0,53+0,8.0,35+0,75-0,25-0,45).1,02							
82.С608-9.96	-ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ3М	М2	380,90	21,95	8361	-	-	-
Т41,6								
ПРИМЕ4								
ССЦП199								
	ЦЕНА: (17,4+6,2.0,53+0,8.0,35+0,75+0,25-0,45).1,02							
83.Е6-151	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-200	М3	4,50	45,20	203	-	25	6
14-9								
						31		2
84.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,21	270,00	57	-	-	-
85.Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	100М	4,26	42,30	180	-	17	-
51-1	ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ							
	ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД					17		
86.Е7-706	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	100М	4,26	88,70	378	-	40	63
51-6	ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВУЛКАНИЗУЮЩЕЯ ТРИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ					103		19
87.	Е7-714 51-14 ССЦП2-4	-ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ РАСТВОРОМ	100М	4,26	9,73	41	-	19	1
							20		
88.	ССЦТОМ1 ТАБЛА СТР130	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	М2	405,58	0,56	227	-	-	-
89.	С111-132	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	365,02	3,29	1201	-	-	-
90.	Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	62,00	34,20	2120	-	137	50
							187		15
91.	Е7-400 36-1 ССЦ П2-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	29,00	1,50	44	-	6	23
							29		8
92.	Е7-401 36-2 ССЦ П2-4	-ТО ЖЕ ДО1Т	ШТ	62,00	1,95	121	-	19	68
							87		25
93.	Е7-402 36-3 ССЦ П2-4	-ТО ЖЕ ДО1Н5Т	ШТ	22,00	2,97	65	-	10	36
							46		13
94.	Е7-403 36-4 ССЦ П2-4	-ТО ЖЕ БОЛЕЕ1,5Т	ШТ	15,00	3,75	56	-	9	30
							39		11
95.	ССЦ ТОМ2 П12-8	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12,4.3-Т	ШТ	4,00	5,83	23	-	-	-
96.	ССЦ ТОМ2 П12-9	-ФБС12,5.3-Т	ШТ	5,00	7,29	36	-	-	-
97.	ССЦ ТОМ2 П12-12	-ФБС9,4,6-Т	ШТ	18,00	9,01	162	-	-	-
98.	ССЦ ТОМ2 П12-13	-ФБС9,5,6-Т	ШТ	10,00	11,30	113	-	-	-
99.	ССЦ	-ФБС9,6,6-Т	ШТ	24,00	13,50	324	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТОМ2 П12-14						----- -		----- -
100.	ССЦ ТОМ2 П12-5	-ФБС12,4,6-Т	ШТ	7,00	12,10	85	----- -	-	----- -
101.	ССЦ ТОМ2 П12-6	-ФБС12,5,6-Т	ШТ	5,00	14,60	73	----- -	-	----- -
102.	ССЦ ТОМ2 П12-7	-ФБС12,6,6-Т	ШТ	16,00	17,50	280	----- -	-	----- -
103.	ССЦ ТОМ2 П12-2	-ФБС24,4,6-Т	ШТ	22,00	22,60	497	----- -	-	----- -
104.	ССЦ ТОМ2 П12-4	-ФБС24,6,6-Т	ШТ	15,00	33,90	508	----- -	-	----- -
105.	Е6-20 1-20	-ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	6,50	32,52	211	----- 14	10	----- 4
106.	Е7-585 44-5-1,8 ССЦТОМ1 П2-6	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	3,00	28,91	67	----- 33	16	----- 17 5
107.	Е7-588 44-6-1,8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	1,00	34,71	35	----- 15	7	----- 8 2
108.	ССЦ ТОМ1 П11-102 ПРИМЕ4 П17	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ИЗ БЕТОНА М-300ДЛИНОЙ БОЛЕЕЗМ	М2	10,95	9,62	105	----- -	-	----- -
		ЦЕНА:9,26+0,12.3							
109.	ССЦ ТОМ1 П11-68 ПРИМЕ4 П17	-ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ДОЗМ	М2	16,78	9,21	155	----- -	-	----- -
		ЦЕНА:8,85+0,12.3							
110.	Е7-691 49-6-1,8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	ШТ	12,00	4,19	50	----- -	16	----- 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М					47		9
111.Е7-694 49-7-1.8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ		11,00	5,63	62	-	20	38
							58		11
112.ССЦ ТОМ1 П11-124 ПРИМЕ4 П17	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-300ДЛИНОЙ ДО3М ТОЛЩИНОЙ 26СМ	М2		113,56	11,74	1333	-	-	-
		ЦЕНА:12,3+0,12,2-0,2,4							
113.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,18	362,00	65	-	17	1
							18		
114.ССЦ Т4 ТАБЛ3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ		180,00	0,18	32	-	-	-
115.Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2		1,12	86,50	97	-	22	2
							24		1
116.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	, 100М2		3,32	90,00	299	-	65	4
							69		1
117.Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		3,00	0,29	1	-	-	-
ССЦ,Т1 П2-4									
118.ССЦ ТОМ3 П865	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ППР-12.12,6	ШТ		3,00	0,85	3	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	23348	-	531	519
							1050		171

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	18559
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3416
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	348
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	171
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	531
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	702

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	14089			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	3061			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1728			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	23348			
		РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ ПОД ТЕХПОДОПОЛЬЕМ							
		=====							
119.	E7-461 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	30,00	3,31	99	-	29	26
							55		8
120.	E7-464 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	91,00	4,92	448	-	126	115
							241		34
121.	E7-467 39-7-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40Т	ШТ	3,00	1,62	5	-	2	3
							5		1
122.	E7-470 39-8-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	34,00	2,06	70	-	23	43
							64		13
123.	ССЦ 11-158 ПРИМЕ4 П25.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,65М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 820КГ/М2	М2	15,93	9,10	145	-	-	-
		ЦЕНА:7,81+0,2+0,89							
124.	ССЦ 11-158 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800-820КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2	526,82	8,90	4689	-	-	-
		ЦЕНА:7,81+0,2+0,89							
125.	ССЦ 11-158 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	163,14	9,24	1507	-	-	-
		ЦЕНА:7,81+0,2+1,23							
126.	ССЦ 11-146 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,65М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	21,04	7,82	165	-	-	-
		ЦЕНА:7,74+0,2-0,11							
127.	ССЦ 11-146	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 700КГ/М2	М2	18,90	7,61	144	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИМЕ4							-	-	-
ЦЕНА:7,74-0,13									
128.ССЦ 11-146 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 950КГ/М2	М2	12,60	7,66	97	-	-	-	-
ЦЕНА:7,74-0,08									
129.ССЦ 11-146 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	55,30	8,03	444	-	-	-	-
ЦЕНА:7,74+0,2.2-0,11									
130.ССЦ 11-156 ПРИМЕ4	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5,65М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 840КГ/М2	М2	252,60	8,38	2117	-	-	-	-
ЦЕНА:6,29+0,2.6+0,89									
131.ССЦ 11-156 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1190КГ/М2	М2	33,68	9,06	305	-	-	-	-
ЦЕНА:6,29+0,2.6+1,57									
132.ССЦ 11-144 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,65М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 880КГ/М2	М2	11,85	7,38	87	-	-	-	-
ЦЕНА:6,06+0,2.7-0,08									
133.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,16	362,00	58	-	-	15	1
							16		
134.ССЦ Т4ТАБЛ3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	160,00	0,18	29	-	-	-	-
135.Е7-446 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	10,00	0,33	3	-	-	1	2
							3		1
136.ССЦ ТОМ3 П905	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 2ПР4-14.38.14	ШТ	10,00	5,78	58	-	-	-	-
137.Е6-173 16-1	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	7,58	42,70	324	-	-	35	6
							41		2
138.Е6-173	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	М3	0,89	41,52	37	-	-	4	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16-1	M-200						5	-	-
139.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	T		0,16	338,00	54	-	-	-
140.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	T		0,02	325,00	7	-	-	-
141.Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	T		0,28	355,00	99	-	11	-
							11		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5			РУБ	13826	-	246	197
							443		59

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10991
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	701
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	138
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	59
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	246
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	305
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	9848
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1814
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1021
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13826

РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ

142.Е7-400 36-1 ССЦТ1 П2-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ, МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	12,00	1,50	18	-	3	9
						12		3
143.ССЦ ТОМ2 П12-12	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС9,4,6-Т	ШТ	12,00	9,01	108	-	-	-
144.ЕВ-30 5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ПОД СТУПЕНИ	М3	1,41	34,20	48	-	3	1
						4		
145.Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М	0,19	86,00	16	-	14	1
						15		
146.ССЦ	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	18,90	3,72	70	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П11-172							-	-	-
147.Е7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	0,04	823,00	31	-	-	1	-
							1	-	-
148.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	0,04	60,50	2	-	-	2	-
							2	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	370	-	23	11
							34	-	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	293
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	81
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	178
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	49
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	370

РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ

149.Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	4,20	1,45	6	-	-	2	1
							3	-	-
150.Е10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	4,20	1,34	6	-	-	1	-
							1	-	-
151.С122-264	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДС16-9ГУ-СЛУЖЕБНЫЕ	М2	4,20	28,30	119	-	-	-	-
							-	-	-
152.С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	3,00	6,73	20	-	-	-	-
							-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	191	-	3	1
							4	-	-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	151
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	139
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	25
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	191

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

А) ПОЛЫ ТЕХПОПОДЬЯ

153.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	13,43	43,30	581	-	48	13	
						61		4	
154.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ	М3	107,40	29,30	3147	-	174	-	
						174		-	
155.Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	12,07	123,00	1485	-	248	21	
						269		6	
156.Е11-68 11-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩ 20ММ	100М2	12,07	31,60	382	-	14	7	
						21		2	
157.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,35	417,00	564	-	83	6	
						89		2	
Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА									
158.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	2,99	43,30	130	-	11	3	
						14		1	
159.Е11-47 6-2	-ПРОПИТКА БИТУМОМ ЩЕБНЯ	100М2	2,99	45,80	137	-	63	11	
						74		3	
160.Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ В ДВА СЛОЯ	100М2	4,03	170,00	685	-	33	14	
						47		4	
161.Е11-52 7-3	-ТО ЖЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	100М2	6,33	122,00	772	-	91	14	
						105		4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
162.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,44	70,00	31	-	4	-	
							4		
163.Е11-55 8-1	-ТО ЖЕ ЗСЛОЯ	100М2	0,44	70,00	31	-	4	-	
							4		
164.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	10,36	70,00	725	-	102	10	
							112		3
165.Е11-56 8-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ СЛОЯ 40ММ	100М2	10,36	54,40	564	-	7	10	
							17		3
166.Е11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЯ	100М2	0,44	118,00	52	-	15	3	
							18		1
167.Е11-17 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЯ	100М2	0,44	77,00	34	-	8	1	
							9		
168.Е11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	2,99	187,00	560	-	75	9	
							84		3
169.Е11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	1,46	72,90	107	-	21	1	
							22		
170.Е11-51 7-2	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА	М3	129,60	11,70	1516	-	260	139	
							399		41
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8		РУБ	13512	-	1233	248	
							1481		73

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10739
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9256
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	175
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	73
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1233
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1306
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1772
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1001
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13512

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
171, Е15-256 35-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,67	110,00	74	-	31	5	
							36	3	
172, Е15-275 55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,35	35,80	12	-	7	-	
							7	-	
173, Е15-297 59-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБоями ИЗ ПЛИТ	100М2	0,81	20,70	17	-	15	-	
							15	-	
174, Е15-508 153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1,83	5,84	11	-	9	-	
							9	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		9		РУБ	144	-	62	5	
							67	3	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	114
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	47
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	62
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	144

РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

175, Е15-79 13-1	ОБЛИЦОВКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,07	461,00	32	-	-	-	
ЦЕНА: 452 + (3,29 - 3,2) · 100									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		10		РУБ	40	-	-	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	40			
РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
А) ОТМОСТКА									
176.Е27-42	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	100М2	2,40	140,00	336	-	4	31	
11-1									
ПРИМЕ4						35		10	
177.Е27-169	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	100М2	2,40	156,00	374	-	20	-	
42-1									
						20		-	
) КРЫЛЬЦО1									
178.Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	16,00	1,50	24	-	4	13	
36-1									
ССЦ						17		5	
П2-4									
179.Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	49,00	1,88	92	-	15	54	
36-2									
ССЦ						69		20	
П2-4									
180.Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	5,00	2,59	13	-	2	8	
36-3									
ССЦ						10		3	
П2-4									
181.Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	28,00	2,70	76	-	17	57	
36-4									
ССЦ						74		21	
П2-4									
182.ССЦ	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС9.3.6-Т	ШТ	13,00	6,76	88	-	-	-	
ТОМ2									
12-11									
183.ССЦ	-ФБС9.4.6-Т	ШТ	3,00	9,01	27	-	-	-	
ТОМ2									
12-12									
184.ССЦ	-ФБС9.6.6-Т	ШТ	7,00	13,50	95	-	-	-	
ТОМ2									
12-14									
185.ССЦ	-ФБС12.4.6-Т	ШТ	7,00	12,10	85	-	-	-	
ТОМ2									
12-5									
186.ССЦ	-ФБС12.6.6-Т	ШТ	16,00	17,50	280	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТОМ2 12-7						----- -		----- -
187.	ССЦ ТОМ2 12-1	-ФБС24.3.6-Т	ШТ	19,00	17,60	334	----- -	-	----- -
188.	ССЦ ТОМ2 12-2	-ФБС24.4.6-Т	ШТ	5,00	22,60	113	----- -	-	----- -
189.	ССЦ ТОМ2 12-4	-ФБС24.6.6-Т	ШТ	28,00	33,90	949	----- -	-	----- -
190.	Е7-3 1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	8,00	2,99	24	----- 24	-	6 ----- 6
191.	ССЦ ТОМ3 П76	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ Ф110.24-2	ШТ	8,00	35,20	282	----- -	-	----- -
192.	Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	120,00	34,20	4104	----- 362	265	97 ----- 89
193.	Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,90	194,00	175	----- 26	25	1 ----- -
194.	Е8-47 6-1	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	5,47	39,30	215	----- 27	23	4 ----- 1
195.	Е7-434 36-6-1,8 ССЦ П2-4	-УКЛАДКА ПРОГОНОВ МАССОЙ ДО2Т	ШТ	2,00	4,27	9	----- 7	3	4 ----- 1
196.	Е7-440 38-8-1,8 ССЦ П2-4	-ТО ЖЕ МАССОЙ ДО2Т	ШТ	4,00	25,34	101	----- 36	16	20 ----- 6
197.	ССЦ ТОМ1 9-304	-ПРОГОНЫ Ж/Б ИЗ БЕТОНА М-200ДЛИНОЙ ДО6М	МЗ	1,50	64,06	96	----- -	-	----- -
ЦЕНА: 65,7-0,82,2									
198.	ССЦ ТОМ1 9-304	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400	МЗ	5,28	68,15	360	----- -	-	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 65,7+0,82+1,63									
199.ССЦ ТАБЛ3-1	-АРМАТУРА КЛ А-1	КГ	233,00	0,23	54	-	-	-	-
200.ССЦ ТАБЛ3-1	-АРМАТУРА КЛ А-3	КГ	44,00	0,25	11	-	-	-	-
201.ССЦ ТАБЛ3-1	-АРМАТУРА КЛ А-2	КГ	73,00	0,23	17	-	-	-	-
202.ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ КЛ А-5	КГ	191,00	0,24	46	-	-	-	-
203.ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ КЛ ВР-1	КГ	2,70	0,32	1	-	-	-	-
204.ССЦ ТАБЛ3-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	23,20	0,41	10	-	-	-	-
205.Е7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	14,00	0,33	5	-	-	1	3
							4		1
206.Е7-128 9-1-1,8 ССЦ П2-4	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	17,00	1,77	30	-	-	8	21
							29		6
207.ССЦ ТОМ3 П906	-ПЕРЕМЫЧКИ Ж/Б МАРКИ 2ПР5-16,38,14	ШТ	5,00	6,51	33	-	-	-	-
208.ССЦ П913	-2ПР7-18,51,14	ШТ	17,00	9,36	159	-	-	-	-
209.ССЦ П867	-1ПР2-16,12,14	ШТ	4,00	2,12	8	-	-	-	-
210.ССЦ П869	-1ПР3-22,12,14	ШТ	4,00	3,07	12	-	-	-	-
211.ССЦ П881	-1ПР28-18,25,22У	ШТ	1,00	7,68	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
212.Е7-669 47-11-1.8	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПЛИТ МАССОЙ Д00,5Т	ШТ		8,00	1,43	11	-	5	1
							6		
213.ССЦ ТОМ1 9-97	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ		0,21	52,40	11	-	-	-
214.ССЦ ТАБЛЗ-1	-АРМАТУРА КЛ А-1	КГ		3,40	0,27	1	-	-	-
	ЦЕНА:0,229.1,16								
215.ССЦ ТАБЛЗ-1	-АРМАТУРА КЛ А-3	КГ		11,30	0,29	3	-	-	-
	ЦЕНА:0,25.1,16								
216.Е7-461 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ		7,00	3,31	23	-	7	6
							13		2
217.Е7-464 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ		23,00	4,92	113	-	32	29
							61		9
218.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 3,6М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2		11,40	7,93	90	-	-	-
	ЦЕНА:7,81+0,2-0,08								
219.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2		42,88	8,13	349	-	-	-
	ЦЕНА:7,81+0,2,2-0,08								
220.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2		12,12	8,08	98	-	-	-
	ЦЕНА:7,81+0,2+0,07								
221.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2		48,24	8,28	399	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 7,81+0,2,2+0,07									
222.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,4М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2	11,78	8,75	103	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2+0,74									
223.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2	М2	12,86	8,31	107	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2+0,3									
224.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,7М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2	М2	5,64	8,73	49	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2+0,72									
225.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	5,64	8,90	50	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89									
226.ССЦ П11-146 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ ПРОЛЕТОМ 2,98М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2	4,44	7,99	35	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,74+0,2,2-0,15									
227.Е7-734 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М	0,47	92,10	43	-	-	37	3
						40			1
228.ССЦ ТОМ1 П11-172	-СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	М	46,50	4,65	216	-	-	-	-
ЦЕНА: 3,72+3,09,0,3									
229.Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	2,90	30,90	90	-	-	3	3
						6			1
230.С124-1	-АРМАТУРА А-1	Т	0,14	270,00	38	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,97	70,00	68	-	10	1	
							11		
232.Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	1,26	628,00	793	-	125	3	
							128		1
233.Е11-73 11-7	-А ОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	100М2	0,97	120,60	117	-	11	-	
							11		
234.Е11-73 11-7	-А ОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ 50ММ	100М2	0,29	124,60	36	-	3	-	
							3		
235.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,91	51,60	47	-	7	-	
							7		
236.Е12-153 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	100М2	0,91	319,00	290	-	48	13	
							61		4
237.Е7-736 58-1	-ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ С ДЕРЕВЯННЫМ ПОРУЧНЕМ	100М	0,31	851,00	260	-	27	1	
							28		
238.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН	100М2	2,64	85,30	225	-	94	13	
							107		6
239.Е15-203 51-3	-ТО ЖЕ СТОЛБОВ	100М2	0,34	99,60	34	-	18	1	
							19		
240.Е15-535 156-4-23	-ОКРАСКА СТЕН И КОЗЫРЬКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ	100М2	3,90	61,20	239	-	51	3	
							54		1
241.Е15-79 13-1 С111-132 С111-124	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,84	461,00	387	-	-	-	
ЦЕНА: 452+(3,29-3,2) .100									
242.Е8-26 4-6	-ОБМАЗКА БИТУМОМ КИРПИЧНЫХ СТЕН СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ	100М2	0,73	131,00	96	-	10	1	
							11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
243.Е26-31 8-4	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	МЗ		1,83	35,90	66	-	23	3
							----- 26		----- 1
244.С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	МЗ		1,78	43,60	78	-	-	-
							----- -		----- -
245.Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2		0,08	386,00	31	-	5	-
							----- 5		----- -
246.Е15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2		0,08	73,00	6	-	1	-
							----- 1		----- -
247.Е6-20 1-20	-ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ М-100	МЗ		0,70	31,70	22	-	1	-
							----- 1		----- -
248.Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т		0,05	335,00	17	-	1	-
							----- 1		----- -
ОКРЫЛЬЦА 2,3,4,5И ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА									
249.Е7-400 36-1 ССЦ П2-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ		78,00	1,50	117	-	17	62
							----- 79		----- 23
250.Е7-401 36-2 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ		32,00	1,88	60	-	10	35
							----- 45		----- 13
251.Е7-402 36-3 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ		9,00	2,59	23	-	4	14
							----- 18		----- 5
252.ССЦ ТОМ2 12-11	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС9.3.6-Т	ШТ		38,00	6,76	257	-	-	-
							----- -		----- -
253.ССЦ ТОМ2 12-12	-ФБС9.4.6-Т	ШТ		40,00	9,01	360	-	-	-
							----- -		----- -
254.ССЦ ТОМ2 12-5	-ФБС12.4.6-Т	ШТ		35,00	12,10	424	-	-	-
							----- -		----- -
255.ССЦ	-ФБС24.3.6-Т	ШТ		7,00	17,60	123	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТОМ2 12-1						----- -		----- "
256.	ССЦ ТОМ2 12-2	-ФБС24.4.6-Т	ШТ	9,00	22,60	203	----- -		----- "
257.	ЕВ-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	16,30	34,20	557	----- 49	36	----- 13 4
258.	Е7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	30,00	0,33	10	----- 8	2	----- 6 2
259.	Е7-128 9-1-1,8 ССЦ П2-4	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	14,00	1,77	25	----- 23	6	----- 17 5
260.	ССЦ ТОМ3 П906	-ПЕРЕМЫЧКИ Ж/Б МАРКИ 2ПР5-16.38.14	ШТ	5,00	6,51	33	----- -		----- "
261.	ССЦ П869	-1ПР3-22.12.14	ШТ	1,00	3,07	3	----- -		----- "
262.	ССЦ П867	-1ПР2-15.12.14	ШТ	2,00	2,12	4	----- -		----- "
263.	ССЦ П885	-1ПР38-24.25.22У	ШТ	4,00	12,00	48	----- -		----- "
264.	ССЦ П908	-2ПР6-20.38.14	ШТ	7,00	7,96	56	----- -		----- "
265.	ССЦ П909	-2ПР7-23.38.14	ШТ	8,00	8,98	72	----- -		----- "
266.	ССЦ П896	-2ПР72-20.38.22У	ШТ	1,00	15,30	15	----- -		----- "
267.	ССЦ П901	-2ПР73-20.51.22У	ШТ	1,00	19,30	19	----- -		----- "
268.	ССЦ П879	-1ПР38-15.12.22У	ШТ	15,00	3,45	52	----- -		----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
269.Е7-461 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ		5,00	3,31	17	-	5	4
							-----	-----	-----
							9		1
270.Е7-464 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ		2,00	4,92	10	-	3	3
							-----	-----	-----
							6		1
271.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 3,6М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2		8,52	7,93	68	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
	ЦЕНА:7,81+0,02-0,08								
272.ССЦ П11-146 П25,27	-ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,98М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2		8,88	8,07	72	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
	ЦЕНА:7,74-0,07+0,2.2								
273.ССЦ П11-146 П25,27	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2		3,55	7,87	28	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
	ЦЕНА:7,74-0,07+0,2								
274.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 4,2М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2		12,46	8,20	102	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
	ЦЕНА:7,81+0,2.2-0.01								
275.Е7-734 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М		0,58	92,10	54	-	47	3
							-----	-----	-----
							50		1
276.ССЦ ТОМ1 П11-172	-СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	М		58,20	4,65	271	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
	ЦЕНА:3,72+3,09,0,3								
277.Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3		0,30	30,90	9	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
278.С124-1	-АРМАТУРА А-1	Т		0,01	270,00	3	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
292.Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т		0,10	335,00	34	-	2	-
							-----	-----	-----
							2		
	ВХОДЫ В ТЕХПОДПОЛЪЕ								
293.Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ		9,00	1,50	14	-	2	8
							-----	-----	-----
							10		3
294.Е7-401 36-2	-ТО ЖЕ А01Т	ШТ		2,00	1,95	4	-	1	2
							-----	-----	-----
							3		1
295.Е7-402 36-3	-ТО ЖЕ А01,5Т	ШТ		3,00	2,42	7	-	1	5
							-----	-----	-----
							6		2
296.ССЦ ТОМ2 П12-12	-БЕТОННЫЕ БЛОКИ ФБС9.4.6-Т	ШТ		5,00	9,01	45	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
297.ССЦ ТОМ2 П12-5	-ФБС12.4.6-Т	ШТ		2,00	12,10	24	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
298.ССЦ ТОМ2 П12-8	-ФБС12.4.3-Т	ШТ		4,00	5,83	23	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
299.ССЦ ТОМ2 П12-2	-ФБС24.4.6-Т	ШТ		3,00	22,60	68	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
300.Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3		10,75	34,20	368	-	24	9
							-----	-----	-----
							33		3
301.Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК	ШТ		6,00	0,29	2	-	-	1
							-----	-----	-----
							1		
302.ССЦ П878	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР38-12.1222У	ШТ		6,00	2,40	14	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
303.Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М		0,14	86,00	12	-	11	1
							-----	-----	-----
							12		
304.ССЦ Т-1 П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М		14,40	3,72	54	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
305.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА СТЕНОК КРЫЛЕЦ	100М2	0,09	85,30	8	-	3	-	-
							3		
306.Е15-535 156-4-23	-ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ	100М2	0,09	61,20	6	-	1	-	-
							1		
307.Е15-79 13-1	-ОБЛИЦОВКА КИРПИЧНЫХ СТЕН КРЫЛЕЦ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,09	461,00	41	-	-	-	-
308.Е11-11 1-11	-ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,42	30,45	13	-	1	-	-
							1		
309.Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА ПЛОЩАДКАХ	100М2	0,04	84,70	4	-	1	-	-
							1		
310.Е8-27 4-7	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНОК БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ЗА 2РАЗА	100М2	0,27	90,00	24	-	5	-	-
							5		
	УВЕНТКАМЕРА								
311.Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,17	472,00	79	-	10	-	-
							11		
312.Е26-35 8-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	1,33	38,50	47	-	17	1	-
							18		
313.С114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М3	1,30	43,60	57	-	-	-	-
314.Е26-46 10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,17	17,30	3	-	2	-	-
							2		
315.Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	19,00	0,29	6	-	2	3	-
							5		1
316.ССЦ П865	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ПР1-12.12.6	ШТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-
317.ССЦ П906	-2ПР5-16.38.14	ШТ	15,00	6,51	98	-	-	-	-
318.ССЦ	-1ПР38-12.1222у	ШТ	3,00	2,40	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П878								
319.Е6-173 16-1	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ		0,30	42,70	13	-	1	-
							1		
320.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1	Т		0,01	338,00	3	-	-	-
321.Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2		0,13	315,00	41	-	9	1
							10		
322.Е15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2		0,34	12,90	4	-	2	-
							2		
) ЛЕСТНИЦА В ВЕНТКАМЕРЕ								
323.Е7-401 36-2 ССЦТ П2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ		5,00	1,95	10	-	2	5
							7		2
324.ССЦ ТОМ2 П12-5	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12.4.6-Т	ШТ		5,00	12,10	61	-	-	-
325.Е8-30 5-1	-СТЕНКИ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО	МЗ		2,10	34,20	72	-	5	2
							7		1
326.Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		3,00	0,29	1	-	-	-
327.ССЦ П903	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 2ПРЗ-11-38.6	ШТ		3,00	2,21	7	-	-	-
328.Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М		0,08	86,00	7	-	6	-
							6		
329.ССЦ П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М		8,40	3,72	31	-	-	-
330.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		0,02	70,00	1	-	-	-
331.Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ	100М2		0,02	123,00	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11-1	30MM								
332.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100M2		0,03	90,00	2	-	1	-
	УРАЗНОЕ						1		
333.Е23-8 2-1	-ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	М		12,50	2,09	26	-	3	-
							3		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11			РУБ	23115	-	1284	618
							1902		206

