

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-1-458.85

ШКОЛА НА II КЛАССОВ (264 УЧАЩИХСЯ)

СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ УИ

С М Е Т И

20990/03

цена 6-50

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
224-1-458.85
Школа на II классов на 264 учащихся
(стены кирпичные)

АЛБОМ У1

С М Е Т Ы

Общая стоимость - 334,83 тыс.руб.

в том числе:

строительно-монтажные работы - 256,22 тыс.руб.

Стоимость:

I м3 здания (СМР) - 26,96 руб.

I м2 полезной площади (СМР) - 125,0 руб.

Разработан
ЦНИИЭП учебных зданий

Утвержден Госгражданстроем
приказ № 240 от 24.08.84

Введен в действие ЦНИИЭП учебных
зданий
приказ № 138 от 25.12.85

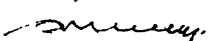
Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник отдела смет и ПОС



А.Ляхович



А.Михе



М.Леонов

ОГЛАВЛЕНИЕ

Наименование	стр.
Пояснительная записка	3
Объектная смета № I	4
Локальная смета № I-I на общестроительные работы	6
Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	45
Варианты конструктивных решений	47
Локальная смета № I-2 на отопление	65
Локальная смета № I-3 на вентиляцию	82
Локальная смета № I-4 на узел управления	94
Локальная смета № I-5 на теплоснабжение установок систем	95
Локальная смета № I-6 на водопровод	103
Локальная смета № I-7 на горячее водоснабжение	108
Локальная смета № I-8 на канализацию	113
Локальная смета № I-9 на ливневую канализацию	117
Варианты конструктивных решений	117
Локальная смета № I-10 на электроосвещение	120
Локальная смета № I-11 на силовое электрооборудование	129
Локальная смета № I-12 на связь и сигнализацию	137
Локальная смета № I-13 на КИП и автоматику	157
Локальная смета № I-14 на приобретение и монтаж технологического оборудования	161
Локальная смета № I-15 на мебель и инвентарь	163
Ведомости потребности в производственных ресурсах	165

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К сметам типового проекта школы на II классов (264 учащихся) со стенами из кирпича.

Сметная стоимость строительства определена в ценах, введенных в действие с 01.01.1984г. на основании:

1. Инструкции по типовому проектированию СН 227-82.

2. Чертежей типового проекта школы на II классов.

3. Сборники единичных районных единичных расценок по базисному району.

4. Сборников средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

5. Сборников единичных расценок на строительные работы и сборников сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области.

6. Сборников расценок на монтаж оборудования и преискурентов оптовых цен.

В смете приняты:

Планные накопления - 8%

Накладные расходы на строительные работы - 16,5%

На металлоконструкции - 8,6%.

На внутренние санитарно-технические работы - 13,3%.

Сметная стоимость строительства определена для варианта проекта с наружными ограждающими конструкциями, предусмотренными для зоны с нормальной влажностью воздуха - 30°C при следующих характеристиках конструктивных решений.

Фундаменты - сборные железобетонные ленточные и бутобетонные.

Стены - из пустотелого кирпича с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 640 мм.

Покрытие и перекрытие - многослойные плиты

Кровля - совмещенная из рулонных материалов, утепленная плитами из ячеистых бетонов

Лестницы - сборные железобетонные марки и площадки

Перегородки - крупнопанельные гипсобетонные, кирпичные

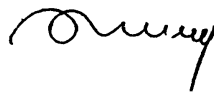
Окна - из блоков с раздельными переплетами

Двери - из блоков со щитовыми оплошными и остекленными полотнами

Полы - линолеумные, из керамической плитки, ламинатные, паркетные

Внутренняя отделка - силикатная, масляная окраска, клееная, облицовка керамической плиткой.

Составила



Л.Савинова

ОБЪЕКТ № 1
к типовому проекту школы на II классе (с.п.уч.з.б.м.)
стены кирпичные

Физическая стоимость - 334,83 тыс.руб.

Бюджетная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на: I место - 1268,3 руб.


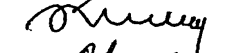



I м² полезной площади - 163,35 руб.I м³ объема здания - 35,24 руб.

Составлена в ценах 1964г.

№ пп	Гр. смет (сх. утнх расче.зв)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дования, мебели, инвен- таря	прочих затрат	всего	в том числе		норма- тивной условно- чистой продук- ции	наименова- ние ед. изм.	к-во ед. изм.	стоимость ед. изм. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I-1	Общестроительные работы	218,45	-	-	-	218,45	-	-	-	м ³	9502	22,99	
2	I-2	Отопление	5,9	-	-	-	5,9	-	-	-	"	"	0,62	
3	I-3	Вентиляция	4,99	-	-	-	4,99	-	-	-	"	"	0,52	
4	I-4	Узел управления	0,88	-	-	-	0,88	-	-	-	"	"	0,09	
5	I-5	Теплоснабжение установок систем	0,36	-	-	-	0,36	-	-	-	"	"	0,04	
6	I-6	Водопровод	1,78	-	-	-	1,78	-	-	-	"	"	0,19	
7	I-7	Горячее водоснабжение	1,82	-	-	-	1,82	-	-	-	"	"	0,19	
8	I-8	Канализация	4,02	-	-	-	4,02	-	-	-	"	"	0,42	
9	I-9	Ливневая канализация	0,6	-	-	-	0,6	-	-	-	"	"	0,06	
10	I-10	Электроосвещение	-	13,12	-	-	13,12	-	-	-	"	"	1,38	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
И1	I-И1	Силовое электрооборудование	-	2,06	1,31	-	3,37	-	-	-	"	"	0,35
И2	I-И2	Связь и сигнализация	-	1,82	1,60	-	3,42	-	-	-	"	"	0,36
И3	I-И3	Кип и автоматика	-	0,09	0,03	-	0,12	-	-	-	"	"	0,01
И4	I-И4	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,33	10,96	-	11,29	-	-	-	мест	264	42,77
И5	I-И5	Мебель и инвентарь	-	-	64,71	-	64,71	-	-	-	"	264	245,11
		Итого	238,8	17,42	78,61	-	334,83	-	-	-	<u>м3</u> мест	<u>9502</u> 264	<u>35,24</u> 1268,3

Главный инженер института
 Главный архитектор проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составила рук. группы
 Проверил главный специалист

А.К. Ляхович
 А. Михе
 М. Леонов
 Л. Савинова
 И. Колесников

Типовой проект школы на II классор (204 учащихся) со стенами из кирпича

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I
на общестроительные работы

Основание: АС-I по АС-35
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 218,45 тыс.руб.
Нормативная условно-
числая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 827,46 руб.
I м2 полезной площади 27,14 руб.
I м3 здания 22,99 руб.

№ пп	№ прейску- рантов УСН, распе- нок, (цекли- ка) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	количество	стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- числая продук- ция прямые затраты	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
Отдел I. Подземная часть									
Раздел I. Земляные работы									
I	ЕI-230 29-I тч-I.II	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт I группы (грунт растительный)	1000 м3	0,37	36,59	14	- 14	-	14 5
2	ЕI-237 29-8 тч-I.II	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке N 230 до раст.50 м	1000м3	0,37	119,94	45	- 45	-	45 15
3	ЕI-174 23-13 тч I.II	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы	1000 м3	0,37	147,08	55	- 54	2	52 21
4	С310-I	Перевозка до I км	т	447,60	0,29	130	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
9.Е1-56 11-14 Т4-1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	1,48	148,22	219	-	10	210	
						-----		-----	
						220		85	
6.Е1-175 22-14 Т4-1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 9 ГРУППЫ	1000М3	0,24	175,14	42	-	2	40	
						-----		-----	
						42		16	
7.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	т	423,50	0,29	123	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
8.Е1-231 29-2 Т4-1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ СЪЕЗКА НЕДОБОРА	1000М3	0,09	44,43	4	-	-	4	
						-----		-----	
						4		1	
9.Е1-960 80-2 Т4-3.67	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ВРУЧНУЮ	100М3	0,30	89,40	27	-	27	-	
						-----		-----	
						27		-	
10.Е1-230 29-1 Т4-1.11 П3.48	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО	1000М3	1,48	32,96	49	-	-	48	
						-----		-----	
						48		18	
11.Е1-237 29-8 Т4-1.11	-ОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ К 230 ДО 30М КСЪРАТНО	1000М3	1,48	147,51	218	-	-	218	
						-----		-----	
						218		72	
12.Е1-55 11-13 Т4-1.11 П3.1	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛИ ГРУНТА 2 ГР.ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОШОМ Е1,К.0,5М3	1000М3	0,93	118,20	109	-	5	104	
						-----		-----	
						109		55	
13.Е1-230 29-1 Т4-1.11 П3.48	-ТО ЖЕ, БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,49	32,96	16	-	-	16	
						-----		-----	
						16		6	
14.Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАКОВ И В/1 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,66	46,00	28	-	28	-	
						-----		-----	
						28		-	
15.Е1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,37	10,70	4	-	-	3	
						-----		-----	
						3		1	
16.Е1-195 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	0,24	13,20	3	-	-	3	
						-----		-----	
						3		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	14,18	9,69	137	-	88	49	
						137		32	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1537	-	162	806	
						968		308	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1223
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	498
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	308
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	162
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	470
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	202
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	112
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1537

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ

18.Е6-21 1-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, ВУДОБЕТОННЫХ	М3	134,70	29,60	3987	-	234	93	
						327		28	
19.Е7-400 36-1 ССЦ-1 П2-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,9Т	шт	129,00	1,50	194	-	28	102	
						130		37	
20.Е7-401 36-2 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДО 1Т	шт	374,00	1,95	729	-	112	408	
						520		150	
21.Е7-402 36-3 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДО 1,5Т	шт	90,00	2,97	267	-	42	147	
						189		54	
22.Е7-403 36-4 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 1,5Т	шт	244,00	3,75	915	-	149	496	
						645		181	
23.ССЦ-2 П12-4	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС24,6.6-Т	шт	125,00	33,90	4915	-	-	-	
						-		-	
24.ТО ЖЕ П12-Т	-ФБС12,6.6-Т	шт	104,00	17,30	1820	-	-	-	
						-		-	
25.ТО ЖЕ П12-14	-ФБС9,6.6-Т	шт	132,00	13,50	1782	-	-	-	
						-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
26.ТО ЖЕ П12-3	-ФБС24.5.6-Т		ШТ	99,00	28,20	2792	-	-	-
27.ТО ЖЕ П12-6	-ФБС12.5.6-Т		ШТ	86,00	14,60	1256	-	-	-
28.ТО ЖЕ П12-13	-ФБС9.5.6-Т		ШТ	50,00	11,30	565	-	-	-
29.ТО ЖЕ П12-2	-ФБС24.4.6-Т		ШТ	90,00	22,60	2034	-	-	-
30.ТО ЖЕ П12-5	-ФБС12.4.6-Т		ШТ	52,00	12,10	629	-	-	-
31.ТО ЖЕ П12-12	-ФБС9.4.6-Т		ШТ	51,00	9,01	460	-	-	-
32.ТО ЖЕ П2-10	-ФБС12.6.3-Т		ШТ	28,00	28,00	784	-	-	-
33.Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПЛОСКИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		МЗ	64,30	34,20	2199	-	142	52
							194		15
34.Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		МЗ	13,15	34,30	451	-	28	10
							38		3
35.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		100М2	3,42	90,00	308	-	67	6
							73		2
36.Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИЛИМ СТЕКЛОМ		100М2	2,36	86,50	204	-	46	3
							49		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	33041	-	848	1317
							2165		474

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	26291		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	7089		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	846		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	471		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	848		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	1319		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	17037		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	4338		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	2452		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	33081		
		РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОДВАЛОМ							
37.Е7-464	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ .0	ШТ		1,00	4,92	5	-	1	1
39-6-1.8	10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОЛБЫ ПРИ								
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО						2		
	8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАННЯ ДО 40М								
38.Е7-452	-ТО ЖЕ, ДО 15М2	ШТ		3,00	3,94	12	-	5	4
39-2-1.8									
							9		1
39.ССЦ	-Ж/Б ПЛКТЫ ПРИВЕДЕННОЙ	М2		33,72	9,20	310	-	-	-
П11-158	ТОЛЦ. 12СМ, НОРМАТ. НАГР. 800КГ/М2, ПРОЛЕТОМ								
ПРИМЧ.4.	6,28М ПК63.18-6АТ5Т(3ШТ)								
П23.27	ЦЕНА: 7,81+0,2+1,19								
40.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЦ. 13СМ. ПК63.15-6АТ5Т	М2		9,36	9,40	88	-	-	-
	ЦЕНА: 7,81+0,2.2+1,19								
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	522	-	6	5
							11		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	415
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	398
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	69
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	38
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	522

РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ

А) ПОЛЫ ПОДВАЛА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ	100М2	0,41	43,30	18	-	1	-	
							1	-	
42.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.80ММ	М3	3,26	29,30	96	-	5	-	
							5	-	
43.Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,41	123,00	50	-	8	-	
							8	-	
44.Е11-68 11-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩ.20ММ	100М2	-	0,41	31,60	-	13	-	
							-	-	
в) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА									
45.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ	100М2	8,78	43,30	380	-	31	9	
							40	3	
46.Е11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕБЕНОЧНЫХ	М3	58,50	16,00	936	-	106	62	
							168	19	
47.Е11-11 1-11 Л103.6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-300	М3	5,62	35,22	198	-	9	-	
							9	-	
48.Е11-55 Б-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	7,23	20,00	506	-	71	7	
							78	2	
49.Е11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	1,83	118,00	217	-	61	13	
							74	4	
50.Е11-17 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,83	77,00	141	-	32	6	
							38	2	
51.Е11-55 Б-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 2-ОЯ СЛОЯ	100М2	1,83	70,00	128	-	18	2	
							20	1	
52.Е11-57 Б-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕТОННЫХ	100М2	1,48	81,50	120	-	21	2	
							23	1	
53.Е11-58 Б-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ.40ММ	100М2	1,48	61,60	91	-	1	4	
							2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	74	-	2	1
								3	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	59
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	55
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	74

РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

62. Е15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,13	85,10	11	-	5	-	
						5			
63. Е15-658 163-1	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	0,64	44,80	29	-	5	-	
						5			
64. Е15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,41	3,13	1	-	1	-	
						1			
65. Е15-566 159-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕСОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЖИНЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ЯВЕРНЫМ	100М2	0,07	23,70	2	-	1	-	
						1			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	54	-	12	-
							12		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	43
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	25
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	54

РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66.Е15-79 13-1	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЯ ПЛИТКОЯ ТИПА КАБАНЧИК	100М2	0.93	67,40	63	-	61	2	
						-----	-----	-----	-----
						63		1	
67.С111-125	-ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕТОАЦИОНА 10ММ	М2	93.30	5,39	503	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	712	-	61	2	
						-----	-----	-----	-----
						63		1.	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	566
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	61
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	62
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	503
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	53
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	712

РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

А) ВХОДЫ 1-6 И НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА

68.Е7-400 36-1 ССЦП2-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ НАССОД ДО 0,5Т	ШТ	18,00	1,50	27	-	4	14	
						-----	-----	-----	-----
						18		5	
69.Е7-401 36-2 ТО К"	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 1Т	ШТ	12,00	1,95	23	-	4	13	
						-----	-----	-----	-----
						17		5	
70.Е7-402 36-3 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 1,5Т	ШТ	6,00	2,97	18	-	3	10	
						-----	-----	-----	-----
						13		4	
71.Е7-403 36-4 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	3,00	3,75	11	-	2	6	
						-----	-----	-----	-----
						8		2	
72.ССЦ Т-2 П12-3.	-БЕТОННЫЕ БЛОКИ ФБС24.5.6-Т	ШТ	3,00	28,20	85	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-	-	-	
73.ТО ЖЕ П.12-2	-ФБС24.4 6-Т	ШТ	6,00	22,60	136	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74. ТО ЖЕ П12-1	-ФБС24.3.0-Т	шт	7,00	17,60	123	-	-	-	-
75. ТО ЖЕ П.2-6	-ФБС12.4.3-	шт	4,00	5,83	23	-	-	-	-
76. ТО ЖЕ 12-5	-ФБС12.4.6-Т	шт	5,00	12,10	61	-	-	-	-
77. Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М	0,64	86,00	55	-	48	4	
						52		1	
78. ССЦ П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	64,20	3,72	239	-	-	-	-
79. Е6-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА ПОД СТУПЕНЬ	МЗ	12,42	34,20	426	-	27	10	
						37		3	
80. Е7-446 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСШЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	шт	36,00	0,33	12	-	3	7	
						10		2	
81. Е7-128 9-1-1.6	-ТО ЖЕ, МАССОЙ ДО 0,7Т	шт	12,00	1,77	21	-	6	15	
						21		4	
82. ССЦ П866	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР1-12.12.14	шт	6,00	1,43	9	-	-	-	-
83. ССЦ П867	-1ПР2-15.12.14	шт	1,00	2,12	2	-	-	-	-
84. ССЦ П872	-1ПР4-20.12.14	шт	2,00	4,40	9	-	-	-	-
85. ССЦ П878	-1ПР38-12.12.22У	шт	1,00	2,40	2	-	-	-	-
86. ССЦ П905	-2П 4-14.38.14	шт	20,00	5,78	116	-	-	-	-
87. ССЦ П911	-2ПР5-14.51.14	шт	6,00	7,22	43	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88.ССЦ П916	-2ПР11-24.51.14	ШТ	12.00	13.90	167	-	-	-	-
89.Е7-437 38-7-1.8	-УКЛАДКА ПРОГОНА ВЕСОМ ДО 3Т	ШТ	1.00	13,39	13	-	-	3	3
90.ССЦТ1 П9-287	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНА ИПЗ-60-4.5И. БЕТОНА М-300	МЗ	0.84	70,40	59	-	-	-	-
91.ССЦ-1 Т.3-1	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	КГ	48.30	0,23	11	-	-	-	-
92.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, В-1	КГ	2.06	0,32	1	-	-	-	-
93.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, А->	КГ	115,34	0,25	29	-	-	-	-
94.Е7-669 67-11-1.8	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	2.00	1,43	3	-	-	1	-
95.ССЦ-1 П9-96	-ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М-150, ОПБ.4-Т ЦЕНА:62,7-0,82	МЗ	0.07	61,88	4	-	-	-	-
96.ТО ЖЕ Т,3-1 ПРИМ.2	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	КГ	3.30	0,33	1	-	-	-	-
97.Е8-49 6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОД ПЛИТЫ КОЗЫРЬКА	МЗ	1.73	37,20	64	-	-	6	1
98.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО КОЗЫРЬКУ	100М2	0.16	51,60	8	-	-	1	-
99.Е12-300 10-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ.30ММ	100М2	0.16	37,95	6	-	-	-	-
100.Е12-176 2-6-2 12-289 9-6	-ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА ИЗ 3-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА	100М2	0.16	288,10	47	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101.Е8-3, 5-1	-ОГРАЖДЕНИЕ КОЗЫРЬКА КИРПИЧНОЙ СТЕНКОЙ	МЗ	1,54	34,20	53	-	3	1	
							4	-	
102.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ КОЗЫРЬКА	100М2	0,12	85,30	10	-	4	-	
							4	-	
103.Е15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,12	76,30	9	-	3	-	
							3	-	
104.Г11-11 1-11	-ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-150, ТОЛЩ. 100ММ	МЗ	5,52	29,63	164	-	9	-	
							9	-	
105.Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА ПЛОЩАДКАХ	100М2	0,55	84,70	47	-	9	-	
							9	-	
106.Е15-661 168-;	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ КОЗЫРЬКА	100М2	0,16	82,20	13	-	5	-	
							5	-	
107.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВХОДОВ	100М2	0,95	85,30	81	-	34	4	
							38	2	
108.Е15-368 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВХОДОВ	100М2	0,95	76,70	73	-	26	1	
							27	-	
В ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛАХ									
109.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-100	МЗ	36,30	29,30	1064	-	59	-	
							59	-	
110.Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	2,60	37,90	99	-	10	1	
							11	-	
111.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВУТОВЫХ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	1,55	90,00	140	-	30	3	
							33	1	
112.Е7-461 39-5-1.8	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	ШТ	67,00	3,31	222	-	66	30	
							124	17	
113.ССЦ-1 П11-146 ПРИЛ. 1	-Ж/Б ПНОГОПУСТОТЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 2,38М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 13СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГР. 820КГ/М2. П: 24-15-6-7 ЦЕНА 17,74+0, 2,2-0,15	М2	21,30	7,99	170	-	-	-	
							-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ,ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ.12СМ,С НОРМАТИВНОЙ НАГР.810КГ/М2.ПК24-12-6Т,ПК24-10-6Т ЦЕНА:7,74+0,2-0,15	М2	109,91	7,79	856	-	-	-	-
115.ТО ЖЕ П.11-148	-Ж/Б ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ ДО 1М,ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ.8СМ,С НОРМАТИВНОЙ НАГР.1250КГ/М2.ПТ12.5-8.6 ЦЕНА:6,94-0,7,2-0,25	М2	5,76	6,29	36	-	-	-	-
116.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ,ПРОЛОТОМ 1.6М,С НОРМАТИВНОЙ НАГР.870КГ/М2.ПТ8-16.14 ЦЕНА:6,94-0,2,2-0,24	М2	19,98	6,30	126	-	-	-	-
117.Е7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т	ШТ	46,00	0,33	15	-	-	4	9
							13		3
118.Е7-128 9-1-1,8	-ТО ЖЕ,ДО 0,7Т	ШТ	42,00	1,77	74	-	-	19	53
							72		16
119.СС-3 П869	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР3-22.12.14	ШТ	18,00	3,07	55	-	-	-	-
120.ТО ЖЕ П880	-1ПР38-18.12.22У	ШТ	4,00	4,66	19	-	-	-	-
121.ТО ЖЕ П887	-1ПР8-24.12.22У	ШТ	18,00	5,19	93	-	-	-	-
122.ТО ЖЕ П906	-2ПР5-16.38.14	ШТ	1,00	6,51	7	-	-	-	-
123.ТО ЖЕ П908	-2ПР6-20.38.14	ШТ	5,00	7,96	40	-	-	-	-
124.ТО ЖЕ П914	-2ПР8-20.51.14	ШТ	41,00	10,80	443	-	-	-	-
125.ТО ЖЕ П.915	-2ПР10-23.51.14	ШТ	1,00	12,60	13	-	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ:СТЕНОВЫЕ БЛОКИ УЧТЕННЫ В Р.2 ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ

ВЪВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА С КАНАЛОМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
140.ТО ЖЕ П865	-1ПР1-12.12.6	ШТ	4,00	0,85	3	-	-	-	-
141.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,02	51,60	1	-	-	-	-
142.Е12-300 10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ.20ММ	100М2	0,02	2,53	1	-	-	-	-
Г) КАМЕРА ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА									
143.Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,12	472,00	59	-	8	1	-
144.Е26-35 8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	1,00	35,50	36	-	13	1	-
145.С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 1С140-71	М3	0,98	43,60	43	-	-	-	-
146.Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,12	386,00	48	-	8	1	-
147.Е15-304 16-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,12	73,00	9	-	2	-	-
Д) ОТНОСТКА									
148.Е27-42 11-1 ПРИМЕ4.	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ.10СМ	100М2	2,14	140,00	300	-	4	27	-
149.Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.3СМ	100М2	2,14	156,00	334	-	18	-	-
Е) ПРОЧИЕ РАБОТЫ									
150.Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	1,78	37,90	67	-	7	1	-
151.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,25	29,30	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
152.Е22-7 1-1	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.100ММ	М		46.00	1,80	83	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
							-----	-----	-----
							730	469	261
							-----	-----	-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7212		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3010		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	180		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	81		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	469		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	550		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3268		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1189		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	671		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9072		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ	50224	-	2060 2514
			-----	-----
			4574	900

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39920
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	13620
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1614
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	900
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2060
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2960
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	21261
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6586
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3718
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	50224

ОТДЕЛ 2. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 9. СТЕНЫ

153.Е8-76-2 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНА 640ММ, Д.Я ЗДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	434,16	42,90	18625	-	1107	326
						-----	-----	-----
						1433		96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
154.Е8-77-2 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	122,30	42,70	3222	-	305	69	
							374	21	
155.Е8-72-2 9-1	-ТО ЖЕ, ПАРАПЕТНЫХ СТЕН ТОЛЩ. 25СМ	МЗ	76,80	47,60	3656	-	249	67	
							316	20	
156.Е8-32-2 5-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕАНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОД ШТУКАТУРКУ	МЗ	175,27	39,00	6836	-	422	136	
							558	40	
157.Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	373,11	34,30	12798	-	784	303	
							1087	90	
158.Е8-49 6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	10,56	37,20	393	-	39	9	
							48	3	
159.Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,05	194,00	10	-	1	-	
							1	-	
160.Е7-669 47-11-1.8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ	ШТ	219,00	1,43	313	-	129	35	
							164	11	
161.ССЦ П11-233	-ПЛИТЫ ПАРАПЕТНЫЕ, БЕТОН М-200	МЗ	7,76	69,90	542	-	-	-	
							-	-	
162.ССЦ-1 ТАБ.3-1	АРМАТУРА КЛАССА А-1	КГ	230,00	0,23	53	-	-	-	
							-	-	
163.Е7-446 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	271,00	0,33	89	-	22	51	
							73	16	
164.Е7-128 9-1-1:8	-ТО ЖЕ, МАССОЙ ДО 0,7Т	ШТ	101,00	1,77	179	-	46	126	
							172	37	
165.ССЦ-3 П866	-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ПР1-12.12.14	ШТ	21,00	1,43	30	-	-	-	
							-	-	
166.ТО ЖЕ П868	-11.РЗ-19.12.14	ШТ	8,00	2,23	18	-	-	-	
							-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
167.ТО ЖЕ Г369	-1ПР3-22.12.14		ШТ	148,00	3,07	454	-	-	-
168.ТО ЖЕ П87С	-1ПР3-24.12.14		ШТ	3,00	3,12	9	-	-	-
169.ТО ЖЕ П87З	-1ПР4-29.12.14		ШТ	6,00	4,52	27	-	-	-
170.ТО ЖЕ Г.375	-1ПР4-33.12.22		ШТ	1,00	6,97	7	-	-	-
171.ТО ЖЕ П867	-1ПР2-15.12.14		ШТ	2,00	2,12	4	-	-	-
172.ТО ЖЕ П871	-1ПР4-25.12.14		ШТ	24,00	3,34	80	-	-	-
173.ТО ЖЕ П837	-1ПР8-24.12.22У		ШТ	3,00	5,19	16	-	-	-
174.ТО ЖЕ Г.883	-1ПР28-20.25.22У		ШТ	3,00	8,80	26	-	-	-
175.ТО ЖЕ П686	-1ПР28-24.25.22У		ШТ	79,00	10,80	853	-	-	-
176.ТО ЖЕ П878	-1ПР38-12.12.22У		ШТ	13,00	2,40	31	-	-	-
177.ТО ЖЕ П879	-1ПР38-15.12.22У		ШТ	34,00	3,45	117	-	-	-
178.ТО ЖЕ П885	-1ПР33-24.25.22У		ШТ	14,00	12,00	168	-	-	-
179.ТО ЖЕ П905	-2ПР4-14.38.14		ШТ	2,00	5,78	12	-	-	-
180.ТО ЖЕ Г9С7	-2ПР5-18.38.14		ШТ	3,00	7,20	22	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
181.ТО ЖЕ П913	-2ПР7-18.51.14	ШТ	2.00	9,36	19	-	-	-	-
182.ТО ЖЕ П914	-2ПР8-20.51.14	ШТ	1.00	10,80	11	-	-	-	-
183.ТО ЖЕ П896	-2ПР72-20.38.22У	ШТ	3,00	15,30	46	-	-	-	-
184.ТО ЖЕ П897	-2ПР72-27.38.22У	ШТ	2,00	24,50	49	-	-	-	-
185.Е7-667. 47-11-1.8	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ	ШТ	38,00	1,43	54	-	22	6	
						28		2	
186.ССЦ-1 П9-96 ПРИМ.2 ТАБЛ.3.3	-ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М-150 ЦЕНА:62,5-0.82	МЗ	1,37	61,88	85	-	-	-	-
187.СТО ЖЕ ТАБЛ.3-1	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	КГ	64,00	0,33	21	-	-	-	-
188.Е7-431 38-5-1.8	-УСТАНОВКА ПРОГОНОВ МАССОЙ ДО 1Т	ШТ	6,00	2,84	17	-	6	9	
						15		3	
189.Е7-434 38-6-1.8	-ТО ЖЕ,ДО 2Т	ШТ	13,00	4,27	56	-	21	27	
						48		8	
190.ССЦ-1 П9-265 Т4-3.10	-ПРОГОНЫ ДЛИНОЙ ДО 4М ИЗ БЕТОНА М-200 ЦЕНА:68,5-0.82.2	МЗ	0,34	66,86	23	-	-	-	-
191.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА М-250 ЦЕНА:68,5-0.82	МЗ	0,40	67,68	27	-	-	-	-
192.ТО ЖЕ П9-287	-ТО ЖЕ,ДЛ.6М ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	4,58	70,40	322	-	-	-	-
193.ТО ЖЕ Т4-3 9	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,26	229,00	60	-	-	-	-
194.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ,А-3	Т	1,72	250,00	430	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
145.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ.ВР-1	Т	0.04	321.00	13	-	-	-	-
176.Е10-32 6-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ИМПОСТОВ	М2	3.98	2,14	9	-	1	-	-
197.ССЦ-1 ТАБЛ.3-1	-АБРАМЛЕНИЕ ПРОГОНОВ УГОЛКОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	0.28	250.00	70	-	-	-	-
198.ГВ-189 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2ВП	1.91	42.20	81	-	49	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ	65410	-	3203	1164	
							4367		347

