

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

221-1-480.85

Школа на 44 класса (1668-1728 учащихся)

в конструкциях серии I.090.I-I

АЛБОМ ІХ

С М Е Т Н

Часть I (стр. I - 134 )

21306/14

цена 5-17

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 4  
выдано в печать: 17<sup>я</sup> VIII 1987 г.  
Заказ 1-2056 Тираж 130

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

221-1-480.86

ШКОЛА НА 44 КЛАССА (1668-1728 УЧАЩИХСЯ)

В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.090.1-1

АЛЬБОМ IX

С М Е Т Ы

Стоимость:

общая	<u>1219,6 тыс.руб.</u>
	1251,76 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	<u>912,21 тыс.руб.</u>
	939,65 тыс.руб.
на I м3 объема здания	<u>23,49 руб.</u>
	22,43 руб.
на I м2 общей площади здания	<u>96,87 руб.</u>
	91,67 руб.

Разработан ЦНИИЭП учебных зданий

Проект утвержден Госгражданстроем  
приказ № 347 от 23.11.1984 г.

Рабочая документация введена в действие  
ЦНИИЭП учебных зданий  
Приказ № 47 от 29.04.86г.

Главный инженер института  
Главный архитектор проекта  
Начальник ОС и ПОС

А. Лихович  
А. Баллов  
М. Леонов

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

-----		-----
НА И М Е Н О В А Н И Е		№ стр.
-----		-----
Часть I	Пояснительная записка	4
	Объектная смета № I	5
	Локальная смета № I-1 на общестроительные работы подземной части	7
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-1	36
	Локальная смета № I-2 на общестроительные работы надземной части	38
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-2	77
	Локальная смета № I-3 на отопление	80
	Локальная смета № I-4 на вентиляцию	85
	Локальная смета № I-5 на теплоснабжение	93
	Локальная смета № I-6 на узел управления	98
	Локальная смета № I-7 на водопровод	104
	Локальная смета № I-8 на горячее водоснабжение	109
	Локальная смета № I-9 на канализацию	114
	Локальная смета № I-10 на канализацию	118
	Локальная смета № I-11 на электроосвещение	121
Часть II	Локальная смета № I-12 на связь и сигнализацию	135
	Локальная смета № I-13 на силовое электрооборудование	161
	Локальная смета № I-14 на КиП и автоматику	180
	Локальная смета № I-15 на кинотехнологию	198
	Локальная смета № I-16 на приобретение и монтаж технологического оборудования	205

I	2
Локальная смета № I-I7 на приобретение мебели и инвентаря	207
Объектная смета № 2	209
Локальная смета № 2-I на общестроительные работы подземной части (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	211
Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-I	243
Локальная смета № 2-2 на отопление (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	245
Локальная смета № 2-3 на вентиляцию (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	250
Локальная смета № 2-4 на водопровод (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	257
Локальная смета № 2-5 на горячее водоснабжение (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	262
Локальная смета № 2-6 на канализацию (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	267
Локальная смета № 2-7 на канализацию ливневую (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	271
Часть III	
Локальная смета № 2-8 на электроосвещение (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	274
Локальная смета № 2-9 на связь и сигнализацию (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	288
Локальная смета № 2-10 на силовое электрооборудование (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	314
Локальная смета № 2-II на технологическое оборудование (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	327
Локальная смета № 2-I2 на приобретение мебели и инвентаря (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	329
Варианты конструктивных решений	333
Ведомость потребности в производственных ресурсах	380

к сметам типового проекта школы на 44 класса (I668-I728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I

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

1. Инструкции по типовому проектированию СН 227-82.
2. Чертежей типового проекта школы на 44 класса (I668-I728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I.
3. Сборников единых районных единичных расценок по базисному району.
4. Сборников средних районных сметных цен на материалы, изделия, конструкции.
5. Сборников единичных расценок на строительные работы и сборников сметных цен на местные строительные работы и сборные железобетонные изделия для строек Московской области.
6. Сборников расценок на монтаж оборудования и прейскурантов оптовых цен.

В смете приняты:

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  $-30^{\circ}\text{C}$ , 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 покрытие - многопустотные и ребристые плиты.

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

Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки.

Перегородки - крупнопанельные и кирпичные

Окна - блоки с отдельными переплетами

Двери - из блоков со щитовыми сплошными и остекленными полотнами

Полы - из линолеума, резины, набортного паркета, реек, керамических плиток, бетонные.

Внутренняя отделка - водоземulsionная, клеевая, масляная, силикатная, известковая, облицовка глазурованной плиткой.

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

Сметы составлены по программе АВС-ЗЭС (редакция 5.3).

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

Составила рук. группы

*Г. Сибекина*

Г. Сибекина

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту Школы на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I

Сметная стоимость 1219,6 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: расчетную единицу 705,79 руб.  
 I м2 общей площади 129,51 руб.  
 I м3 объема здания 31,41 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукцией	Наименование единицы измерения	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы измерения руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-1	Общестроительные работы подземной части	182,14	-	-	-	182,14	-	-	-	м3	38833,4	4,69
2	I-2	Общестроительные работы надземной части	573,31	-	-	0,19	573,5	-	-	-	м3	38833,4	14,76
3	I-3	Отопление	20,3	-	-	-	20,3	-	-	-	м3	38833,4	0,52
4	I-4	Вентиляция	18,80	-	-	-	18,80	-	-	-	м3	38833,4	0,48
5	I-5	Теплоснабжение	1,59	-	-	-	1,59	-	-	-	м3	38833,4	0,04
6	I-6	Узел управления	1,49	-	-	-	1,49	-	-	-	м3	38833,4	0,04
7	I-7	Водопровод	4,89	-	-	-	4,89	-	-	-	м3	38833,4	0,13
8	I-8	Горячее водоснабжение	3,68	-	-	-	3,68	-	-	-	м3	38833,4	0,095
9	I-9	Канализация	11,79	-	-	-	11,79	-	-	-	м3	38833,4	0,3
10	I-10	Канализация ливневая	1,54	-	-	-	1,54	-	-	-	м3	38833,4	0,04
11	I-11	Электроосвещение	65,7	-	0,69	-	66,39	-	-	-	м3	38833,4	1,71

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I2	I-I2	Связь и сигнализация	-	11,34	7,0	-	18,34	-	-	-	м3	38833,4	0,47
I3	I-I3	Силовое электрооборудование	-	11,89	2,9	-	14,79	-	-	-	м3	38833,4	0,38
I4	I-I4	КиП и автоматика	-	1,21	1,92	-	3,13	-	-	-	м3	-"	0,08
I5	I-I5	Кинотехнология	-	2,06	9,25	-	11,31	-	-	-	м3	-"	0,29
I6	I-I6	Технологическое оборудование	-	0,48	27,25	-	27,73	-	-	-	м3	-"	0,71
I7	I-I7	Мебель и инвентарь	-	-	258,19	-	258,19	-	-	-	м3	-"	6,65
Итого			885,23	26,98	307,2	0,19	1219,6				м3	38833,4	31,41
Компенсация за алюминиевые конструкции			-	-	-	0,19							

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник ОС и ПОС

Составила рук группы

Проверил гл. специалист



А.Ляхович

А.Беляев

М.Леонов

Г.Сибкина

И.Колесников





## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту школы на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I  
на общестроительные работы подземной части

Основание: АС-I по АС-40

Сметная стоимость 182,14 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на: расчетную единицу 105,41 руб.  
 I м2 общей площади  
 здания 19,34 руб.  
 I м3 объема здания 4,69 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ 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	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>РАЗДЕЛ I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>									
1	ЕI-230 29-I т.4-I.II	Разработка грунта бульдозером мощностью до 59 КВТ с перемещением до 10 м грунт I группы (растительного грунта)	1000 м3	0,84	37,18	31	- 31	-	31 II
2	ЕI-237 29-8 т.4I.II	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 230 до 50 м	1000 м3	0,84	121,88	102	- 103	-	103 36
3	ЕI-174 22-13 т.4I.II	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы	1000 м3	0,84	149,65	126	- 125	5	120 50
4	С310-I	Перевозка до I км	т	1008,00	0,29	292	-	-	-
5	ЕI-56 II-I4	Разгрузка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал	1000 м3	4,93	150,82	744	-	32	712

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T4.1.11	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ						744		295
6.Е1-175 22-14 T4.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	3,98	178,21	710	"	----- 708	30	----- 281
7.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	т	6968,50	0,29	2021	-	----- -	-	----- -
8.Е1-231 29-2 T4.1.11	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000МЗ	0,47	44,88	21	-	----- 21	-	----- 7
9.Е1-960 80-2 T4.3.67	-ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ	100МЗ	1,57	89,40	140	-	----- 140	140	----- -
10.Е1-230 29-1 T4.1.11 3,48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО	1000МЗ	4,93	67,32	332	"	----- 332	-	----- 109
11.Е1-237 29-8 T4.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230 ДО 30М	1000МЗ	4,93	60,94	300	"	----- 300	-	----- 105
12.Е1-55 11-13 T4.1.11 3,1	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ЕМК.0,5МЗ	1000МЗ	2,96	131,76	390	-	----- 390	14	----- 156
13.Е1-230 29-1 T4.1.11	-ТО ЖЕ, БУЛЬДОЗЕРОМ	1000МЗ	0,99	31,60	31	"	----- 31	-	----- 11
14.Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	1,47	46,00	68	-	----- 68	68	----- -
15.Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	47,83	9,69	463	"	----- 464	297	----- 110
16.Е1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,84	10,70	9	"	----- 8	1	----- 2
17.Е1-195 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	3,98	13,20	53	"	----- 31	6	----- 14
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	руб	7337	-		593	2923



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.ССЦ П9-127	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ		16,80	52,90	889	-	-	-
							-----		-----
							"		"
28.ССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	КГ		725,00	0,23	167	-	-	-
							-----		-----
							"		"
29.ССЦ ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, А-3	КГ		2300,00	0,25	575	-	-	-
							-----		-----
							"		"
30.Е7-1 1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	ШТ		19,00	1,52	29	-	7	22
							-----		-----
							29		8
31.Е7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ		145,00	2,09	805	-	62	197
							-----		-----
							259		71
32.Е7-3 1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ		214,00	2,99	640	-	163	477
							-----		-----
							640		169
33.ССЦ ТОМЗ П.78	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ МАРКИ ФЛ10.8.2	ШТ		19,00	13,60	258	-	-	-
							-----		-----
							"		"
34.ССЦ ТОМЗ П73	-ФЛ12.24-2	ШТ		72,00	41,70	3002	-	-	-
							-----		-----
							"		"
35.ССЦ ТОМЗ П74	-ФЛ12.12-2	ШТ		22,00	20,70	455	-	-	-
							-----		-----
							"		"
36.ССЦ ТОМЗ П75	-ФЛ12.8-2	ШТ		4,00	13,70	55	-	-	-
							-----		-----
							"		"
37.ССЦ ТОМЗ П70	-ФЛ14.24-2	ШТ		24,00	50,70	1217	-	-	-
							-----		-----
							"		"
38.ССЦ ТОМЗ П71	-ФЛ14.12-2	ШТ		8,00	25,20	202	-	-	-
							-----		-----
							"		"
39.ССЦ ТОМЗ П72	-ФЛ14.8-2	ШТ		4,00	16,60	66	-	-	-
							-----		-----
							"		"
40.ССЦ ТОМЗ П.65	-ФЛ20.12-2	ШТ		106,00	57,20	6063	-	-	-
							-----		-----
							"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.ССС	-Ф120.8-2	ШТ		12,00	37,60	451	-	-	-
ТОМЗ							-----		-----
П66							-		-
42.ССС	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА	МЗ		36,71	53,88	1978	-	-	-
Т1П9-110	М-150						-----		-----
ТАБЛ.3-3							-		-
43.ССС	-АРМАТУРА А-3	КГ		86,00	0,29	25	-	-	-
ТАБЛ.3-1							-----		-----
							-		-
44.ССС	-АРМАТУРА В-1, ВР-1	КГ		186,00	0,37	69	-	-	-
ТАБЛ.3-1							-----		-----
							-		-
45.Е6-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ	МЗ		10,20	37,20	379	-	28	13
1-6	БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ						-----		-----
							41		4
46.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,28	270,00	76	-	-	-
							-----		-----
							-		-
47.Е7-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД	100М2		1,72	2,84	5	-	1	2
1-17	ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ						-----		-----
							3		1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	36210	-	540	1179
							-----		-----
							1719		416

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28779
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5324
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	763
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	416
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	340
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	956
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	21737
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4749
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2682
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36210

## РАЗДЕЛ 3. КАРКАС

=====

48.Е7-404	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ	ШТ		68,00	10,10	687	-	193	333
37-1	ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 2Т						-----		-----
							526		122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.ССС П9-29	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОНН, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М	МЗ	13,59	84,20	1144	-	-	-	-
50.ССС П9-29	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400	МЗ	2,89	86,65	250	-	-	-	-
ЦЕНА: 84,20+0,82+1,63									
51.ССС П9-51 ТАБЛ.3.3	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ИЗ БЕТОНА М-400 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М	МЗ	24,66	89,55	2208	-	-	-	-
ЦЕНА: 87,10+0,82+1,63									
52.ССС П9-5 ТАБЛ.3.3	-ТО ЖЕ, БЕЗ КОНСОЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-400, ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М	МЗ	0,72	83,05	60	-	-	-	-
ЦЕНА: 80,60+0,82+1,63									
53.ССС ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	306,75	0,27	83	-	-	-	-
54.ССС ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	КГ	3913,62	0,29	1135	-	-	-	-
55.ССС ТАБЛ.3-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	915,00	0,49	448	-	-	-	-
56.ССС ТАБЛ.3-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	1378,10	0,49	675	-	-	-	-
57.Е7-430 38-5-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	2,61	5	-	2	3	5
58.Е7-433 38-6-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЯ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	13,00	3,94	51	-	21	23	44
59.Е7-436 38-7-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	51,00	12,99	662	-	161	155	316
60.ССС П9-299	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б РИГЕЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ 6М ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ	МЗ	8,88	69,60	618	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61, ССЦ П9-299 ТАБЛ.3-3	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М=400	МЗ		48,20	72,05	3473	-	-	-
							-	-	-
							-	-	-
	ЦЕНА: 69,60+0,82+1,63								
62, ССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	КГ		580,52	0,23	134	-	-	-
							-	-	-
							-	-	-
63, ССЦ ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, А-3	КГ		3039,11	0,23	760	-	-	-
							-	-	-
							-	-	-
64, ССЦ ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, ВР-1	КГ		727,35	0,32	233	-	-	-
							-	-	-
							-	-	-
65, ССЦ ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, АТ-5	КГ		1382,40	0,24	332	-	-	-
							-	-	-
							-	-	-
66, ССЦ ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ		1670,78	0,41	685	-	-	-
							-	-	-
							-	-	-
67, ССЦ ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ		47,05	0,41	19	-	-	-
							-	-	-
							-	-	-
68, Е7-285 7-2	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,38	362,00	138	-	35	3
							-	-	-
							38	-	1
69, ССЦ Т4, ТАБЛ.3 -1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ		4390,92	0,18	790	-	-	-
							-	-	-
							-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	З			РУБ	18358	-	412	517
							-	-	-
							929	-	186

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14590
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	616
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	331
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	186
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	412
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	598
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	13047
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2405
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1363

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	18358			
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ.									
70.Е7-546	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	ШТ		122,00	8,07	985	-	144	271
43-1	ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2								
СТСЦ							415		96
П2-4									
71.Е7-547	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	ШТ		14,00	9,94	139	-	30	53
43-2	ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2								
СТСЦ							83		18
П2-4									
72.С608-9.96	-СТОИМОСТЬ К/Б ПАНЕЛЕЙ	РАЗРЕЗКИ	М2	31,82	20,35	648	-	-	-
Т4.1.6	ТОЛЩИНОЙ 35СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ								
ПРИМЕ4	1200КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М								
ССЦП197									
ЦЕНА: (17,4+5,04.0,54+0,8.0,35-0,45).1,02									
73.С608-9.96	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М		М2	173,32	20,99	3638	-	-	-
Т4.1.6									
ПРИМЕ4									
ССЦП199									
ЦЕНА: (17,4+6,2.0,54+0,8.0,35-0,45).1,02									
74.С608-9.96	-СТОИМОСТЬ НЕСУЩИХ К/Б ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ		М2	376,56	20,34	7659	-	-	-
Т4.1.6	35СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО								
ПРИМЕ4	3М, БЕЗ ПРОЕМОВ								
ССЦП197									
ЦЕНА: (17,40+5,04.0,39+0,8.0,35+0,75-0,45).1,02									
75.С608-9.96	-ТО ЖЕ, С ПРОЕМАМИ		М2	254,02	21,21	5388	-	-	-
Т4.1.6									
ПРИМЕ4									
ССЦП197									
ЦЕНА: (17,4+5,04.0,47+0,8.0,35+0,75).1,02									
76.Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	100М		9,19	42,30	389	-	29	-
51-1	ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ								
	ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД								
							29		
77.Е7-706	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	100М		9,19	88,70	815	-	67	106
51-6	ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ								
	ВУЛКАНИЗУЮЩЕЯСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ								
							173		32
78.Е7-714	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ	100М		9,19	9,73	89	-	32	3
51-14	ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ								
ССЦТ1	СТОРОНЫ РАСТВОРОМ								
П2-4							35		1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.ССЦ ТОМ1 ТАБЛ.А СТР.127	-ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТОПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ЦПХВ	М2		835,72	0,51	426	-	-	-
							-----		-----
							-		-
80.Е7-400 36-1 ССЦ П2Ш-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ		90,00	1,50	135	-	20	71
							-----		-----
							91		26
81.Е7-401 36-2 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ		209,00	1,95	408	-	63	228
							-----		-----
							291		84
82.Е7-402 36-3 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т	ШТ		79,00	2,97	235	-	37	128
							-----		-----
							165		47
83.Е7-403 36-4 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ		118,00	3,75	443	-	72	239
							-----		-----
							311		87
84.ССЦ ТОМ2 12-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС24.6.6-Т	ШТ		77,00	33,90	2610	-	-	-
							-----		-----
							-		-
85.ССЦ ТОМ2 12-7	-ФБС12.6.6.6-Т	ШТ		20,00	17,50	350	-	-	-
							-----		-----
							-		-
86.ССЦ ТОМ2 12-14	-ФБС9.6.6-Т	ШТ		63,00	13,50	851	-	-	-
							-----		-----
							-		-
87.ССЦ ТОМ2 12-3	-ФБС24.5.6-Т	ШТ		41,00	28,20	1156	-	-	-
							-----		-----
							-		-
88.ССЦ ТОМ2 12-6	-ФБС12.5.6-Т	ШТ		14,00	14,60	204	-	-	-
							-----		-----
							-		-
89.ССЦ ТОМ2 12-13	-ФБС9.5.6-Т	ШТ		22,00	11,30	249	-	-	-
							-----		-----
							-		-
90.ССЦ ТОМ2 12-2	-ФБС24.4.6-Т	ШТ		79,00	22,60	1785	-	-	-
							-----		-----
							-		-
91.ССЦ	-ФБС12.4.6-Т	ШТ		90,00	12,10	1089	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТОМ2 12-5						----- "		----- "
92.	ССС ТОМ2 12-12	-ВЕС 9.4.6-Т	ШТ	90,00	9,01	811	-	-	-
							----- "		----- "
93.	Е7-687 49-5-1.8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	81,00	1,90	154	-	56	84
							----- 140		----- 32
94.	ССС ТОМ1 П11-124 ПРИМЕ4 П17	-СТОИМОСТЬ ВЕНТБЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 26СМ	М2	142,56	11,74	1674	-	-	-
							----- "		----- "
		ЦЕНА: 12,3+0,12.2-0,2.4							
95.	Е7-572 44-1-1.8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	30,00	4,49	137	-	36	30
							----- 66		----- 11
96.	Е7-578 44-3-1.8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	27,00	5,36	145	-	41	39
							----- 80		----- 14
97.	ССС П11-72	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА Ч-150, ТОЛЩИНОЙ 16СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	125,29	9,53	1194	-	-	-
							----- "		----- "
98.	ССС П11-105	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	299,18	9,31	2785	-	-	-
							----- "		----- "
99.	Е7-587 44-6-1.8 СССТ1 П2-6	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЮ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	7,00	33,61	235	-	46	48
							----- 94		----- 17
100.	Е7-596 44-9-1.8 СССТ1 П2-6	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЮ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	42,10	42	-	9	9
							----- 18		----- 3
101.	ССС ТОМ1 П10-102 ПРИМЕ4 П17	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ДИАФРАГМ ТОЛЩИНОЙ 14СМ ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	96,94	9,62	933	-	-	-
							----- "		----- "