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	18369							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8637							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	412							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	206							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1284							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1490							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	7399							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3031							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1704							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	23104							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	9							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	11							
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	147607					-	5323	5048
							10371		1828

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	117316
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	30092
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3220
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1828
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5323
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7151
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	75300
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19360
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10920

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	147596			
		стоимость металломонтажных работ			руб	9			
		стоимость материалов и конструкций			руб	9			
		накладные расходы			руб	I			
		плановые накопления			руб	I			
		всего, стоимость металломонтажных работ			руб	II			
		Всего по смете:			руб	147607	-	5323	<u>5048</u>
							<u>10371</u>		<u>1828</u>

		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ			руб	117316			
		материалы			руб	30092			
		эксплуатация машин			руб	3220			
		заработная плата машинистов			руб	1828			
		основная заработная плата			руб	5323			
		всего заработная плата			руб	7151			
		стоимость материалов и конструкций			руб	75300			
		накладные расходы			руб	19360			
		плановые накопления			руб	10920			
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	147596			
		стоимость металломонтажных работ			руб	9			
		стоимость материалов и конструкций			руб	9			
		накладные расходы			руб	I			
		плановые накопления			руб	I			
		всего, стоимость металломонтажных работ			руб	II			

СВОДКА
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Сметная стоимость, руб.			плановые накопления % от стоимости по графам 5,6	всего по графам 5,6,7	в том числе		Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы %	сумма			основная заработная плата	эксплуатационная машин в т.ч. заработная плата	в накладных расходах, % от суммы 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	582I	3280	16,5	542	304	4126	-	-	-	-	-	<u>2,80</u> 0,71
2	Фундаменты	м3	284	14819	16,5	2446	1379	18644	-	-	-	-	-	<u>12,63</u> 65,65
3	Каркас	м3	276	39969	16,5	6596	3726	50291	-	-	-	-	-	<u>34,07</u> 182,21
4	Стены	м3	276	18559	16,5	3061	1728	23348	-	-	-	-	-	<u>15,82</u> 84,59
5	Перекрытие	м2	1154	10991	16,5	1814	1021	13826	-	-	-	-	-	<u>9,37</u> 11,98
6	Лестницы	м2	6	293	16,5	49	28	370	-	-	-	-	-	<u>0,25</u> 61,67
7	Двери	м2	4	151	16,5	25	15	191	-	-	-	-	-	<u>0,13</u> 47,75
8	Полы	м2	2495	10739	16,5	1772	1001	13512	-	-	-	-	-	<u>9,15</u> 5,42
9	Внутренняя отделка	м2	264	114	16,5	19	11	144	-	-	-	-	-	<u>0,10</u> 0,55

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Наружная отделка	м2	7	32	16,5	5	3	40	-	-	-	-	-	<u>0,03</u> 5,71
II	Разные работы	м3 здания	14999,9	18378	16,5	3032	1705	23115	-	-	-	-	-	<u>15,65</u> 1,54
	в т.ч. металлокон- струкции			(9)	8,6	(1)	(1)	(11)						
	Итого	руб		117325		19361	10921	147607						100%

Главный архитектор проекта

М.Дрожжин

Начальник отдела смет и ПОС

М.Леонов М.Леонов

Исходные данные:

Составила: рук. группы

Г.Сибекина Г.Сибекина

Проверил пл.специалист

И.Колесников И.Колесников

Перфорация:

Подготовила инженер

К.Бубнова К.Бубнова

Проверила рук. группы

Н.Дорохина Н.Дорохина

222-I-467.86 Ал.УШ ч. I

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) в конструкциях серии I.020-I/83

на общестроительные работы надземной части

Основание: АС14 по АС-I7

Сметная стоимость 231,98 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу 460,28 руб.

I м2 общей площади здания 63,44 руб.

I м3 объема здания 15,47 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прејиску-рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. СТЕНЫ</u>									
I	E7-563 43-8-I.8 ССЦТОМ I П2-4	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2 в каркасно-панельных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	313,00	6,56	2053	- 1709	820	889 322
2	E7-566 43-9-I.8 ССЦ, ТОМ I П2-4	Установка наружных стеновых панелей площадью до 10 м2 в каркасно-панельных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт	87,00	9,03	786	- 681	304	377 136
3	E7-569 43-10-I.8 ССЦ, ТОМ I	Установка наружных стеновых панелей площадью до 15 м2 в каркасно-панельных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	36,00	13,58	489	- 404	177	227 81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П2-4									
4.	С608-9-42	СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТО-БЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ Т41,6 ТОЛЩ35СМ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 АЛИННОЙ ПРИМЕ4 АОЗМ БЕЗ ПРОЕМОВ ССЦ СТР123 П197		428,57	22,17	9501	"	"	"
ЦЕНА: (19,34+0,8.0,35+5,04.0,41+0,75=0,45=0,25),1,02									
5.	С608-9.42	ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП199		1307,34	23,17	30291	"	"	"
ЦЕНА: (19,34+0,8.0,35+6,2.0,41+0,75=0,45=0,25),1,02									
6.	Е7-701 51-1	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	100М	18,23	42,30	771	"	73	1
74									
7.	Е7-706 51-6	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	18,23	88,70	1617	"	172	268
440									
8.	Е7-713 51-3	УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	100М	18,23	2,40	44	"	10	"
10									
9.	Е7-714 51-14 ССЦП2-4	ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ РАСТВОРОМ	100М	18,23	9,73	177	"	83	6
89									
10.	ССЦТОМ1 ТАБЛ.А СТР130	ОБЛИЦОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	М2	1735,91	0,56	972	"	"	"
11.	С111-132	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	1562,32	3,29	5140	"	"	"
12.	Е8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	23,70	38,20	905	"	52	20
72									
13.	Е7-585 44-5-1.8 ССЦТОМ1 П2-6	УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	6,00	28,91	173	"	32	34
66									
14.	Е7-597 44-9-1.8	УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	ШТ	4,00	43,40	174	"	36	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М					76		12
15. ССЦ ТОМ1 П11-102 ПРИМЕ4 П17		-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ИЗ БЕТОНА М-300ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	54,54	9,62	525	-	-	-
		ЦЕНА: 9,26+0,12,3					-----		-----
16. ССЦ ТОМ1 П11-68 ПРИМЕ4. П17		-ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	71,06	9,21	654	-	-	-
		ЦЕНА: 8,85+0,12,3					-----		-----
17. Е7-691 49-6-1,8		-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЯ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	12,00	4,19	50	-	16	31
							-----		-----
							47		9
18. Е7-694 49-7-1,8		-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	45,00	5,63	253	-	84	159
							-----		-----
							243		47
19. ССЦ ТОМ1 П11-124 ПРИМЕ4 П17		-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-300ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 26СМ	М2	442,11	11,74	5190	-	-	-
		ЦЕНА: 12,3+0,12,2-0,2,4					-----		-----
20. Е7-285 17-1		-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,75	362,00	633	-	161	14
							-----		-----
							175		4
21. ССЦТ4 ТАБЛ3-1		-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	1747,00	0,18	314	-	-	-
							-----		-----
							-		-
22. Е8-47 6-1		-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	3,72	43,60	162	-	15	3
							-----		-----
							18		1
23. Е7-668 47-11-1,8		-УКЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ	ШТ	196,00	1,40	274	-	116	26
							-----		-----
							142		10
ССЦ П2-4									
24. ССЦ ТОМ1		-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	11,15	69,90	779	-	-	-
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11-233							"		"
25.ССЦ ТАБ/3-1	-АРМАТУРА КЛ В-1		КГ	77,65	0,32	25	-	"	-
							-----		-----
							-		-
26.Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		ШТ	4,00	0,29	1	-	"	-
							-----		-----
							-		-
27.ССЦ П865	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПР1-12.126		ШТ	2,00	0,85	2	-	"	-
							-----		-----
							-		-
28.ССЦ П882	-1ПР8-12,22У		ШТ	2,00	3,64	7	-	"	-
							-----		-----
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	77964	-	2151	2095
							-----		-----
							4246		720

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	61962
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	4317
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1375
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	720
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2151
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2871
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	53400
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	10225
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	5777
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	77964

РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

=====

29.Е7-461 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		ШТ	95,00	3,31	314	-	93	83
							-----		-----
							176		25
30.Е7-464 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		ШТ	273,00	4,92	1343	-	379	344
							-----		-----
							723		101
31.Е7-467 39-7-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40Т		ШТ	4,00	1,62	6	-	2	4
							-----		-----
							6		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.Е7-470 39-8-1.8	УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	42,00	2,06	87	-	29	53	
						82		16	
33.Е7-475 39-10	ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО25М2	ШТ	4,00	9,01	36	-	11	14	
						25		5	
34.Е7-477 39-12	ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО30М2	ШТ	11,00	11,48	126	-	39	53	
						92		19	
35.ССЦ П11-158 ПРИМЕ П25,27	МНОГОПУСТОТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ5,65М,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	407,24	9,24	3763	-	-	-	
	ЦЕНА:7,81+0,2+1,23								
36.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4	ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800-840КГ/М2	М2	1122,68	8,90	9992	-	-	-	
	ЦЕНА:7,81+0,2+0,89								
37.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4	ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 620КГ/М2	М2	580,74	8,55	4965	-	-	-	
	ЦЕНА:7,81+0,2+0,54								
38.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4	ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 640КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2	10,62	8,75	93	-	-	-	
	ЦЕНА:7,81+0,2,2+0,54								
39.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4	ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 820КГ/М2	М2	26,55	9,10	242	-	-	-	
	ЦЕНА:7,81+0,2,2+0,89								
40.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4	ТО НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1170КГ/М2	М2	10,62	9,78	104	-	-	-	
	ЦЕНА:7,81+0,2,2+1,57								
41.ССЦ П11-146	ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,65СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 620КГ/М2	М2	17,09	7,76	133	-	-	-	
	ЦЕНА:7,74+0,2,2-0,18								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51. ССЦ 11-144 ПРИМЕ4	ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 880КГ/М2	М2	11,90	7,38	88	-	-	-	-
	ЦЕНА: 6,06+0,27-0,08								
52. ССЦ 11-156 ПРИМЕ4	ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 11,6СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 680КГ/М2	М2	441,56	11,77	5197	-	-	-	-
	ЦЕНА: 6,29+0,26+4,28								
53. Е7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,72	362,00	261	-	66	6	6
						72			2
54. ССЦ Т4ТАБЛ3-1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КР	716,00	0,18	129	-	-	-	-
55. Е6-173 16-1	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	17,53	42,70	749	-	81	14	14
						95			4
56. Е6-173 16-1 ССЦ. П2-6	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200	М3	2,52	41,52	105	-	12	2	2
						14			
57. С124-10	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,41	338,00	139	-	-	-	-
58. С124-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02	325,00	7	-	-	-	-
59. Е6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,77	355,00	273	-	29	1	1
						30			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	42514	-	741	574	574
						1315			174

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	33789
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1988
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	400
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	174
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	741
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	915
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ	30489

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	5576			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	3149			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ	42514			
		РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ							
		=====							
60.Е12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	17,15	49,90	856	-	184	23	
						207		7	
61.Е12-288-1 9-5	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕРЛИТОМ ПО УКЛОНУ	М3	172,00	17,90	3079	-	201	186	
						387		55	
62.Е12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	100М2	17,15	17,30	297	-	266	31	
						297		9	
63.ССС ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3	М3	283,00	16,00	4528	-			
64.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	17,15	51,60	885	-	131	13	
						144		4	
65.Е12-300 10-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ 20ММ	100М2	17,15	12,65	217	-	3	5	
						8		2	
66.Е12-153 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	100М2	17,15	319,00	5471	-	899	256	
						1155		77	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ	19292	-	1684	514
						2198		154	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	15333
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	8610
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	360
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	154
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1684
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1838
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	4528
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	1429			
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	19292			
РАЗДЕЛ 4. ЛЕСТНИЦЫ									
=====									
67.Е7-506 41-4-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		10,00	3,26	33	-	12	19
							31		7
68.Е7-502 41-2-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		5,00	3,51	18	-	7	10
							17		4
69.ССЦ П11-167	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЛМП 57,11,17-5	М2		64,98	10,80	702	-	-	-
70.ССЦ П11-169	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ЛПП14.13В	М2		9,29	9,94	92	-	-	-
71.Е7-668 47-11-1.8	-УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	ШТ		177,00	1,40	248	-	104	23
							127		9
72.ССЦ П11-173 ТАБ.А	-СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОСТУПЕЙ	М		229,59	2,81	645	-	-	-
73.Е7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М		0,34	823,00	282	-	12	1
							13		
74.Е15-614 164-8	-МАЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100М2		0,34	60,50	22	-	14	-
							14		
75.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т		0,04	362,00	14	-	4	-
							4		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					РУБ	2586	-	153	53
							206		20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2056
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	409
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	33
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	20
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	153

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87.Е8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	1,93	472,00	911	-	120	14	
							134	4	
88.Е8-44 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2	2,67	481,00	1283	-	156	20	
							176	6	
89.Е8-194 22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2РП	1,83	71,10	130	-	75	1	
							74	-	
90.Е26-35 8-8	УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	2,41	35,50	86	-	30	3	
							33	1	
91.С114-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	2,42	43,60	106	-	-	-	
							-	-	
92.Е10-48 8-5	ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫЕ В САУЗЛАХ	М	8,50	2,40	20	-	9	2	
							11	1	
93.С122-461	СТОИМОСТЬ ЭКРАНОВ В САУЗЛАХ	М2	9,80	13,00	127	-	-	-	
							-	-	
94.Е20-696 18-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ	100 КГ	0,15	35,90	5	-	1	-	
							1	-	
95.Е15-623 165-1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА С 2-Х СТОРОН ЭКРАНОВ	100М2	0,20	65,00	13	-	-	-	
							-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	11908	-	752	363	
							1115	106	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	9464
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	2607
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	257
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	106
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	752
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	858
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	5730
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	1560
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	884
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	11908

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 6. ОКНА									
96.Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	5,44	4,47	24	-	10	8	2
97.Е10-75 13-4	-ТО ЖЕ, ПЛОЩ. БОЛЕЕ 2М2	М2	533,78	3,25	1735	-	758	614	144
98.С122-63	-ОКОННЫЕ БЛОКИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ МАРКИ ОР18-18В	М2	34,32	22,40	769	-	-	-	-
99.С122-62	-ОР 15-18В	М2	5,18	24,10	125	-	-	-	-
100.С122-64	-ОР18-24В	М2	417,00	20,80	8674	-	-	-	-
101.С122-55	-ОР18-12В	М2	2,06	23,50	48	-	-	-	-
102.С122-52	-ОР18-12Г	М2	22,66	18,30	415	-	-	-	-
103.С122-51	-ОР12-12В	М2	5,44	20,30	110	-	-	-	-
104.С122-58	-ОР12-21В	М2	14,40	21,80	314	-	-	-	-
105.С122-60	-ОР18-21Г	М2	21,84	19,20	419	-	-	-	-
106.С122-120	-ОРА21-13,5В	М2	16,32	52,70	860	-	-	-	-
107.Е7-669 47-11-1,8	-УСТАНОВКА Ж/Б ПОДОКОННЫХ ПЛИТ	ШТ	131,00	1,43	187	-	98	77	21
108.ССЦ-1 П.9-340	-ПОДОКОННЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	75,87	8,13	617	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109.Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2		5,23	229,00	1198	"	123	7
							130		2
110.С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОН ВЫСОТОЙ ДО 1,2М БЕЗ ФРАМУГИ	КОМПЛ		15,00	1,78	27	"	"	"
111.С111-417-1	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 2,1М С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ		7,00	3,00	21	"	"	"
112.С111-419-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ, ВЫСОТОЙ ДО 2,1М, БЕЗ ФРАМУГИ	КОМПЛ		12,00	5,57	67	"	"	"
113.С111-420-1	-ТО ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 2,1М, С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ		13,00	5,93	77	"	"	"
114.С111-421-1	-ТО ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 2,7М	КОМПЛ		100,00	6,68	668	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		6			РУБ	20576	"	822	174
							996		53

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16355
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2147
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	121
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	53
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	822
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	875
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	13211
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2698
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1523
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20576

РАЗДЕЛ 7, ДВЕРИ

115.Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		8,63	1,45	13	"	5	3
							8		1
116.Е10-106 20-2	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 3М2	М2		33,50	1,19	40	"	17	10
							27		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
117.Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	М2	185,41	2,00	371	-	124	24	
						----- 148		----- 7	
118.Е10-108 20-4	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 3М2	М2	52,35	1,58	83	-	31	7	
						----- 38		----- 2	
119.Е10-115 22-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	17,77	3,38	60	-	26	4	
						----- 30		----- 1	
120.Е10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	8,63	1,34	12	-	2	-	
						----- 2		----- -	
121.Е10-141 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	42,64	0,95	41	-	6	-	
						----- 6		----- -	
122.С122-222	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДН21-15ЩР1П, ДН-21-15АЩР1П	М2	30,70	8,06	247	-	-	-	
						----- -		----- -	
123.С122-226	-АН24-19ЩР1П	М2	8,94	13,00	116	-	-	-	
						----- -		----- -	
124.С122-225	-А024-15	М2	41,88	8,90	373	-	-	-	
						----- -		----- -	
125.С122-223	-АГ24-15	М2	10,47	13,80	144	-	-	-	
						----- -		----- -	
126.С122-224	-А021-13	М2	5,26	9,79	51	-	-	-	
						----- -		----- -	
127.С122-219	-АГ21-10	М2	104,00	13,50	1404	-	-	-	
						----- -		----- -	
128.С122-218	-АГ21-9	М2	55,60	14,20	790	-	-	-	
						----- -		----- -	
129.С122-218	-АГ21-8	М2	6,36	14,20	90	-	-	-	
						----- -		----- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
130.	С122-217	-АГ21-7	М2	16,68	15,00	250	-	-	-
131.	С122-211	-БР28-18	М2	4,89	25,90	127	-	-	-
132.	С122-211	-БР28-12Т/Н	М2	12,88	25,90	334	-	-	-
133.	Е15-730 201-6 С111-576 С111-586	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ ЗММ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ	100М2	0,33	277,12	91	-	-	-
134.	Е10-130 25-2	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	М2	14,00	5,59	78	-	11	-
135.	С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	10,00	8,94	89	-	-	-
136.	С111-449-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	19,00	3,23	61	-	-	-
137.	С111-448-1	-ТО ЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	99,00	2,97	294	-	-	-
138.	Е15-720 201-4-33 С111-576 С111-586	-ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ	100М2	0,18	283,40	50	-	-	-
139.	С111-444	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	4,00	6,66	27	-	-	-
140.	С111-445	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ БАЛКОННЫХ ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	9,41	9	-	-	-
141.	Е10-72 13-1	-УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	М2	63,62	3,01	191	-	59	19
142.	С122-17 Т4-53	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	М2	42,03	13,89	584	-	-	-
143.	С122-1	-ТО ЖЕ, НАРУЖНЫХ	М2	21,59	20,30	438	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
144, Е15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОДИНАРНЫХ	100М2		0,42	121,00	51	-	5	-
							-----		-----
							5		-
145, Е15-707 201-2	-ТО ЖЕ, СПАРЕННЫХ	100М2		0,22	242,00	52	-	5	-
							-----		-----
							5		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7			РУБ	8257	-	291	67
							-----		-----
							358		20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6561
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	630
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	47
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	20
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	291
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	311
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	5422
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1084
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	612
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8257

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

А) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 2-ГО И 3-ГО ЭТАЖЕЙ

146, Е11-50 7-1	-ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ КЕРАМЗИТА ТОЛЩ. СЛОЯ 50ММ	М3		10,27	14,10	165	-	18	11
							-----		-----
							29		3
147, Е11-51 7-2	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА	М3		0,43	11,70	5	-	1	-
							-----		-----
							1		-
148, Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ В 2 СЛОЯ	100М2		9,84	170,00	1674	-	81	34
							-----		-----
							115		10
149, Е11-52 7-3	-ТО ЖЕ, ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	100М2		6,08	122,00	742	-	87	14
							-----		-----
							101		4
150, Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		2,44	70,00	171	-	24	3
							-----		-----
							27		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
151.Е11-55 8-1	-ТО ЖЕ, 2-ОЯ СЛОЯ	100М2	0,60	70,00	42	-	6	6	-
152.Е11-55 8-1	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.30ММ	100М2	2,05	70,00	144	-	22	20	2
153.Е11-56 8-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ.30ММ	100М2	2,05	27,20	56	-	2	1	1
154.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	15,94	70,00	1116	-	172	157	15
155.Е11-56 8-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ.40ММ	100М2	15,94	54,40	867	-	24	10	14
156.Е11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	0,21	72,90	16	-	3	3	-
157.Е11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЯ	100М2	0,50	118,00	59	-	20	17	3
158.Е11-17 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЯ	100М2	0,50	77,00	38	-	10	9	1
Б) ЧИСТЫ ПОЛЫ									
159.Е11-202 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М	100М2	19,19	411,00	7886	-	851	837	14
160.Е11-136 20-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	100М2	1,99	362,00	719	-	115	108	7
161.Е11-210 28-1	-ТО ЖЕ, ИЗ РЕ	100М2	2,01	564,00	1136	-	89	88	1
162.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	3,90	417,00	1626	-	256	239	17
163.Е11-197 27-7	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК КЛЕНОВОГО, ДУБОВОГО, ЯСЕНЕВОГО, ИЛЬМОВОГО	М2	190,22	10,10	1921	-	147	141	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
164, Е11-185 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	100М2		1,78	473,00	842	-	83	9
							92		3
165, Е11-181 27-1	-ТО ЖЕ, ИЗ РЕЯКИ 60-60ММ	100М2		3,10	810,00	2509	-	265	24
							289		7
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8			РУБ	27346	-	2195	176
							2371		51