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	51983
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	43970
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	817
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	347
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3203
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3550
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	3645
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8578
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4849
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	65410

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

199.Е7-461 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	32.00	3,31	106	-	31	28
							59	8
200.Е7-464 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 13М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	53.00	19,56	1037	-	74	67
							141	20
201.Е7-452 39-2 1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ТО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	115.00	3,94	453	-	182	169
							351	49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
202.Е7-455 39-3-1.8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	16,00	4,80	77	-	28	30	
						58		9	
203.ССЦТ-1 1'-158 ПРИМЕЧ.П2 5.27	-ПНОГОПУСТОТНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ПРИВЕД.ТОЛЦ.12СМ.НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/. 2ПРОЛЕТОМ 6.28М	М2	1224,73	9,20	11268	-	-	-	
	ЦЕНА:7,81+0,2+1,19								
204.ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ,СНОРМАТИВНОЙ НАГР 660КГ/М2	М2	368,67	8,99	3314	-	-	-	
	ЦЕНА:7,81+0,2+0,98								
205.ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ,С НОРМАТИВНОЙ НАГР.970КГ/М2	М2	75,95	9,62	731	-	-	-	
	ЦЕНА:7,81+0,2+1,61								
206.ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЦ,13СМ	М2	28,08	9,82	276	-	-	-	
	ЦЕНА:7,81+0,2.2+1,61								
207.ССЦ 11-146 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЦ.12СМ,ПРОЛЕТОМ ДО 3М	М2	54,74	7,89	432	-	-	-	
	ЦЕНА:7,74+0,2-0,05								
208.ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ,С НОРМАТИВНОЙ НАГР.800КГ/М2	М2	70,39	7,83	551	-	-	-	
	ЦЕНА:7,74+0,2-0,11								
209.ССЦ 11-158 ТО ЖЕ,	-ТО ЖЕ,С НОРМАТИВНОЙ НАГР.1100КГ/М2.ПРОЛЕТОМ ДО 12М	М2	285,60	18,05	3155	-	-	-	
	ЦЕНА:7,81+0,2.10+8,24								
210.Е7-446 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	4,00	0,33	1	-	-	1	
						1			
211.Е7-128 9-1-1.8	-ТО ЖЕ,ВЕСОМ ДО 0,7Т	шт	2,00	1,77	4	-	1	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		1
212.ССЦ Т-3 П883	-ПЕРЕМЫЧКИ 1ПР26-20.25.22У	ШТ		2,00	8,80	18	-	-	-
							-----		-----
							-		-
213.ССЦ ТО ЖЕ П883	-1ПР8-20.12.22У	ШТ		2,00	3,80	8	-	-	-
							-----		-----
							-		-
214.ССЦ ТО ЖЕ П914	-2ПР8-20.51.14	ШТ		2,00	9,36	19	-	-	-
							-----		-----
							-		-
215.Е6-173 16-1	-МОНОЛИТНЫЕ Ш/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ		5,05	42,70	216	-	23	4
							-----		-----
							27		1
216.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,19	336,00	64	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10			РУБ	29857	-	339	302
							-----		-----
							641		88

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	23730
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1252
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	214
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	88
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	339
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	427
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	21836
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3916
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2211
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	29857

РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ

217.Е12-309 13-3 АОП.1	-ПРОКЛАДКА ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1СЛОЯ РУБЕРОИЛА	100М2		0,14	36,50	5	-	1	-
							-----		-----
							1		-
218.Е12-286-1 9-5	-УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ТРАВЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	МЗ		93,50	17,90	1674	-	109	101
							-----		-----
							210		30
219.Г12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	100М2		14,38	17,30	249	-	223	26
							-----		-----
							247		8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
220	ССЦ-1 ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М3	230,00	16,00	3680	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
221	Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНУЮ СТЯЖКУ ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	14,38	51,60	742	-	110	10
							-----	-----	-----
							120		3
222	Е12-300 10-2	-НА КАЖДАЯ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ КОМ299 (ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩОММ)	100М2	14,38	12,65	181	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
223	Е12-130 2-6	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 24М НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	14,38	302,00	4343	-	718	204
							-----	-----	-----
							922		61
							-----	-----	-----
							1502		102
							-----	-----	-----
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	13454	-	1161	341
							-----	-----	-----
							1502		102

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10694
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5510
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	239
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	102
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1161
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1263
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3680
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1764
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	996
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13454

РАЗДЕЛ 12. ЛЕСТНИЦЫ

224	Е7-507 41-4-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	ШТ	4,00	3,74	15	-	3	10
							-----	-----	-----
							15		3
225	Е7-503 41-2-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	5,00	4,00	20	-	7	12
							-----	-----	-----
							19		4
226	ССЦ Т1П.11-16 7	-Л_СТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВОМУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	М2	21,84	10,80	236	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227.СЦ 7.11-169 ТАБ.Б	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С ПОЛОМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	М2	18.20	11,11	202	-	-	-	-
228.С111-150	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ, НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	13.29	2,87	38	-	-	-	-
229.Е7-669	-УКЛАДКА ЧАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	ШТ	47.00	1,43	67	-	28	7	2
230.СЦ П11-173	-Ж/Б ПРОСТУПЧ	М	66.00	1,67	110	-	-	-	-
231.СЦ ТАБ.А	-МОЗАИЧНАЯ ОТДЕЛКА ПРОСТУПЕЙ	М2	23.10	3,09	71	-	-	-	-
232.Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М	0.10	86.00	8	-	7	-	-
233.СЦ П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	9.80	3,72	36	-	-	-	-
234.Е8-30 5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ПОД СТУПЕНИ	М3	0.80	34,20	27	-	2	-	-
235.Е7-737 5-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	0.17	823,00	136	-	6	-	-
236.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	0.17	60,50	10	-	7	-	-
237.Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0.01	342,00	3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ	1232	-	32	29	9
							91		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	979
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	197
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	9			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	62			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	71			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	693			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	161			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	92			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1232			
		РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕГОРОДКИ							
		=====							
238.	Е7-630	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ	ШТ	119,00	3,92	466	-	129	115
	46-3-1.8	ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ							
	ССЦП2-3	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО					244		33
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М							
239.	Е7-633	-ТО ЖЕ, ПЛОЩ. ДО 10М2	ШТ	26,00	4,52	118	-	35	31
	46-4-1.8								
	ТО ЖЕ						66		9
240.	Е7-636	-ТО ЖЕ, ПЛОЩ. ДО 15М2	ШТ	13,00	6,04	79	-	22	20
	46-5-1.8								
	ТО ЖЕ						42		6
241.	ССЦ-1	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩ. ДО	М2	118,04	4,68	552	-	-	-
	ПЗ-222	6М2, ВЫСОТА 3М И БОЛЕЕ, ТИПА В-5Г							
242.	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПЛОЩ. БОЛЕЕ 6М2	М2	305,86	4,55	1392	-	-	-
	ПЗ-206								
243.	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПЛОЩ. ДО 6М2, ВЫСОТА ДО 3М	М2	20,70	4,17	86	-	-	-
	ПЗ-190								
244.	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ	М2	144,24	4,79	691	-	-	-
	ПЗ-230	ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ 3М И БОЛЕЕ, ТИПА 8-5ГЦ							
245.	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПЛОЩ. БОЛЕЕ 6М2	М2	127,39	4,78	609	-	-	-
	ПЗ-214								
246.	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ВЫСОТА ДО 3М ПЛОЩ. ДО 6М2	М2	16,65	4,27	71	-	-	-
	ПЗ-198								
247.	ТО ЖЕ	-МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ	Г	0,11	413,00	45	-	-	-
	ТЕХ. ЧАСТЬ								
	ПЗ.9								
248.	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА,	100М2	0,46	472,00	218	-	29	3
	5-9	НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА,							
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М					32		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
249.Е26-35 В-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕ.ИЛИМИ ИЛИ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГороДОК ТОЛЩ.80ММ	М2	4,48	35,50	159	-	56	6	
						62		2	
250.С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М2	4,39	43,60	191	-	-	-	
251.Е10-48 В-5	-ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫЕ В САМУЗЛАХ	М	2,70	2,40	6	-	3	-	
						3			
252.С122-461	-СТОИМОСТЬ ЭКРАНОВ САМУЗЛОВ	М2	3,48	13,00	45	-	-	-	
253.Е20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ	100 КГ	0,10	35,90	4	-	1	-	
						1			
254.Е15-623 165-1	-ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЭКРАНОВ САМУЗЛОВ	100М2	0,07	65,00	5	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13		РУБ	5958	-	275	175	
						450		51	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4737
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	600
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	124
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	51
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	275
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	326
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3692
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	781
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	440
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5958

РАЗДЕЛ 14. ДВЕРИ

255.Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 40 ЭМ2	М2	8,84	1,45	13	-	5	3	
						8		1	
256.Е10-106 20-2	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ ЭМ2	М2	33,70	1,19	40	-	17	10	
						27		3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
257.Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОЖКАХ ПЛОЩ.ДО 3М2	М2	142,65	2,00	285	-	96	19	
						-----	-----	-----	-----
						115		6	
258.Е10-108 20-4	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 3М2	М2	36,39	1,58	61	-	23	5	
						-----	-----	-----	-----
						28		2	
259.Е10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩ.ДБ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	8,84	1,34	12	-	2	-	
						-----	-----	-----	-----
						2		-	
260.Е10-141 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	33,70	0,95	32	-	5	-	
						-----	-----	-----	-----
						5		-	
261.С122-235 ПР-НТ 07-27-01 Т4П.1Ф	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-15АМП, ДН21-15АМП, ОКРАЩЕННЫХ НАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ЗА 1 РАЗ	М2	27,26	16,24	443	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
	ЦЕНА:16+2,35.0,1.1.02								
262.С122-233 ТО ЖЕ	-ДН21-10МП	М2	6,15	14,08	87	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
	ЦЕНА:13,9+1,73.0,1.1.02								
263.С122-236 ТО ЖЕ	-ДН21-13МП	М2	2,69	15,01	40	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
	ЦЕНА:14,8+2,05.0,1.1.02								
264.С122-209 ТО ЖЕ	-НАДН-1	М2	6,44	21,09	136	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
	ЦЕНА:20,8+2,81.0,1.1.02								
265.С122-225 ТО ЖЕ	-А024-15	М2	34,90	9,05	316	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
	ЦЕНА:8,9+1,5.0,1.1.02								
266.С122-223 ТО ЖЕ	-АГ24-15	М2	3,49	13,99	49	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
	ЦЕНА:13,8+1,86.0,1.1.02								
267.С122-219	-АГ21-10	М2	42,00	13,70	575	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТО ЖЕ						----- -		----- -
		ЦЕНА: 13.5+1,97.0.1.1.02							
268.	С122-218 -АГ21-9		М2	75.60	14.40	1089	-	-	-
	ТО ЖЕ						----- -		----- -
		ЦЕНА: 14.2+1,99.0.1.1.02							
269.	С122-218 -АГ21-8		М2	3.18	14.40	46	-	-	-
	ТО ЖЕ						----- -		----- -
		ЦЕНА: 14.2+1,99.0.1.1.02							
270.	С122-217 -АГ21-7		М2	18.07	15.36	278	-	-	-
	ТО ЖЕ	ЦЕНА: 15+3,53.0.1.1.02					----- -		----- -
271.	С122-220 -А021-9		М2	1.80	9.64	17	-	-	-
	ТО ЖЕ	ЦЕНА: 9,46+1,73.0.1.1.02					----- -		----- -
272.	С122-221 -А021-10		М2	2.00	8.92	18	-	-	-
	ТО ЖЕ	ЦЕНА: 8,76+1,59.0.1.1.02					----- -		----- -
273.	Е15-730 -ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА		100М2	0.24	222.00	54	-	12	-
	201-6 ШТАПКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ						----- 12		----- -
		НАТОВЫМ 3ММ							
274.	Е10-130 -ОБИВКА АВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ		М2	1.80	3.59	10	-	1	-
	25-2 НЕОЦИНКОВАННОЯ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН						----- 1		----- -
275.	Е10-32 -ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ОСТЕКЛЕННЫХ АВЕРЕЙ		М2	33.60	2.14	72	-	7	-
	6-1 ДЕРЕВЯННЫМИ ПЛАНКАМИ						----- 8		----- -
276.	С111-447-1-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В		КОМПЛ	8.00	8.94	72	-	-	-
		ЗДАНИЕ АВУПОЛЬНЫХ					----- -		----- -
277.	С111-446-1-ТО ЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ		КОМПЛ	4.00	6.73	27	-	-	-
							----- -		----- -
278.	С111-448-1-ТО ЖЕ, ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ		КОМПЛ	82.00	2.97	244	-	-	-
							----- -		----- -
279.	С111-449-1-ТО ЖЕ, АВУПОЛЬНЫХ		КОМПЛ	11.00	3.23	36	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
280.С111-405	-ПРИБОРЫ САМОЗАКРЫВАНИЯ В ДВЕРЯХ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК	ШТ	8,00	18,50	148	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
281.Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ФРАНУЖНЫХ БЛОКОВ	М2	6,30	4,47	28	-		9	3
							-----		-----
							12		1
282.С122-51 Т4-53	-СТОИМОСТЬ ФРАНУЖНЫХ БЛОКОВ	М2	6,30	12,59	79	-		-	-
							-----		-----
							-		-
283.Е15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАНУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100М2	0,06	121,00	8	-		1	-
							-----		-----
							1		-
284.С111-395	-ПРИБОР ФРАНУЖНЫЙ ПФ-2-2	ШТ	11,00	1,23	14	-		-	-
							-----		-----
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14		РУБ	5449	-		178	41
							-----		-----
							219		13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4329
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	398
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	28
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	178
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	191
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	3703
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	714
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	406
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5449