ЦЕНА: 9,26+0,12.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102.Е6-92 11-4	-МОНОЛИТНЫЕ СТЕНКИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	22,00	45,34	997	-	104	24	
						-----	-----	-----	-----
						128		7	
103.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,95	270,00	257	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
104.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,09	283,00	25	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
105.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,25	362,00	91	-	23	2	
						-----	-----	-----	-----
						25		1	
106.ССЦ Т4.ТАБЛ.3 -1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	252,00	0,18	45	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
107.Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	80,40	34,20	2750	-	178	65	
						-----	-----	-----	-----
						243		19	
108.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	35,00	0,29	10	-	3	5	
						-----	-----	-----	-----
						8		2	
109.ССЦ ТОМ3 П.867	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПР2-16.12.14	ШТ	2,00	2,12	4	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
110.ССЦ ТОМ 3 П.868	-1ПР3-19.12.14	ШТ	3,00	2,23	7	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
111.ССЦ ТОМ3 П.871	-1ПР4-25.12.14	ШТ	5,00	3,34	17	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
112.ССЦ ТОМ3 П.905	-2ПР4-14.38.14	ШТ	2,00	5,78	12	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
113.ССЦ ТОМ3 П.911	-2ПР5-14.51.14	ШТ	2,00	7,22	14	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
114.ССЦ ТОМ3 П.907	-2ПР5-18.38.14	ШТ	2,00	7,20	14	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
115.ССЦ ТОМ3 П.912	-2ПР6-16.51.14	ШТ	1,00	9,65	10	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
116.ССЦ ТОМЗ п.879	-1ПР38-15.12.22У	ШТ	10,00	3,45	34	-	-	-	-
						-----		-----	
						"		"	
117.ССЦ ТОМЗ п.878	-1ПР38-12.12.22У	ШТ	8,00	2,40	19	-	-	-	-
						-----		-----	
						"		"	
118.Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	2,46	86,50	213	-	48	4	
						-----		-----	
						52		1	
119.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	6,33	90,00	572	-	124	10	
						-----		-----	
						134		3	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					РУБ	53967	-	1162	1419
						-----		-----	
						2581		501	

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	42892
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5798
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	918
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	501
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1162
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1663
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	34511
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7077
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3998
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	53967

## РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ

=====

120.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 ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	36,00	3,15	113	-	35	25	
						-----		-----	
						60		9	
121.Е7-463 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	165,00	4,72	779	-	229	175	
						-----		-----	
						404		63	
122.Е7-451 39-2-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	17,00	3,69	63	-	27	20	
						-----		-----	
						47		7	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
132. ССЦ П. 11-158 ПРИМЕЧ П. 25. 27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14,70СМ	М2	21,20	10,21	216	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2+1,70									
133. ССЦ П. 11-158 ПРИМЕЧ П. 25. 27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, ПРОЛОТОМ 5,98М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	416,89	6,60	2751	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2+1,41									
134. ССЦ П. 11-158 ПРИМЕЧ П. 25. 27	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	16,03	9,05	145	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2+1,04									
135. ССЦ П. 11-158 ПРИМЕЧ П. 25. 27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14,67СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	7,06	10,02	71	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2+1,41									
136. ССЦ П. 11-146 ПРИМЕЧ. П. 25. 27	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 2,65М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,43СМ	М2	9,45	7,69	73	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,74-0,05									
137. ССЦ П. 11-146 ПРИМЕЧ П. 25. 27	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 2,98М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2	113,66	7,94	902	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,74+0,2									
138. ССЦ П. 11-156 ПРИМЕЧ П. 25. 27	-ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,65М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13,73СМ	М2	67,36	8,38	564	-	-	-	-
ЦЕНА: 6,29+0,20+0,89									
139. ССЦ П. 11-156 ПРИМЕЧ П. 25. 27	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1150КГ/М2	М2	159,98	8,89	1422	-	-	-	-
ЦЕНА: 6,29+0,20+1,40									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
140.ССС П.11-156 ПРИМЕ4 П.25,27	-ТО ЖЕ,ПРОЛОТОМ 7,18М,ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЯ 11,40СМ,НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 785КГ/М2	М2		171,20	8,59	1471	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	ЦЕНА:6,29+0,2.3+1,70								
141.ССС П.11-156 ПРИМЕ4 П.25,27	-ТО ЖЕ,НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 955КГ/М2	М2		53,50	8,85	473	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	ЦЕНА:6,29+0,20.3+1,96								
142.ССС П.11-156 ПРИМЕ4 П.25,27	-ТО ЖЕ,ПРОЛОТОМ 5,98М,НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 955КГ/М2,ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11,65СМ	М2		17,82	8,30	148	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	ЦЕНА:6,29+0,20.4+1,21								
143.ССС П.11-156 ПРИМЕ4 П.25,27	-ТО ЖЕ,НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 785КГ/М2,ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11,46СМ	М2		26,73	7,93	212	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	ЦЕНА:6,29+0,2.3+1,04								
144.Е6-173 6-1	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200	М3		15,50	42,70	662	-	71	13
							-----		-----
							84		4
145.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		1,17	338,00	395	-	-	-
							-----		-----
							-		-
146.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,40	325,00	130	-	-	-
							-----		-----
							-		-
147.Е12-287 9-4	-ЗАПОЛНЕНИЕ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕНОБЕТОНОМ	М3		51,20	35,20	1802	-	66	29
							-----		-----
							95		9
148.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЯ 15ММ	100М2		3,25	51,60	168	-	25	3
							-----		-----
							28		1
149.Е12-300 10-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	100М2		3,25	12,65	41	-	-	-
							-----		-----
							-		-
150.Е7-285 7-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЯ	Т		1,04	362,00	376	-	96	8
							-----		-----





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
159.Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,05	628,00	28	-	4	-	
							4	-	
160.Е11-73 11-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	100М2	0,05	120,60	5	-	1	-	
							1	-	
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ</b>	<b>6</b>		<b>РУБ</b>	<b>635</b>	<b>-</b>	<b>58</b>	<b>9</b>	
							67		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	505
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	232
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	58
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	60
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	205
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	84
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	46
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>635</b>

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ

161.Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	2,14	472,00	1012	-	133	16	
							149	5	
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ</b>	<b>7</b>		<b>РУБ</b>	<b>1273</b>	<b>-</b>	<b>133</b>	<b>16</b>	
							149		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1012
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	863
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	133
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	138
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	167
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	94
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>1273</b>

РАЗДЕЛ 8. ОКНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
162, Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	6,34	4,47	28	-	9	3	
						12		1	
163, С122-25 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА МАРКИ ОР 9-15	М2	1,26	23,95	30	-	-	-	
	ЦЕНА: 23,5+4,42.0,1.1.02								
164, С122-19 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ МАРКИ ОР 15-9А	М2	5,08	20,03	102	-	-	-	
	ЦЕНА: 19,7+3,24.0,1.1.02								
165, Е10-102 19-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	М2	1,26	1,65	2	-	1	-	
						1		-	
166, Е10-103 19-2	-ТО ЖЕ, ДО 2М	М2	5,08	0,92	5	-	2	-	
						2		-	
167, С122-362 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	М	5,52	2,32	13	-	-	-	
	ЦЕНА: 2,26+0,54.0,1.1.02								
168, Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ДВОРНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,06	229,00	15	-	1	-	
						1		-	
169, С111-418-1	-СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ДВУХСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	1,00	3,85	4	-	-	-	
170, С111-416-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ОКОН ОДНОСТВОРНЫХ	КОМПЛ	4,00	2,63	11	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	В		РУБ	263	-	13	3	
							16	1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
МАТЕРИАЛЫ -РУБ - 210  
РУБ - 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		2		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		1		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		13		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		14		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		160		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		35		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		18		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		263		
		<b>РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ</b>							
		=====							
171.	E10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	6,14	1,19	7	-	3	2
							-----	-----	-----
							5	1	1
172.	E10-141 26-2	-КНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	6,14	0,95	6	-	1	-
							-----	-----	-----
							1	-	-
173.	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	6,93	2,00	14	-	5	1
							-----	-----	-----
							6	-	-
174.	C122-239 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА ДПЗ.07	М2	6,93	18,54	128	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
		ЦЕНА: 18,3+2,35.0,1.1.02							
175.	C122-235 ТО ЖЕ	-МАРКИ ДН21-15ЩР2	М2	6,14	16,24	100	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
		ЦЕНА: 16+2,35.0,1.1.02							
176.	E15-730 201-6 C111-576 C111-586	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ	100М2	0,02	277,12	5	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
		ЦЕНА: 222+(2,31-1,79).106							
177.	E10-130 25-2	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	М2	6,93	5,59	39	-	5	-
							-----	-----	-----
							5	-	-
178.	C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00	8,94	18	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
179.	C111-448-1	-ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	3,00	2,97	9	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
180.С10-74 13-3	-УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ			1,80	-	-	-	-	-
181.С122-51 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА ФНО6-15	М2		1,80	20,63	37	-	-	-
ЦЕНА: 20,3+3,28.0.1.1,02									
182.Е95-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100М2		0,02	229,00	4	-	-	-
183.С111-395	-ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ ПФ-2-2	ШТ		2,00	1,23	2	-	-	-
184.Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ	М3		0,06	110,00	7	-	1	-
							1		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	471	-	15	3
							18		1

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	376
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	58
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	15
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	16
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	294
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	60
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	35
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	471

## РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ

=====

## А) ПОЛЫ ТЕХПОЯПОЛья

185.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		33,17	43,30	1436	-	118	33
							151		10
186.Е11-11 1-11	-УСТРОЯСТВО ПОДАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		114,82	29,30	3364	-	186	
							186		
187.Е11-67	-УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЮ	100М2		2,60	123,00	320	-	53	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11-1	30MM						57		1	
188.E11-68 11-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20MM	100M2	-	2,60	31,60	-	82	-	3	1
							4		-	
Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА										
189.E11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100M2		21,68	85,00		1842	-	89	38
							127			11
190.E11-57 8-3	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20MM	100M2		17,16	82,60		1418	-	249	19
							268			6
191.E11-58 8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 50MM	100M2		17,16	18,15		312	-	24	29
							53			8
192.E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	100M2		4,51	70,00		316	-	45	4
							49			1
193.E11-56 8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 40MM	100M2		4,51	14,77		67	-	3	4
							7			1
194.E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	100M2		6,88	70,00		481	-	68	7
							75			2
195.E11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2		3,44	118,00		406	-	115	24
							139			7
196.E11-17 3-2	-ТО ЖЕ ВТОРОЙ СЛОЙ	100M2		3,44	77,00		265	-	59	11
							70			3
197.E11-57 8-3	-СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА	100M2		4,59	81,50		374	-	67	6
							73			2
198.E11-58 8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 40MM	100M2		4,59	16,93		78	-	4	5
							9			1
199.E11-50 7-1	-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАСЫПКА ШЛАКОМ ТОЛЩИНОЙ 20MM	M3		3,94	16,10		63	-	7	4
							11			1
200.E11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100M2		1,97	72,90		144	-	28	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							30		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	13593	-	1112	189
							1301		55

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10804
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9503
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	134
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	55
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1112
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1167
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1782
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1007
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13593

## РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

201.Е15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК	100М2	5,44	85,10	463	-	202	34	
						236		21	
202.Е15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКОВ	100М2	2,22	3,13	7	-	5	-	
						5		-	
203.Е15-509 153-2	-ТО ЖЕ СТЕН	100М2	5,90	3,13	18	-	14	-	
						14		-	
204.Е15-566 159-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ	100М2	0,31	23,70	7	-	5	-	
						5		-	
205.Е15-575 159-5-26	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ФРАМУГ	100М2	0,04	120,00	5	-	3	-	
						3		-	
206.Е15-577 159-7-26	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	100М2	0,15	35,20	5	-	4	-	
						4		-	
207.Е15-575 159-5-26	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,10	120,00	12	-	8	-	
						8		-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	650	-	241	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							275		21

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	517
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	244
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	13
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	21
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	241
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	262
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	85
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	48
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	650

РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

208.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН	100М2	1.15	85.30	98	-	41	6
						47		3
209.Е15-535 156-4-23	-ОКРАСКА СТЕН ЦЕМЕНТОПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ	100М2	1.15	61.20	70	-	15	1
						16		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	212	-	56	7
						63		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	168
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	107
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	59
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	212

РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

210.Е27-42 11-1 ПРИЛ	ДОТМОСТКА -ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	100М2	4.67	140.00	654	-	8	59
						67		19
211.Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.3СМ	100М2	4.67	156.00	729	-	38	-
						38		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
212.Е27-172 42-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ. 4СМ	100М2	4,67	26,61	124	-	12	-	-
							----- 12		----- -
)КРЫЛЬЦА И ГЛАВНЫЙ ВХОД									
213.Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	70,50	34,20	2411	-	156	57	-
							----- 213		----- 17
214.Е7-460 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	25,00	3,15	79	-	25	17	-
							----- 42		----- 6
215.ССЦ П.9-221	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200, П124-15, ПВА-8	М3	4,22	51,60	218	-	-	-	-
							----- -		----- -
216.ССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	25,20	0,23	6	-	-	-	-
							----- -		----- -
217.ССЦ ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	КГ	205,80	0,25	51	-	-	-	-
							----- -		----- -
218.Е7-734 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М	0,91	92,40	84	-	73	6	-
							----- 79		----- 2
219.ССЦ ТОМ1 П11-172	-СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	М	91,00	4,65	423	-	-	-	-
							----- -		----- -
220.Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛОЩАДОК	М3	4,00	31,40	126	-	4	3	-
							----- 7		----- 1
221.С124-1	-АРМАТУРА А-1	Т	0,15	270,00	40	-	-	-	-
							----- -		----- -
222.С124-3	-АРМАТУРА А-3	Т	0,04	270,00	11	-	-	-	-
							----- -		----- -
223.Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,17	628,00	107	-	17	-	-
							----- 17		----- -
224.Е11-73 11-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	100М2	0,17	120,60	21	-	2	-	-
							----- 2		----- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
225.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0.40	51,60	21	-	3	-	-
							3		
226.Е12-153 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	100М2	0.40	319,00	128	-	21	6	
							27		2
227.Е8-180 19-2	--КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОАНОА СТОРОНЫ В ОАНОУ СТУПЕНЬ	М2	36.00	16,90	608	-	54	7	
							61		2
228.Е9-94 72-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ И ШВЕЛЕРОВ	Т	0.12	29,20	4	-	1	2	
							3		1
229.Е121-1925	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ И ШВЕЛЕРОВ		0.12	-	-	-	-	-	-
230.Е7-736 58-1	-ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ С ДЕРЕВЯННЫМ ПОРУЧНЕМ	100М	0.04	851,00	30	-	3	-	
							3		
231.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН	100М2	1.40	85,30	119	-	50	7	
							57		3
232.Е15-535 156-4-23	-ОКРАСКА СТЕН И КОЗЫРЬКА ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ КРАСКАА	100М2	1.80	61,20	110	-	23	1	
							24		
233.Е8-26 4-6	-ОБМАЗКА КИРПИЧНЫХ СТЕН СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ БИТУМОМ	100М2	0.41	131,00	54	-	6	-	
							6		
234.Е26-50 10-5	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ СЕТКИ	М2	15,00	1,30	20	-	1	-	
							1		
235.Е15-79 13-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН И НАКЛОННОА ЧАСТИ ПОТОЛКА	100М2	1.04	452,00	469	-	68	2	
							70		1
236.Е20-413 7-5	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	1ШТ	3.00	3,07	9	-	6	-	
							6		
237.С121-1937	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	Т	0.12	266,00	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
238.Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т		0,25	335,00	84	-	6	1
							----- 7		----- -
	УВХОДЫ В ПОАВАЛ								
239.Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОМ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		1,84	34,20	63	-	4	1
							----- 5		----- -
240.Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М		0,19	86,00	17	-	14	1
							----- 15		----- -
241.ССС Т1 П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М		19,50	3,72	73	-	-	-
							----- -		----- -
242.Е11-11 1-11	-ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ		0,32	30,45	10	-	1	-
							----- 1		----- -
243.Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА ПЛОЩАДКАХ	100М2		0,03	84,70	3	-	-	-
							----- -		----- -
244.Е8-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,09	90,00	8	-	2	-
							----- 2		----- -
245.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА СТЕНОВ КРЫЛЕЦ	100М2		0,15	44,98	7	-	5	-
							----- 5		----- -
246.Е15-535 156-4-23	-ОКРАСКА СТЕН ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ	100М2		0,15	61,20	9	-	2	-
							----- 2		----- -
247.Е11-55 8-1	- ПО ВЕРХУ СТЕНКИ	100М2		0,03	70,00	2	-	-	-
							----- -		----- -
	УСВЕТОВЫЕ ПРИЯМКИ								
248.Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ		1,82	37,90	69	-	7	1
							----- 8		----- -
249.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ		0,70	29,30	21	-	1	-
							----- 1		----- -
250.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		0,07	70,00	5	-	1	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		-
251.Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2		0,07	9,83	1	-	1	-
							1		-
252.Е8-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН ПРИЯМКОВ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,15	90,00	14	-	3	-
							3		-
253.Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т		0,18	335,00	60	-	4	1
							5		-
254.Е20-696 18-1	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРИЯМКОВ УГОЛКАМИ	100 КГ		4,50	35,90	162	-	27	2
							29		1
255.Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМ.50ММ	М		4,50	1,61	7	-	1	-
							1		-
256.Е11-6 1-6	-ОБСЫПКА ТРУБ ЩЕБНЕМ	М3		0,60	16,00	10	-	1	-
							1		-
257.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА СТЕН ПРИЯМКОВ	100М2		0,22	85,30	18	-	8	2
							10		1
258.Е15-523 156-4	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		0,22	56,80	12	-	2	-
							2		-
259.Е9-46 7-1	УСТРЕМЯНКИ -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК	Т		0,04	58,00	2	-	1	1
							2		-
260.С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНАЯ ИЛИ КРУГЛОЯ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т		0,04	358,00	14	-	-	-
									-
	РАЗНОЕ								
261.Е23-8 2-1	-ПРОКЛАДКА А/Ц ТРУБ	М		15,00	2,09	31	-	3	-
							3		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13		РУБ	9295	-	665	177
							842		56