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21736
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	19362
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	125
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	51
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2195
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2246
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3586
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2024
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27346

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

=====

166, Е15-256 55-5-11 КАЛЬК. НР1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ГИПСОПЕРЛИТОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М	100М2		0,23	118,26	27	-	11	2
							13		1
167, Е15-256 55-5-11 КАЛЬК П1	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М	100М2		0,17	113,34	20	-	7	1
							8		1
168, Е15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		7,05	110,00	776	-	327	48
							375		28
169, Е15-256 55-5-11 Т.4.П.3.1 0	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М	100М2		2,14	105,08	225	-	89	14
							103		9
170, Е15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2		31,56	20,70	653	-	584	4
							588		1
171, Е15-297 59-4 Т.4.П.3.1 0	-ТО ЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М	100М2		4,76	18,84	90	-	79	-
							79		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172.	E15-S02 152-2	«КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100M2	29,86	12,90	385	-	203	2
							205		1
173.	E15-502 152-2 Т.4.ПЗ.18	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М	100M2	3,10	13,58	42	-	23	-
							23		-
174.	E15-663 168-6	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100M2	2,95	60,80	180	-	46	3
							49		1
175.	E15-663 168-6 Т.4.П.3.1 8	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М	100M2	1,03	64,85	67	-	20	1
							21		-
176.	E15-569 159-9	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	3,13	90,10	282	-	106	4
							110		1
177.	E15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	30,67	76,30	2340	-	708	27
							735		6
178.	E15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	15,03	76,70	1152	-	418	12
							430		4
179.	E15-568 159-8 Т.4.П.3.1 8	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М	100M2	3,93	79,54	313	-	120	3
							123		1
180.	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,00	422,00	423	-	95	2
							97		1
181.	E15-587 160-6	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,57	103,00	161	-	73	1
							74		-
182.	E15-587 160-6 Т.4.П.3.1 8	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М	100M2	1,91	107,74	206	-	98	2
							100		1
183.	E15-574 159-4-26	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ НАЛИЧНИКОВ	100M2	0,71	93,00	66	-	36	-
							36		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
184.Е15-563 159-3	-ТО ЖЕ ПЛИНТУСОВ ПРИ ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	2,12	71,20	151	-	59	2	
							61		1
185.Е15-608 163-2	-ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2РАЗА	100М2	1,90	40,20	76	-	14	-	
							14		
186.Е8-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	100М2РП	4,76	71,10	339	-	195	3	
							198		1
187.Е15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	4,88	71,20	347	-	136	4	
							140		1
188.Е15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,53	5,84	3	-	3	-	
							3		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		9			РУБ	10475	-	3450	135
							3585		61

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	8324
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	4737
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	74
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	61
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	3450
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	3511
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	1377
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	774
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	10475

РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

=====

189.Е12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	23,45	9,43	221	-	54	-	
							54		
190.Е15-79 13-1	-ОБЛИЦОВКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,14	461,00	66	-	-	-	

ЦЕНА: 452+(3,29-3,2).100

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		10			РУБ	361	-	54	-
							54		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	Е9-46 7-І	Установка металлических стремянок	т	0,04	58,00	2	$\frac{-}{2}$	I	$\frac{I}{-}$
201	СІ2І-І975	Стоимость металлических стремянок	т	0,04	358,00	І4	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
202	ЕІ5-6І4 І64-8	Масляная окраска за 2 раза стремянок	І00м2	0,0І	60,50	І	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
203	ЕІ2-299 І0-І	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной І5 мм	І00м2	0,І3	5І,60	4	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
204	ЕІ2-300 І0-2	Добавляется до толщины 20 мм	І00м2	0,І3	І2,65	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
205	ЕІ2-І76 2-6-2	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до І2 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	І00м2	0,І3	338,00	42	$\frac{-}{9}$	7	$\frac{2}{I}$
206	ЕІ5-20І 5І-І	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен	І00м2	0,23	85,30	І9	$\frac{-}{І0}$	8	$\frac{2}{I}$
207	ЕІ5-535 І56-4-23	Окраска фасадов с лалек с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	І00м2	0,25	6І,20	І5	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
208	ЕІІ-69 ІІ-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	І00м2	0,02	84,70	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
209	ЕІІ-70 ІІ-4	Добавляется до толщины 25 мм	І00м2	0,02	І5,00	І	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б) Вентиляционные устройства на кровле									
210	Е8-45 5-9	Кладка стен каналов из керамического кирпича толщиной 12 см	100 м2	0,04	472,00	17	<u>-</u> 2	2	<u>-</u> -
211	Е7-688 49-5-І.8	Установка вентиляционных крышных блоков массой до 1 т	шт	9,00	2,18	20	<u>-</u> 18	6	<u>12</u> 4
212	Е7-69І 49-6-І.8	То же, массой до 2,5 т	шт	4,00	4,19	17	<u>-</u> 15	5	<u>10</u> 3
213	ССП ПІІ-24І	Стоимость сборных ж/б вентблоков из бетона М-200	м3	4,70	53,50	25І	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
214	ССП табл. 3-І	Стоимость арматуры А-І	кг	56,40	0,23	13	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
215	Е7-209 12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м	шт	16,00	2,43	39	<u>-</u> -	16	<u>16</u> -
216	ССП П8-236	Стоимость стаканов и подстаканников из бетона М-150 Цена: 90,2-0,82	м3	1,04	89,38	93	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
217	ССП Табл.3-І	Стоимость арматуры А-І	кг	37,84	0,23	9	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
218.Е7-461 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	48,00	3,31	159	-	47	41	
						88		12	
219.ССЦ 11-148	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 0,8М,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ,МАРКИ ПТ12,5-8-6	М2	23,04	6,29	145	-	"	"	
	ЦЕНА:6,94-0,2.2-0,25								
220.Е12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ СТАКАНОВ ПЛИТАМИ ПЕНОБЕТОННЫМИ	100М2	0,35	17,30	6	-	5	"	
						8			
221.ССЦ ПЗ-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М3	2,11	16,20	34	-	"	"	
222.Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,06	192,00	12	-	3	"	
						3			
223.Е15-201 51-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВЕНТШАХТ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,80	85,30	68	-	29	4	
						33		2	
224.Е15-541 156-4-23, 24	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ	100М2	0,80	50,60	41	-	7	"	
						7			
225.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,23	51,60	12	-	2	"	
						2			
	В) ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ								
226.Е20-412 7-4	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 2,25	1ШТ	2,00	2,59	5	-	3	"	
						3			
227.0121-1973	-СТОИМОСТЬ ВЕНТРЕШЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т	0,24	464,00	111	-	"	"	
228.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА ВЕНТРЕШЕТОК	100М2	0,11	60,50	6	-	4	"	
						4			
229.Е8-30 5-1	Г) ЛЕСТНИЦА И ПОЛ КИНОПРОЕКЦИОННОЙ -КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ПОД ЛЕСТНИЦУ И ПОЛЫ КИНОПРОЕКЦИОННОЙ	М3	2,13	34,20	73	-	5	2	
						7		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
230.Е7-733 57-1	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М	0,05	86,00	4	-	4	-	
							4		
231.ССЦ П11-172	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	4,80	3,72	18	-			
232.Е7-445 38-10-1.8 ССЦ.Т1 П2-4	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	11,00	0,29	3	-	3	1	2
									1
233.ССЦ П868	1ПР3-19.12.14	ШТ	10,00	2,23	22	-			
234.ССЦ П914	2ПР8-20.51.14	ШТ	1,00	10,80	11	-			
235.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 ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	48,00	3,15	151	-	81	47	34
									12
236.ССЦ 11-148	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ Ж/Б ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 8СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2 ПРОЛЕТОМ ДО 1М	М2	23,04	6,29	145	-			
	ЦЕНА: 6,94-0,2,2-0,25								
	Д) ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ, ОКОН СПОРТЗАЛА								
237.Е10-28 4-1	УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ	М3	0,16	110,00	18	-	2	2	-
							2		
238.Е10-150 29-1	ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ПЛИТАМИ	М2	27,00	0,81	22	-	13	9	4
									1
239.С122-465	СТОИМОСТЬ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ	М2	27,00	10,00	270	-			
240.Е20-696 18-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	100 КГ	2,31	35,90	83	-	15	14	1
241.Е15-623 165-1	ПОКРЫТИЕ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ НИТРОЭМАЛЬЮ	100М2	0,27	65,00	18	-	9	9	-
							9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
242.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЙ	100М2	0,06	60,50	4	-	2	"	"
							2		"
243.ПР-НТ 43-12 П149	-СТОИМОСТЬ КАПРОНОВОЙ СЕТКИ ОГРАЖДЕНИЯ ОКОН	М2	117,00	3,99	467	-	"	"	"
244.Е10-202 37-2	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ	М3	0,16	7,51	1	-	"	"	"
Е) ЭСТРАДА И ПОДИУМ									
245.Е8-49 6-2	-КЛАДКА СТОЛБОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	1,66	37,20	62	-	6	1	"
							7		"
246.Е10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА	М3	1,45	110,00	159	-	19	2	"
							24		1
247.Е10-34 6-3	-ОБШИВКА КАРКАСА СТОЛЯРНОЙ ПЛИТОЙ	М2	13,67	1,95	27	-	4	"	"
							4		"
248.Е11-184 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ	100М2	0,38	488,00	184	-	18	2	"
							20		1
249.Е10-146 28-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ЛЕСТНИЦЫ НА ЭСТРАДЕ	М2	1,20	27,30	33	-	4	"	"
							4		"
250.Е10-202 37-2	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭСТРАДЫ И ПОДИУМА	М3	1,45	7,51	11	-	2	"	"
							2		"
251.Е15-635 165-4-29, 30	-ПОКРЫТИЕ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,14	35,70	5	-	1	"	"
							1		"
Ж) ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ									
252.Е10-193 36-3	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ	М2	13,68	0,54	7	-	2	1	"
							3		"
253.С122-401	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ	М2	13,68	3,95	54	-	"	"	"
							"		"
254.Е15-635 165-4-29,	-ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,14	35,70	5	-	1	"	"
							"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30							1		"
255.Е20-696 18-1	3) ПОДРЕЗКА И ПОДВЕСНОЕ ПОТОЛОК -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	100 КГ		0,65	35,90	23	"	4	"
							4		"
256.Е26-36 8-9	-УТЕПЛЕНИЕ ПОДРЕЗКИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3		86,00	7,68	660	"	568	93
							661		28
257.С114-116	-СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М3		87,72	43,60	3825	"	"	"
258.Е15-299 60-2	-ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВО КАРКАСА	100М2		0,90	396,00	356	"	67	6
							73		2
259.Е15-305 6-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	100М2		0,90	121,00	109	"	22	1
							23		"
260.Е15-523 156.4	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		0,86	56,80	49	"	7	"
							7		"
	И) РАДИОСТОЙКА И ТЕЛЕАНТЕННА								
261.Е34-233 37-15	-ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ	ШТ		2,00	80,60	161	"	11	3
							14		1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12			РУБ	10698	"	958	235
							1193		75

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	8384
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1431
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	160
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	75
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	958
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1033
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	РУБ	5357
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1383
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	782
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	10549
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	127
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	РУБ	127
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ	11			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ	149			
		ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ	231977	"	13278	4395
							-----	-----	
							17673		1437

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ	184251							
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	46529							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "	РУБ	2957							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ "	РУБ	1437							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	13277							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	14714							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	119725							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	92							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	30405							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	17172							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ	231828							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	127							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	1							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	1							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	125							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	11							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	11							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	149							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	231977	"				13278		4395
							-----	-----	
							17673		1437