РАЗДЕЛ 15. ОКНА

285.Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	8,13	4,47	36	-		12	3
							-----		-----
							15		1
286.Е10-75 13-4	-ТО ЖЕ, СВЫШЕ 2М2	М2	338,71	3,23	1101	-		390	91
							-----		-----
							481		27
287.С122-16	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА	М2	5,88	27,31	161	-		-	-
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2-0Я РА3						-		-
		ЦЕНА:26,8+5,01,0.1.1.02							
288.С122-17	-ГО ЖЕ,ОР9-9		М2	2,25	22,81	51	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА:22,4+4,01,0.1.1.02							
289.С122-62	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР18-15В,ОР21-15В (ОР18-15В)		М2	2,59	24,52	64	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА:24,1+4,08,0.1.1.02							
290.С122-63	-ОР18-18В		М2	252,72	22,75	5749	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА:22,4+3,42,0.1.1.02							
291.С122-64	-ОР18-24В		М2	83,40	21,12	1761	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА:20,8+3,17,0.1.1.02							
292.Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫМИ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ		100М2	3,47	229,00	794	-	82	6
							-----		-----
							88		2
293.Е10-103 19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, ДО 2		М2	264,44	0,92	243	-	90	8
							-----		-----
							98		3
294.Е10-104 19-3	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, БОЛЕЕ 2		М2	83,40	0,62	52	-	19	2
							-----		-----
							21		1
295.С122-361 ПР-НТ 07-27-01	-ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ		М	237,48	1,41	335	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА:1,38+0,34,0.1.1.02							
296.С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОН ВЫСОТОЙ ДО 1,2М		КОМПЛ	15,00	1,78	27	-	-	-
							-----		-----
							-		-
297 С111-420-1	-ГО ЖЕ, ДВУСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М.		КОМПЛ	82,00	5,93	486	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
298.	С111-421-1-ТО ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 2,7М		КОМПЛ	20,00	6,68	134	-	-	-
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	15		РУБ	13831	-	593	110
							703		34

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10994
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1525
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	76
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	34
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	593
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	627
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	8768
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1813
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1024
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13831

РАЗДЕЛ 16. ПОЛЫ

А) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 2-ГО ЭТАЖА

299.	Е11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	0,74	72,90	54	-	11	1
							12		-
300.	Е11-54 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ, ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,74	27,20	20	-	2	-
							2		-
301.	Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	6,88	85,00	585	-	28	12
							40		4
302.	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,71	70,00	50	-	7	-
							7		-
303.	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 2-ОЯ СЛОЯ	100М2	0,71	70,00	50	-	7	-
							7		-
304.	Е11-57 8-3	-СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М2	6,88	81,50	561	-	100	7
							107		2
305.	Е11-58 8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛШ. 60ММ	100М2	6,88	124,80	858	-	13	13
							28		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
306.Е11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,71	118,00	84	-	24	4	
							28		1
307.Е11-17 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,71	77,00	55	-	12	3	
							15		1
Б) ЧИСТЫЕ ПОЛЫ									
308.Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (ТОЛЩ.20ММ)	100М2	0,08	123,00	10	-	2	-	
							2		-
309.Е11-68 11-2	-УМЕНЬШАТЬ ДО ТОЛЩ.20ММ	100М2	0,08	31,60	2	-	-	-	
							-		-
310.Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	1,48	526,66	778	-	146	3	
							149		1
311.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ.ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	2,61	417,00	1089	-	160	12	
							172		4
312.Е11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНШЕ 3,6ММ	100М2	12,27	453,00	5557	-	535	10	
							545		3
313.Е11-185 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	100М2	0,89	473,00	423	-	42	4	
							46		1
314.Е11-181 27-1	-ТО ЖЕ.ИЗ РЕЙКИ 60.60ММ	100М2	2,98	810,00	2388	-	252	23	
							275		7
315.Е11-192 27-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ШТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ БУКА ИЛИ ВЯЗА	М2	74,20	18,00	1336	-	32	2	
							34		1
316.Е11-74 11-8	-УСТАНОВКА СТЕКЛЯННЫХ ЖИЛОК В МОЗАИЧНЫХ ПОЛАХ	100М	5,91	11,52	68	-	68	-	
							68		-
317.С111-511	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛА	М2	18,00	2,07	32	-	-	-	
							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		16		РУБ	17615	-	1441	96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							16		-
327.Е15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕЖ	100М2	38.37	76.30	2928	-	886	34	
							920		10
328.Е15-660 168-3 Т4-3.18	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	100М2	3.65	78.67	287	-	93	4	
							97		1
329.Е15-578 159-8-26	-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	100М2	2.90	91.20	264	-	81	3	
							84		1
330.Е15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0.89	71.20	64	-	25	1	
							26		-
331.Е15-563 159-3	-ТО ЖЕ ПЛИНТУСОВ ПРИ ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И ПАРКЕТА	100М2	1.30	71.20	93	-	36	1	
							37		-
332.Е15-567 159-7	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	100М2	8.67	32.10	278	-	200	-	
							209		-
333.Е15-575 159-5-23	-ТО ЖЕ, ДВЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	1.04	120.00	125	-	81	-	
							81		-
334.Е15-566 159-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100М2	4.54	23.70	108	-	66	-	
							66		-
335.Е15-565 159-3	-ТО ЖЕ, ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	100М2	0.10	107.00	11	-	8	-	
							8		-
336.Е15-564 159-4	-ТО ЖЕ, НАЛИЧНИКОВ	100М2	0.55	80.00	44	-	28	-	
							28		-
337.ЕВ-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2П	2.79	71.10	198	-	114	2	
							116		1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	17		РУБ	12382	-	4065	289	
							4354		148

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	9839		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	5483		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	141		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	148		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	4065		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	4213		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	1626		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	917		
		ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	12382		
		РАЗДЕЛ 18. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
338.Е12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	18.19	9.43	172	-	42	42	-
339.Е15-201 51-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДА	100М2	2.33	85.30	199	-	94	83	11
340.Е15-660 168-3	-ЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДА	100М2	2.33	76.30	178	-	56	54	2
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	18			РУБ	691	-	179	13
							192		6
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	549		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	356		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	7		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	6		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	179		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	185		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	90		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	52		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	691		
		РАЗДЕЛ 19. РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
		А) ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА НА КРОВЛЕ							
341.Е8-45 5-9	-КЛАДКА СТЕЧ КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	100М2	0.62	472.00	295	-	43	39	4
342.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0.3Т ПРИ	ШТ	6.00	0.29	2	-	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38-10-1.8	НАИБОЛЬШАЯ МАССА МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М						----- 1		----- -
343.Е7-127 9-1-1.8	-ТО РЕ. ЖЕСОМ ДО 0.7Т	ШТ	2,00	1,55	3	-	----- 3	1	----- 2 ----- 1
344.ССЦ ТЗ Г703	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ЗПР3-11.38,6	ШТ	6,00	2,21	13	-	----- -	-	----- -
345.ССЦ П915	-ЗПР10-23.51,14	ШТ	2,00	12,60	25	-	----- -	-	----- -
346.Е7-209 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	6,00	2,43	15	-	----- 12	6	----- 6 ----- 2
347.ССЦ Т1 П8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ И ПОДСТАКАННИКОВ ИЗ БЕТОНА, М-150 ЦЕНА:90,2+0,82	МЗ	0,39	89,38	35	-	----- -	-	----- -
348.ССЦ ТАБЛ.3-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1	Т	0,01	229,00	2	-	----- -	-	----- -
349.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	100М2	0,17	85,30	15	-	----- 6	6	----- -
350.Е15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,17	76,30	13	-	----- 4	4	----- -
Б) РАЗДАТОЧНОЕ ОКНО									
351.Е10-94 17-1	-УСТРОЙСТВО КОРОБКИ ОКНА РАЗДАЧН	М2	0,00	3,06	3	-	----- 1	1	----- -
352.С122-317	-КОРОБКИ ОКОННЫЕ	М	3,88	0,73	3	-	----- -	-	----- -
353.С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М	3,88	0,20	1	-	----- -	-	----- -
354.С122-292	-СТОИМОСТЬ СТВОРОК	М2	0,72	10,90	8	-	----- -	-	----- -
355.Е10-102	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ПРИЛВКА	М2	0,40	1,69	1	-	----- -	-	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19-1									
356.С122-363	-СТОИМОСТЬ ПРИЛAVKA	М	0,97	2,95	3	-	-	-	-
357.Е11-211 29-1	-ОБШИВКА ПРИЛAVKA ПЛАСТИКОМ	100М²	-	964,00	4	-	1	-	-
358.С111-449	-СКОБЯНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	2,00	3,91	7	-	-	-	-
359.Е15-564 159-4	-ОКР.СКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ РАЗДАТОЧНОГО ОКНА	100М²	0,02	80,00	2	-	1	-	-
ВЗОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ									
360.Е10-150 29-1	-ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ЦИТАМИ ИЗ ДСП	М²	33,30	0,81	27	-	12	4	-
361.С122-465	-СТОИМОСТЬ ЦИТОВ	М²	33,30	10,00	333	-	-	-	-
362.Е20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	100 КГ	0,80	35,90	29	-	5	-	-
363.С122-ТАБЛ .18	-ОБЛИЦОВКА ЦИТОВ ДУБОВЫМ ШПОНОМ	М²	33,30	4,59	153	-	-	-	-
364.Е15-635 165-4-29- 30	-ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЦИТОВ ЛАКОМ	100М²	0,33	35,70	12	-	3	-	-
365.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЯ	100М²	0,02	60,50	1	-	1	-	-
Г) РАДИОСТОЯКА И ТЕЛЕАНТЕННА									
366.Е34-233 37-15	-ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ	ШТ	2,00	80,60	161	-	11	3	-
Д) КРЕПЛЕНИЕ СПОРТБОРУДОВАНИЯ									
367.Е20-596 16-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	100 КГ	7,11	35,90	255	-	43	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							46		1
368.Е13-314 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЙ	100М2	0,19	60,50	11	-	7	-	-
							7		-
Е) ЭСТРАДА									
369.Е10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА	М3	1,40	110,00	154	-	18		2
							20		1
370.Е11-186 27-2	-УСТРОЙСТВО ДОЩАТОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 47ММ	100М2	0,27	444,00	120	-	13		1
							14		-
371.Е10-146 28-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ЛЕСТНИЦЫ	М2	5,20	27,30	142	-	16		1
							17		-
372.Е10-202 37-2	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	М3	2,70	7,51	20	-	4		-
							4		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		19		РУБ	2342	-	192		27
							219		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1868						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1061						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	19						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	8						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	192						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	200						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	583						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	304						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	170						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2342						
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ		2	РУБ	168221				
							11688	2587
							14275	835

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	133703
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	72215
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1752
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	835
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11688

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	12523			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	46627			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	22056			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	12462			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	168221			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	218445	-	13748	5101
							18849		1735

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	173623
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	85835
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3366
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1735
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13748
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	15483
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	67888
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28642
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16180
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	218445

главный архитектор проекта *Филиппов* МИХР
 начальник отдела *Леонов* ЛЕОНОВ

СОСТАВИЛА *Савинова* САВИНОВА

ПРОВЕРИЛА *Филиппова* ФИЛИППОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Жигалкина* ЖИГАЛКИНА