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

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7338		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5669		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	119		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	55		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	663		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	718		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	822		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1210		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	687		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9235		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	52		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	46		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	60		
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	182199	-	5675 6889
			-----	-----
			12564	2580

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	144761		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	31701		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4307		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2579		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5673		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8252		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	98171		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23880		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13498		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	182139		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	52		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	46		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	60		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	182199	-	5675 6889
			-----	-----

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							12564		2580
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб.		144761		
Материалы					руб.		31701		
Эксплуатация машин					руб.		4307		
Заработная плата машинистов					руб.		2579		
Основная заработная плата					руб.		5673		
Всего заработная плата					руб.		8252		
Стоимость материалов и конструкций					руб.		98171		
Накладные расходы					руб.		23880		
Плановые накопления					руб.		13498		
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.		182139		
Стоимость металломонтажных работ					руб.		52		
Материалы					руб.		1		
Эксплуатация машин					руб.		2		
Заработная плата машинистов					руб.		1		
Основная заработная плата					руб.		2		
Всего заработная плата					руб.		3		
Стоимость материалов и конструкций					руб.		46		
Накладные расходы					руб.		4		
Плановые накопления					руб.		4		
Всего, стоимость металломонтажных работ					руб.		60		

## С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения, руб.		
				прямые затраты	накладные расходы %	плановые накопления, % от стоимости по графам 5,7	всего по графам 5,7,8	в том числе основная заработная плата машин в т.ч. заработная плата	в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях, % от стоим. 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	10377	5833	16,5	961	543	7337						<u>4,17</u> 0,71
2	Фундаменты	м3	624	28779	16,5	4749	2682	36210						<u>20,36</u> 57,33
3	Каркас	м3	99	14590	16,5	2405	1363	18358						<u>10,45</u> 185,43
4	С т е н ы	м3	541	42892	16,5	7077	3998	53967						<u>27,28</u> 88,61
5	Перекрытие	м2	3115	31737	16,5	5237	2961	39335						<u>22,72</u> 12,82
6	Лестницы	м2	16	505	16,5	84	46	635						<u>0,36</u> 39,69
7	Перегородки	м2	214	1012	16,5	167	94	1273						<u>0,72</u> 5,95
8	О к н а	м2	6	210	16,5	35	18	263						<u>0,15</u> 43,83

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	Двери	м	15	376	16,5	60	35	471						<u>0,27</u>
10	Полы	м2	2228	10804	16,5	1782	1007	13593						<u>31,4</u> <u>7,73</u> 6,10
11	Внутренняя отделка	м2	872	517	16,5	85	58	650						<u>0,37</u> 0,75
12	Наружная отделка	м2	115	168	16,5	28	16	212						<u>0,12</u> 1,84
13	Разные работы	м3	38833,4	7390	16,5	1214	691	9295						<u>5,29</u> 0,24
	в т.ч. металлоконструкции			(52)	8,6	(4)	(4)	(60)						
<b>Итого по сводке</b>				<b>144813</b>	<b>-</b>	<b>23884</b>	<b>13502</b>	<b>182199</b>						<u>100,0</u> 4,53

Главный архитектор проекта  
Начальник отдела смет и ПОС

*А. Беляев*  
*М. Леонов*

А. Беляев  
М. Леонов

Исходные данные:  
Составила рук. группы  
Проверил гл. специалист

*Г. Сибекина*  
*И. Колесников*

Г. Сибекина  
И. Колесников

Перфорация:  
Подготовила инженер  
Проверила рук. группы

*М. Жигалина*  
*Н. Дорохина*

М. Жигалина  
Н. Дорохина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту школы на 44 класса (I668-I728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I  
на общестроительные работы надземной части

Основание: АС-4I по АС-I08

Сметная стоимость 573,3I тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу 33I,78 руб.

I м2 общей площади здания 60,88 руб.

I м3 объема здания I4,76 руб.

Составлена в ценах I984 г.

№ п/п	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.		в том числе	
						Всего	Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	Основная зарплата	Эксплу- атация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ I. КАРКАС</u>									
I.	E7-407 37-4-I.8	Установка колонн массой до 2 т на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	I28,00	I0,I0	I293	953	662	<u>29I</u> I02
2.	E7-4I0 37-5-I.8	Установка колонн массой до 3 т на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	7,00	II,30	79	62	42	<u>20</u> 7
3.	E7-4I5 37-6-I.8	Установка колонн массой до 4 т на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	I6,00	I2,30	I97	I60	I06	<u>54</u> I9
4.	ССС П9-29	Стоимость сборных железобетонных колонн, прямоугольных с консолями в одну сторону из бетона М-300 объемом до I м3	м3	I5,I2	84,20	I273	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	АЛИНОЯ ДО 12М								
5. ССЦ П9-29	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400	МЗ	5,40	86,65	468	-	-	-	-
	ЦЕНА: 84,20+0,82+1,63								
6. ССЦ П9-51 ТАБЛ, 3.3	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ИЗ БЕТОНА М-400 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ДЛИНОЙ ДО 12М	МЗ	22,00	89,55	1970	-	-	-	-
	ЦЕНА: 87,10+0,82+1,63								
7. ССЦ П9-51	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	6,79	87,10	591	-	-	-	-
8. ССЦ П9-5	-ТО ЖЕ, БЕЗ КОНСОЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300, ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М	МЗ	2,12	80,60	171	-	-	-	-
9. ССЦ П9-5 ТАБЛ, 3.3	-ТО ЖЕ, БЕЗ КОНСОЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-400, ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М	МЗ	0,53	83,05	44	-	-	-	-
	ЦЕНА: 80,60+0,82+1,63								
10. ССЦ 9-26	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ	МЗ	4,08	81,40	332	-	-	-	-
11. ССЦ 9-26 ТАБЛ, 3.3	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400	МЗ	2,40	83,85	201	-	-	-	-
	ЦЕНА: 81,40+0,82+1,63								
12. ССЦ 9-48	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ	МЗ	8,09	84,30	682	-	-	-	-
13. ССЦ 9-48 ТАБЛ, 3.3	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400	МЗ	6,20	86,75	538	-	-	-	-
14. ССЦ 9-30	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ, ДЛИНОЙ ДО 12М, БЕТОН М-300 ОБЪЕМОМ ДО 4МЗ	МЗ	13,41	73,90	991	-	-	-	-
15. ССЦ 9-52	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ	МЗ	10,64	76,30	812	-	-	-	-
16. ССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	516,27	0,27	139	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБЛ. 3-1							-----	-----	
							-	-	-
17. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	КГ	6932,91	0,29	2011	-	-----	-	-----
							-	-	-
18. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	2195,32	0,49	1076	-	-----	-	-----
							-	-	-
19. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	4323,67	0,49	2119	-	-----	-	-----
							-	-	-
20. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	157,28	0,23	36	-	-----	-	-----
							-	-	-
21. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	КГ	1630,40	0,25	408	-	-----	-	-----
							-	-	-
22. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	557,24	0,41	228	-	-----	-	-----
							-	-	-
23. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	1343,84	0,41	551	-	-----	-	-----
							-	-	-
24. Е7-430 38-5-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	23,00	2,61	60	-	-----	23	30
							53		11
25. Е7-433 38-6-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	49,00	3,94	193	-	-----	77	86
							163		31
26. Е7-436 38-7-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	90,00	12,99	1169	-	-----	283	272
							555		94
27. Е7-439 38-8-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	33,00	24,74	816	-	-----	136	147
							283		50
28. ССЦ П9-299	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	М3	19,51	69,60	1358	-	-----	-	-----
							-	-	-
29. ССЦ П9-299 ТАБЛ. 3-3	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-400	М3	142,39	72,05	10259	-	-----	-	-----
							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 69,60+0,82+1,63									
30.	ССС П9-287	-ТО ЖЕ, БЕЗ ПОЛОК ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ, ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	3,90	70,40	275	-	-	-
							-----		-----
							-		-
31.	ССС ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	КГ	1546,73	0,23	356	-	-	-
							-----		-----
							-		-
32.	ССС ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, А-3	КГ	10272,09	0,25	2568	-	-	-
							-----		-----
							-		-
33.	ССС ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, ВР-1	КГ	1348,13	0,32	495	-	-	-
							-----		-----
							-		-
34.	ССС ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, АТ-5	КГ	3054,30	0,24	733	-	-	-
							-----		-----
							-		-
35.	ССС ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛЕИ	КГ	5917,30	0,41	2426	-	-	-
							-----		-----
							-		-
36.	ССС ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ	КГ	349,90	0,41	143	-	-	-
							-----		-----
							-		-
37.	Е7-285 7-2	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕИ	Т	2,38	362,00	862	-	219	19
							-----		-----
							238		6
38.	ССС Т.4. ТАБЛ. 3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ	КГ	10548,30	0,18	1899	-	-	-
							-----		-----
							-		-
39.	Е9-88 11-7	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	4,56	41,30	188	-	70	52
							-----		-----
							122		20
40.	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2	Т	4,56	225,00	1026	-	-	-
							-----		-----
							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	51526	-	1618	971
							-----		-----
							2589		340

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

39822

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	2200		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	599		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	320		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	1548		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	1868		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	35153		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	6572		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	3709		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	50103		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	1214		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	66		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	32		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	20		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	70		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	90		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	1026		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	104		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	105		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	1423		
		РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ							
		=====							
41	E7-548 43-3-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	242,00	7,37	1764	-	322	305
							-----		-----
							627		111
42	E7-551 43-4-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	96,00	8,78	843	-	160	164
							-----		-----
							324		58
43	C608-9.79 Т4.1.6 ПРИМЕЧ ССЦП197	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ НА ЭТАЖ, ДЛИНОЙ ДО 3,0М, ТОЛЩИНОЙ 40СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1100КГ/М3, С ПРОЕМАМИ	М2	1240,83	22,33	27708	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА: (18,96+5,04.0,37+0,8.0,4+0,75).1,02							
44	C608-9.79 Т4.1.6 ПРИМЕЧ ССЦП197	-ТО ЖЕ БЕЗ ПРОЕМОВ.	М2	651,95	22,08	14395	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА: (18,96+5,04.0,37+0,8.0,4+0,75-0,25).1,02							
45	C608-9.79 Т4.1.6 ПРИМЕЧ ССЦП199	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	521,08	22,52	11735	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: (18,96+6,2.0,37+0.8.0,4+0,79-0,25).1,02									
46.Е7-557 43-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	ШТ	118,00	4,10	484	-	139	142	
						-----		-----	
						281		53	
47.ССС ТОМ1 П.11-4	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 31СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	274,38	20,55	5639	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
ЦЕНА: 20,2+0,77-0,46									
48.ССС ТОМ1 11-27	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	53,04	20,91	1109	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
ЦЕНА: 20,6+0,77-0,46									
49.Е7-563 43-8-1.8	+УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	236,00	6,56	1548	-	618	670	
						-----		-----	
						1288		243	
50.Е7-566 43-9-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	63,00	9,03	569	-	220	273	
						-----		-----	
						493		98	
51.Е7-569 43-10-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	40,00	13,58	543	-	197	252	
						-----		-----	
						449		90	
52.С608-9.42 14.1.6 ПРИМЕ4 ССС СТР.123 П197	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОЛНОЙ РАЗРЕЗКИ ТОЛЩИНОЙ 35СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	311,67	21,66	6751	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
ЦЕНА: (19,34+0,8.0,35+5,04.0,41-0,45).1,02									
53.С608-9.42 14.1.6 ПРИМЕ4 ССС П.199	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	1131,03	22,40	25335	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
ЦЕНА: (19,34+0,8.0,35+6,2.0,41-0,45+0,25).1,02									
54.Е7-584 44-5-1.8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЮ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	6,00	28,11	169	-	32	29	
						-----		-----	
						61		10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.Е7-587 44-6-1.8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЮ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	46,38	93	-	13	14	
						-----	27	-----	5
56.Е7-596 44-9-1.8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЮ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	15,00	59,06	886	-	136	128	
						-----	264	-----	44
57.ССЦ ТОМ1 П11-102 ПРИМЕ4 П17	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ДИАФРАГМ ТОЛЩИНОЮ 14СМ ИЗ БЕТОНА М-300. ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 3М	М2	269,88	9,62	2596	-	-	-	
						-----	-	-----	-
						-		-	
	ЦЕНА: 9,26+0,12.3								
58.ССЦ ТОМ1 П11-68 ПРИМЕ4 П17	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЮ ДО 3М	М2	71,68	9,21	660	-	-	-	
						-----	-	-----	-
						-		-	
59.Е7-691 49-6-1.8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЮ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	279,00	4,19	1169	-	382	726	
						-----	1108	-----	215
60.ССЦ ТОМ1 П11-124 ПРИМЕ4 П17	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЮ ДО 3М, ТОЛЩИНОЮ 26СМ	М2	767,25	11,74	9008	-	-	-	
						-----	-	-----	-
						-		-	
	ЦЕНА: 12,3+0,12.2-0,2.4								
61.Е7-572 44-1-1.8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	64,00	4,49	287	-	83	70	
						-----	153	-----	26
62.Е7-575 44-2-1.8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	116,00	4,92	571	-	168	152	
						-----	320	-----	56
63.Е7-578 44-3-1.8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	6,00	5,36	32	-	9	9	
						-----	18	-----	3
64.Е7-581 44-4-1.8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	20,00	6,37	127	-	42	34	
						-----	76	-----	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65. ССЦ ТОМ1 П11-72	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-150, ТОЛЩИНОЙ 16СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	1005,94	9,53	9587	-	-	-	-
66. ССЦ ТОМ1 П.11-106	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	421,13	10,00	4211	-	-	-	-
67. ССЦ ТОМ1 П11-106 ПРИМЕ4 СТР115	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-250	М2	228,81	10,24	2343	-	-	-	-
ЦЕНА: 10+0,12.2									
68. Е7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	100М	43,93	42,30	1858	-	177	4	4
						181		1	1
69. Е7-706 51-6	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	43,93	88,70	3897	-	415	646	646
						1061		194	194
70. Е7-713 51-3	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	100М	43,93	2,40	105	-	24	-	-
						24		-	-
71. Е7-714 51-14 ССЦП2-4	-ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ РАСТВОРОМ	100М	43,93	9,73	427	-	199	14	14
						213		4	4
72. ССЦ ТОМ1 ТАБЛ. А СТР127	-ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТОПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ЦЛХВ	М2	4183,98	0,51	2134	-	-	-	-
73. Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	10,10	38,20	386	-	22	8	8
						30		2	2
74. Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	9,10	34,30	312	-	19	7	7
						26		2	2
75. Е26-28 8-1	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	М3	12,21	3,64	44	-	18	6	6
						24		2	2
76. ССЦ ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М3	11,97	16,00	192	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77. Е7-285 17-1.	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		3,73	362,00	1350	-	343	30
							373		9
78. ССЦ, 4. ТАБЛ. 3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ		3727,00	0,18	671	-	-	-
							-		-
79. Е7-668 47-11-1.8	-УКЛАДКА ФРИЗОВЫХ КАМНЕЙ	ШТ		360,00	1,40	504	-	212	47
							259		18
ССЦ П2-4									
80. ССЦ ТОМ1 11-233	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	М3		15,48	69,90	1082	-	-	-
							-		-
81. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-АРМАТУРА КЛ. В-1	КГ		284,00	0,32	91	-	-	-
							-		-
82. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-АРМАТУРА КЛ. А-1	КГ		180,00	0,23	41	-	-	-
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	180271	-	3950	3730
							7680		1256

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	143276
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	10308
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2474
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1256
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3950
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5206
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	125287
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23641
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13334
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	180271

## РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

=====

83. 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 ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		104,00	3,15	328	-	102	74
							176		27
84. Е7-463 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ	ШТ		296,00	4,72	1397	-	411	313