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ	184251							
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	46529							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "	РУБ	2957							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ "	РУБ	1437							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	13277							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	14714							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	119725							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	92							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	30405							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	17172							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ	231828							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	127							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	1							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	1							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	125							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы				руб		II	
		плановые накопления				руб		II	
		всего, стоимость металломонтажных работ				руб		I49	

222-Г-467.86 Ал.УШ ч.Г

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № Г
стоимость гипсоперлитового р-ра

на Г мЗ

№ п/п	Обоснова- ние еди- ничной стоимо- сти	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измер.	Сметная стоимость	
					единица р.к.	общая руб.
Г	СНП -2-82 т.6-42-Г С.80	Затраты труда	ч/ч	3,34	-	-
		Заработная плата	руб	-	-	0,58
	ССЦ п.Г439	Растворосмесители передвиж- ные Г50 л	м/ч	0,535	0,8Г 0,7Г	0,Г5 0,25
		Прочие машины	руб	-	-	0,59
	СГМ-Г п.Г	Гипс строительный	т	0,25	23,6	5,90
	СГМ-Г п.Г56	Перлит М-Г00 (песок)	мЗ	Г,Г9	Г8,9	22,49
	СГМ-Г п.Г0Г	Известь	т	0,Г32	33,4	4,4Г
	Указ. к ЕРЕР	Вода	мЗ	0,55	0,Г	0,06
		Итого	руб			34,48
		Накладные расходы от зар- платы 54%			0,58	0,54
	Итого стоимость Г мЗ р-ра				34,79	

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-2

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Сметная стоимость, руб.			плановые накопления, % от стоимости по графам 5,6	всего по графам 5,6,7	в том числе		Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные %	расходы сумма			основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях, % от стоимости по графам 10,11	всего по данным граф 10,11,13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Стены	м2	2398	61962	16,5	10225	5777	77964	-	-	-	-	-	<u>33,6</u> 32,51
2	Перекрытие и покрытие	м2	3417	33789	16,5	5576	3149	42514	-	-	-	-	-	<u>18,33</u> 12,44
3	Кровля	м2	1715	15333	16,5	2530	1429	19292	-	-	-	-	-	<u>8,32</u> 11,26
4	Лестницы	м2	74	2056	16,5	339	191	2586	-	-	-	-	-	<u>1,11</u> 34,95
5	Перегородки	м2	1690	9464	16,5	1560	884	11908	-	-	-	-	-	<u>5,13</u> 7,05
6	Окна	м2	539	16355	16,5	2698	1523	20576	-	-	-	-	-	<u>8,87</u> 38,17
7	Двери	м2	361	6561	16,5	1084	612	8257	-	-	-	-	-	<u>3,56</u> 22,87
8	Полы	м2	3387	21736	16,5	3586	2024	27346	-	-	-	-	-	<u>11,79</u> 8,07
9	Внутренняя отделка	м2	10432	8324	16,5	1377	774	10475	-	-	-	-	-	<u>4,52</u> 1,00

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Наружная отделка	м2 фасада	2345	287	16,5	47	27	361	-	-	-	-	-	<u>0,16</u> 0,15
11	Разные работы	м3 здания	14999,9	8511	16,5	1394	793	10698	-	-	-	-	-	<u>4,60</u> 0,71
	в т.ч.металлоконст- рукции			(127)	8,6	(11)	(11)	(149)						
	Итого			184378		30416	17183	231977						<u>100%</u> 15,47

Главный архитектор проекта

Дрожжин

М.Дрожжин

Начальник ОС и ПОС

Леонов

М.Леонов

Исходные данные:

Составила рук.группы

Сибекина

Г.Сибекина

Проверил гл.специалист

Колесников

И.Колесников

Перфорация:

Подготовила: инженер

Жигалкина

М.Жигалкина

Проверила рук.группы

Дорохина

Н.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

к типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) в
конструкциях серии I.020-I/83
на отопление

Основание: ОВ.С0-6-8

Сметная стоимость 9,17 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу 18,20 руб.
 I м2 общей площади 2,51 руб.
 I м3 объема здания 0,61 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценки, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата

Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

1	Е18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	498,80	7,66	3821	- 155	125	30 10
2	Е18-114 5-2	Установка конвекторов отопительных напольных с кожухом и креплениями низких, типа КО-20-1, 6, КО-20-2, 4, КО-20-3,75	экм	16,80	8,90	150	- -	4	- -
3	С130-81	Вентиль ИБВП	шт	8,00	2,07	17	- -	-	- -
4	С130-82	То же	шт	4,00	3,16	13	- -	-	- -
5	С130-1002	Краны проходные натяжные муфтовые	шт	40,00	0,86	34	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЛАТУННЫЕ 1161БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15					----- "		----- "
6.С130-1003	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1161БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		20,00	1,02	20	----- "		----- "
7.С130-1004	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1161БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		5,00	1,53	8	----- "		----- "
8.С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		10,00	1,03	10	----- "		----- "
9.С130-1037	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		40,00	1,10	44	----- "		----- "
10.Е18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ		45,00	0,49	22	----- 4	4	----- "
11.Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		80,00	0,86	69	----- 18	17	----- 1
12.Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		25,00	0,91	23	----- 5	5	----- "
13.Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		115,00	1,03	118	----- 25	24	----- 1
14.Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		200,00	1,14	228	----- 44	42	----- 2
15.Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		65,00	1,29	84	----- 15	14	----- 1
16.Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		55,00	1,61	89	----- 17	15	----- 2 1
17.Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		140,00	0,86	120	----- 30	29	----- 1
18.Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		485,00	0,91	441	----- 107	102	----- 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		35,00	1,03	36	"	7	"
							7		
20. Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		85,00	1,14	97	"	18	1
							19		
21. Е16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		45,00	2,21	99	"	21	2
							23		1
22. Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		12,85	3,94	51	"	48	"
							48		
23. Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,45	4,22	2	"	2	"
							2		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	6861	"	477	46
							523		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5596
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4926
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	34
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	12
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	477
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	489
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	146
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	746
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	510
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6861

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

24. Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Гф=021	100М2		0,70	7,71	5	"	1	"
							1		
25. Е13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2		0,70	7,13	5	"	1	"
							1		
26. Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3		6,50	22,70	148	"	142	2
							144		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.С114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	МЗ	6,50	71,50	465	-	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	"
28.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	2,40	24,70	59	-	"	35	1
						-----		-----	
						36		"	"
29.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	276,00	0,22	61	-	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	"
30.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	2,40	12,60	30	-	"	28	"
						-----		-----	
						28		"	"
31.С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	26,40	27,90	737	-	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	"
32.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	2,40	66,30	159	-	"	25	"
						-----		-----	
						25		"	"
33.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА РАДИАТОРОВ	100М2	3,86	60,50	234	-	"	148	"
						-----		-----	
						148		"	"
34.Е15-614 164-8	-НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	100М2	0,65	60,50	39	-	"	25	"
						-----		-----	
						25		"	"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	2312	-	405	3
						-----		-----	
						408		"	1


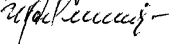
В ТОМ ЧИСЛЕ:



СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	737
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	737
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	796
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1205
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	271
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	405
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	406
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	526
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	197

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления			руб	114			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	1516			
		Всего по смете:			руб	9173	-	882	<u>49</u>
							931		<u>13</u>
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ			руб	737			
		стоимость материалов и конструкций			руб	737			
		плановые накопления			руб	59			
		всего, стоимость монтажных работ			руб	796			
		стоимость общестроительных работ			руб	1205			
		материалы			руб	271			
		эксплуатация машин			руб	2			
		заработная плата машинистов			руб	1			
		основная заработная плата			руб	405			
		всего заработная плата			руб	406			
		стоимость материалов и конструкций			руб	526			
		накладные расходы			руб	197			
		плановые накопления			руб	114			
		всего стоимость общестроительных работ			руб	1516			
		стоимость сантехнических работ			руб	5596			
		материалы			руб	4926			
		эксплуатация машин			руб	34			
		заработная плата машинистов			руб	12			
		основная заработная плата			руб	477			
		всего заработная плата			руб	489			
		стоимость материалов и конструкций			руб	146			
		пуск и регулировка			руб	9			
		накладные расходы			руб	746			
		плановые накопления			руб	510			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	6861			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ОС и ПОС
 Исходные данные:
 Составил ст. инженер
 Проверил гл. специалист
 Перфорация:
 Подготовил инженер
 Проверил рук. группы

 В.П.Анофриев
 М.И.Леонов

 Л.А.Евдокимова
 И.А.Колесников

 В. Жигалкина
 Н.М.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4
к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся)
в конструкциях серии I.020-I/83
на вентиляцию

Основание: ОВ.С0-3-5, I3-I5

Сметная стоимость 10,68 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу 21,18 руб.
 I м2 общей площади 2,92 руб.
 I м3 объема здания 0,71 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прайку-рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
1	E20-708 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 6.3А с электродвигателем 4АТЗМ4	шт	3,00	233,00	699	- 20	18	<u>2</u> 1
2	E20-750 23-2	Вентилятор крышный ВКР-4	шт	6,00	8,88	53	- 43	34	<u>9</u> 3
3	С130-219	Вентиляторы радиальные крышные КЦЗ-90 из углеродистой стали ном.4А с э/двигателем 4А71А4 на ременной передаче	компл	6,00	68,80	413	- -	-	- -
4	E20-751 23-3	Вентилятор крышный ВКР-6,3	шт	1,00	12,90	13	- 10	7	<u>3</u> 1
5	С130-221	Вентиляторы радиальные крышные КЦЗ-90 из углеродистой стали ном.6,3 с э/двигателем	компл	1,00	136,00	136	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4A100Л6 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ					-		-
6.	E20-735 22-1	-ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВК-6У4	ШТ	3,00	42,20	127	-	7	-
							----- 7		----- -
7.	E20-764 27-1	-ФИЛЬТР ФЯУ	М2	1,60	3,46	6	-	5	-
							----- 5		----- -
8.	2308-4381	-ФИЛЬТР ФЯУ	ШТ	6,00	117,70	706	-	-	-
							----- -		----- -
9.	E20-459 9-9	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭ0-063/25-0,25П РАЗМЕРОМ, ММ 250X500	1ШТ	3,00	72,50	218	-	6	-
							----- 6		----- -
10.	E20-761 25-2	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,25	ШТ	9,00	7,59	68	-	30	6
							----- 36		----- 2
11.	C130-736	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ8-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	ШТ.	3,00	71,50	215	-	-	-
							----- -		----- -
12.	C130-737	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ9-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25	ШТ.	6,00	79,30	476	-	-	-
							----- -		----- -
13.	E20-696 18-1	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ	0,40	35,90	14	-	2	-
							----- 2		----- -
14.	E20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	3,00	16,20	49	-	6	1
							----- 7		----- -
15.	E20-72 2-3	-ПРИЕМНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ, ОВН-2-ОВН-5	М2	41,04	7,78	319	-	18	2
							----- 20		----- 1
16.	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	ШТ	15,00	0,13	2	-	-	-
							----- -		----- -
17.	1906-1601 9	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТИП А	ШТ	1,00	148,50	149	-	-	-
							----- -		----- -
18.	E20-407 7-1	-РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ РВП-3	1ШТ	110,00	1,48	163	-	92	5
							----- 97		----- 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.Е20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	23,00	1,48	34	-	19	1	
							20		
20.Е20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	50,00	1,63	82	-	42	3	
							45		1
21.Е20-704 7-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	ШТ	10,00	59,60	596	-	23	1	
							24		
22.Е20-405 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400	1ШТ	6,00	4,20	25	-	5	-	
							5		
23.Е20-478 9-5	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	ШТ	2,00	1,44	3	-	2	-	
							2		
24.С130-790	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р315Р	ШТ	2,00	8,27	17	-	-	-	
25.Е20-479 9-6	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ, С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	ШТ	1,00	2,50	3	-	2	-	
							2		
26.С130-792	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400Р	ШТ	1,00	9,28	9	-	-	-	
27.Е20-438 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 200X200	1ШТ	3,00	8,91	27	-	2	-	
							2		
28.Е20-444 9-2	-ЗАСЛОНКА РАЗМ.300 X 400Р	1ШТ	4,00	14,10	56	-	5	-	
							5		
29.Е20-616 14-2	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТК1-6	ШТ	1,00	47,70	48	-	1	-	
							1		
30.Е20-603 14-1	-ТО ЖЕ, ГТП1-3	ШТ	1,00	28,80	29	-	1	-	
							1		
31.Е20-606 14-2	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП1-4	ШТ	1,00	33,90	34	-	1	-	
							1		
32.Е20-309	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ АСБЕТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	М2	8,40	1,54	13	-	7	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5-2	ПЕР.1000ММ						----- 7		----- -
33.Е20-310 5-4	-ТО ЖЕ ПЕРИМ.ДО3000ММ	М2	45,00	1,36	61	-	----- 27	26	----- 1
34.С111-29	-ТО ЖЕ	100ШТ	0,12	1367,00	162	-	----- -	-	----- -
35.Е20-1 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	18,00	7,31	132	-	----- 17	16	----- 1
36.Е20-4 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	28,00	5,21	146	-	----- 26	25	----- 1
37.Е20-5 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2	21,20	4,69	99	-	----- 15	14	----- 1
38.Е20-6 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2	25,20	4,84	122	-	----- 18	17	----- 1
39.Е20-8 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	М2	9,00	4,67	42	-	----- 4	4	----- -
40.Е20-9 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	М2	5,00	4,57	23	-	----- 2	2	----- -
41.Е20-3 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	7,20	5,35	39	-	----- 6	6	----- -
42.Е20-10 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	58,00	5,59	324	-	----- 54	51	----- 3 1
43.Е20-11 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	187,00	5,30	991	-	----- 133	125	----- 8 2
44.Е20-12 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800	М2	7,20	5,43	39	-	----- 5	5	----- -
45.Е20-13 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	100,00	5,72	572	-	----- 62	58	----- 4 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.Е20-14 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2		79,40	5,53	439	-	31	3
							34		1
47.С111-384	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОДОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	М2		1,00	2,13	2	-	-	-
48.С111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	КГ		7,00	1,62	11	-	-	-
49.С130-1062	-КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ		35,00	0,29	10	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	9857	-	715	56
							771		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	175
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	175
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	220
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7841
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4930
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	40
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	16
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	715
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	731
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2133
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1051
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	710
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	9637