С В О Д К А

объемов, стоимости работ к локальной смете № 1-1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К. во. изм.	Сметная стоимость, руб.			плановых накоплений, % от стоимости по графам 5,7	всего по графам 5,7,8	в том числе		Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладных расходов %	расходов сумма			основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях, % от стоимости по графам 10, 11	по данным граф 10, 11, 12, 13	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
1	Земляные работы	м3	2093	1223	16,5	202	112	1537	-	-	-	-	-	<u>0,70</u> 0,73
2	Фундаменты и стены	м3	495,5	26291	16,5	4338	2452	33081	-	-	-	-	-	<u>15,14</u> 66,76
3	Перекрытие над подвалом	м2	43,1	415	16,5	69	38	522	-	-	-	-	-	<u>0,24</u> 12,11
4	Полы	м2	1303	4111	16,5	678	383	5172	-	-	-	-	-	<u>2,36</u> 3,97
5	Двери	м2	3,08	59	16,5	10	5	74	-	-	-	-	-	<u>0,03</u> 24,03
6	Внутренняя отделка	м2	112,4	43	16,5	7	4	54	-	-	-	-	-	<u>0,02</u> 0,48
7	Наружная отделка	м2	93,3	566	16,5	93	53	712	-	-	-	-	-	<u>0,33</u> 7,63
8	Разные работы	м3 здрнннн	9502	7212	16,5	1190	671	9073	-	-	-	-	-	<u>4,15</u> 0,95
	Итого по А	руб	-	39920		6586	37,9	50225	-	-	-	-	-	22,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Б. Надземная часть														
9	Стены	м3	1220	51983	16,5	8578	4849	65410	-	-	-	-	-	<u>29,94</u> 53,61
10	Перекрытие и покрытие	м2	2109,2	23730	16,5	3916	2211	29857	-	-	-	-	-	<u>13,67</u> 14,16
11	Кровля	м2	1438,3	10875	16,5	1794	1013	13682	-	-	-	-	-	<u>6,16</u> 9,51
12	Лестницы	м2	43	979	16,5	161	92	1232	-	-	-	-	-	<u>0,56</u> 28,65
13	Перегородки	м2	779	4737	16,5	781	440	5958	-	-	-	-	-	<u>2,73</u> 7,65
14	Двери	м2	130	4329	16,5	714	406	5449	-	-	-	-	-	<u>2,49</u> 41,92
15	Окна	м2	364,8	10994	16,5	1813	1024	13831	-	-	-	-	-	<u>6,33</u> 37,91
16	Полы	м2	2102	14001	16,5	2309	1305	17615	-	-	-	-	-	<u>8,06</u> 83,8
17	Внутренняя отделка	м2	8066	9839	16,5	1626	917	12382	-	-	-	-	-	<u>5,67</u> 1,53
18	Наружная отделка	м2 фасада	233,2	549	16,5	90	52	691	-	-	-	-	-	<u>0,32</u> 0,38
19	Разные работы	м3 здания	9502	1868	16,5	304	175	2342	-	-	-	-	-	<u>107</u> 0,25
	Итого по Б	руб		133703				168220						77,03
	Итого по А + Б	"		173623				218445						100

Главный архитектор проекта *О.Михе* А.Михе
 Начальник отдела смет и ПОС *М.Леонов* М.Леонов
 Составила: рук.сметной группы *Л.Савинова* Л.Савинова
 Проверил главный специалист *И.Колесников* И.Колесников

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 1 КЛАССОВ (264 УЧАЩИХСЯ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1А

НА ВАРИАНТ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЗОНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА С
РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ +20 ГРАД

ОСНОВАНИЕ АС-2

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ - 10,940 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
N ПП	И СКУРАН- ТОВ, УСН. РАСЦЕЧОК, (ЦЕЧНИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

153.Е8-76-2 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	-	434,16	42,90 -	18625	-	-	1107	326
						-	1433	-	-	96.
154.Е8-77-2 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	-	122,30	42,70 -	5222	-	-	305	69
						-	374	-	-	21
156.Е8-32-2 5-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	-	175,27	39,00 -	6836	-	-	422	136
						-	558	-	-	40
163.Е7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,37 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ М. ССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО	ШТ	-	7,00	0,33 -	2	-	-	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 10М					2		
167. ССЦ П869	-ПЕРЕМЫЧКИ ПР3-22.12.14	шт	-	2,00	3,07	6	-	-	-
172. ТОЖЕ П871	-1ПР4-25.12.14	шт	-	2,00	3,34	7	-	-	-
179. ТОЖЕ П905	-2ПР4-14.38.14	шт	-	1,00	5,78	6	-	-	-
181. ТОЖЕ П915	-2ПР7-18.51.14	шт	-	1,00	9,36	9	-	-	-
167. ТОЖЕ П869	-1ПР3-22.12.14	шт	-	1,00	3,07	3	-	-	-
		ДОБАВЛЯЕТСЯ							
153. ЕВ-74-2 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	м3		346,00	44,70	15466	-	979	277
							1256		83
154. ЕВ-75-2 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	м3		97,50	44,50	4339	-	270	60
							330		18
156. ЕВ-32-2 5-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	м3		139,70	39,00	5448	-	337	109
							446		32
163. Е7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	шт		3,00	0,33	1	-	-	-
171. ССЦ-1 П867	-ПЕРЕМЫЧКИ ПР2-15.12.14	шт		2,00	2,12	4	-	-	-
180. ТОЖЕ П907	-2ПР5-18,38.14	шт		1,00	7,20	7	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	6861	-	249	86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							335		24

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	5451
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	5096
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	62
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	24
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	249
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	273
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ -	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	900
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	510
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	6861

РАЗДЕЛ 2, КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

220. ССЦ-1 ПЗ-147	- СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М3	250,00	16,00	3680	-	-	-
----------------------	-------------------------------	----	--------	-------	------	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ

220 ССЦ-1 ПЗ-147	- СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М3	172,56	16,00	2761	-	-	-
---------------------	-------------------------------	----	--------	-------	------	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ -	1156	-	-	-
------------------	---	--	--	-------	------	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	919
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ -	919
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	151
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	86
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	1156

РАЗДЕЛ - ОКНА

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

285. Е10-74 -13-3	- УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	8,13	4,47	36	-	12	3
						-	15	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
286. E10-75 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2м2	М2	-	338,71	3,25	-	1101	-	-	390	91
							-	481	-	-	27
287. C122-16	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПО МАСЛЯНУЮ КРАСКУ ЗА ВТОРОЙ РАЗ	М2	-	5,88	27,31	-	161	-	-	-	-
288. C122-17	-ОР9-9	М2	-	2,25	22,81	-	51	-	-	-	-
289. C122-62	-ОР18-158	М2	-	2,59	24,52	-	64	-	-	-	-
290. C122-63	-ОР18-188	М2	-	252,72	22,75	-	5749	-	-	-	-
291. C122-64	-ОР18-248	М2	-	83,40	21,12	-	1761	-	-	-	-
292. E15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	3,47	229,00	-	794	-	-	82	6
								88	-	-	2
296. C111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОН ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	-	15,00	1,78	-	27	-	-	-	-
297. C111-420-1	-ТОЖЕ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОМ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	-	82,00	5,95	-	486	-	-	-	-
298. C111-421-1	-ТОЖЕ ДО 2,7М	КОМПЛ	-	20,00	6,68	-	134	-	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
285. E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2		8,13	3,01		24	-		8	3
								11			1
286. E10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2		338,71	2,18		738	-		240	82
								322			24
287. C122-1 ПР-ИТ	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-9	М2		5,88	20,67		122	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07-27-01							-		-
288.С122-2	-0С9-9		М2	2,25	17,60	40	-	-	-
ТОЖЕ							-----		-----
289.С122-44	-0С18-15В		М2	2,59	19,00	49	-	-	-
ТОЖЕ							-----		-----
291.С122-47	-0С18-24В		М2	83,40	18,93	1329	-	-	-
ТОЖЕ							-----		-----
290.С122-45	-0С18-18В		М2	252,72	17,97	4541	-	-	-
ТОЖЕ							-----		-----
292.Е13-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100М2		3,47	242,00	839	-	87	6
201-2		В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ					-----		-----
		СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ					93		2
296.С111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОН	КОМПЛ		15,00	0,86	13	-	-	-
		ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ					-----		-----
		ПЕРЕПЛЕТАМИ					-		-
297.С111-437	- ТО ЖЕ АВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО	КОМПЛ		82,00	3,38	277	-	-	-
		2,1 М					-----		-----
							-		-
298.С111-438	-ТО ЖЕ ШИРИНОЙ ДО 2,7М	КОМПЛ		20,00	3,38	68	-	-	-
							-----		-----
							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					РУБ -	2923	-	149	9
							-----		-----
							158		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	2324
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	171
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	149
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	152
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ -	1994
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	383
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	216
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	2923
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ -	10940

		398

		95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							-	493	-	27

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	8694
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	5267
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	68
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	27
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	398
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	425
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ -	2933
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	1434
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	812
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	10940

СОСТАВИЛ



САВИНОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:



БУБНОВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (264У4-СЯ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

НА ВАРИАНТ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЗОНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА С
РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -40 ГРАД

ОСНОВАНИЕ: АС-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,017 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
						НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	ПРОД. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

220. ССЦ-1 ПЗ-147 -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ м³ " 230.00 16,00 - 3680 - -

ДОБАВЛЯЕТСЯ

220. ССЦ-1 ПЗ-147 -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ м³ 316.36 16,00 5062 - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 1739 - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 1382

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ	1382		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ	228		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ	129		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ	1739		
		РАЗДЕЛ 2. ОКНА							
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ							
287.С122-16	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯННУЮКРАСКУ ЗА 27А3	М2	-	5,88	27,31	-	161	-	-
288.С122-17	-ОР9-9	М2	-	2,25	22,81	-	51	-	-
289.С122-62	-ОР18-15В	М2	-	2,59	24,52	-	64	-	-
290.С122-63	-ОР18-18В	М2	-	252,72	22,75	-	5749	-	-
291.С122-64	-ОР18-24В	М2	-	83,40	21,12	-	1761	-	-
292.Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭММ	100М2	-	3,47	229,00	-	794	-	82 6
							-	88	- 2
		ДОБАВЛЯЕТСЯ							
287.С122-68	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС6-9	М2		9,88	39,42		232	-	-
288.С122-69	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС9-9	М2		2,25	32,20		72	-	-
289.С122-104	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОРС18-15В	М2		2,59	30,72		80	-	-
291.С122-107	-ТОЖЕОРС18-24В	М2		83,40	23,48		1958	-	-
290.С122-105	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОРС18-173	М2		252,72	27,16		6864	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
292.Е15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3МН	100М2	3,47	366,00	1269	-	140	8	
							----- 148	----- 2	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	2385	-	58	2	
							----- 60	----- -	

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1895			
	МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	414			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	2			
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	58			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	58			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -				РУБ	1420			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	313			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	177			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	2385			
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА =====									
ИСКЛЮЧАЕТСЯ									
320.Е15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	-	27,65	110,00	-	3041	-	1283 188
							----- - 1471	----- -	----- 111
321.Е15-256 55-5-11 7.4-3.10	-ТОЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2	-	3,65	105,08	-	384	-	152 24
							----- - 178	----- -	----- 15
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
320.Е15-256 55-5-11 КАЛЬКИ	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН ГИПСОПЕРЛИТОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		8,41	130,46		1097	-	390 57
							----- 447	----- -	----- 34
320.Е15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2		19,24	110,00		2116	-	893 131
							----- 1024	----- -	----- 78
321.Е12-256 55-5-11 7.4-3.10	-ТОЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2		1,32	95,98		127	-	36 16
							----- 52	----- -	----- 5
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3			РУБ	-	107	-	116 8
							----- - 124	----- -	----- 9

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	85						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ		40						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ		1						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	9						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	116						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	125						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	-	14						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	-	8						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	107						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ		4017	-	-		58		6
ДОБАВЛЯЕТСЯ			-			64	-		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3192
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	454
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	58
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	67
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2802
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	527
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	298
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4017

СОСТАВИЛ



САВИНОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:


 БУБНОВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (264У4-СЯ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1В

НА ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА КЕРЕМИЧЕСКОГО

ОСНОВАННЕ: АС-2

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 7,749 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						: УСЛОВНО-			
						: ЧИСТАЯ : : ЭКСПЛУА-			
						: ПРОДУК- : : ТАЦИЯ			
						: ЦИЯ : ОСНОВНАЯ : МАШИН			
						: ПРЯМЫЕ : ЗАРПЛАТА : В Т.Ч.			
						: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

153.ЕВ-76-2 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	-	434.16	42,90 -	18625	-	-	1107	326
							-	1433	-	96
154.ЕВ-77-2 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	-	122.36	42,70 -	5222	-	-	305	69
							-	374	-	21
155.ЕВ-77-2 9-1	-ТОЖЕ ПАРАПЕТНЫХ СТЕН ТОЛЩ 25СМ	МЗ	-	78.85	47,60 -	3656	-	-	249	67
							-	316	-	20
156.ЕВ-32-2 5-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	-	174.27	39,00 -	6836	-	-	422	136
							-	558	-	40

ДОБАВЛЯЕТСЯ

153.ЕВ-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ	МЗ		686.23	34.90	23949	-	-	1654	535
-----------	--	----	--	--------	-------	-------	---	---	------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5-2	СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, АЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М						2189		158
ИЧ.Е8-33 9-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, АЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	122,30	34,60	4232	-		287	72
							359		22
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ -	7749	-	142	9
							133		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	6158
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	6026
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	142
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	139
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	1016
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	575
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	7749

СОСТАВИЛ

Савинова

САВИНОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

Бубнова

БУБНОВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (254У4-СЯ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1Г