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М					724		112
85.	Е7-451 39-2-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	54.00	3,69	199	-	85	66
							151		24
86.	Е7-454 39-3-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	71.00	4,49	319	-	124	110
							234		40
87.	Е7-457 39-4-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	80.00	5,50	440	-	162	159
							321		57
88.	Е7-469 39-8-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	59.00	1,81	107	-	40	59
							99		22
89.	Е7-472 39-9-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	42.00	2,35	99	-	37	54
							91		20
90.	Е7-475 39-10	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ТИПА ТТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2	ШТ	6.00	9,01	54	-	17	20
							37		7
91.	Е7-477 39-12	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ТИПА ТТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 40М2	ШТ	26.00	11,48	298	-	92	126
							218		45
92.	ССЦ П.11-158 ПРИМЕ4 П.25,27	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ МНОГОПУСТОТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,65М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	321,34	8,90	2860	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89							
93.	ССЦ П.11-158 ПРИМЕ4 П.25,27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13,52СМ	М2	30,18	9,30	281	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2.3+0,89							
94.	ССЦ П.11-158 ПРИМЕ4 П.25,27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2	М2	85,82	8,73	749	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 7,81+0,2+0,72									
95. ССЦ П. 11-158 ПРИМЕ4 П. 25, 27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13,52СМ	М2	20,12	9,13	184	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2,3+0,72									
96. ССЦ П. 11-158 ПРИМЕ4 П. 25, 27	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2	1199,94	9,24	11087	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2+1,23									
97. ССЦ П. 11-158 ПРИМЕ4 П. 25, 27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13,52СМ	М2	20,12	9,64	194	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2,3+1,23									
98. ССЦ П. 11-158 ПРИМЕ4 П. 25, 27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1150КГ/М2	М2	55,54	9,41	523	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2+1,40									
99. ССЦ П. 11-158 ПРИМЕ4 П. 25, 27	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 6,85М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1500КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2	16,30	11,30	184	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2+3,29									
100. ССЦ П. 11-158 ПРИМЕ4 П. 25, 27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, ПРОЛОТОМ 5,98М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	797,62	9,42	7514	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2+1,41									
101. ССЦ П. 11-158 ПРИМЕ4, П. 25, 27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14,67СМ	М2	7,06	10,02	71	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2,4+1,41									
102. ССЦ П. 11-158 ПРИМЕ4 П. 25, 27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	518,53	9,05	4693	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 7,81+0,2+1,04									
103. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14,67СМ	М2	7,06	9,65	68	-	-	-	-
П. 11-158						-----			-----
ПРИМЕ4						-			-
П. 25, 27									
ЦЕНА: 7,81+0,2,4+1,04									
104. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 2,98М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	241,52	7,94	1918	-	-	-	-
П. 11-146						-----			-----
ПРИМЕ4.						-			-
П25, 27									
ЦЕНА: 7,74+0,2									
105. ССЦ	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	120,76	7,87	950	-	-	-	-
П. 11-146						-----			-----
ПРИМЕ4.						-			-
П25, 27									
ЦЕНА: 7,74+0,2-0,07									
106. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2, ПРОЛОТОМ 7,18М	М2	2770,10	9,71	26898	-	-	-	-
П. 11-158						-----			-----
ПРИМЕ4. П2						-			-
5, 27									
ЦЕНА: 7,81+0,2+1,70									
107. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14,70СМ	М2	38,16	10,31	393	-	-	-	-
П. 11-158						-----			-----
ПРИМЕ4 П25						-			-
, 27									
ЦЕНА: 7,81+0,2,4+1,70									
108. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2, ПРОЛОТОМ 7,18М	М2	40,64	10,24	416	-	-	-	-
П. 11-158						-----			-----
ПРИМЕ4. П2						-			-
5, 27									
ЦЕНА: 7,81+0,2+2,23									
109. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14,70СМ	М2	8,48	10,84	92	-	-	-	-
П11-158						-----			-----
ПРИМЕ4. П.						-			-
25, 27									
ЦЕНА: 7,81+0,2,4+2,23									
110. ССЦ	-ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,65М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13,73СМ	М2	50,52	8,38	423	-	-	-	-
П. 11-156						-----			-----
ПРИМЕ4.						-			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П25,27									
ЦЕНА: 6,29+0,2.6+0,89									
111. ССЦ	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ	1150КГ/М2	М2	303,12	8,89	2695	-	-	-
П.11-156							-----		-----
ПРИМЕ4							-		-
П.25,27									
ЦЕНА: 6,29+0,20.6+1,4									
112. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 7,18М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ	11,40СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ	М2	374,50	8,59	3217	-	-	-
П.11-56							-----		-----
ПРИМЕ4							-		-
П.25,27									
ЦЕНА: 6,29+0,2.3+1,70									
113. ССЦ	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ	955КГ/М2	М2	74,90	8,85	663	-	-	-
П.11-156							-----		-----
ПРИМЕ4,							-		-
П.25,27									
ЦЕНА: 6,29+0,2.3+1,96									
114. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 5,98М, НОРМАТИВНОЙ	НАГРУЗКОЙ 955КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ	М2	71,28	8,30	592	-	-	-
П.11-156							-----		-----
ПРИМЕ4							-		-
П.25,27									
ЦЕНА: 6,29+0,20.4+1,21									
115. ССЦ	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ	785КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ	М2	62,37	7,93	495	-	-	-
П.11-156							-----		-----
ПРИМЕ4,							-		-
П.25,27									
ЦЕНА: 6,29+0,2.3+1,04									
116. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ	11,65СМ	М2	17,82	8,13	145	-	-	-
П.11-156							-----		-----
ПРИМЕ4							-		-
П.25,27									
117. ССЦ	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ	11,65М, ВЕСОМ ДО 6Т, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ	М2	34,48	11,10	383	-	-	-
П.8-139							-----		-----
							-		-
118. ССЦ	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ	970КГ/М2, ВЕСОМ ДО 12Т	М2	129,08	9,13	1179	-	-	-
П.8-137							-----		-----
							-		-
119. ССЦ	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ	660КГ/М2	М2	486,08	8,42	4093	-	-	-
П.8-136							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120. ССЦ П. 8-517	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ, ПЛОЩАДЬЮ 54М2 ИЗ БЕТОНА М-500	М3	34,40	72,61	2498	-	-	-	-
	ЦЕНА: 66,90+0,82+1,63.3								
121. ССЦ ТО ЖЕ	- ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-600	М3	8,60	77,51	667	-	-	-	-
	ЦЕНА: 66,90+0,82+1,63.3+2,45.2								
122. ССЦ ТАБЛ. 3-1	- СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ МАРКИ А-1	КГ	113,00	0,23	26	-	-	-	-
123. ССЦ ТО ЖЕ	- ТО ЖЕ, А3	КГ	739,00	0,25	185	-	-	-	-
124. ССЦ ТО ЖЕ	- ТО ЖЕ, А5	КГ	2758,40	0,24	717	-	-	-	-
125. ССЦ ТО ЖЕ	- ТО ЖЕ, ВР-1	КГ	1118,00	0,32	358	-	-	-	-
126. ССЦ ТО ЖЕ	- ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	148,00	0,41	61	-	-	-	-
127. ССЦ П. 11-148	- СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ ДО 1,3, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ВСМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2 ПТ12,5-8-6, ПТ12,5-13-13	М2	3,86	6,29	24	-	-	-	-
	ЦЕНА: 6,94-0,2.2-0,25								
128. ССЦ П. 11-148	- ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 1,6М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2, ПТ8-16-14	М2	4,48	6,30	28	-	-	-	-
	ЦЕНА: 6,94-0,2.2-0,24								
129. Е6-173 6-1	- МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	33,90	42,70	1448	-	156	27	-
						183		8	
130. С124-10	- АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	3,20	338,00	1082	-	-	-	-
131. С124-12	- АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,34	325,00	111	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
132.Е12-287 9-4	-ЗАПОЛНЕНИЕ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕНОБЕТОНОМ	МЗ		107,20	35,20	3773	-	137	60
							197		18
133.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2		6,75	51,60	348	-	52	5
							57		1
134.Е12-300 10-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	100М2		6,75	12,65	85	-	1	2
							3		1
135.Е7-285 7-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		3,15	362,00	1140	-	290	26
							316		8
136.ССЦ-1 ТАБЛ.3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ		3149,37	0,18	567	-	-	-
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	З			РУБ	112381	-	1706	1101
							2807		390

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	89319
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7230
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	711
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	390
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1706
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2096
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	79284
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14736
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8326
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	112381

РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ

=====

137.Е12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЯНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОМ НАСТИКЕ	100М2		36,53	49,90	1823	-	391	47
							438		14
138.Е12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ	100М2		36,53	17,30	632	-	566	69
							631		19
139.ССЦ ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3	МЗ		683,40	16,00	10934	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
140.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2		36,53	51,60	1885	-	279	27
							306		8
141.Е12-130 2-6	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 24М НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2		36,53	302,00	11032	-	1823	519
							2342		156
142.Е12-288 9-5	-КЕРАМЗИТ ПО УКЛОНУ	М3		255,70	17,90	4577	-	299	276
							575		82
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4			РУБ	38857	-	3358	934
							4292		279

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	30883
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	15655
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	655
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	279
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3358
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3637
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	10934
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5095
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2879
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	38857

## РАЗДЕЛ 5 ЛЕСТНИЦЫ

143.Е7-510 41-6-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		26,00	6,18	161	-	62	86
							148		32
144.Е7-499 41-1-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ 30М	ШТ		7,00	2,41	17	-	6	8
							14		3
145.ССС П11-171	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ	М2		171,72	12,40	2129	-	-	-
							-		-
146.ССС П11-169	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	М2		14,88	9,94	148	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
147.Е7-668 47-11-1.8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОВ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ДО 30М	ШТ		458,00	1,40	641	-	270	60
							330		23
148.ССС П11-173	-СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОСТУПЕЙ	М		577,69	1,67	965	-	-	-
149.ССС ТАБ.А	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТДЕЛКУ МОЗАИЧНЫХ ПРОСТУПЕЙ	М2		197,66	3,09	611	-	-	-
150.Е7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М		1,24	823,00	1017	-	44	4
							48		1
151.Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,12	342,00	41	-	3	-
							3		-
152.Е9-46 7-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК	Т		0,13	58,00	8	-	2	5
							7		2
153.С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т		0,13	358,00	47	-	-	-
154.Е13-148 18-1 Т4.П1.6	-МАЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК ЗА 2 РАЗА	100М2		0,04	76,60	3	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5			РУБ	7279	-	387	163
							550		61

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5733
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1335
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	99
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	59
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	385
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	444
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3853
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	946
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	535
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7214
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	55
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	2			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	2			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	4			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	47			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	5			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	65			
		РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ							
		=====							
155.Е7-630 46-3-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	217,00	3,92	851	-	234	211	
						445		61	
156.Е7-633 46-4-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	83,00	4,52	375	-	110	99	
						209		29	
157.Е7-636 46-5-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	88,00	6,04	532	-	151	139	
						290		41	
158.ССС ПЗ-206	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М² ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М ТИП 8-5Г ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М2	607,25	4,55	2763	-	-	-	
						-		-	
159.ССС ПЗ-222	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М²	М2	61,08	4,68	286	-	-	-	
						-		-	
160.ССС ПЗ-190	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 3М	М2	153,89	4,17	642	-	-	-	
						-		-	
161.ССС ПЗ-174	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М²	М2	738,33	4,07	3005	-	-	-	
						-		-	
162.ССС ПЗ-214	-ТО ЖЕ, ТИПА ГЦ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М², ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	471,75	4,78	2255	-	-	-	
						-		-	
163.ССС ПЗ-230	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М²	М2	163,26	4,79	782	-	-	-	
						-		-	
164.ССС ПЗ-198	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ МЕНЕЕ 3М	М2	27,25	4,27	116	-	-	-	
						-		-	
165.ССС	-ТО ЖЕ, ТИПА ГЦ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М², ВЫСОТОЙ	М2	61,15	4,28	262	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПЗ-182	ДО 3М					-	-	
166.	Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	4,30	472,00	2031	-	267	33
							300		10
167.	Е8-43 5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,21	496,00	106	-	16	1
							17		
168.	Е26-35 8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ТАМБУРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	5,31	35,50	189	-	67	7
							74		2
169.	С114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М3	5,20	43,60	227	-	-	-
							-		-
170.	Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,29	342,00	99	-	6	-
							6		-
171.	Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК	ШТ	10,00	0,29	3	-	1	2
							3		1
172.	ССЦ П.864	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ППР1-10.12.14	ШТ	7,00	1,40	10	-	-	-
							-		-
173.	ССЦ П.866	-ППР1-12.12.14	ШТ	2,00	1,43	3	-	-	-
							-		-
174.	ССЦ П.867	-ППР2-16.12.14	ШТ	1,00	2,12	2	-	-	-
							-		-
175.	Е10-150 29-1	-УСТАНОВКА ЭКРАНОВ САНЗУРОВ	М2	37,80	0,81	31	-	13	6
							19		2
176.	С122-461	-СТОИМОСТЬ ЭКРАНОВ ИЗ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ	М2	37,80	13,00	491	-	-	-
							-		-
177.	Е20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ	100 КГ	1,48	35,90	53	-	9	-
							9		-
178.	Е13-148 18-1 Т4-1.6	-ОКРАСКА КРЕПЛЕНИЯ НИТРОЭМАЛЬЮ-	100М2	0,40	76,60	31	-	1	-
							1		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
179.Е26-63 11-7	-УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ДУШЕВЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0.11	64,40	7	-	5	5	-
180.С111-31	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКРАНОВ	100ШТ	0,05	306,00	14	-	-	-	-
181.Е20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ ДУШЕВЫХ	100 КГ	0.30	35,90	11	-	2	2	-
182.Е13-148 18-1 Т4-1.6	-ОКРАСКА КРЕПЛЕНИЯ НИТРОЭМАЛЯМИ	100М2	0.08	76,60	6	-	-	-	-
183.Е8-173 17-5	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	10М2	2,00	140,00	280	-	15	14	1
184.Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ СТЕКЛОБЛОЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК		0,06	194,00	12	-	2	2	-
185.Е8-165 17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0.09	88,30	8	-	5	5	-
186.ССС ТОМ1 ПЗ-169	-СТОИМОСТЬ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	М3	0.68	35,00	24	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ	19509	-	1402	903	499
									146

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15507
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3220
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	353
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	146
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	903
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1049
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	10882
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2556
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1446
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19509

РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖИ

\*\*\*\*\*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1823			
РАЗДЕЛ В, ОКНА									
193. E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	340,95	4,47	1524	-	500	116	
					624			34	
194. E10-75 13-4	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 2М2	М2	884,76	3,25	2875	-	1017	239	
					1256			71	
195. C122-55 ПР-ИТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА МАРКИ ОР18-12В	М2	663,32	23,88	15840	-	-	-	
	ЦЕНА: 23,5+3,68.0.1.1.02								
196. C122-54 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, МАРКИ ОР18-98	М2	328,95	25,73	8464	-	-	-	
	ЦЕНА: 25,3+4,23.0.1.1.02								
197. C122-56 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, МАРКИ ОР18-13,5В	М2	37,12	22,36	830	-	-	-	
	ЦЕНА: 22+3,49.0.1.1.02								
198. C122-61 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, МАРКИ ОР21-27Г	М2	99,36	18,44	1832	-	-	-	
	ЦЕНА: 18,2+2,34.0.1.1.02								
199. C122-61 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, МАРКИ ОР18-27Г	М2	84,96	18,45	1568	-	-	-	
	ЦЕНА: 18,2+2,43.0.1.1.02								
200. C122-17 ТО ЖЕ	-ОР9-9	М2	12,00	22,81	274	-	-	-	
	ЦЕНА: 22,4+4,01.0.1.1.02								
201. E10-102 19-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	М2	12,00	1,65	20	-	8	-	
					8				
202. E10-103	-ТО ЖЕ, ДО 2М	М2	114,35	0,92	105	-	39	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	19-2						42		1
203.	Е10-104 19-3	-ТО ЖЕ, СВЫШЕ 2М	М2	99,36	0,62	62	-	23	2
							25		1
204.	С122-362 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	М	892,09	2,32	2070	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА: 2,26+0,54.0.1.1,02							
205.	Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ АВОЯНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	12,26	229,00	2807	-	288	19
							307		6
206.	С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТВОРНЫХ	КОМПЛ	16,00	1,78	28	-	-	-
							-		-
207.	С111-417-1	-ТО ЖЕ, ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ	553,00	3,00	1659	-	-	-
							-		-
208.	С111-421-1	-ТО ЖЕ, ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,7М	КОМПЛ	36,00	4,68	240	-	-	-
							-		-
209.	Е10-119 23-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	29,34	4,26	125	-	82	4
							86		1
210.	С122-211 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ БР28-18	М2	29,34	26,28	771	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА: 25,9+3,72.0.1.1,02							
211.	Е15-719 201-4	-ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 3ММ СТЕКЛОМ	100М2	0,29	151,00	44	-	5	-
							5		-
212.	С111-445	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	6,00	9,41	56	-	-	-
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	51831	-	1970	383
							2353		114

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	41194
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5209
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	269
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	114
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1970
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2084
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	33632
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6796
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3841
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	51831

РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ

213. E10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	3,60	1,19	4	-	2	1
						3		
214. E10-141 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	3,60	0,95	3	-	1	-
						1		
215. E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	350,18	2,00	700	-	235	46
						281		14
216. E10-108 20-4	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	90,78	1,58	143	-	54	12
						66		4
217. E26-44 9-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ В ОХЛАЖДАЕМЫХ КАМЕРАХ	М2	2,10	12,70	27	-	4	-
						4		
218. C122-239 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА МАРКИ АП2.07	М2	2,64	18,54	49	-	-	-
	ЦЕНА: 18,3+2,35.0.1.1.02							
219. C122-219 ТО ЖЕ	-МАРКИ АГ21-10	М2	146,73	13,70	2010	-	-	-
	ЦЕНА: 13,5+1,97.0.1.1.02							
220. C122-218 ТО ЖЕ	-АГ21-8	М2	54,40	14,40	783	-	-	-
	ЦЕНА: 14,2+1,99.0.1.1.02							
221. C122-220	-А021-8	М2	43,20	9,64	416	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТО ЖЕ						----- -		----- -
		ЦЕНА: 9.46+1,73.0.1.1.02							
222.	С122-222 ТО ЖЕ	-А024-12	М2	13,85	8,24	114	- ----- -	-	- ----- -
		ЦЕНА: 8.06+1,73.0.1.1.02							
223.	С122-239 ТО ЖЕ	-АП1.07	М2	69,30	18,92	1283	- ----- -	-	- ----- -
		ЦЕНА: 18,3+2,11.0.1.1.02							
224.	С122-235 ТО ЖЕ	-АН24-15ЩР2. АН21-15ЩР2	М2	72,00	16,24	1169	- ----- -	-	- ----- -
		ЦЕНА: 16+2,35.0.1.1.02							
225.	С130-561	-СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ОХЛАЖДАЕМОЙ КАМЕРЫ	ШТ	1,00	13,20	13	- ----- -	-	- ----- -
226.	ПР-НТ СОЮЗ ГИПРО ХОЛОД К	-УТЕПЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ОХЛАЖДАЕМЫХ КАМЕР	М2	2,10	33,00	69	- ----- -	-	- ----- -
227.	С122-243 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА МАРКИ АП1,08	М2	12,03	16,69	01	- ----- -	-	- ----- -
		ЦЕНА: 16,5+1,82.0.1.1.02							
228.	С122-242 ТО ЖЕ	-МАРКИ АН24-15В	М2	7,20	17,49	126	- ----- -	-	- ----- -
		ЦЕНА: 17,3+1,82.0.1.1.02							
229.	Е15-730 201-6 С111-576 С111-586	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ	100М2	0,49	277,12	137	- ----- -	*	- ----- -
		ЦЕНА: 222+(2,31-1,79).106							
230.	Е10-130 25-2	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	М2	83,97	5,59	469	- ----- 65	63	- ----- 1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231.	С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	8,94	9	-	-	-
232.	С111-448-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	182,00	2,97	541	-	-	-
233.	С111-449-1	-ТО ЖЕ, ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	25,00	3,23	81	-	-	-
234.	Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	М2	0,90	4,47	4	-	1	-
235.	С122-51 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА ФНО6-15	М2	0,90	20,63	19	-	-	-
ЦЕНА: 20,3+3,28.0,1.1,02									
236.	Е15-701 20-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100М2	0,01	229,00	2	-	-	-
237.	С111-395	-ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ ПФ-2-2	ШТ	1,00	1,23	1	-	-	-
238.	Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ	М3	0,45	110,00	50	-	6	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	10598	-	366	61
							427		19