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

50.Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2		0,24	7,71	2	-	-	-
51.Е13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2		0,24	7,13	2	-	-	-
52.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2		0,30	66,30	20	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3		
53.Е15-613 164-8	-ВОЗДУХОВОДЫ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ОКРАСИТЬ ЗА 2 РАЗА	100М2	5,70	43,50	248		122		
							122		
54.Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	1,00	20,40	20		8		
							8		
55.С114-75	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	М3	1,34	49,50	66				
56.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,30	24,70	7		4		
							4		
57.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	34,50	0,22	8				
58.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,30	12,60	4		4		
							4		
59.С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	3,30	27,90	92				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	572		141		
							141		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	92
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	92
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	99
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	377
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	160
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	141
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	141
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	74
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	61
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	35
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	473

РАЗДЕЛ 3, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.цв-481-1	-УСТАНОВКА МАШИН СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, ДО: 0,03Т	ШТ	3,00	1,86	6	-	3	-	
							3		
61.цв-481-3	-УСТАНОВКА МАШИН СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, ДО: 0,25Т	ШТ	7,00	4,85	34	-	25	5	
							30		2
62.цв-481-4	-УСТАНОВКА МАШИН СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, ДО: 0,5Т	ШТ	3,00	10,80	32	-	13	5	
							18		2
63.цвПРИЛ.1 19	-РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,03Т	ШТ	3,00	0,65	2	-	1	-	
							1		
64.цвПРИЛ.1 21	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,25Т	ШТ	7,00	1,70	12	-	10	-	
							10		
65.цвПРИЛ.1 22	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,5Т	ШТ	3,00	5,93	18	-	5	1	
							6		
66.цвПРИЛ.1 145	-СУШКА ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,05Т	ШТ	3,00	5,43	16	-	15	-	
							15		
67.цвПРИЛ.1 147	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,35Т	ШТ	7,00	7,68	54	-	49	-	
							49		
68.цвПРИЛ.1 148	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,5Т	ШТ	3,00	9,50	29	-	26	-	
							26		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ	248	-	147	11	
							158	4	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	72
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	21
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	41
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления			руб	9			
		всего, стоимость монтажных работ			руб	117			
		стоимость прочих работ			руб	131			
		эксплуатация машин			руб	1			
		основная заработная плата			руб	106			
		всего заработная плата			руб	106			
		всего, стоимость прочих работ			руб	131			
		всего по смете:			руб	10677	-	1003	<u>67</u>
							<u>1070</u>		<u>20</u>

		в том числе:							
		стоимость монтажных работ			руб	164			
		материалы			руб	21			
		эксплуатация машин			руб	6			
		заработная плата машинистов			руб	4			
		основная заработная плата			руб	41			
		всего заработная плата			руб	45			
		стоимость материалов и конструкций			руб	92			
		накладные расходы			руб	36			
		плановые накопления			руб	16			
		всего, стоимость монтажных работ			руб	216			
		стоимость общестроительных работ			руб	552			
		материалы			руб	160			
		основная заработная плата			руб	141			
		всего заработная плата			руб	141			
		стоимость материалов и конструкций			руб	249			
		накладные расходы			руб	90			
		плановые накопления			руб	51			
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	693			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость сантехнических работ			руб	7841			
		материалы			руб	4930			
		эксплуатация машин			руб	40			
		заработная плата машинистов			руб	16			
		основная заработная плата			руб	715			
		всего заработная плата			руб	731			
		стоимость материалов и конструкций			руб	2133			
		пуск и регулировка			руб	35			
		накладные расходы			руб	1051			
		плановые накопления			руб	710			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	9637			
		стоимость прочих работ			руб	131			
		эксплуатация машин			руб	1			
		основная заработная плата			руб	106			
		всего заработная плата			руб	106			
		всего, стоимость прочих работ			руб	131			

Главный инженер проекта



В.П.Анофриев

Начальник отдела ОС и ПОС



М.И.Леонов

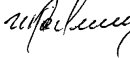
Исходные данные:

Составила ст.инженер



Л.А.Евдокимова

Проверил гл.специалист



И.А.Колесников

Перфорация:

Подготовил инженер



Жигалкина

Проверил рук.группы



Н.М.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся) в конструкциях серии I.020-I/83
на теплоснабжение

Основание: ОВ.СО-I-2,9-10

Сметная стоимость	0,70 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	1,39 руб.
I м2 общей площади	0,19 руб.
I м3 объема здания	0,15 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе: основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

I	ЦII-390-4	Регулятор температуры дистанционный прямого действия, с фланцевым креплением термобаллона, устанавливаемый на вертикальном участке трубопровода, диаметр условного прохода до 50 мм	шт	1,00	2,94	3	3		
2	I704-50482	Регулятор температуры прямого действия =PT-25 TV25-02-1053-76	шт	1,00	79,20	79			
3	ЦI2-792-I	Клапан 25Г93ЭНЖ	шт	2,00	2,64	5			
4	ном.кат. стр.87	То же	шт	2,00	91,30	183			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.С130-78	-ВЕНТИЛЬ 1561П	ШТ	10,00	0,95	10	"	"	"	"
6.С130-80	-ТО ЖЕ	ШТ	3,00	1,63	5	"	"	"	"
7.С130-82	-ТО ЖЕ	ШТ	3,00	3,16	9	"	"	"	"
8.С130-83	-ТО ЖЕ	ШТ	6,00	4,26	26	"	"	"	"
9.Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	5,00	0,86	4	"	"	1	"
10.Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	10,00	1,03	10	"	"	2	"
11.Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	6,00	1,14	7	"	"	1	"
12.Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	10,00	1,29	13	"	"	2	"
13.Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	25,00	1,61	40	"	"	7	1
14.Е16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	8,00	2,21	18	"	"	4	"
15.Е16-68 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	10,00	2,62	26	"	"	5	1
16.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,56	3,94	2	"	"	2	"
17.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,18	4,22	1	"	"	1	"
18.Е20-696	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ	100 КР	"	35,90	1	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.Е26-73 13-9	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,20	12,60	3	-	2	-	-
							2		
26.С1511-281	«СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	2,20	27,90	61	-	-	-	-
27.Е13-121 15-6	«ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,07	7,71	1	-	-	-	-
28.Е13-168 18-21	«ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,07	7,13	1	-	-	-	-
29.Е26-76 14-2	«ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,20	66,30	13	-	2	-	-
							2		
30.Е15-614 164-8	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИДАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,07	60,50	4	-	3	-	-
							3		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	163	-	21	-	-
							21		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	61
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	61
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	66
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	79
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	15
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	21
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	21
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	40
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	97

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ	703	-	49	2
			51	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ			руб	69			
		основная заработная плата			руб	3			
		всего заработная плата			руб	3			
		стоимость материалов и конструкций			руб	61			
		Накладные расходы			руб	2			
		Плановые накопления			руб	5			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	76			
		Стоимость общестроительных работ			руб	79			
		материалы			руб	15			
		основная заработная плата			руб	21			
		всего заработная плата			руб	21			
		стоимость материалов и конструкций			руб	40			
		Накладные расходы			руб	13			
		Плановые накопления			руб	5			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	97			
		Стоимость сантехнических работ			руб	434			
		материалы			руб	95			
		эксплуатация машин			руб	2			
		основная заработная плата			руб	25			
		всего заработная плата			руб	25			
		стоимость материалов и конструкций			руб	312			
		Накладные расходы			руб	57			
		Плановые накопления			руб	39			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	530			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ОС и ПОС

Исходные данные:

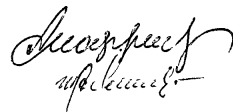
Составил ст. инженер

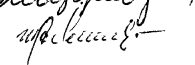
Проверил гл. специалист

Перфорация:

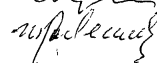
Подготовил ст. инженер

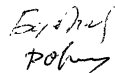
Проверил рук. группы


 В.П.Анофриев

 М.И.Леонов

 Л.А.Евдокимова

 И.А.Колесников

 Т.В.Бубнова

 Н.М.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6
к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся)
в конструкциях серии I.020-I/83
на узел управления

Основание: ОВСО-2-3, IO-I2

Сметная стоимость 1,21 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу 2,39 руб.
 I м2 общей площади 0,33 руб.
 I м3 объема здания 0,08 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ =====									
1	ЦII-39I-I	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50 мм	шт	1,00	2,79	3	<u>3</u>	3	<u>-</u>
2	I704-50064	Клапан регулирующий =УРРД ТУ25-02-160970-76	шт	1,00	77,00	77	<u>-</u>	-	<u>-</u>
3	E16-20I I9-3	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 100мм, диаметром водомера до 80 мм	узел	1,00	95,30	95	<u>8</u>	7	<u>I</u>
4	CI30-1523	Счетчики /водомеры/ горячей воды ВГГ-80 турбинные	шт	1,00	46,80	47	<u>-</u>	-	<u>-</u>
5	E18-2II I3-3	Установка узлов ручных насосов	шт	1,00	4,60	5	<u>-</u>	3	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3		"
6.2301-16001	-НАСОС=ГН-60		ШТ	1,00	42,90	43	"	"	"
							-----		-----
							"		"
7.E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ		КОМПЛ	5,00	4,43	22	"	1	"
							-----		-----
							1		"
8.E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ		КОМПЛ	5,00	2,41	12	"	1	"
							-----		-----
							1		"
9.E18-188	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 133ММ		ШТ	2,00	55,60	111	"	10	1
							-----		-----
							11		"
10.C130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		ШТ	5,00	1,03	5	"	"	"
							-----		-----
							"		"
11.C130-1004	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1161БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25		ШТ	6,00	1,53	9	"	"	"
							-----		-----
							"		"
12.E16-138	-ЗАДВИЖКА ЗОС41НЖ1		ШТ	2,00	5,94	12	"	7	"
							-----		-----
							8		"
13.C130-1781	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150		ШТ	4,00	2,55	10	"	"	"
							-----		-----
							"		"
14.2307-20162	-ЗАДВИЖКА ЗОС41НЖ1		ШТ	2,00	99,00	198	"	"	"
							-----		-----
							"		"
15.E16-136	-ЗАДВИЖКА З1Г6НЖ		ШТ	4,00	2,98	12	"	7	1
							-----		-----
							8		"
16.C130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50		ШТ	8,00	0,94	8	"	"	"
							-----		-----
							"		"
17.C130-641	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ДВУХДИСКОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫАВЖНЫМ ШПИНАЕЛЕМ З1 Ч6НЖ ДЛЯ ВОДЫ, ПАРА И ДРУГИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80		ШТ	4,00	23,00	92	"	"	"
							-----		-----
							"		"
18.E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		М	15,00	1,03	15	"	3	"
							-----		-----
							3		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		1,00	1,29	1	-	-	-
20.Е16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		5,00	2,21	11	-	2	-
21.Е16-68 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		5,00	2,62	13	-	3	-
22.Е16-70 8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М		10,00	4,15	42	-	7	1
23.Е16-71 8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М		3,00	5,08	15	-	2	-
24.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		0,16	3,94	1	-	1	-
25.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,23	4,22	1	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	1040	-	58	5
							63		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	857
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	305
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	55
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	55
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	489
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	103
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	75
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ =====									
26.Е26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	0,20	22,70	5	-	4	-	-
							4		
27.С114-349	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	МЗ	0,20	71,50	14	-	-	-	-
28.Е26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ	0,40	20,40	8	-	3	-	-
							3		
29.С114-75	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	МЗ	0,40	66,28	27	-	-	-	-
30.Е26-70 13.7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,20	24,70	5	-	3	-	-
							3		
31.С111-298	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	23,00	0,22	5	-	-	-	-
32.Е26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,20	12,60	3	-	2	-	-
							2		
33.С1511-281	СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	2,20	27,90	61	-	-	-	-
34.Е13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,08	7,71	1	-	-	-	-
35.Е13-168 18-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,08	7,13	1	-	-	-	-
36.Е26-76 14-2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,20	66,30	13	-	2	-	-
							2		
37.Е15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	60,50	1	-	1	-	-
							1		