НА ВАРИАНТ ПЕРЕГРОДАК ИЗ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ

ОСНОВАНИЕ: АС-34

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,888 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	И ПРЯ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОБНОВЛЕНА: МАШИНЫ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕГРОДАКИ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

238.Е7-630 46-3-1.8 ССЦП2-3	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГРОДАК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАБИЯ ДО 40М	ШТ	-	119,00	3,92 -	466	-	-	129	115
							244			33
239.Е7-663 46-4-1.8 ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПЛОЩАДОЮ 10М2	ШТ	-	26,00	1,19 -	31	-	-	9	11
							20			3
240.Е7-636 46-5-1.8 ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПЛОЩ ДО 15М2	ШТ	-	13,00	6,04 -	79	-	-	22	20
							42			6
241.ССЦ-1 ПЗ-222	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГРОДАКИ ПЛОЩ ДО 6М2 ВЫСОТОЙ ЗАМБОЛЕЕ ТИПОВ-5Г	М2	-	118,04	4,68 -	552	-	-		
242.ТОЖЕ ПЗ-206	-ТОЖЕ ПЛОЩ БОЛЕЕ 6.2	М2	-	305,06	4,55 -	1392	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
243	ТОЖЕ ПЗ-190	-ТОЖЕ ПЛОЩАДО 6М2 ВЫСОТОЯ ДО 3М	М2	-	20,70	4,17	-	86	-	-
								-----		-----
								-		-
244	ТОЖЕ ПЗ-230	-ТОЖЕ НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЯ 3М И БОЛЕЕ ТИПА 8-5ГЦ	М2	-	144,24	4,79	-	691	-	-
								-----		-----
								-		-
245	ТОЖЕ ПЗ-214	-ТОЖЕ ПЛОЩ БОЛЕЕ 6М2	.2	-	127,39	4,78	-	609	-	-
								-----		-----
								-		-
246	ТОЖЕ ПЗ-198	-ТОЖЕ ВЫСОТОЯ ДО 3М ПЛОЩДО 6М2	М2	-	16,65	4,27	-	71	-	-
								-----		-----
								-		-
247	ТОЖЕ ТЕХ 4 АСТЫ П 3-9	-МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	-	0,11	413,00	-	45	-	-
								-----		-----
								-		-
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
238	Е7-630 46-3-1.8 ССЦП2-3	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО 40М	ШТ		67,00	3,92		263	-	72 65
								-----		-----
								137		19
239	Е7-633 46-4-1.8 ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПЛОЩДО 10М2	ШТ		13,00	4,52		59	-	17 16
								-----		-----
								33		5
240	Е7-636 48-5-1.8 ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПЛОЩДО 15М2	ШТ		7,00	4,86		34	-	12 11
								-----		-----
								23		5
241	ССЦП-1 ПЗ-222	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩДО 6М2 ВЫСОТОЯ 3М И БОЛЕЕ ТИПА 8-5Г	М2		13,96	4,68		63	-	-
								-----		-----
								-		-
242	ТОЖЕ ПЗ-206	-ТОЖЕ ПЛОЩ БОЛЕЕ 6М2	М2		124,75	4,55		568	-	-
								-----		-----
								-		-
243	ТОЖЕ ПЗ-190	-ТОЖЕ ПЛОЩДО 6М2 ВЫСОТОЯ ДО 3М	.2		2,61	4,17		11	-	-
								-----		-----
								-		-
244	ТОЖЕ ПЗ 280	-ТОЖЕ ВЫСОТОЯ 3М И БОЛЕЕ НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТИПА 8-5ГЦ	М2		187,38	4,79		898	-	-
								-----		-----
								-		-
245	ТОЖЕ ПЗ-214	-ТОЖЕ ПЛОЩ БОЛЕЕ 6М2	М2		101,59	4,78		486	-	-
								-----		-----
								-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
246.ТОХЕ ПЗ-198	-ТОЖЕВЫСОТА ДОЗМПЛОЩАДО 6М2	М2	16,68	4,27	71	-	-	-	-
254а.Е10-271 УБ-1	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СУХОЯ ГИПСОВОЯ ШТУКАТУРКИ	М2	286,34	1,76	504	-	246	12	3
254Б.С111-249	*ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВочНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЯ 10-12ММ	М2	589,86	0,57	336	-	-	-	-
257.ССЦ-1 ТЕХЧАСТЬ ТАБЛ3-1	*МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,06	413,00	25	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ -	886	-	187	42
							148	-	12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	704
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	138
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	30
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	12
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	187
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	175
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ -	988
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	116
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	66
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	886
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ -	886
		187
		42
		148
		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	704
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	138
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	30
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	12
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	187
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	175
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ -	988
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	116
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	66
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	886

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

СОСТАВИЛ

Савинова

САВИНОВА

ПРОВЕРИЛ

Филиппова

ФИЛИПОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

Бубнова

БУБНОВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (264У4АЦ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1А

НА ВАРИАНТ ОСТЕКЛЕНИЯ ОКОН СТЕКЛОПАКЕТАМИ

ОСНОВАНИЕ: АС-29

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,481 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.											
						В ТОМ ЧИСЛЕ:											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
										НОРМ.	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	ПРОДУКЦИЯ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
И ПРЯ-	СКУРАН-	ТОВ, УСН,	РАСЦЕНОК,	(ЩЕННИКА)	И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ.	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	ПРОДУКЦИЯ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. ОКНА

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

285. Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	-	8,13	4,47 -	36	-	-	12	3
							15			1
286. Е10-75 13-4	-ТОЖЕ С ВЫШЕ 2М2	М2	-	338,71	3,25 -	1101	-	-	390	91
							481			27
287. С122-16	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯННУЮ КРАСКУ	М2	-	5,88	27,31 -	161	-	-		
288. С122-17	-ТОЖЕ ОР9-9	М2	-	2,28	22,81 -	51	-	-		
289. С122-62	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР16-15В. ОР21-15В (ОР16-15В)	М2	-	2,59	24,52 -	64	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
290.С122-63	-ОР18-18В	М2	-	252,72	22,75	-	1749	-	-	-
							-----		-----	
							-		-	
291.С122-64	-ОР18-24В	М2	-	83,40	21,12	-	1761	-	-	-
							-----		-----	
							-		-	
292.Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	3,47	229,00	-	794	-	82	6
							-----		-----	
							-	88	-	2
296.С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОН ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	-	15,00	1,78	-	27	-	-	-
							-----		-----	
							-		-	
297.С111-420-1	-ТОЖЕ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	-	82,00	8,93	-	486	-	-	-
							-----		-----	
							-		-	
298.С111-421-1	-ТОЖЕ ДО 2,7М	КОМПЛ	-	20,00	6,68	-	134	-	-	-
							-----		-----	
							-		-	
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
285.210-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2		255,99	3,01		771	-	238	77
							-----		-----	
							315			23
286.Е10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2		84,99	2,18		185	-	60	20
							-----		-----	
							80			6
287.С122-1 ПР-НТ07-2 7-01	-ОКОННЫЕ БЛОКИ ОРСП6-9 ЦЕНА 20,3+3,65.0,1,1,02	М2		5,88	20,67		122	-	-	-
							-----		-----	
							-		-	
288.С122-2 ТОЖЕ	-ОРСП9-9 ЦЕНА 17,3+2,95.0,1,1,02	М2		2,25	17,60		40	-	-	-
							-----		-----	
							-		-	
289.С122-13 ТОЖЕ	-ОРСП18-15 ЦЕНА 17,6+2,63.0,1,1,02	М2		2,59	17,87		46	-	-	-
							-----		-----	
							-		-	
290.С122-4 ТОЖЕ	-ОРСП18-9А ЦЕНА 15,7+2,39.0,1,1,02	М2		123,93	15,94		1975	-	-	-
							-----		-----	
							-		-	
290.С122-7 ТОЖЕ	-ОРСП16-9 ЦЕНА 18,5+2,8.0,1,1,02	М2		123,93	18,79		2329	-	-	-
							-----		-----	
							-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
291.0122-32	-ОРСП18-12А		М2	41,20	14,10	581	-	-	-
ТОЖЕ	ЦЕНА13,9+1,90.0,1.1,02						-----		-----
							-		-
291.0122-36	-ОРСП18-12		М2	41,20	17,87	736	-	-	-
ТОЖЕ	ЦЕНА17,6+2,62.0,1.1,02						-----		-----
							-		-
232.E15-708	-ОСТЕКЛЕННЫЕ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКОЛОПАКЕТАКИ		100М2	3,41	67,40	230	-	223	7
201-2-33							-----		-----
							230		2
298а.С111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ		М2	340,98	9,87	3365	-	-	-
	НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ						-----		-----
							-		-
296.С111-433	-СКОБЯНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОН		КОМПЛ	116,00	1,29	150	-	-	-
	ВЫСОТОЙ ДО 2,1М						-----		-----
							-		-
297.С111-434	-ТОЖЕ С ФЛАНЦУГАМИ		КОМП	101,00	2,09	211	-	-	-
							-----		-----
							-		-
298.С111-437	-ТОЖЕ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ		КОМПЛ	1,00	3,38	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	481	-	37	4
							-----		-----
							41		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	380		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	788		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	37		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	38		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1123		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	65		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	36		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	481		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	481	-	37 4
			-----	-----
			41	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	380
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	788
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	37
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	38
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1125
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	65
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	36
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	481

СОСТАВИЛ *Бор* САВИНОВА

ПРОВЕРИЛ *Филиппов* ФИЛИППОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Бубнова* БУБНОВА

Калькуляция № I
стоимости гипсоперлитового раствора
на I м³

Обоснование единичной стоимости	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во ед. изм.	Сметная стоимость	
				единицы, р.к.	общая руб.
2	3	4	5	6	7
СНиП IV-2-82 т.6-42-1 с.30	Затраты труда	ч/ч	3,34	-	-
	Заработная плата	руб	-	-	0,58
ССП, п.1489	Растворосмесители передвижные 150 л	м/ч	0,535	0,81	0,45
				0,71	0,25
СНиП IV-2-82 т.6-42-1	Прочие машины	руб	-	-	0,59
СИМ-I п.1	Гипс строительный	т	0,25	23,6	5,90
СИМ-I п.156	Перлит М-100 (песок)	м ³	1,19	18,9	22,49
СИМ-I п.101	Известь	т	0,132	33,4	4,41
Указ. к ЕРЕР	Вода	м ³	0,55	0,1	0,06
	Итого	руб	-	-	34,48
	Накладные расходы от зарплаты - 54%	-	0,58	0,54	0,31
	Итого стоимость I м ³ раствора	руб	-	-	34,79

Типовой проект школы на II классы (264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2
на отопление

Основание: ОВСОГ-ОРСС I4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 5,899 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место - 22,34 руб.

I м2 полезной площади - 2,88 руб.

I м3 объема здания - 0,62 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (пенника, и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб. всего	в том числе:		
							норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	Е18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	393,40	7,66	3013	<u> </u> 122	98	-
2	Е18-229 15-5	Установка кранов воздушных радиаторных	компл	60,00	0,49	29	<u> </u> 5	5	<u> </u> -
3	С130-1003	Краны проходные натяжные муфтовые латунные ЦБИБК для жидких сред, давлением 0,6 мпа, диаметром в мм: 20	шт	16,00	1,02	16	<u> </u> -	-	<u> </u> -
4	С130-1036	Краны регулирующие трехходовые КРТШ латунные, диаметром в мм: 15	шт	50,00	1,03	51	<u> </u> -	-	<u> </u> -
5	2307-10184-	Вентиль проходной муфтовый латунный ЦБИБ, Ду15, Ру16	шт	10,00	0,90	9	<u> </u> -	-	<u> </u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
6.2307-10185	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1561П, ДУ20, РУ16	ШТ		2,00	1,10	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
7.2307-10186	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1561П, А.25, РУ16	ШТ		8,00	1,56	12	-	-	-
							-----		-----
							-		-
8.2307-10187	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1561П, АУ32, РУ16	ШТ		6,00	2,00	12	-	-	-
							-----		-----
							-		-
9.Е16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 13ММ	М		450,00	0,86	387	-	95	5
							-----		-----
							100		-
10.Е16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		10,00	0,91	9	-	2	-
							-----		-----
							2		-
11.Е16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		50,00	1,03	51	-	11	1
							-----		-----
							12		-
12.Е16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		30,00	1,14	34	-	6	-
							-----		-----
							6		-
13.Е16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		170,00	1,03	175	-	36	2
							-----		-----
							38		-
14.Е16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		80,00	0,91	73	-	17	1
							-----		-----
							18		-
15.Е16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		160,00	1,14	182	-	34	2
							-----		-----
							36		-
16.Е16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		50,00	1,29	64	-	11	1
							-----		-----
							12		-
17.Е16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		30,00	1,61	48	-	8	1
							-----		-----
							9		-
18.Е16-67 8-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		10,00	2,21	22	-	5	-
							-----		-----
							5		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	100М2	0,76	12,60	10	-	9	-	-
28.С1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ №200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	88,60	0,73	64	-	-	-	-
29.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,76	46,70	35	-	8	-	-
30.Е15-614 164-8	-НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ	100М2	0,80	60,50	48	-	31	-	-
31.Е15-614 164-8	-НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	100М2	3,02	60,50	183	-	116	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	712	-	220	-	-
							220	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	582							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	140							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	220							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	220							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	223							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	94							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	55							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	712							
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	5899	-				386	37	
							625	8	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	582							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	140							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	220							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	220							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	223							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	94							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	55							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	712							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4231							

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

МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3731
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	29
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	366
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	374
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	102
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	564
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	385
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5187