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8410
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	977
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	42
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	19
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	366
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	385
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	6871
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1388
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	784
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10582
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	13		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	2		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	16		
		РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ							
		=====							
		А) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 2,3,4 ЭТАЖЕЙ							
239.Е11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ	100М2	33,58	83,00	2854	-	137	59	
7-4	ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ								
							196	18	
240.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	32,65	70,00	2285	-	323	31	
8-1									
							354	9	
241.Е11-56	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	100М2	32,65	14,77	482	-	21	30	
8-2									
							51	9	
242.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	12,65	70,00	885	-	125	12	
8-1									
							137	4	
243.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	3,86	70,00	270	-	38	4	
8-1									
							42	1	
244.Е11-56	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	100М2	3,86	13,99	54	-	1	2	
8-2									
							3	1	
245.Е11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	9,46	72,90	690	-	134	10	
9-3									
							144	3	
246.Е11-50	-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАСЫПКА ШЛАКОМ ТОЛЩИНОЙ	М3	18,92	16,10	303	-	34	20	
7-1	20ММ								
							54	6	
247.Е11-16	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ЧАСТИКЕ	100М2	1,97	118,00	233	-	66	14	
3-1	БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА - ПЕРВЫЙ СЛОЙ								
							80	4	
248.Е11-17	-ТО ЖЕ ВТОРОЙ СЛОЙ	100М2	1,97	77,00	152	-	34	7	
3-2									
							41	2	
249.Е11-57	-СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА	100М2	1,40	81,50	114	-	20	1	
8-3									
							21		
250.Е11-58	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	100М2	1,40	16,93	24	-	1	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8-4							----- 2		----- -
251.Е11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	МЗ		19,32	16,10	311	-	35	21
							----- 56		----- 6
252.Е11-57 8-3	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		0,93	82,60	77	-	14	1
							----- 15		----- -
253.Е11-58 8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 50ММ	100М2		0,93	18,15	17	-	1	1
							----- 2		----- -
254.Е11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		3,28	82,60	271	-	48	4
							----- 52		----- 1
БЯЖИСТЫЕ ПОЛЫ									
255.Е11-202 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДЛОЖИВЫ МАРКИ И	100М2		49,95	411,00	20529	-	2178	37
							----- 2215		----- 11
256.Е11-194 27-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ НАБОРНОГО ПАРКЕТА КЛЕНОВОГО, ДУБОВОГО, ЯСЕНЕВОГО, ИЛЬМОВОГО	М2		365,70	9,71	3551	-	205	11
							----- 216		----- 4
257.Е11-185 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	100М2		2,73	473,00	1289	-	127	13
							----- 140		----- 4
258.Е11-184 27-2	-ПОКРЫТИЕ ИЗ РЕЕК 60Х60	100М2		8,70	976,00	8495	-	809	84
							----- 893		----- 25
259.Е11-210 28-1	-ПОКРЫТИЕ ИЗ РТУТНО-СТОЯКОГО РЕЛИНА	100М2		3,86	564,00	2179	-	168	3
							----- 171		----- 1
260.Е11-136 20-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	100М2		4,94	362,00	1787	-	268	17
							----- 285		----- 5
261.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		5,41	417,00	2256	-	332	24
							----- 356		----- 7
262.Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2		5,99	628,00	3759	-	593	14
							----- 607		----- 4
263.Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ	100М2		0,57	123,00	70	-	12	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11-1	30MM						13		
264. E11-68 11-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20MM	100M2	-	0,57	16,67	-	10	-	1
							-	1	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10			РУБ	66596	-	5723	422
							6145		125

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	52929
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	46783
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	297
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	125
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5723
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5848
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8734
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4933
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	66596

## РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

265. E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2		10,21	110,00	1123	-	474	69
							543		41
266. E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100M2		0,66	386,00	255	-	44	4
							48		1
267. E15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100M2		0,66	73,00	48	-	9	-
							9		-
268. E15-309 63-1	-БАРРИТОВАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2		2,30	1551,40	3568	-	292	50
							342		29
269. E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100M2		72,91	12,90	941	-	496	5
							501		1
270. E15-502 152-2 Т4-3.18	-ТО ЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М	100M2		11,75	13,58	160	-	88	1
							89		-
271. E15-663 168-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ,	100M2		5,96	60,80	362	-	92	6
							98		2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ					125		-
285.	Е15-575 159-5-26	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ФРАМУГ	100М2	0,02	120,00	3	-	2	-
							-----		-----
							2		-
286.	Е15-576 159-6-26	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ БАЛКОННЫХ АВЕРЕЙ	100М2	0,53	27,00	14	-	8	-
							-----		-----
							8		-
287.	Е15-575 159-5-26	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	3,57	120,00	429	-	276	-
							-----		-----
							276		-
288.	Е15-574 159-4-26	-ТО ЖЕ НАЛИЧНИКОВ	100М2	0,98	93,00	91	-	50	-
							-----		-----
							50		-
289.	Е15-563 159-3	-ТО ЖЕ ПЛИНТУСОВ ПРИ ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	5,38	71,20	383	-	150	4
							-----		-----
							154		1
290.	Е15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	2,73	71,20	194	-	76	3
							-----		-----
							79		1
291.	Е15-575 159-5-26	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ОТКОСОВ	100М2	0,32	120,00	38	-	25	-
							-----		-----
							25		-
292.	Е15-623 165-1	-ОКРАСКА ЭКРАНОВ САМУЗЛОВ НИТРОЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,76	65,00	49	-	26	-
							-----		-----
							26		-
293.	Е8-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2гп	3,60	71,10	256	-	148	3
							-----		-----
							151		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	20463	-	5358	183
							-----		-----
							5541		89

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16264
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8374
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	94
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	89
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5358
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5447
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2682
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1517

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	20463			
РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
294. E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	54,30	9,43	512	-	125	1	
						126			
295. E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН	100М2	0,82	85,30	70	-	29	4	
						33		2	
296. E15-535 156-4-23	-ОКРАСКА СТЕН ЦЕМЕНТНОСПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ	100М2	0,82	61,20	50	-	11	-	
						11			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12					РУБ	796	-	165	5
						170			2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	632
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	463
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	165
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	167
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	104
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	60
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	796

РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

А) ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА НА КРОВЛЕ

297. E8-45 3-9	-КЛАДКА СТЕН ВЕНТШАХТ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 120ММ	100М2	0,72	472,00	342	-	45	6	
						51		2	
298. E7-209 12-7	-УСТАНОВКА СТАКАНОВ И ПОДСТАКАННИКОВ	ШТ	20,00	2,43	49	-	20	21	
						41		8	
299. ССЦ П. 8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ И ПОДСТАКАННИКОВ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	1,39	89,38	124	-	-	-	
ЦЕНА: 90,2-0,82									
300. ССЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1	КГ	46,30	0,32	15	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБЛ. 3-1									
301.Е7-460 39-5-1 Б	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	50,00	3,15	157	-	49	36	
							85	13	
302.ССС 11-148	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 0,8М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ ПТ12.5-8-6	М2	20,16	6,29	127	-	-	-	
	ЦЕНА: 6,94-0,2.2-0,25								
303.ССС 11-148	-ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 1,1М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 870КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ ПТВ-11-9	М2	7,92	6,27	50	-	-	-	
	ЦЕНА: 6,94-0,2.2-0,27								
304.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,28	51,60	14	-	2	-	
							2		
305.Е12-300 10-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	100М2	0,28	12,65	4	-	-	-	
306.Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,28	9,83	3	-	2	-	
							2		
307.Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,12	192,00	23	-	5	-	
							5		
308.Е15-201 51-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ РЕНТШАХТ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,37	85,30	32	-	13	2	
							15	1	
309.Е15-541 156-4-23, 24	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ	100М2	0,37	50,60	19	-	3	-	
	ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ						3		
310.Е9-112 15-6	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,28	47,20	13	-	4	8	
							12	3	
311 С121-1899	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,28	320,00	90	-	-	-	
312.Е13-121	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,08	15,42	1	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	15-6 Т4-1,6	ГРУНТОВКА ГФ-020 ЗА 2 РАЗА					----- -		----- -
313.	Е13-153 18-6	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ МАРКИ ПФ	100М2	0,08	10,30	1	-	-	-
							----- -		----- -
314.	Е15-772 204-3	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФОНАРЕЯ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100М2	0,05	53,40	3	-	2	-
							----- 2		----- -
315.	С111-601	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	М2	4,76	14,80	70	-	-	-
							----- -		----- -
316.	Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,08	192,00	15	-	4	-
							----- 4		----- -
317.	Е26-50 10-5	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЙ СЕТКИ	М2	2,90	1,30	4	-	-	-
							----- -		----- -
318.	С111-356	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	18,00	0,61	11	-	-	-
							----- -		----- -
319.	Е12-309 13-9	-УСТРОЙСТВО ПРОКЛАДНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РК-350	100М2	0,06	36,50	2	-	-	-
							----- -		----- -
320.	Е26-38 8-11	-УТЕПЛЕНИЕ СТАКАНОВ ПЕНОПЛАСТИКОМ	М3	0,34	33,40	11	-	5	-
							----- 5		----- -
321.	С111-290	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА	Т	0,02	1560,00	31	-	-	-
							----- -		----- -
322.	Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,06	386,00	22	-	4	-
							----- 4		----- -
323.	Е15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,06	73,00	4	-	1	-
							----- 1		----- -
		ЭСТРАДА							
324.	Е10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА	М3	4,40	110,00	484	-	57	6
							----- 63		----- 2
325.	Е10-32 6-1	-ОБШИВКА ЭСТРАДЫ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	М2	18,00	2,14	39	-	4	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		
326.	E11-181 27-1	-ТО ЖЕ, ИЗ РЕЯКИ 60X60ММ	100М2	0,75	810,00	608	-	64	6
							70		2
327.	E10-146 28-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ЛЕСТНИЦЫ НА ЭСТРАДЕ	М2	3,00	27,30	82	-	9	1
							10		-
328.	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭСТРАДЫ	М3	9,53	7,51	72	-	14	-
							14		-
329.	E10-209 39-3	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	10М2	10,00	3,70	37	-	4	-
							4		-
330.	E15-561 139-1	-ПРОЛИФКА ГОРЯЧЕЙ ОЛИФОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,00	70,10	70	-	32	-
							32		-
331.	E15-635 165-4-29, 30	-ПОКРЫТИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПЛОСКОСТИ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,15	35,70	5	-	1	-
							1		-
		Б) ВЫХОД НА КРОВЛЮ							
332.	E8-45 5-9	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 120ММ	100М2	0,07	472,00	35	-	5	-
							5		-
333.	E10-109 20-5	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	М2	3,54	1,34	5	-	2	-
							2		-
334.	C122-270 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА МАРКИ АЛ-10-10	М2	3,54	30,85	109	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА: 30,4+4,45.0.1.1.02							
		Д) ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ							
335.	E10-150 29-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РЕШЕТОК	М2	20,40	0,81	17	-	7	3
							10		1
336.	C122-408	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ РЕШЕТОК	М2	20,40	8,65	176	-	-	-
							-		-
337.	E15-636 165-4-29, 30	-ОКРАСКА РЕШЕТОК ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,33	17,90	6	-	2	-
							2		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ									
338.Е9-50 7-5	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т		1,36	73,00	9	-	59	20
							----- 79	----- 6	
339.С121-1968	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т		1,36	342,00	465	-	-	-
							----- -	----- -	
340.Е13-159 18-12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,38	10,80	4	-	-	-
							----- -	----- -	
341.Е34-354 61-16	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЛИТАМИ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ	100М2		2,16	80,40	174	-	136	3
							----- 139	----- 1	
342.61401-117 4	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ СГШ	М2		222,50	6,15	1368	-	-	-
							----- -	----- -	
ДЕКОРАТИВНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ АКТОВОГО ЗАЛА									
343.Е8-166 17-1 СТСЦ П.4-20	-УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2		2,41	77,47	187	-	-	-
							----- -	----- -	
ЦЕНА: 72,80+0,6,7,79									
344.ССЦ ПЗ-169 ПР-НТ 06-08 Т4 П1.10	-СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛИТ ИГ-1, ИГ-2	М3		24,10	45,50	1097	-	-	-
							----- -	----- -	
ЦЕНА: 35,1,3									
345.Е20-696 18-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ	100 КГ		19,42	35,90	697	-	118	9
							----- 127	----- 3	
346.Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ ПЕРЕГОРОДОК	Т		0,06	194,00	12	-	2	-
							----- 2	----- -	
347.Е8-165 17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		0,19	88,30	17	-	10	1
							----- 11	----- -	
348.ССЦ ТОМ1 ПЗ-169	-СТОИМОСТЬ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	М3		1,51	35,00	53	-	-	-
							----- -	----- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
)ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ ФАСАДОВ									
349.Е20-696 18-1	-УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА	100 КГ	28,00	35,90	1005		171	13	
						-----			-----
						184			4
350.ССС ТАБ/З-1	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	КГ	60,00	0,41	25	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
351.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ	100М2	7,72	60,50	467	-	297	-	-
						-----			-----
						297			-
)РАДИОСТОЯКА И ТЕЛЕАНТЕНА									
352.Е34-233 37-15	-ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ	ШТ	2,00	80,60	161	-	11	3	
						-----			-----
						14			1
)ПРОЧИЕ РАБОТЫ									
353.Е9-46 7-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК	Т	0,06	58,00	3	-	1	2	
						-----			-----
						3			1
354 С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,06	358,00	21	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13		РУБ	11062	-	1165	140	
						-----			-----
						1305			48

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8146
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3489
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	72
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	38
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1101
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1139
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3256
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1346
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	759
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10251
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	691
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	23
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	20
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	10
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	74			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	576			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	60			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	60			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	811			
		ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ	573308	-	26769	8599
								35368	2871

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	452366			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	105296			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	5668			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	2837			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	26342			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	29379			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	309340			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	74638			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	42166			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	569170			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	3514			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	106			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	60			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	34			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	227			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	261			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	1649			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	303			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	305			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	4122			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	13			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	13			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	16			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	573308	-	26769	8599
								35368	2871

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	452366			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	105296			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	5668			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	2837			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	26342			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	29379			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	309340			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы			руб.	74638			
		Плановые накопления			руб.	42166			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	569170			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	3514			
		Материалы			руб.	106			
		Эксплуатация машин			руб.	60			
		Заработная плата машинистов			руб.	34			
		Основная заработная плата			руб.	227			
		Всего заработная плата			руб.	261			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	1649			
		Накладные расходы			руб.	303			
		Плановые накопления			руб.	305			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	4122			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	13			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	13			
		Накладные расходы			руб.	2			
		Плановые накопления			руб.	1			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	16			

## С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-2

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.				всего	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 %	плановые накопления % от стоимости по графам 5,7	сумма		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях, % от стоим. по графам 10, II	всего по данным граф 12, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	Каркас	м3	263	41036	16,5	6676	3814	51526						<u>8,99</u> 195,91
	в т.ч. металлоконструкции			(1214)	8,6	(104)	(105)	(1423)						
2.	Стены	м2	7012	143276	16,5	23641	13354	180271						<u>31,44</u> 25,71
3.	Перекрытие и покрытие	м2	8521	89319	16,5	14736	8326	112381						<u>19,6</u> 13,19
4.	Кровля	м2	3653	30883	16,5	5095	2879	38857						<u>6,78</u> 10,64
5.	Лестницы	м2	384	5788	16,5	951	540	7279						<u>1,27</u> 18,96
	в т.ч. металлоконструкции			(55)	8,6	(5)	(5)	(65)						
6.	Перегородки	м2	2802	15507	16,5	2556	1446	19509						<u>3,4</u> 6,96
7.	Витражи	м2	19.	1805	16,5	176	158	2139						<u>0,37</u> 112,58
	в т.ч. металлоконструкции			(1554)	8,6	(134)	(135)	(1823)						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	Окна	м2	1255	41194	16,5	6796	3841	51831						<u>9,04</u> 41,30
9.	Двери	м2	448	8423	16,5	1390	785	10598						<u>1,85</u> 23,66
10.	Полы	м2	8580	52929	16,5	8734	4933	66596						<u>11,62</u> 7,76
11.	Внутренняя отделка	м2	28252	16264	16,5	2682	1517	20463						<u>3,57</u> 0,72
12.	Наружная отделка	м2 фасада	5430	632	16,5	104	60	796						<u>0,14</u> 0,15
13.	Разные работы	м3 здания	38833,4	8837	16,5	1406	819	11062						<u>1,93</u> 0,28
	в т.ч. металлоконструкции			(691)	8,6	(60)	(60)	(811)						
	Итого по сводке			455893		74943	42472	573308						<u>100,0</u> 14,76

/Главный архитектор проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Исходные данные:

Составила рук. группы

Проверил гл. специалист

Перфорация:

Подготовила инженер

Проверила рук. группы

*В.Белая*

А.Беляев

*М.Леонов*

М.Леонов

*Г.Сибеккина*

Г.Сибеккина

*И.Колесников*

И.Колесников

*М.Жигалкина*

М.Жигалкина

*Н.Дорохина*

Н.Дорохина



## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости панелей из сухой гипсовой штукатурки

Измеритель I м2 панелей

Обоснование	Наименование материалов и затрат	Един. измер.	Кол-во	Стоимость единицы измер. руб.	Сумма руб.
I. СЦМ-I п.249	Листы сухой гипсовой штукатурки	м2	2,0	0,57	1,14
2. СЦМ-I п.24	Древесина хвойных пород	м3	0,011	72,7	0,78
3. СЦМ-I п.633	Шурупы	кг	0,028	0,43	0,02
4. СЦМ-I п.258	Мастика КН-3 для крепления листов сухой штукатурки	кг	0,0154	0,214	0,03
	Итого материалов	руб.	-	-	1,97
	Основная заработная плата 35% от стоимости материалов	руб.	-	-	0,69
	Стоимость пара, топлива, электроэнергии (12% от зарплаты)	руб.	-	-	0,08
	Дополнительная зарплата (5,5% от зарплаты)	руб.	-	-	0,04
	Начисления на зарплату (4,7% от зарплаты)	руб.	-	-	0,03
	Цеховые расходы (85,9% от зарплаты)	руб.	-	-	0,59
	Общезаводские расходы (36,1% от зарплаты)	руб.	-	-	0,25
	Заводская себестоимость	руб.	-	-	3,65
	Внезаводские расходы (3,1% от заводской себестоимости)	руб.	-	-	0,11
	Коммерческая себестоимость	руб.	-	-	3,76
	Прибыль (3% от коммерческой себестоимости)	руб.	-	-	0,12
	Оптовая цена	руб.	-	-	3,88
	Монтажные работы 5%	руб.	-	-	0,70
	Транспортные расходы, упаковка, погрузка, разгрузка 7%	руб.	-	-	0,98
	Итого стоимость I м2 панелей		-	-	4,35

Составила инженер

Проверил гл.специалист



Н.Садикова

И.Колесников

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту школы на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I  
на отопление

Основание: ОВ.СО.9.10, II

Сметная стоимость 20,30 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: расчетную единицу II,75 руб.  
 I м2 общей площади здания 2,16 руб.  
 I м3 объема здания 0,52 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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 прямые затраты	в том числе:	
						Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>									
I.	Е18-109 5-I	Радиатор отопительный МО-140	экм	1158,80	7,66	8876	- 359	290	<u>69</u> 23
2.	2307-10188	Вентиль проходной муфтовый латунный 15БП, Ду40, Ру16	шт	10,00	3,30	33	- -	-	- -
3.	2307-10189	Вентиль проходной муфтовый латунный 15БП, Ду50, Ру16	шт	6,00	4,45	27	- -	-	- -
4.	С130-1002	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 15ББК для жидких сред, давлением 0,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	60,00	0,86	52	- -	-	- -
5.	С130-1003	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 15ББК для жидких сред, давлением 0,6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	60,00	1,02	61	- -	-	- -
6.	С130-1004	Краны проходные натяжные муфтовые	шт	20,00	1,53	31	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЛАТУННЫЕ 11616К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25					----- -		----- -
7.С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	50,00	1,03	51	-	-	-	-
						----- -			----- -
8.С130-1037	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	90,00	1,10	99	-	-	-	-
						----- -			----- -
9.Е18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	120,00	0,49	59	-	10	-	-
						----- 10			----- -
10.Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	800,00	0,86	688	-	168	8	-
						----- 176			----- -
11.Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	870,00	0,91	792	-	183	9	-
						----- 192			----- -
12.Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	240,00	1,03	247	-	50	2	-
						----- 52			----- -
13.Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	220,00	1,14	251	-	46	2	-
						----- 48			----- -
14.Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	150,00	1,29	193	-	32	2	-
						----- 34			----- -
15.Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	80,00	1,61	129	-	22	3	-
						----- 25			----- 1
16.Е16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	210,00	2,21	464	-	99	10	-
						----- 109			----- 4
17.Е16-68 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	70,00	2,62	183	-	37	5	-
						----- 42			----- 1
18.Е16-69 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	30,00	3,12	94	-	16	3	-
						----- 19			----- 1
19.Е16-219	-ГИРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	23,60	3,94	93	-	88	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ						88	-	
20.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		3,10	4,22	13	-	12	-
							12		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	15249	-	1053	113
							1166		30