222-I-467.86 Ал.УШ ч.І

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Всего по разделу 2						руб	166	<u>-</u> 15	15	<u>-</u> -

в том числе:										
стоимость монтажных работ						руб	61			
стоимость материалов и конструкций						руб	61			
плановые накопления						руб	5			
всего, стоимость монтажных работ						руб	66			
стоимость общестроительных работ						руб	83			
материалы						руб	18			
основная заработная плата						руб	15			
всего заработная плата						руб	15			
стоимость материалов и конструкций						руб	46			
накладные расходы						руб	12			
плановые накопления						руб	5			
всего, стоимость общестроительных работ						руб	100			
всего по смете						руб	1206	<u>-</u> 78	73	<u>5</u> -

в том числе:										
стоимость монтажных работ						руб	64			
основная заработная плата						руб	3			
всего заработная плата						руб	3			
стоимость материалов и конструкций						руб	61			
накладные расходы						руб	2			
плановые накопления						руб	5			
всего, стоимость монтажных работ						руб	71			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость общестроительных работ			руб	83			
		материалы			руб	18			
		основная заработная плата			руб	15			
		всего заработная плата			руб	15			
		стоимость материалов и конструкций			руб	46			
		накладные расходы			руб	12			
		плановые накопления			руб	5			
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	100			
		стоимость сантехнических работ			руб	857			
		материалы			руб	305			
		эксплуатация машин			руб	5			
		основная заработная плата			руб	55			
		всего заработная плата			руб	55			
		стоимость материалов и конструкций			руб	489			
		накладные расходы			руб	103			
		плановые накопления			руб	75			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	1035			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ОС и ПОС

Исходные данные:

Составил ст. инженер

Проверил гл. специалист

Перфорация:

Подготовил ст. инженер

Проверил рук. группы

В.П. Анофриев
М.И. Леонов

В.П. Анофриев

М.И. Леонов

Л.А. Евдокимова
И.А. Колесников

Л.А. Евдокимова

И.А. Колесников

Т.В. Бубнова
Н.М. Дорохина

Т.В. Бубнова

Н.М. Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7
к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся)
в конструкциях серии I.020-I/83
на водопровод

Основание: ВК.СО-I-3

Сметная стоимость 2,70 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: расчетную единицу 5,37 руб.
I м2 общей площади 0,74 руб.
I м3 объема здания 0,18 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ =====									
1	Е16-192 I8-I	Счетчик холодной воды ВСКМ-32	узел	1,00	83,90	84	- 7	7	- -
2	С130-152I	Счетчики /водомеры/ горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт	1,00	36,50	37	- -	-	- -
3	Е18-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл	1,00	4,43	4	- -	-	- -
4	Е16-134 I2-I	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм	шт	2,00	1,68	3	- 2	2	- -
5	С130-1943	Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием: KB-15A	компл	2,00	1,51	3	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.С130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	4,00	0,49	2	-	-	-	-
7.Е16-185 16-2	-КРАН ПОЛИВО4НЫМ Д-20	ШТ	2,00	2,07	4	-	-	-	-
8.С130-1483	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 20	М	10,00	1,81	18	-	-	-	-
9.Е16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВО4НЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3,00	2,07	6	-	-	1	-
10.С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	70,00	2,23	156	-	-	-	-
11.С130-78	-ВЕНТИЛЬ 15Б16К	ШТ	70,00	0,95	67	-	-	-	-
12.С130-79	-ТО ЖЕ	ШТ	5,00	1,17	6	-	-	-	-
13.С130-80	-ТО ЖЕ	ШТ	11,00	1,63	18	-	-	-	-
14.С130-81	-ТО ЖЕ	ШТ	1,00	2,07	2	-	-	-	-
15.Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	17,40	70	-	-	4	-
16.Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	340,00	1,20	408	-	-	78	3
17.Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	100,00	1,35	135	-	-	23	1
18.Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	125,00	1,36	170	-	-	29	1
19.Е16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	10,00	1,58	16	-	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-3	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ						2		
20.Е16-45 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	20,00	1,79	36	"	5	"	
21.Е16-46 7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,00	2,21	33	"	4	"	
22.Е16-47 7-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	М	95,00	2,67	254	"	33	4	
23.Е16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	6,10	3,94	24	"	23	"	
24.Е16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,95	4,22	4	"	4	"	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	1906	"	215	9	
							224		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1560
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1024
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	215
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	216
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	309
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	207
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	139
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1906

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

25.Е26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	1,90	22,70	43	"	41	"	
26.С114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ	2,54	66,90	170	"	"	"	
27.Е26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	1,01	12,60	13	"	12	"	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							12		
28.С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2		11,11	27,90	310	-		
							-----		-----
							-		-
29.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2		0,86	24,70	21	-	12	-
							-----		-----
							12		-
30.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2		98,90	0,22	22	-		-
							-----		-----
							-		-
31.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2		1,01	66,30	67	-	10	-
							-----		-----
							10		-
32.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		0,55	60,50	33	-	21	-
							-----		-----
							21		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	798	-	96	-
							-----		-----
							96		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	310		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	310		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	25		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	335		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	369		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	78		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	96		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	96		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	192		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	60		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	34		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	463		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2704	-	311 9
			-----	-----
			320	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	310
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	310

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Плановые накопления				руб	25			
	Всего, стоимость монтажных работ				руб	335			
	Стоимость общестроительных работ				руб	369			
	материалы				руб	78			
	основная заработная плата				руб	96			
	всего заработная плата				руб	96			
	стоимость материалов и конструкций				руб	192			
	Накладные расходы				руб	60			
	Плановые накопления				руб	34			
	Всего, стоимость общестроительных работ				руб	463			
	Стоимость сантехнических работ				руб	1560			
	материалы				руб	1024			
	эксплуатация машин				руб	8			
	заработная плата машинистов				руб	1			
	основная заработная плата				руб	215			
	всего заработная плата				руб	216			
	стоимость материалов и конструкций				руб	309			
	Накладные расходы				руб	207			
	Плановые накопления				руб	139			
	Всего, стоимость сантехнических работ				руб	1906			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ОС и ПОС

Исходные данные:

Составила: ст.инженер

Проверил гл.специалист

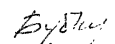

Перфорация:

Подготовил ст.инженер

Проверил рук. группы

 В.П.Анофриев
 М.И.Леонов

 Л.А.Евдокимова
 И.А.Колесников

 Т.В.Бубнова
 Н.М.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8
к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся)
в конструкциях серии I.020-I/83
на горячее водоснабжение

Основание: ВК.СО-I,3-4

Сметная стоимость 2,25 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу 4,46 руб.
 I м2 общей площади 0,61 руб.
 I м3 объема здания 0,15 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ =====									
I	Е16-199 19-1	Счетчик горячей воды ВСКМ-32	шт	1,00	45,20	45	- 3	3	- -
2	С130-1521	Счетчики /водомеры/ горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт	1,00	36,50	37	- -	-	- -
3	Е16-199 19-1	Счетчик горячей воды ВСКМ-20	шт	1,00	45,20	45	- 3	3	- -
4	Г704ДОП, 2,3 П3077	Счетчик ВСКМ-20	шт	1,00	26,40	26	- -	-	- -
5	Е18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл	2,00	4,43	9	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.Е16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	3,00	1,68	5	-	3	-	-
7.С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15А	КОМПЛ	3,00	1,51	5	-	-	-	-
8.С130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	6,00	0,49	3	-	-	-	-
9.Е17-50 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКой И СЕТКОй СМ-Д-СТ	ШТ	5,00	4,59	23	-	3	-	-
10.Е17-53 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	10,00	0,59	6	-	5	-	-
11.2407-1822	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19802-74=СМ-К-ННР	ШТ	10,00	4,84	48	-	-	-	-
12.С130-78	-ВЕНТИЛЬ 15Б1БК	ШТ	42,00	0,95	40	-	-	-	-
13.С130-79	-ТО ЖЕ	ШТ	5,00	1,17	6	-	-	-	-
14.С130-80	-ТО ЖЕ	ШТ	6,00	1,63	10	-	-	-	-
15.С130-81	-ТО ЖЕ	ШТ	1,00	2,07	2	-	-	-	-
16.С130-82	-ВЕНТИЛЬ 15Б1БК	ШТ	4,00	3,16	13	-	-	-	-
17.Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	17,40	70	-	4	-	-
18.Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	280,00	1,20	336	-	64	3	-
19.Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	120,00	1,35	162	-	28	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-3	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ						29		
20.Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		100,00	1,36	136	-	23	1
21.Е16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		30,00	1,58	47	-	7	
22.Е16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		40,00	1,79	72	-	9	
23.Е16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		60,00	2,21	133	-	17	2
24.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		6,30	3,94	25	-	23	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	1593	-	192	7
							199		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1304
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	908
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	192
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	193
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	190
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	174
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	115
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1593

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

25.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ		1,50	22,70	34	-	33	
26.С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ		2,01	66,90	134	-		
27.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2		0,83	12,60	10	-	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							10		-
28.С1511-281	«СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2		9,13	27,90	255	-	-	-
							-	-	-
29.Е26-70 13-7	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2		0,70	24,70	17	-	10	-
							-	-	-
							10		-
30.С111-298	«ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2		80,50	0,22	18	-	-	-
							-	-	-
31.Е26-76 14-2	«ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2		0,83	66,30	55	-	9	-
							-	-	-
							9		-
32.Е15-614 164-8	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		0,51	60,50	31	-	20	-
							-	-	-
							20		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	653	-	82	-
							-	-	-
							82		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	255	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	255	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	275	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	299	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	66	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	82	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	82	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	152	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	50	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	29	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	378	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2246	274 7
			-
			281 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	255
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	255

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления			руб	20			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	275			
		Стоимость общестроительных работ			руб	299			
		материалы			руб	66			
		основная заработная плата			руб	82			
		всего заработная плата			руб	82			
		стоимость материалов и конструкций			руб	152			
		Накладные расходы			руб	50			
		Плановые накопления			руб	29			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	378			
		Стоимость сантехнических работ			руб	1304			
		материалы			руб	908			
		эксплуатация машин			руб	6			
		заработная плата машинистов			руб	1			
		основная заработная плата			руб	192			
		всего заработная плата			руб	193			
		стоимость материалов и конструкции			руб	190			
		Накладные расходы			руб	174			
		Плановые накопления			руб	115			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб	1593			

Главный инженер проекта

В.П.Анофриев

Начальник отдела ОС и ПОС

М.И.Леонов

Исходные данные:

Составила ст.инженер

Л.А.Евдокимова

Проверил гл.специалист

И.А.Колесников

Перфорация:

Подготовила ст.инженер

Т.В.Бубнова

Проверила рук.группы

Н.М.Дорохина