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В.В.В.В.* - ВАРНИ

СОСТАВИЛ *К.К.К.К.* КАЦЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *М.М.М.М.* МИГАЛКОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
НА ВАРИАНТЫ РАЗЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,181 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ									
УСЛОВНО-ЧИСТАЯ									
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ									
ОСНОВНАЯ									
МАШИНЫ									
ЗАРПЛАТА									
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ									
В Т.Ч. ЗАРПЛАТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ВАРИАНТ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ОТОПЛЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА С РАЗЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 20 ГРАД. С

ОТДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СЧЕТЫ 1-2

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е18-109	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ВКМ	-	393,40	7,66	-	3013	-	-	98	24
5-1	4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ							122			8
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1		РУБ	3013	-	-	98	24
								122			8

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	3013							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	2891							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	16							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	8							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	98							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	106							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	3013							

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2.В15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ОБАБЛЕНКЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЪШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ГРИБОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	-	3,02	60,50	-	183	-	-	116	-
								-	-	116	-

ИТОГО ИСКЛЮЧИТЬ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ -	183	-	-	116	-		
							-	116	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	67							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	116							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	116							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ -	3196	-	-	214	-	24	
							-	238	8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	67							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	116							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	116							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	3013							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	2891							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	16							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	8							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	98							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	106							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	-	3013		
ОТДЕЛ 2, ДОБАВЛЯЕТСЯ К СЧЕТУ 1-2										

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										

3.Е18-109 Б-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АД, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	371,10	7,66	2843	-	93	22		
						-----	-----	-----		
						113		7		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						РУБ	2843	-	93	22
						-----	-----	-----		
						113		7		

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	2843			
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	2728			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	15			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	7			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	93			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	100			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	2843			
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										

4.Е13-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	2,85	60,50	172	-	109	-		
						-----	-----	-----		
						109		-		
ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4						РУБ	172	-	109	-
						-----	-----	-----		
						109		-		

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	172			
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	63			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	109			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	109			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	172			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2		РУБ	3013	-	202	22
								224	7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	172							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	63							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	109							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	109							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	172							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2843							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2728							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	15							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	7							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	93							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	100							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2843							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	181	-	-			12		2
							14		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	11						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	4						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	7						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	7						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	11						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	170						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	163						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	1						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	1						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	5						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	6						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	170						

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Омичинке*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *И.И.И.И.* - БАВМИ

СОСТАВИЛ *Кашеина* КАМЕЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Ничалю* ЖИГАЛКИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 НА ВАРИАНТЫ РАЗЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,112 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					
						ВСЕГО		В ТОМ ЧИСЛЕ:	
				ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	УСЛОВНО-		ЭКСПЛУА-
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ				ИЗМЕР.		ЕДИНИЦЫ,	ПРОДУК-	ЦИА	ТАЦИЯ
						РУБ.	ЦИЯ	ОСНОВНАЯ	МАШИИ
							ПРЯМЫЕ	ЗАРПЛАТА	В Т.Ч.
							ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ВАРИАНТ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ОТОПЛЕНИЯ
 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА С РАЗЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
 НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
 НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 25 ГРАД. С

ОТДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-2

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	-	393,40	7,66	-	3013	-	-	98	24	
5-1	ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РА-90											
	ВЫСОТЭИ 882ММ						-	122		-	8	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1				РУБ	-	3013	-	-	98	24
								-	122	-	8	

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	3013
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	2891
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	16
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	98
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	106
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	3013

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2.Е19-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	100М2	3,02	60,50	183	-	-	116	-
164-8	КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ					-	-	-	-
	ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНКТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ						116		
	ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И								
	Т.П. ЗА 2 РАЗА								

ИТОГО ИСКЛЮЧИТЬ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ -	183	-	-	116	-
						-	116

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	67
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	116
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	116
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ -	3196	-	-	214	24
						-	238

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	67
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	116
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	116
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	3013
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	2891
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	16
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	98
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	106
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	3013

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

ОТДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ К СЧЕТУ 1-2

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

3.Е18-109 3-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РА-90 ВЫСОТОЯ 582ММ	ЭКМ	379,50	7,66	2907	-	95	23
						118		8
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	2907	-	95	23
						118		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2907
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2789
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	15
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	95
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2907

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

4.Е19-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУВ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	2,92	60,50	177	-	112	-
						112		-

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	177	-	112	-
						112	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	177
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	64
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	112
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	112
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	177

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2		РУБ	3084	-	207	23
-----------------	---	--	-----	------	---	-----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							230		8

В ТОМ ЧИСЛЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	177							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	64							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	112							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	112							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	177							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2907							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2789							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	15							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	8							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	95							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2907							
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	112	-	-				7	1
							8		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	106
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	102
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	106

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М.В. Бабин* БАБИНСОСТАВИЛ *Н.И. Каеева* КАЕЕВАПЕРФОРАЦИЯ: *М.И. Жигалкина* ЖИГАЛКИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
НА ВАРИАНТ1 РАЗЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

УСЛОВИЯ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,160 ТЫС.РУБ.
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ВАРИАНТ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ОТОПЛЕНИЯ
 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА С РАЗЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
 НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
 НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-35ГРАД.С

ОТДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-2

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.218-109	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ВКМ	-	393,40	7,66	-	3013	-	98	24
5-1	ЧУГУРНЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90							122		8
	ВЫСОТОЙ 582ММ									
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1				РУБ	3013	-	98	24
								122		8

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	3013
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	2891
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	16
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	98
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	106
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	3013

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2.215-614 164-8	-МАЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	=	3,02	60,50	=	183	-	-	116	-
							-	116		-	

Итого исключить

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ -	183	-	-	116	-
			-	116		-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183					
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	67					
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	116					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	116					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183					
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ -	3196	-	-	214	24
			-	238		-	8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	67
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	116
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	116
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	3013
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	2891
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	16
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	98
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	-	3013			
ОТДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-2											

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											

3.В18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4/ГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТА 382ММ	ЭКН	373,60	7,66	2862	-	93	22			
						-----	-----	-----			
						115		7			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						3	РУБ	2862	-	93	22
						-----	-----	-----			
						115		7			

В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	2862				
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	2746				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	15				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	7				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	93				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	100				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	2862				
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											

4.В18-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	2,87	60,50	174	-	110	-			
						-----	-----	-----			
						110		-			
ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						4	РУБ	174	-	110	-
						-----	-----	-----			
						110		-			

В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	174				
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	63				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	110				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	110				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	174				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2		РУБ	3036	-	203	22
							229		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	174							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	63							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	110							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	110							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	174							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2862							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2746							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	15							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	7							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	93							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	100							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2862							
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	160	-	-	-	-	11		2
							13		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	151							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	145							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	151							

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ирина* БАБИСОСТАВИЛ *Казева* КАЩЕВАПЕРФОРАЦИЯ: *Мичалкина* ЖИГАЛКИНА

Типовой проект школы на II классов (264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

на вентиляцию

Основание: ОВСОI-ОВСОI4

Сметная стоимость - 4,986 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место - 18,88 руб.

I м2 полезной площади - 2,43 руб.

I м3 объема здания - 0,52 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	E20-708	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 6,3А с электродвигателем 4А132М4	шт	2,00	233,00	466	- 13	12	- -
2	E20-1005 47-4	Установка виброизоляторов до 4I	10 шт	1,00	19,30	19	- 3	3	- -
3	E20-750 23-2	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т. до 0,2	шт	4,00	8,88	36	- 29	23	- -
4	С130-С19	Вентилятор ВКР 4	компл	4,00	68,80	275	- -	-	- -
5	E20-735 22-1	Вентилятор ВК-Е-74	шт	1 00	42,20	42	- -	2	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
6. E20-469 9-9	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1С26 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-4/63-025 РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 1600X1000А	1ШТ	1,00	293,00	253	-	4	-	-
							4		-
7. E20-761 25-2	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,25	ШТ	4,00	7,59	30	-	13	3	
							16		1
8. С130-761	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОАНОХОДОВЫЕ КВС10А-П. ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В Ч2-25.08	ШТ	4,00	74,90	300	-			
9. E20-650 15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	2,00	16,20	32	-	4	1	
							5		
10. E20-697 18-2	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КГ ДО 100	100КГ	0,13	36,10	5	-			
11. E20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	78,00	1,48	111	-	63	3	
							66		1
12. E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	100,00	1,63	163	-	86	5	
							89		2
13. С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА-8281	ШТ	11,00	0,13	1	-			
14. 1906-16019	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 3.2	ШТ	1,00	135,00	135	-			
15. E20-612 14-1	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ШТК-3 280	ШТ	2,00	33,30	67	-	1		
							1		
16. E20-613 14-1	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ШТК-4 315	ШТ	2,00	36,50	73	-	1		
							1		
17. E20-438 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 200X200	1ШТ	2,00	8,91	18	-	1		
							1		
18. E20-444 9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 400X400	1ШТ	2,00	14,10	28	-	2		
							2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. E20-2 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	25,10	5,35	134	-	22	1	
						-----	23		-----
									-
20. E20-4 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 .	М2	63,20	5,21	329	-	56	3	
						-----	59		-----
									1
21. E20-7 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	М2	31,70	4,87	154	-	18	1	
						-----	19		-----
									-
22. E20-8 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	М2	15,60	4,67	73	-	6	-	
						-----	6		-----
									-
23. E20-3 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	29,40	5,35	157	-	26	1	
						-----	27		-----
									-
24. E20-11 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	48,00	5,30	254	-	32	1	
						-----	33		-----
									-
25. E20-10 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	25,20	5,59	141	-	22	1	
						-----	23		-----
									-
26. E20-13 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	24,00	5,72	137	-	14	1	
						-----	15		-----
									-
27. E20-14 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2	39,00	5,53	216	-	15	1	
						-----	16		-----
									-
28. E20-15 1-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 4000	М2	12,00	5,42	65	-	6	-	
						-----	4		-----
									-
29. E20-308 5-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИЛСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 815, 1000	М2	24,00	1,57	38	-	25	-	
						-----	25		-----
									-
30. P111-29	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ	100ШТ	0,05	1367,00	72	-	-	-	
						-----			-----
									-
31. P130-1062	-ПОДАРОНЫ ПОД КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	КГ	20,00	0,29	6	-	-	-	
						-----			-----
									-
32. E20-696 1B-1	-СТАЛЬ ДЛЯ ДИАФРАГМ	100 -КГ	0,05	35,90	2	-	-	-	
						-----			-----

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ	4720	-	453	29
			482		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3832
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2537
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	22
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	453
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	460
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	РУБ	789
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	515
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	351
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4720

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

33.Е15-613 16-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРЫ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	3,14	43,50	137	-	67	-
						67		

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ	172	-	67	-
			67		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	137
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	69
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	67
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	67
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	172

РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

34.У8-481-1Р	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С ПОРТОКЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, АО: 0,1Т	ШТ	1,00	1,38	1	-	1	-
						1		

35.У8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ	ШТ	4,00	2,04	8	-	8	-
--------------	--	----	------	------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОАШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т					----- 6		----- -
36. ЦВ-481-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОАШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,5Т	ШТ	2,00	2,62	5	-	----- 3	3	----- -
37. ЦВПРИЛ1 П19	-РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,03ТН	ШТ	1,00	0,65	1	-	----- -	-	----- -
38. ЦВПРИЛ1 П21	-РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,25ТН	ШТ	4,00	1,70	7	-	----- 6	6	----- -
39. ЦВПРИЛ1 П22	-РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,5ТН	ШТ	2,00	3,93	12	-	----- 4	3	----- 1
40. ЦВПРИЛ1 П145	-СУШКА ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,05ТН	ШТ	1,00	3,43	5	-	----- 5	5	----- -
41. ЦВПРИЛ1 П146	-СУШКА ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,2ТН	ШТ	4,00	6,30	25	-	----- 24	24	----- -
42. ЦВПРИЛ1 П148	-СУШКА ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,5ТН	ШТ	2,00	9,50	19	-	----- 18	18	----- -
	ВСЕГО ПО РАЗМЕРУ	3		РУБ	94	-	----- 67	66	----- 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	14
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	25
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	69
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -						РУБ	69			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	4986	-	586	30
							616		7	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	14
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	25
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	137
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	69
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	67
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	67
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	172
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3832
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2537
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	22
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	433
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	460
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	789
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	313
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	351
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4720
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	69
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	69

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Смирнова*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ирина* БАБИН

СОСТАВИЛ *Канцелярия* КАМЕЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Менделеев* ЖИГАЛКИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 НА ВАРИАНТ РАЗЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,086 ТЫС.РУБ.
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							: УСЛОВНО-: : ЭКСПЛУА-			
							: ЧИСТАЯ : : ТАЦИЯ			
							: ПРОДУК- : : НАШИИ			
							: ЦИЯ : ОСНОВНАЯ : ЗАРПЛАТА			
							: ПРЯМЫЕ : : В Т.Ч.			
							: ЗАТРАТЫ : : ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ВАРИАНТ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ВЕНТИЛЯЦИИ
 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА С РАЗЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
 НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
 НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 40 ГРАД. С

ОТДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-3

.....

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

.....