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	12436
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	10918
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	83
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	30
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1053
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1083
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	354
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1658
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1132
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	15249

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

21.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ШНУРОМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ ТОЛЩ.30	МЗ		8,50	22,70	193	-	185	3
							188		1
22.С114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	МЗ		11,38	53,40	608	-	-	-
23.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ШНУРОМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ ТОЛЩ.40	МЗ		5,50	22,70	125	-	120	2
							122		1
24.С114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	МЗ		7,36	53,40	393	-	-	-
25.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2		4,70	24,70	116	-	68	3
							71		1
26.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2		540,50	0,22	119	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27. E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	4,70	12,60	59	-	55	-	-
							55		
28. С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДАЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890.990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	51,70	27,90	1442	-	-	-	-
29. E26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	4,70	66,30	312	-	48	-	-
							48		
30. E15-614 164-8	-ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ	100М2	1,40	60,50	85	-	54	-	-
							54		
31. E15-614 164-8	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100М2	8,90	60,50	538	-	342	-	-
							342		
32. E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	1,80	7,71	14	-	4	-	-
							4		
33. E13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	1,80	7,13	13	-	2	-	-
							2		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	5051	-	878		8
							886		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4017		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	569		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	878		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	881		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1120		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	659		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	375		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5051		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	20300	-	1931 121
				2052 33

В ТОМ ЧИСЛЕ:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ			руб.	4017			
		Материалы			руб.	569			
		Эксплуатация машин			руб.	5			
		Заработная плата машинистов			руб.	3			
		Основная заработная плата			руб.	878			
		Всего заработная плата			руб.	881			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	1120			
		Накладные расходы			руб.	659			
		Плановые накопления			руб.	375			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	5051			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	12436			
		Материалы			руб.	10918			
		Эксплуатация машин			руб.	83			
		Заработная плата машинистов			руб.	30			
		Основная заработная плата			руб.	1053			
		Всего заработная плата			руб.	1083			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	354			
		Пуск и регулировка			руб.	23			
		Накладные расходы			руб.	1658			
		Плановые накопления			руб.	1132			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	15249			

Главный инженер проекта	<i>Е.Н. Владимир</i>	Е.Н. Владимир
/ Начальник ОС и ПОС	<i>М.И. Леонов</i>	М.И. Леонов
Исходные данные:		
Составил инженер	<i>Т.Н. Кашеева</i>	Т.Н. Кашеева
Проверил гл. специалист	<i>И.А. Колесников</i>	И.А. Колесников
Перфорация:		
Подготовил инженер	<i>М.А. Жигалкина</i>	М.А. Жигалкина
Проверил рук. группы	<i>Н.М. Дорохина</i>	Н.М. Дорохина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту школы на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I  
на вентиляцию

Основание: ОБ. СО 3-5, 9-16

Сметная стоимость 18,80 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: расчетную единицу 10,88 руб.  
 I м2 общей площади здания 2,0 руб.  
 I м3 объема здания 0,48 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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
<u>РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>									
I.	E20-708 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-П4-70 Н 6,3А с электродвигателем 4АТЗ2М4	шт	5,00	233,00	1165	33	30	3 I
2.	E20-707 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-П4-70 Н 5А с электродвигателем 4АТ00С4	шт	1,00	139,00	139	6	6	-
3.	E20-706 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-П4-70 Н 4А с эл.двигателем 4А71А6	шт	3,00	90,60	272	15	14	I -
4.	E20-750 23-2	Вентилятор крышный ВКР4	шт	9,00	8,88	80	64	51	13 4
5.	2308 ДОП.8 II40	Стоимость крышного вентилятора ВКР4	шт	9,00	68,20	614	-	-	-
6.	E20-722	Вентилятор вытяжной ВК6У4	шт	5,00	12,20	61	-	23	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	20-2						----- 24		----- -
7.	С130-135	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЫТЯЖНОГО ВК6У4	КОМПЛ.	5,00	39,10	196	----- -		----- -
8.	Е20-469 9-9	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-4/63-023 РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 1600X1000А	1ШТ	4,00	255,96	1024	----- 28	27	----- 1
9.	Е20-764 27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Я4ЕЯКОВЫХ	М2	8,00	3,46	28	----- 24	23	----- 1
10.	2308-4381	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯУ	ШТ	8,00	117,70	942	----- -		----- -
11.	Е20-760 25-1	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВ68А-П	ШТ	1,00	6,09	6	----- 3	3	----- -
12.	С130-736	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ68-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	ШТ.	1,00	71,50	72	----- -		----- -
13.	Е20-761 25-2	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ КВ69А-П, КВ610А-П	ШТ	12,00	7,59	91	----- 48	39	----- 9 3
14.	С130-737	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ69-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25	ШТ.	3,00	79,30	238	----- -		----- -
15.	С130-738	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ610А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-33,34	ШТ.	9,00	96,50	869	----- -		----- -
16.	Е20-673 17-7	-ВСТАВКА ГИБКАЯ ВВ19	ШТ	3,00	31,50	95	----- 5	5	----- -
17.	Е20-673 17-7	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 20	ШТ	1,00	31,50	32	----- 2	2	----- -
18.	Е20-673 17-7	-ВСТАВКА ГИБКАЯ ВВ21	ШТ	5,00	31,50	158	----- 9	8	----- 1
19.	Е20-668 17-5	-ТО ЖЕ, ВВ12	ШТ	3,00	6,49	19	----- -	2	----- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
20. E20-686 17-5	-ТО ЖЕ. ВН13	ШТ	1,00	16,80	17	-	1	-	-
							1		-
21. E20-687 17-6	-ТО ЖЕ. ВН14	ШТ	5,00	23,90	119	-	7	-	-
							7		-
22. E20-696 18-1	-ПОДАСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100 КГ	0,50	33,90	18	-	3	-	-
							3		-
23. E20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	4,00	16,20	65	-	8	2	-
							10		1
24. E20-73 2-5	-СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ И СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ. 1,60ВН-2,0ВН-3	М2	54,72	7,67	420	-	20	3	-
							23		1
25. E20-74 2-6	-СЕКЦИЯ ВХОДНАЯ И ВЫХОДНАЯ ГЛУШИТЕЛЯ ШУМА ОВН4	М2	17,60	7,63	134	-	6	1	-
							7		-
26. E20-641 14-8	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X1000X1000	ШТ	12,00	31,30	376	-	4	1	-
							5		-
27. С130-1096	-ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ	М2	1,50	2,80	4	-	-	-	-
							-		-
28. E20-38 1-4	-УСТР-ВО КОЖУХА ДЛЯ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ Т. 1,0ММ	М2	18,00	6,00	108	-	7	1	-
							8		-
29. E20-615 14-2	-ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА ГТК1-5	ШТ	4,00	43,50	174	-	3	-	-
							5		-
30. 1906-1601 9	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ 43	ШТ	1,00	148,50	149	-	-	-	-
							-		-
31. С130-640	-ЛЮЧОК ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ	ШТ	30,00	0,13	6	-	-	-	-
							-		-
32. E20-408 7-1	-РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ РВП-3	1ШТ	370,00	1,63	603	-	311	18	-
							329		7
33. E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ	1ШТ	130,00	1,48	192	-	109	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1	РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200						116		3
34.Е20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	30,00	1,63	49	-	25		2
							27		1
35.Е20-406 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600	1ШТ	14,00	5,26	74	-	12		-
							12		-
36.Е20-69 2-1	-КАПЛЕОТДЕЛИТЕЛЬ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Т.1.6	М2	1,00	8,52	9	-	1		-
							1		-
37.Е20-474 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	ШТ	2,00	0,96	2	-	1		-
							1		-
38.АОП.ЕРЕР4 3288	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Ф200Р	ШТ	2,00	19,31	39	-	-		-
							-		-
39.Е20-475 9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	ШТ	4,00	1,71	7	-	5		-
							5		-
40.АОП.ЕРЕР4 3290	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАН. Р300Р	ШТ	4,00	20,79	83	-	-		-
							-		-
41.Е20-444 9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 400X400	1ШТ	1,00	14,10	14	-	1		-
							1		-
42.Е20-1 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	27,00	7,31	197	-	24		1
							25		-
43.Е20-2 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	29,00	5,35	155	-	26		1
							27		-
44.Е20-4 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	91,00	5,21	474	-	80		4
							84		1
45.Е20-5 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2	116,00	4,69	544	-	78		4
							82		1
46.Е20-6 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2	103,00	4,84	499	-	69		4
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							73		1
47. E20-7 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	М2	180,00	4,87	877	-	104	7	
							111		2
48. E20-8 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	М2	7,00	4,67	33	-	3	-	
							3		-
49. E20-9 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	М2	113,00	4,57	516	-	44	4	
							48		1
50. E20-108 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	68,00	6,36	432	-	60	3	
							63		1
51. E20-114 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	84,00	6,72	564	-	74	4	
							78		1
52. E20-115 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	19,00	6,37	121	-	13	1	
							14		-
53. E20-116 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800	М2	32,00	6,60	211	-	21	1	
							22		-
54. E20-117 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	20,00	6,89	138	-	12	1	
							13		-
55. E20-118 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2	143,00	6,69	957	-	56	5	
							61		1
56. E20-1005 47-4	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ Д041	10ШТ	2,50	19,30	48	-	8	-	
							8		-
57. E20-1004 47-3	-ТО ЖЕ Д040	10ШТ	0,50	15,40	8	-	1	-	
							1		-
58. E20-1003 47-2	-ТО ЖЕ Д039	10ШТ	1,50	12,80	19	-	4	-	
							4		-
59. E20-35 1-1	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 1,0ММ ДЛЯ ДИАФРАГМ	М2	5,00	7,32	37	-	4	-	
							4		-
60. С130-515	-ВСТАВКА ИЗ ТКАНИ ПРОРЕЗИНЕННОЙ	М2	10,00	11,20	112	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.С111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОМНАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	КГ	9,00	1,62	15	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	17911	-	1440	105
							1545		30

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	13984
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9770
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	75
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	30
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1440
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1470
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2587
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	71
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1844
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1276
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	17175
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	736
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	736

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

62.Е13-121 15-6	-ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ СЕКЦИЯ	100М2	10,55	7,71	81	-	22	2
						24		1
63.Е13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,25	7,13	2	-	-	-
64.Е26-16 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ	М3	1,50	20,40	31	-	13	-
						13		
65.С114-75	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	М3	2,01	49,50	99	-	-	-
66.Е26-70 13-7	-ПОКРЫТИЕ РУБЕРОИДОМ ПО ИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,30	24,70	7	-	4	-
						4		
67.С111-377	-СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	М2	34,50	0,46	16	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
68.Е26-76 13-7	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,30	66,30	20	-	3	-	-
							3		-
69.Е15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА	100М2	10,30	43,50	448	-	220	-	-
							220		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	884	-	262		2
							264		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	704		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	325		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	262		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	263		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	115		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	114		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	66		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	884		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	18795	-	1702 107
				1809 31

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	704
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	325
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	262
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	263
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	115
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	114
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	66
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	884
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	13984
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9770
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	75
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	30
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1440
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1470
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2587
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	71

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

		Накладные расходы			руб.	1844			
		Плановые накопления			руб.	1276			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	17175			
		Стоимость прочих работ			руб.	736			
		Всего, стоимость прочих работ			руб.	736			

Главный инженер проекта	<i>Е.Н. Владимиров</i>	Е.Н. Владимиров
/Начальник ОС и ПОС	<i>М.И. Леонов</i>	М.И. Леонов
Исходные данные:		
Составил вед. инженер	<i>В.В. Образцова</i>	В.В. Образцова
Проверил гл. специалист	<i>И.А. Колесников</i>	И.А. Колесников
Перфорация:		
Подготовил инженер	<i>М.А. Жигалкина</i>	М.А. Жигалкина
Проверил рук. группы	<i>Н.М. Дорохина</i>	Н.М. Дорохина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту Школы на 44 класса (I668-I728 учащихся) в конструкциях  
серии I.090.I-I  
на теплоснабжение

Основание: ОВ.СО 2,8,9

Сметная стоимость 1,59 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: Расчетную единицу 0,92 руб.  
 I м2 общей площади здания 0,17 руб.  
 I м3 объема здания 0,04 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Общая стоимость, руб.		
							Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе Основная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>									
I.	Ц12-792-I	Клапан 254939НЖ	шт	4,00	2,64	II	9	9	-
2.	Ном.кат. стр.87	Стоимость клапана 254939НЖ	шт	4,00	91,30	365	-	-	-
3.	Ц12-791-I	Вентиль 15К1892П	шт	1,00	2,46	2	2	2	-
4.	2307-10390	Вентиль фланцевый с электромагнитным приводом 15К4892П ДУ25 РУ16	шт	1,00	50,60	5I	-	-	-
5.	2307-10185	Вентиль проходной муфтовый латунный 15БП, ДУ20, РУ16	шт	3,00	1,21	4	-	-	-
6.	2307-10186	Вентиль проходной муфтовый латунный	шт	5,00	1,72	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		15Б1П, АУ25, РУ16					----- -		----- -
7.2307-10187	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, АУ32, РУ16	ШТ		3,00	2,20	7	-	-	-
							----- -		----- -
8.2307-10188	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, АУ40, РУ16	ШТ		9,00	3,30	30	-	-	-
							----- -		----- -
9.С130-1002	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА . ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		15,00	0,86	13	-	-	-
							----- -		----- -
10.Е20-696 18-1	-УСТРОЙСТВО РАСШИРИТЕЛЯ НА ТРУБОПРОВОДЕ	100 КГ		0,50	35,90	18	-	3	-
							----- 3		----- -
11.Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		10,00	0,91	9	-	2	-
							----- 2		----- -
12.Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		15,00	1,14	17	-	3	-
							----- 3		----- -
13.Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		80,00	1,29	103	-	17	1
							----- 18		----- -
14.Е16-67 8-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А76Х2,8	М		50,00	2,21	111	-	24	3
							----- 27		----- 1
15.Е16-68 8-3	-ТО ЖЕ А89Х2,8	М		35,00	2,62	92	-	19	3
							----- 22		----- 1
16.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		1,05	3,94	4	-	4	-
							----- 4		----- -
17.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,85	4,22	4	-	3	-
							----- 3		----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1049	-	86	7
							----- 93		----- -

в том числе:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		13		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		1		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		11		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		11		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		10		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		24		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		837		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		277		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		5		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		2		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		75		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		77		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		479		
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -			РУБ		1		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		111		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		76		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		1025		
		РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		=====							
18.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	2,00	22,70	45	-	44	-	-
19.С114-351	-СТОИМОСТЬ ШНУРА ТПОИЗОЛЯЦИОННОГО ТОЛЩ.30ММ	МЗ	1,85	66,90	124	-	-	-	-
20.С114-351	-ТО ЖЕ, ТОЛЩ.40ММ	МЗ	0,62	66,90	41	-	-	-	-
21.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,50	24,70	12	-	7	-	-
22.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	57,50	0,22	13	-	-	-	-
23.Е26-73 13-9	-ПОКРЫТИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,50	12,60	6	-	6	-	-
24.С1511-281	-СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ СТЕКЛОТКАНИ	10М2	5,50	27,90	153	-	-	-	-
25.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,50	66,30	33	-	5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,40	7,71	3	-	1	-	-
							1		-
27.Е13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177	100М2	0,40	7,13	3	-	-	-	-
									-
28.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,03	60,50	2	-	1	-	-
							1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	545	-	64	-	-
							64		-

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	435		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	39		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	64		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	64		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	178		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	70		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	40		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	545		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1594	-	150
				7
			157	2

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	13		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	24		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	435		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	39		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	64		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	64		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	178		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	70		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	40		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	545		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	837		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	277		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Эксплуатация машин			руб.	5			
		Зарботная плата машинистов			руб.	2			
		Основная зарботная плата			руб.	75			
		Всего зарботная плата			руб.	77			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	479			
		Пуск и регулировка			руб.	I			
		Накладные расходы			руб.	III			
		Плановые накопления			руб.	76			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	1025			

Главный инженер проекта

*Е.Н. Владимиров*

Е.Н. Владимиров

Начальник ОС и ПОС

*М.И. Леонов*

М.И. Леонов

Исходные данные:

Составил вед. инженер

*В.В. Образцова*

В.В. Образцова

Проверил гл. специалист

*И.А. Колесников*

И.А. Колесников

Перфорация:

Подготовил инженер

*М.А. Жигалкина*

М.А. Жигалкина

Проверил рук. группы

*Н.М. Дорохина*

Н.М. Дорохина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту школы на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях  
серии I.090.I-I  
на узел управления

Основание: QB.CO I, 6,7

Сметная стоимость 1,49 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: расчетную единицу 0,86 руб.  
 I м2 общей площади здания 0,16 руб.  
 I м3 объема здания 0,04 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ 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	Эксплуатация
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
1.	Е18-2II I3-3	Насос ручной "родник"	шт	I,00	4,60	5	3	3	-
2.	230I-I600I	Стоимость насоса Родник	шт	I,00	42,90	43	-	-	-
3.	ЦII-390-I	Регулятор температуры прямого действия /недистанционный/, диаметр условного прохода до 80 мм	шт	I,00	2,55	3	3	3	-
4.	Ном.кат. стр.87	Регулятор температуры РТ22I7-3ДП25	шт	I,00	246,40	246	-	-	-
5.	Е16-200 I9-2	Счетчик ВТГ-50	шт	I,00	49,00	49	4	4	I
6.	С130-I522	Счетчик /водомеры/ горячей воды ВТГ-50	шт	I,00	42,40	42	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТУРБИННЫЕ						----- -		----- -
7. E18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАКОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	КОМПЛ		5,00	4,43	22	- ----- 1	1	- ----- -
8. E18-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ		5,00	2,41	12	- ----- 1	1	- ----- -
9. E18-187 11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ	ШТ		2,00	42,10	84	- ----- 7	6	1 ----- -
10. E18-203 12-2	-УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРА СТАЛЬНОГО 5	ШТ		1,00	250,00	250	- ----- 15	14	1 ----- -
11. 2415AOP1 П1481	-ЭЛЕВАТОР 5	ШТ		1,00	16,83	17	- ----- -	-	- ----- -
12. C130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ		2,00	0,94	2	- ----- -	-	- ----- -
13. E16-136 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗОС41НЖ1 Д100ММ	ШТ		2,00	2,98	6	- ----- 3	3	- ----- -
14. 2307-20161	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК Д100ММ, ЗОС41НЖ1	ШТ		2,00	55,00	110	- ----- -	-	- ----- -
15. C130-1779	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	ШТ		4,00	1,54	6	- ----- -	-	- ----- -
16. E16-136 12-2	-ЗАДВИЖКА 4УГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ Д80ММ, МАРКИ З146БР	ШТ		2,00	2,98	6	- ----- 3	3	- ----- -
17. 2307-11104	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ З146БР, ДУ80, РУ10	ШТ		2,00	20,35	41	- ----- -	-	- ----- -
18. C130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	ШТ		4,00	1,26	5	- ----- -	-	- ----- -
19. E16-136 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК Д100ММ, МАРКИ З146БР	ШТ		2,00	2,98	6	- ----- 3	3	- ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.2307-11105	ЗААВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 31465Р, ДУ100, РУ10	ШТ	2,00	24,20	48	-	-	-	-
21.С130-1779	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	ШТ	4,00	1,54	6	-	-	-	-
22.С130-1004	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б16К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	6,00	1,53	9	-	-	-	-
23.Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д25ММ	М	25,00	1,03	26	-	5	5	-
24.Е16-40 7-2	-ТО ЖЕ, Д50ММ	М	2,00	1,61	3	-	1	1	-
25.Е16-67 8-2	-ТО ЖЕ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д76Х2,8ММ	М	1,00	2,21	2	-	-	-	-
26.Е16-68 8-3	-ТО ЖЕ, Д89Х2,8ММ	М	3,00	2,62	8	-	2	2	-
27.Е16-69 8-3	-ТО ЖЕ, Д108Х2,8ММ	М	10,00	3,12	31	-	6	5	1
28.Е16-70 8-4	-ТО ЖЕ, Д133.3,2ММ	М	1,00	4,15	4	-	1	1	-
29.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,27	4,22	1	-	1	1	-
30.Е16-221 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,15	5,47	1	-	1	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	1342	-	61	57	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		2		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		5		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		1091		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		410		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		4		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		54		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		54		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		575		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		146		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		100		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		1337		
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
31. E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,10	7,71	1	-	-	-	-
32. E13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,10	7,13	1	-	-	-	-
33. E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	0,10	22,70	2	-	-	2	-
34. C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	М3	0,13	66,90	9	-	-	-	-
35. E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	0,40	20,40	8	-	-	3	-
36. C114-75	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	М3	0,54	49,50	27	-	-	-	-
37. E26-70 13-7	-ПОКРЫТИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ПЕРГАМИНОМ	100М2	0,15	24,70	4	-	-	2	-
38. C111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	17,25	0,22	4	-	-	-	-
39. E26-73 13-9	-ТО ЖЕ, СТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,15	12,60	2	-	-	2	-
40. C1511-281	-СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ СТЕКЛОТКАНИ	10М2	1,65	27,90	46	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,13	66,30	10	-	2	-	
							2		
42.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,03	60,50	2	-	1	-	
							1		
	ВСЕГО ПО РАЗВЛУ	2		РУБ	143	-	12	-	
							12		

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	116		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	17		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	40		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	143		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1485	-	69 4
			73	

## 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	116		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	17		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	40		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	143		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1091		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	410		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	34		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	34		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	575		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	146		



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

		Плановые накопления			руб.	100			
		Всего, стоимость санитарно-технических работ			руб.	1337			

		Главный инженер проекта	<i>Е.Н. Владимиров</i>	Е.Н. Владимиров
\		Начальник ОС и ПОС	<i>М.И. Леснов</i>	М.И. Леснов
		Исходные данные:		
		Составил вед. инженер	<i>В.В. Образцова</i>	В.В. Образцова
		Проверил гл. специалист	<i>И.А. Колесников</i>	И.А. Колесников
		Перфорация:		
		Подготовил инженер	<i>М.А. Ягдалкина</i>	М.А. Ягдалкина
		Проверил рук. группы	<i>Н.М. Дорожина</i>	Н.М. Дорожина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту школы на 44 класса (I668-I728 учащихся) в конструкциях  
серии I.090.I-I  
на водопровод

Основание: ВК.СО-I-3

Сметная стоимость 4,89 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: Расчетную единицу 2,83 руб.  
 I м2 общей площади здания 0,52 руб.  
 I м3 объема здания 0,13 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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
<u>РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>									
I.	EI6-I94 I8-3	Устройство водомерных узлов с обводной линией, диаметром ввода 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	узел	I,00	I6I,00	I6I	— I2	II	I —
2.	I704 ДОП. I 2,3 3074	Стоимость счетчика ВВ80	шт	I,00	30,80	3I	— —	—	— —
3.	EI8-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	I,00	4,43	4	— —	—	— —
4.	EI6-I34 I2-I	Установка крана воздушного КВИ5Д	шт	8,00	I,68	I3	— 9	8	I —
5.	CI30-I943	Стоимость крана КВИ5Д	компл.	8,00	I,5I	I2	— —	—	— —
6.	CI30-I77I	Фланцы стальные плоские приварные из	шт	I6,00	0,49	8	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТАЛИ ВСТЭС2, ВСТЭС3, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15					----- -		----- -
7.Е16-185 16-2	-КРАН ПОЛИВО4НЫЙ Д-20ММ	ШТ	9,00	2,07	19	-	----- 2	2	----- -
8.С130-1483	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 20	М	45,00	1,81	81	-	----- -	-	----- -
9.Е16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВО4НЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	6,00	2,07	12	-	----- 1	1	----- -
10.С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	210,00	2,23	468	-	----- -	-	----- -
11.С130-78	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=15ММ, МАРКИ 15Б1БК	ШТ	128,00	0,95	122	-	----- -	-	----- -
12.С130-79	-ТО ЖЕ, Д-20ММ	ШТ	18,00	1,17	21	-	----- -	-	----- -
13.С130-80	-ТО ЖЕ, Д25ММ	ШТ	17,00	1,63	28	-	----- -	-	----- -
14.С130-81	-ТО ЖЕ, Д-32ММ	ШТ	7,00	2,07	14	-	----- -	-	----- -
15.С130-82	-ТО ЖЕ, Д-40ММ	ШТ	2,00	3,16	6	-	----- -	-	----- -
16.Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	17,40	17	-	----- 1	1	----- -
17.Е16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	1,00	24,80	25	-	----- 2	2	----- -
18.Е16-119 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	3,00	29,00	87	-	----- 6	5	----- 1
19.Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	715,00	1,20	858	-	----- 171	164	----- 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		270.00	1,35	364	-	62	3
							65	-	
21.Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		190.00	1,36	258	-	44	2
							46	-	
22.Е16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		85.00	1,58	134	-	20	1
							21	-	
23.Е16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		65.00	1,79	116	-	15	1
							16	-	
24.Е16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		35.00	2,21	77	-	10	1
							11	-	
25.Е16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	М		30.00	2,67	80	-	11	1
							12	-	
26.Е16-48 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	М		20.00	2,99	60	-	7	1
							8	-	
27.Е16-4 1-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	М		5.00	4,82	24	-	2	-
							2	-	
28.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		13,60	3,94	54	-	51	-
							51	-	
29.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,50	4,22	2	-	2	-
							2	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	3861	-	418	20
							438	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3156
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1931
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	20
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	418
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	418
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	791
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	419

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	286			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	3861			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
30.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	2,30	22,70	52	-	50		
						-----	51		-----
31.С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕУЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ	3,08	66,90	206	-	-		
						-----	-		-----
32.Е26-70 13-7	-ПОКРЫТИЕ ТРУБ ПЕРГАМИНОМ	100М2	1,06	24,70	26	-	15		
						-----	13		-----
33.С111-298	-СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА	М2	121,90	0,22	27	-	-		
						-----	-		-----
34.Е26-73 13-9	-ПОКРЫТИЕ ТРУБ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	1,23	12,60	15	-	15		
						-----	15		-----
35.С1511-281	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	10М2	13,53	27,90	377	-	-		
						-----	-		-----
36.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	1,23	66,30	82	-	13		
						-----	13		-----
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	1,50	60,50	91	-	58		
						-----	58		-----
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1033	-	151		1
						-----	152		-----
-----									
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	377				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ	377				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	30				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	407				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	499				
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	114				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Эксплуатация машин			руб.	I			
		Основная заработная плата			руб.	151			
		Всего заработная плата			руб.	151			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	233			
		Накладные расходы			руб.	82			
		Плановые накопления			руб.	45			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	626			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб.	4894		569	21
							590		-

В том числе:

Стоимость монтажных работ	руб.	377							
Стоимость материалов и конструкций	руб.	377							
Плановые накопления	руб.	30							
Всего, стоимость монтажных работ	руб.	407							
Стоимость общестроительных работ	руб.	499							
Материалы	руб.	114							
Эксплуатация машин	руб.	I							
Основная заработная плата	руб.	151							
Всего заработная плата	руб.	151							
Стоимость материалов и конструкций	руб.	233							
Накладные расходы	руб.	82							
Плановые накопления	руб.	45							
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	626							
Стоимость сантехнических работ	руб.	3156							
Материалы	руб.	1931							
Эксплуатация машин	руб.	20							
Основная заработная плата	руб.	418							
Всего заработная плата	руб.	418							
Стоимость материалов и конструкций	руб.	791							
Накладные расходы	руб.	419							
Плановые накопления	руб.	286							
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	3861							

Главный инженер проекта

*В.Н. Владимиров*

Е.Н. Владимиров

Начальник ОС и ПОС

*М.И. Леонов*

М.И. Леонов

Исходные данные:

Составил ведущий инженер

*В.В. Образцова*

В.В. Образцова

Проверил гл. специалист

*И.А. Колесников*

И.А. Колесников

Перфорация:

Подготовил инженер

*М.А. Жигалкина*

М.А. Жигалкина

Проверил рук. группы

*Н.М. Дорохина*

Н.М. Дорохина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту школы на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I

на горячее водоснабжение

Основание: ВК.СО-I, 3-5

Сметная стоимость	3,68 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: Расчетную единицу	2,13 руб.
I м2 общей площади здания	0,39 руб.
I м3 объема здания	0,095 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ 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
<u>РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>									
1.	E16-199 I9-I	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 50 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	I,00	45,20	45	3		
2.	CI30-I522	Стоимость счетчика ВСКМ32	шт	I,00	42,40	42	-		
3.	E16-200 I9-2	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 50 мм, диаметром водомера до 50 мм	узел	I,00	4,00	4	2	54I	I
4.	CI30-I522	Стоимость счетчика ВСКМ50	шт	I,00	42,40	42	-		
5.	E18-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	2,00	4,43	9	-		
6.	E16-I34	Установка крана водоразборного Д-15 мм	шт	4,00	I,68	7	4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12-1							----- 4		----- -
7.С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	КОМПЛ		4,00	1,51	6	-	-	----- -
8.С130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		8,00	0,49	4	-	-	----- -
9.Е17-50 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С АУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	ШТ		13,00	4,59	60	-	7	----- -
10.Е17-53 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ	ШТ		1,00	0,59	1	-	1	----- -
11.2407-1817	-СМЕСИТЕЛЬ СМ-В-ШЛ	ШТ		1,00	5,72	6	-	-	----- -
12.Е17-53 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ		11,00	0,59	6	-	6	----- -
13.2407-1822	-ТО ЖЕ СМ-М-НН	ШТ		11,00	4,84	53	-	-	----- -
14.С130-78	-ВЕНТИЛЬ, МАРКИ 15Б1БК	ШТ		50,00	0,95	48	-	-	----- -
15.С130-79	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А20ММ, МАРКИ 15Б1БК	ШТ		18,00	1,17	21	-	-	----- -
16.С130-80	-ТО ЖЕ, А-25ММ	ШТ		10,00	1,63	16	-	-	----- -
17.С130-81	-ТО ЖЕ, А32ММ	ШТ		5,00	2,07	10	-	-	----- -
18.С130-82	-ТО ЖЕ, А40ММ	ШТ		2,00	3,16	6	-	-	----- -
19.Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		2,00	17,40	35	-	2	----- -
							----- 2		----- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. E16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	шт	3,00	24,80	74	-	5	1	
							6	-	
21. E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	м	520,00	1,20	624	-	120	3	
							123	-	
22. E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	м	180,00	1,35	243	-	41	2	
							43	-	
23. E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	м	170,00	1,36	231	-	39	2	
							41	-	
24. E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	м	80,00	1,58	126	-	18	1	
							19	-	
25. E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	м	65,00	1,79	116	-	15	1	
							16	-	
26. E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	м	50,00	2,21	111	-	18	1	
							16	-	
27. E16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	м	15,00	2,67	40	-	5	-	
							5	-	
28. E16-48 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	м	30,00	2,99	90	-	11	1	
							12	-	
29. E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	10,65	3,94	42	-	40	-	
							40	-	
30. E16-220 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	2598	-	336	555	
							891		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2120
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1511
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	554

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	1			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	336			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	337			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	254			
		СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -			РУБ	44			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	284			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	194			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	2598			
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
31.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	2,55	22,70	58	-	56	1	
						57			
32.С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ	3,15	66,90	211	-	-	-	
33.Е26-70 13-7	-ПОКРЫТИЕ ТРУБ ПЕРГАМИНОМ	100М2	1,18	24,70	29	-	17	-	
						17			
34.С111-298	-СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА	М2	135,70	0,22	30	-	-	-	
35.Е26-73 13-9	-ПОКРЫТИЕ ТРУБ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	1,38	12,60	17	-	16	-	
						16			
36.С1511-281	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	10М2	15,18	27,90	424	-	-	-	
37.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	1,38	66,30	91	-	14	-	
						14			
38.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,92	60,50	56	-	35	-	
						35			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1078	-	138	1
							139		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	424
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	424
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	458			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	492			
		Материалы			руб.	111			
		Эксплуатация машин			руб.	I			
		Основная заработная плата			руб.	138			
		Всего, заработная плата			руб.	138			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	241			
		Накладные расходы			руб.	81			
		Плановые накопления			руб.	47			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	620			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб.	3676	—	474	556
							1030		I
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб.	424			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	424			
		Плановые накопления			руб.	34			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	458			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	492			
		Материалы			руб.	111			
		Эксплуатация машин			руб.	I			
		Основная заработная плата			руб.	138			
		Всего заработная плата			руб.	138			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	241			
		Накладные расходы			руб.	81			
		Плановые накопления			руб.	47			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	620			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	2120			
		Материалы			руб.	1511			
		Эксплуатация машин			руб.	554			
		Заработная плата машинистов			руб.	I			
		Основная заработная плата			руб.	336			
		Всего заработная плата			руб.	337			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	254			
		Стоимость возвращаемых материалов			руб.	44			
		Накладные расходы			руб.	284			
		Плановые накопления			руб.	194			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	2598			

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

*Внуф*  
*М.И. Леонов*  
*В.В. Образцова*  
*и И.А. Колесников*  
*М.А. Жигалкина*  
*Н.М. Дорохина*

Е.Н. Владимиров  
 М.И. Леонов  
 В.В. Образцова  
 И.А. Колесников  
 М.А. Жигалкина  
 Н.М. Дорохина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту школы на 44 класса (I668-I728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I  
на канализацию

Основание: ВК С05-8

Сметная стоимость II,79 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: расчетную единицу 6,82 руб.  
 I м2 общей площади здания I,25 руб.  
 I м3 объема здания 0,3 руб.

Составлена в ценах I984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
1.	Е17-62 4-2	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокораспологаемым бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ-I	компл.	39,00	23,10	901	79	73	6 2
2.	Е17-63 4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокораспологаемым бачком керамическим ДТ-ПВ и ДТ-КВ	компл.	20,00	21,90	438	40	37	3 1
3.	Е17-30 I-7	Установка биде фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем, размером в мм 600х350х400	компл.	1,00	34,50	35	2	2	-
4.	Е17-23 I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм 600х450х150	компл.	94,00	19,00	1786	136	129	7 2
5.	Е17-6	Установка ванн купальных прямобортных	компл.	1,00	71,10	71	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-1 3-3	4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ В4М1-1700						2		
6.Е17-76 3-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООУЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП Ш	КОМПЛ.	22,00	13,10	288	-	16	1	
						17			
7.Е17-89 6-4	-РАКОВИНА РСТО1	КОМПЛ.	1,00	9,18	9	-	1		
						1			
8.Е17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИНЫ РСТО2	КОМПЛ.	15,00	9,18	138	-	9		
						9			
9.С130-1503	-СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ СМ-УМ-НВР	КОМПЛ	15,00	3,38	50	-			
10.Е17-86 6-2	-УСТАНОВКА МСЕК М4-2,4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЙНАХ	КОМПЛ.	1,00	37,00	37	-	2		
						2			
11.Е17-91 7	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	6,00	126,00	756	-	3		
						8			
12.Е17-36 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	19,00	6,31	120	-	6		
						6			
13.Е17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	15,00	14,60	219	-	17		
						17			
14.С130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	27,00	1,07	29	-			
15.С130-1027	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	1,00	4,72	5	-			
16.Е16-30 3-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	300,00	3,21	963	-	135	6	
						141		3	
17.Е16-31 3-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗААНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	469,00	4,39	2153	-	230	14	
						244		5	
18.Е16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	455,00	1,92	874	-	173		
						173			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.Е16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		160,00	3,10	496	-	59	2
							61		
20.Е16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		10,00	1,58	16	-	2	-
							2		
21.Е16-4 1-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	М		11,00	4,82	53	-	4	-
							4		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	11547	-	905	39
							944		13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	9437
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8406
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	26
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	905
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	918
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	84
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1255
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	855
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	11547

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

22.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		3,14	60,50	190	-	121	-
							121		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	239	-	121	-
							121		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	190
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	69
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	121
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	121
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	31
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	239

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					руб.	11786	<u>        </u>	1026	<u>39</u>
							1065		13

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	190
Материалы	руб.	69
Основная заработная плата	руб.	121
Всего заработная плата	руб.	121
Накладные расходы	руб.	31
Плановые накопления	руб.	18
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	239
Стоимость сантехнических работ	руб.	9437
Материалы	руб.	8406
Эксплуатация машин	руб.	26
Заработная плата машинистов	руб.	13
Основная заработная плата	руб.	905
Всего заработная плата	руб.	918
Стоимость материалов и конструкций	руб.	84
Накладные расходы	руб.	1255
Плановые накопления	руб.	855
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	11547

Главный инженер проекта

*Влад*

Е.Н.Владимиров

Начальник ОС и ПОС

*М.И.Леонов*

М.И.Леонов

Исходные данные:

Составил вед.инженер

*В.В.Образцова*

В.В.Образцова

Проверил гл.специалист

*И.А.Колесников*

И.А.Колесников

Перфорация:

Подготовили инженер

*М.А.Жигалкина*

М.А.Жигалкина

Проверил рук.группы

*Н.М.Дорожина*

Н.М.Дорожина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-IO

К типовому проекту школы на 44 класса (I668-I728 учащихся) в конструкциях  
серии I.090.I-I  
на канализацию ливневую

Основание: ВК.СО-8

Сметная стоимость 1,54 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: расчетную единицу 0,89 руб.  
 I м2 общей площади здания 0,16 руб.  
 I м3 объема здания 0,04 руб.

Составлена в ценах I984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.		в том числе:	
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>									
I.	E16-I88 I7-I	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	шт	10,00	2,28	23	21	I7	<u>4</u> I
2.	2407 Доп.8 100I	Стоимость воронки Д 100 мм	шт	10,00	12,32	123	-	-	-
3.	E16-3I 5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	м	120,00	4,59	55I	62	59	<u>3</u> I
4.	E16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	130,00	3,10	403	49	48	<u>I</u> -
5.	E16-4 I-I	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром, 100 мм	м	25,00	4,82	12I	II	10	<u>I</u> -



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

143

2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1221
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	952
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	134
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	136
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	123
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	162
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	111
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1494

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6.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	0,58	60,50	35	=	22	=
						22		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	44	=	22	=
						22		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	35
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	44

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ 1538 - 156 9

165

2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	35
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ			руб.	1221			
		Материалы			руб.	952			
		Эксплуатация машин			руб.	7			
		Заработная плата машинистов			руб.	2			
		Основная заработная плата			руб.	134			
		Всего заработная плата			руб.	136			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	123			
		Накладные расходы			руб.	162			
		Плановые накопления			руб.	111			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	1494			

Главный инженер проекта

*Влад*

Е.Н.Владимиров

Начальник ОС и ПОС

*М.И.Леонов*

М.И.Леонов

Исходные данные:

Составил вед.инженер

*В.В.Образцова*

В.В.Образцова

Проверил гл.специалист

*И.А.Колесников*

И.А.Колесников

Перфорация:

Подготовил инженер

*М.А.Жигалкина*

М.А.Жигалкина

Проверил рук.группы

*Н.М.Дорожина*

Н.М.Дорожина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту Школы на 44 класса (I668-I728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I  
на электроосвещение

Основание: ЭО.СО

Сметная стоимость	66,39 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	0,69 тыс.руб.
б) монтажных работ	65,7 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	38,4 руб.
I м2 общей площади здания	7,05 руб.
I м3 объема здания	1,71 руб.

Составлена в ценах I984г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб. Всего	Общая стоимость, руб.		
							Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе Основная зарплата	Эксплуатационная зарплата в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

I.	Ц8-84-I	Аппарат, количество подключаемых концов до 2	шт	I,00	0,38	I	—	—	—
2.	I504-I8I22	Пост упр вления кнопочный ПКУI5.500В частотой 50, 60Гц, 220В Н.ток IOА габаритные размеры 90x205x81мм= ПКУI5-I9I3I-54У2, ПКУI5-I9I3I-4 0УЗТУI6-526.333-74, АА36I4-77==	шт	I,00	5,80	6	—	—	—
3.	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	I,00	I,99	2	— I	I	—
4.	I504-I8I20	Пост управления кнопочный ПКУI5.500В частотой 50, 60Гц, 220В Н.ток IOА габаритные размеры I70x205x81мм=ПКУI5-I923I-54У2, ПКУI5-I923I-40УЗТУ I6-526.333-74, АА36I4-77==	шт	I,00	8,50	9	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.У8-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	ШТ	1,00	2,43	2	-	1	-	-
							1		
6.1504-04233	-ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ 380В-23А, 660В-14А=ПМЕ-221ГОСТ 5.3.16.76==	ШТ	1,00	6,20	6	-	-	-	-
7.У8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40	3	-	1	-	-
							1		
8.1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПМЕ, 500В ЧАСТОТА 50, 60Гц, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПМЕ212-2УЗТУ 16-526.216-78==	ШТ	1,00	1,95	2	-	-	-	-
9.У8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	1,00	1,99	2	-	1	-	-
							1		
10.Е21-123 24-1	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПАКЕТНЫХ 2-Х И 3-Х ПОЛЮСНЫХ НА ТОК В А ДО 100	ШТ.	2,00	2,58	5	-	2	-	-
							2		
11.Е21-135 26-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100ШТ.	13,45	99,50	1338	-	763	411	-
							1174		139
12.Е21-142 26-8	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОВАХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1	100ШТ.	1,92	201,00	386	-	186	169	-
							355		54
13.Е21-144 26-10	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОВАХ НА СКОБАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1	100ШТ.	1,92	173,00	332	-	166	145	-
							311		47
14.Е21-139 26-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100ШТ.	0,79	124,00	98	-	58	29	-
							87		10
15.У8-620-5	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПРОФИЛЕ ЗАКРЕПЛЕННОМ К ПОДВЕСКАМ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,43	419,00	189	-	43	51	-
							94		16
16.Е21-126 25-2	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	100ШТ.	1,59	120,00	191	-	74	100	-
							174		31
17.Е21-129	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ.	0,84	85,20	72	-	26	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25-5	БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2						----- 27		----- 1
18.Е21-134 25-10	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - МЕСНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ.	0,34	46,70	16	-	----- 13	13	----- -
19.УВ-636-4	-СНОПОСВЕТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ФОНАРЬ ПРОЖЕКТОР ВЫНОСНОЙ ИЛИ ЛИНЗОВЫЙ МАССА ДО 10КГ	ШТ	6,00	1,24	7	-	----- 5	5	----- -
20. 241829-41 26 АОП?	-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК ТЕМИ	ШТ	1,00	600,00	600	-	----- -	-	----- -
21.УВ-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 3КГ	100ШТ	1,16	43,90	51	-	----- 14	13	----- 1
22.УВ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т	0,20	377,00	75	-	----- 6	5	----- 1
23.УВ-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	100ШТ	0,30	33,40	10	-	----- 3	3	----- -
24.Е21-110 21-1	-ПРОКЛАДКА КОРОБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100М	0,18	86,60	16	-	----- 14	4	----- 10 3
25.Е21-144 23-2	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА СКОБАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1	100ШТ.	1,50	173,00	260	-	----- 242	129	----- 113 36
26.Е21-121 23-9	-БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 3	100ШТ.	0,80	23,00	18	-	----- 14	14	----- -
27.Е21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,75	33,60	25	-	----- 16	16	----- -
28.Е21-118 23-6	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100ШТ.	2,00	11,30	23	-	----- 21	21	----- -
29.Е21-120 23-8	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,28	30,80	9	-	----- 6	6	----- -
30.Е21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100ШТ.	0,35	12,90	5	-	----- 4	4	----- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							338		-
42.Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	21,32	20,60	439	-	184	10	
							194		
43.Е21-73 15-1	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 25	100М	0,58	33,80	20	-	16	2	
							18		1
44.Е21-75 15-3	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 50	100М	0,10	39,40	4	-	3	-	
							3		
45.Е21-77 15-5	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 25	100М	1,36	14,30	19	-	16	1	
							17		1
46.Е21-87 16-7	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	8,58	32,80	281	-	192	46	
							238		15
47.Е21-89 16-9	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М	0,54	35,60	19	-	12	3	
							15		1
48.Е21-90 16-1	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	20,02	6,18	124	-	80	3	
							83		2
49.Е21-92 16-2	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100ММ	1,26	13,10	17	-	9	-	
							9		
50.Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,60	32,00	19	-	6	4	
							10		1
51.Е21-151 27-6	-УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100, СЕРИИ ОЩВ-12 ИЛИ ОЩ-12	100ШТ	0,01	298,00	3	-	2	-	
							2		
52.Е21-146 27-1	-УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ В ГОТОВОМ НИШЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 8	100ШТ	0,16	238,00	38	-	33	1	
							34		1
53.Е21-148	-УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ	100ШТ	0,07	399,00	28	-	25	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27-3	С АВТОМАТАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ В ГОТОВОМ НИШЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 20						26		1
54.Е21-152 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА	100ШТ	0,12	124,00	15	-		19	-
							19		-
55.Ц8-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	100ШТ	0,17	83,40	14	-		7	6
							13		2
56.Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ. ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	ШТ	10,00	3,55	36	-		11	-
							11		-
57.Ц8-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ. ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	ШТ	4,00	4,57	18	-		5	-
							5		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	8526	-		2687	1177
							3864		394

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	623
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	63
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	694
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4915
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1045
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	783
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	394
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2687
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3081
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2337
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	580
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7832

## РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

58.1602-50114-3	ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВПУ 16-739-059-76==	ШТ	1,00	9,41	9	-		-	-
59.С154-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-10 30М1Ь	ШТ	2,00	2,06	4	-		-	-
60.1507-3096	-СВЕТИЛЬНИК=ЛПОЗ1-2Х40-004УХЛ4=	ШТ	870,00	17,14	14912	-		-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-	-	-
61.	С153-156	-СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО12.40/Б-13УХЛ4	ШТ	53,00	19,70	1044	-	-	-
62.	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2,40/П-01УХЛ4	ШТ	405,00	18,10	7330	-	-	-
63.	С153-160	-СВЕТИЛЬНИК БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА, ТИПА ЛПО25-2Х40/П54-01УХЛ4	ШТ	192,00	30,50	5856	-	-	-
64.	С153-170	-СВЕТИЛЬНИК С ВЫСОКИМ ОБРАМЛЕНИЕМ И НИЗКИМ РАССЕЙВАТЕЛЕМ ТИПА УПС-5-4.40УХЛ4	ШТ	17,00	31,60	537	-	-	-
65.	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПВЛ-1-2Х40	ШТ	19,00	18,13	344	-	-	-
66.	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПВЛМ-Р-2Х40	ШТ	60,00	18,13	1088	-	-	-
67.	С153-42	-СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-200-01УЗ, ППР-200-02УЗ	ШТ	19,00	7,44	141	-	-	-
68.	С153-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НСП01-100/Б20-04УЗ	ШТ	55,00	3,62	199	-	-	-
69.	С153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20.100/Р2.0-02УХЛ4	ШТ	58,00	2,22	129	-	-	-
70.	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535.825-74/ТИПА НБ006.100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006.100/Р2.0-03УХЛ4	ШТ	21,00	1,91	40	-	-	-
71.	С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НПО20.100/Р2.0-01УХЛ4 НПО20.100/Р2.0-03УХЛ4	ШТ	5,00	1,57	8	-	-	-
72.	С153-8	-СВЕТИЛЬНИКИ НКС01.100/П20-01УХЛ4	ШТ	34,00	5,14	175	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73.С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/	ШТ	3,00	3,24	10	-	-	-	-
74.1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3=	ШТ	85,00	10,33	878	-	-	-	-
75. 570721-10 9	-ПРОЕКТОР ПРТЛ-1	ШТ	6,00	187,13	1123	-	-	-	-
76.С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ	1,30	1,44	2	-	-	-	-
77.С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150	10ШТ	1,20	1,19	1	-	-	-	-
78.С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	8,00	1,08	9	-	-	-	-
79.С153-245	-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ	13,00	0,99	13	-	-	-	-
80.С153-253	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-230-25	10ШТ	1,80	0,98	2	-	-	-	-
81.С153-343	-ЛАМПЫ ПЖ220-1000-5	10ШТ	0,70	14,10	10	-	-	-	-
82.С153-307	-ЛАМПЫ МОЗ6-25	10ШТ	0,50	0,88	1	-	-	-	-
83.С153-308	-ЛАМПЫ МОЗ6-60	10ШТ	3,60	0,83	3	-	-	-	-
84.С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ	323,00	7,20	2326	-	-	-	-
85.С153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛА20, ЛАЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ30, ЛА30, ЛАЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30	10ШТ	6,30	8,38	35	-	-	-	-
86.1515-1041	-ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ С УЛУЧШЕННОЙ ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ=ЛЕ 40	10ШТ	10,00	7,84	78	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
87.	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	10ШТ	317,00	1,42	450	-	-	-
							-----		-----
							-		-
88	0602-5031	-СВЕТОФИЛЬТР 22ИЗ2	М2	6,00	10,57	63	-	-	-
							-----		-----
							-		-
89	0602-5028	-СВЕТОФИЛЬТР 34	М2	3,00	9,45	28	-	-	-
							-----		-----
							-		-
90.	1515-1046	-ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ РЕФЛЕКТОРНЫЕ=ЛБР 40	10ШТ	6,20	8,05	50	-	-	-
							-----		-----
							-		-
91.	С153-228	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОД СУП-МУ2	ШТ	3600,00	2,76	9936	-	-	-
							-----		-----
							-		-
92	С152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0,09	45,60	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
93.	С152-231	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	1000М	0,29	72,90	21	-	-	-
							-----		-----
							-		-
94	С152-232	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	1000М	0,16	105,00	17	-	-	-
							-----		-----
							-		-
95.	С152-234	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:35	1000М	0,13	202,00	26	-	-	-
							-----		-----
							-		-
96.	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М	5,20	49,20	256	-	-	-
							-----		-----
							-		-
97.	С152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	1000М	2,00	71,00	142	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X2,5					----- -		----- -
98.	С152-197	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X4	1000М	2,60	66,40	173	-	-	-
							----- -		----- -
99.	С152-178	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПБ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 1	1000М	0,40	23,60	9	-	-	-
							----- -		----- -
100.	С151-1091	«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ <sup>2</sup> . 3X2,5	1000М	0,40	191,00	76	-	-	-
							----- -		----- -
101.	С151-1075	«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X2,5	1000М	0,90	166,00	149	-	-	-
							----- -		----- -
102.	1509-3038	«КАБЕЛЬ АВВГ СЕ43X10+1X6	1000М	0,16	478,90	74	-	-	-
							----- -		----- -
103.	1509-3038	«КАБЕЛЬ АВВГ СЕ43X10+1X6	1000М	0,16	478,90	74	-	-	-
							----- -		----- -
104.	1509-3038	«КАБЕЛЬ АВВГ СЕ43X16+1X10	1000М	0,16	645,77	107	-	-	-
							----- -		----- -
105.	1509-3038	«КАБЕЛЬ АВВГ СЕ44X2,5ММ <sup>2</sup>	1000М	0,20	267,26	53	-	-	-
							----- -		----- -
106.	1509-3038	«КАБЕЛЬ АВВГ СЕ43X35+1X16	1000М	0,06	1110,16	72	-	-	-
							----- -		----- -
107.	1509-3038	«КАБЕЛЬ АВВГ 2X4ММ <sup>2</sup>	1000М	0,24	165,52	40	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ В ММ ГОСТ10704-76									
108.С143-129	-26X1.8		М	200,00	0,20	40	-	-	-
109.С143-131	-47X2.0		М	5,00	0,52	3	-	-	-
ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ММ									
110.503-80124	--ТРУБЫ д=25мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО 11 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНЯЯ		1000ПМ	2,80	333,56	934	-	-	-
111.503-80126	--ТРУБЫ д=40мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО 12 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНЯЯ		1000ПМ	0,13	753,20	98	-	-	-
112.503-80127	--ТРУБЫ д=51мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО 11 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП ЛЕГКИЯ		1000ПМ	0,05	914,60	46	-	-	-
113.241649-10	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-22 51		М	60,00	0,23	14	-	-	-
114.С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25		ШТ	12,00	13,70	164	-	-	-
115.1517-0245	-ЩИТОК УОЩВ-6АУХЛ4 4 АОПВ		ШТ	16,00	40,89	654	-	-	-
116.1517-0245	-ЩИТОК УОЩВ-12АУХЛ4 5 АОПВ		ШТ	7,00	63,48	444	-	-	-
117.1517-2231	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 600X400X150мм=ОЩ-12У4ТУ 36-1888-75=*		ШТ	1,00	33,36	33	-	-	-
118.2405-1750	-РОЗЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ АОП12		ШТ	110,00	0,04	4	-	-	-
119.2405-1368	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194		ШТ	1700,00	0,04	68	-	-	-
120.2405-1338	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194		ШТ	300,00	0,06	18	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
121.	С153-227	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-НУЗ	ШТ	10,00	3,08	31	-	-	-
							-----		-----
							-		-
122.	2405-1979	-КОРОВА КЛ-1	ШТ	40,00	2,14	86	-	-	-
							-----		-----
		АОП1					-		-
123.	2405-1719	-ПРОФИЛИ=К110/1У2ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80=	ШТ	100,00	1,02	102	-	-	-
							-----		-----
							-		-
124.	2405-1721	-ПРОФИЛИ=К238У2ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80=	ШТ	16,00	0,86	14	-	-	-
							-----		-----
							-		-
125.	2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80=	ШТ	30,00	0,54	16	-	-	-
							-----		-----
							-		-
126.	2405-1784	-СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У859МУ3ТУ36-1034-76, ИЗМ НР1-79=	1000ШТ		330,18	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
127.	2405-1262	-КОРОБА=У1079ТУ36-2158-78=	ШТ	18,00	7,93	143	-	-	-
							-----		-----
							-		-
128.	1504-17077	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В БЛОКАХ=С-3-02-4/220У 16-536.162-75=	ШТ	150,00	0,15	22	-	-	-
							-----		-----
							-		-
129.	1504-6160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В, 50 И 60Гц, ЧИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИЙ-1=ВК11-1910ТУ 16-526.294-78=	ШТ	80,00	0,43	34	-	-	-
							-----		-----
							-		-
130.	1504-6021	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПП-10/СП53М360СТ 16 0.526.001-77=	ШТ	75,00	1,13	85	-	-	-
							-----		-----
							-		-
131.	150401-53	-РОЗЕТКА РШ-Ц-2-07-6/220	ШТ	100,00	0,26	26	-	-	-
							-----		-----
							-		-
132.	150401-55	-РОЗЕТКА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	32,00	0,28	9	-	-	-
							-----		-----
							-		-
133.	150401-54	-РОЗЕТКА РШ-Ц-2-С-08-6/220	ШТ	35,00	0,23	8	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
134.С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		16,00	0,24	4	-	-	-
135.С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	ШТ		5,00	0,32	2	-	-	-
136.С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	ШТ		10,00	0,24	2	-	-	-
137.С154-157	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ/12БА ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	ШТ		10,00	0,18	2	-	-	-
138.С154-162	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4	ШТ		75,00	0,16	12	-	-	-
139.241829 05070	-КЛЕЯ БМК	КГ		87,00	2,81	244	-	-	-
140.С159-649	-МУФТА М50	10ШТ		101,20	0,64	65	-	-	-
141.С159-651	-ВТУЛКА В-50	10ШТ		15,30	0,11	2	-	-	-
142.С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ		500,00	1,63	815	-	-	-
143.С143-132	-ТРУБА ГОСТ10704-76 59Х2,5	М		5,00	0,64	3	-	-	-
144.С153-144	-СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ЛВ001-2,40/П-01УХЛ4	ШТ		45,00	23,80	1161	-	-	-
145.С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОДА СУВ-МУЗ	ШТ		17,00	2,71	46	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	57868	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ			руб.	53582			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	52497			
		Плановые накопления			руб.	4286			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	57868			
		<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>			руб.	66394	<u>        </u>	2687	<u>1177</u>
							3864		394

## В том числе:

Стоимость оборудования	руб.	623
Транспортные расходы	руб.	63
Заготов.-складские расходы	руб.	8
Всего, стоимость оборудования	руб.	694
Стоимость монтажных работ	руб.	58497
Материалы	руб.	1045
Эксплуатация машин	руб.	783
Заработная плата машинистов	руб.	394
Основная заработная плата	руб.	2687
Всего заработная плата	руб.	3081
Стоимость материалов и конструкций	руб.	52497
Накладные расходы	руб.	2337
Плановые накопления	руб.	4866
Всего, стоимость монтажных работ	руб.	65700

Главный инженер проекта

Е.Владимиров

Начальник отдела Смет и ПОС

М.Леонов

Исходные данные:

Составил: ст.инженер

Н.Коблякова

Проверил: рук.группы

Н.Шереметова

Перфорация:

Подготовил: инженер

Т.Бубнова

Проверил: рук.группы

Н.Дорохина