1. П20-761 25-2	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ.Т ДО 0,25	ШТ	-	4,00	7,59 -	30	-	-	13	3
							-	16	-	1
2. С130-761	КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25,08	ШТ	-	4,00	74,90 -	300	-	-	-	-

У ОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	-	330	-	-	13	3	
							16	1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	330						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	14						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	2						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	1						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	13						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	14						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	-	300						
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	330						

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ	-	330	-	-	13	3	
							16	1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	330						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	14						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	2						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	1						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	13						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	14						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	-	300						
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	330						

ОТДЕЛ 2, ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-3

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

3.Е20-761 25-2	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДС 0,25	ШТ	6,00	7,59	30	-	13	3	
							16	1	
4.С130-738	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ610А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-33,34	ШТ.	6,00	96,30	386	-	-	-	

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	-	616	-	-	13	3	
------------------	---	-----	---	-----	---	---	----	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							16		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	416							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	14							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	386							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	416							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ	416	-				13		3
							16		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	416							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	14							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	386							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	416							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	86	-						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	86
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	86
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	86

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ирина* БАБИНСОСТАВИЛ *Казем* КАЩЕВАПЕРФОРАЦИЯ: *Мича* ЖИГАЛКИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
НА ВАРИАНТЫ РАЗЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,086 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						
№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ВАРИАНТ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА С РАЗЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 35 ГРАД.С

ОТДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-3

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е20-761 25-2	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,25	ШТ	-	6,00	7,59 -	30	-	-	13	3
							16			1
2.С130-761	КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОАНОХДАТОВЫЕ КВС10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25,08	ШТ	-	6,00	76,90 -	300	-	-	-	-

ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	-	330	-	-	13	3	
							16	1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	330						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	14						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	2						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	1						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	13						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	14						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	-	300						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	330						

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ	-	330	-	-	13	3	
							16	1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	330						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	14						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	2						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	1						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	13						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	14						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	-	300						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	330						

ОТДЕЛ 2, ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-3

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

3. 220-761 25-2	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОА, Т ДО 0,25	ШТ	4,00	7,59	30	-	13	3	
							16	1	
4. 2130-738	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОАНОХОДОВЫЕ КВ510А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-33,34	ШТ.	4,00	96,50	386	-	-	-	

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	-	416	-	-	13	3	
------------------	---	-----	---	-----	---	---	----	---	--

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

							16		1
--	--	--	--	--	--	--	----	--	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	416							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	14							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	386							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	416							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ	416	-				13		3
							16		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	416							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	14							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	386							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	416							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	86	-				-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	86
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	86
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	86

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *И.И.И.* МИХЕ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *И.И.И.* БАВИН

СОСТАВИЛ *И.И.И.* КАШЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *И.И.И.* ЖИГАЛКИНА

Типовой проект школы на II классы (264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

на узел управления

Основание: ОВС01-0ВС014

Сметная стоимость - 0,884 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место - 3,35 руб.

I м2 полезной площади - 0,43 руб.

I м3 объема здания - 0,09 руб.

Оставлена в ценах 1984г.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	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	ШII-СЭI-I	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50 мм	шт	1,00	2,79	3	- 3	3	-
2	I704-50065	Клапан регулирующий =УРРД ТУ25-02-160970-76	шт	1,00	89,00	89	-	-	-
3	Е16-200	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 50 мм, диаметром водомера до 50 мм	I узел	1,00	49,00	49	- 5	4	I -
4	С130-1522	Счетчики /водомеры/ горячей воды ВТГ-50	шт	1,00	42,40	42	- -	-	- -
5	Е18-2II I3-3	Установка узлов ручных насосов	шт	1,00	4,60	5	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3		-
6.2301-16001	-НАСОС РУЧНОЙ РОДИК	ШТ	1,00	39,00	39	-	-	-	-
7.Е18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ	КОМПЛ	5,00	4,43	22	-	-	1	-
8.Е18-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	5,00	2,41	12	-	-	1	-
9.Е18-188 11-3	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 133ММ	ШТ	2,00	55,60	111	-	-	10	1
10.С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	5,00	1,03	3	-	-	-	-
11.С130-1004	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1161БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	6,00	1,53	9	-	-	-	-
12.Е16-136 12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	4,00	2,98	12	-	-	7	1
13.С130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	ШТ	8,00	1,26	10	-	-	-	-
14.С130-641	-ЗАДАВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ДВУХДИСКОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫАВИЖНЫМ ШПИНАЛЕМ 31 Ч6НЖ ДЛЯ ВОДЫ, ПАРА И ДРУГИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	ШТ	4,00	23,00	92	-	-	-	-
15.Е16-136 12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	2,00	2,98	6	-	-	3	-
16.2307-20160	-ЗАДАВИЖКА ЗОС41МЖ1А-20	ШТ	2,00	60,00	80	-	-	-	-
17.С130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	ШТ	4,00	1,26	5	-	-	-	-
18.С130-1484	-РУК/ВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ РАБОТЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	15,00	2,23	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	15,00	1,03	15	-	3	-	
							3		
20.Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	2,00	1,61	3	-	1	-	
							1		
21.Е16-219 2	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,17	3,96	1	-	1	-	
							1		
22.Е16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	5,00	2,21	11	-	2	-	
							2		
23.Е16-68 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	10,00	2,62	26	-	5	1	
							6		
24.Е16-69 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	2,00	3,12	6	-	1	-	
							1		
25.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,17	4,22	1	-	1	-	
							1		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	829	-	66	4	
							50		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	684
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	187
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	404
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	81
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	824

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
26.Е26-15 4-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	0,30	22,70	7	-	7	-	-
27.С114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ :У-36-1695-79	МЗ	0,40	33,40	21	-	-	-	-
28.Е26-70 13-7	-СБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,07	24,70	2	-	1	-	-
29.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	0,05	0,22	2	-	-	-	-
30.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,07	12,60	1	-	1	-	-
31.С1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0.2 ММ	М2	7,70	0,73	6	-	-	-	-
32.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,07	66,30	5	-	1	-	-
33.Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,04	7,71	1	-	-	-	-
34.Е-3-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,04	7,13	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	37	-	10	-	-
							10		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	46
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	57			
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:						РУБ	886	-	56	4
							60			

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	46
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	57
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	684
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	187
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	404
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	81
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	824

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Михе* МИХЕ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ирина* БАБИН

СОСТАВИЛ *Казеева* КАЗЕЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Жигалкина* ЖИГАЛКИНА

Типовой проект школы на II класс 3 (264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5
на теплоснабжение установок систем

Основание: ОВСОI-ОВССI4

Сметная стоимость - 0,356 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место - 1,35 руб.
I м2 полезной площади - 0,17 руб.
I м3 объема здания - 0,04 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, а сщенок, (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	III-390-4	Регулятор температуры дистанционный прямого действия, с фланцевым креплением термобаллона, устанавливаемый на вертикальном участке трубопровода, диаметр условного прохода до 50 мм	шт	1,00	2,94	3	- 3	3	-
2	I7C4-50483	Регулятор температуры прямого действия = РТ-40 ТУ25-02-1053-76	шт	1,00	79,00	79	-	-	-
3	E16-I76 I2-2	Установка энтелей, задвижек, клапанов обратных, краев проходных, диаметром до 100 мм	шт	2,00	2,98	6	- 3	3	-
4	JI30-С4I	Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с подвижным шпинделем ЗI 46НД для воды, пара и других сред, давлением I мпа, диаметром г мм: 80	шт	2,00	23,00	46	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.С130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬН. Е ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 9 ММ: 80	ШТ	4,00	1,26	5	-	-	-	-
6.2307-10184	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОГО МУФТОВЫЯ ЛАТУННЫЯ 15Б1П, АУ15, РУ16	ШТ	4,00	0,90	4	-	-	-	-
7.2307-10188	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОГО МУФТОВЫЯ ЛАТУННЫЯ 15Б1П, АУ40, РУ16	ШТ	1,00	3,00	3	-	-	-	-
9.Е18-217 14-4	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	1,00	43,70	44	-	-	1	-
9.Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	2,00	0,86	2	-	-	-	-
10.Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	4,00	1,14	5	-	-	1	-
11.Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	3,00	1,29	4	-	-	1	-
12.Е16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	20,00	2,21	44	-	-	9	1
13.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,09	3,94	1	-	-	-	-
14.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,20	4,22	1	-	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	296	-	-	19	1
							20		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	244		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	86		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	1		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	16		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	16		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	137		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	27		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	20		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	291		
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
15.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ.	МЗ	0,30	22,70	7	-	7	-	
							7		
16.С114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	МЗ	0,40	53,40	21	-	-	-	
17.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,10	24,70	2	-	1	-	
							1		
18.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	11,50	0,22	3	-	-	-	
19.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,10	12,60	1	-	1	-	
							1		
20.С1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	11,00	0,73	8	-	-	-	
21.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,10	66,30	7	-	1	-	
							1		
22.Р13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,05	7,71	1	-	-	-	
23.С13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,05	7,13	1	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	63	-	10	-
							10		

 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	51		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	32		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	63		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	359	-	29 1
			-----	-----
			30	-

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	3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	51
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	63
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	244
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	86
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	16
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	16
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	137
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	291

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА: *Михе* МИХЕ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА: *Бабин* БАБИН

СОСТАВИЛ: *Кашева* КАШЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Мигалкина* МИГАЛКИНА

Типовой проект школы на II классов (264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

на водопровод

Объяснение: ВКС01-ВКС07

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,778 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 6,73 руб.

I м2 полезной площади - 0,87 руб.

I м3 объема здания - 0,19 руб.

№ пп	№№ преиску- рантов,УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат-	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продукция	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е16-192 18-1	Устройство водомерных узлов с обводной линией, диаметром ввода 50 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1,00	83,90	84	- 7	7	- -
2	1704 доп. I 2,3 п.3073	Счетчик ВТ-50	шт	1,00	29,70	30	- -	-	- -
3	Е18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл	1,00	4,43	4	- -	-	- -
4	Е16-185 16-2	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм	шт	1,00	2,07	2	- -	-	- -
5	С130-1483	Рукава резиноканавные напорно-всасывающие для воды давлением I мпа, диаметром в мм	м	5,00	1,81	9	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
У-5 С130-1553	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ						1		
С130-1555									
20.216-4 1-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	М	6,00	6,82	29	-	2	-	
21.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	3,26	3,94	21	-	20	-	
22.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,03	4,22	1	-		-	
23.Е16-101 11-2	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	ШТ	2,00	4,05	8	-	2	-	
24.Е16-103 11-2	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	4,00	4,63	19	-	4	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	1585	-	166		3
							171		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1293
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	823
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	166
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	166
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	292
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	174
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	118
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1585

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

23.Е26-13 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	0,60	22,70	14	-	13	-	
26.С114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЪЕМОГО НАЗНАЧЕНИЯ УУ-36-1695-79	МЗ	0,80	33,40	43	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,38	12,60	9	-	4	6	-
28.С1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И=200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	41,80	0,73	31	-	-	-	-
29.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,33	24,70	8	-	5	5	-
30.С1111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	37,95	0,22	8	-	-	-	-
31.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,38	66,30	25	-	4	4	-
32.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,43	60,30	27	-	17	17	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	201	-	43	43	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	161
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	34
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	82
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	201

ВСЕГО ПО СЧЕТУ:

РУБ	1786	-	209
		43	
		216	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	161
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	34
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43

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

СТОЙМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	82
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	201
СТОЙМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1293
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	823
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	166
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	166
СТОЙМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	292
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	174
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	118
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1584

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА. *И. В. Бабин* БАБИН

СОСТАВИЛ *Касьян* КАСЬЯН

Типовой проект школы на II классов (264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7
на горячее водоснабжение

Основание: ВКСОI-ВКСО7

Сметная стоимость - 1,822 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место - 6,90 руб.

I м2 полезной площади - 0,89 руб.

I м3 объема здания - 0,19 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	К прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе		в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел I. Сантехнические работы										
1	Е16-199 I9-I	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 50 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1,00	45,20	45	- 3	3	- -	
2	С130-152I	Счетчики /водомеры/ горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт	1,00	36,50	37	- -	-	- -	
3	Е16-199	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 50 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1,00	45,20	45	- 3	3	- -	
4	С130-152I	Счетчики /водомеры/ горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт	1,00	36,50	37	- -	-	- -	
5	Е18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл	2,00	4,43	9	- -	-	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.Е17-33 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	12,00	0,59	7	-	-	-	-
						-----	6	-----	-----
7.2407-1822	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОАВОАКИ 19 ММ ГОСТ 19802-74=СМ-М-ННР	ШТ	12,00	4,84	50	-	-	-	-
						-----	-	-----	-----
8.Е17-50 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С АУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	ШТ	2,00	4,59	0	-	-	1	-
						-----	1	-----	-----
9.С130-78	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	48,00	0,93	44	-	-	-	-
						-----	-	-----	-----
10.С130-79	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	19,00	1,17	22	-	-	-	-
						-----	-	-----	-----
11.С130-80	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	6,00	1,63	10	-	-	-	-
						-----	-	-----	-----
12.С130-81	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,00	2,07	2	-	-	-	-
						-----	-	-----	-----
13.С130-82	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	3,00	3,16	9	-	-	-	-
						-----	-	-----	-----
14.Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	3,00	17,40	52	-	-	3	-
						-----	3	-----	-----
15.Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	136,00	1,20	163	-	-	31	1
						-----	32	-----	-----
16.Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	110,00	1,53	148	-	-	25	1
						-----	26	-----	-----
17.Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25-М	М	144,00	1,36	196	-	-	33	1
						-----	34	-----	-----
18.Е16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	39,00	1,53	62	-	-	9	-
						-----	9	-----	-----
19.Е16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	60,00	1,79	107	-	-	14	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-3	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ						15		
20.Е16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	26,00	2,21	57	-	8	1	
21.Е16-219 22	-ГИДРАВ.ИЧЕКСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	5,15	3,94	20	-	19	-	
22.Е16-100 11-1	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	2,90	6	-	1	-	
23.Е16-100 11-1	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	2,90	6	-	1	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	1411	-	157	3	
							142		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1151
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	763
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	157
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	157
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	219
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	154
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	106
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1411

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

24.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	1,50	22,70	34	-	33	-	
25.С114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	М3	2,01	53,40	107	-	-	-	
26.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,85	12,60	11	-	10	-	
27.С1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0.2 ММ	М2	93,50	0,73	68	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
28.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,83	24,70	21	"	12	"	"
							----- 12		----- "
29.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	97,75	0,22	22	"	"	"	"
							----- "		----- "
30.Р26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,83	66,30	56	"	9	"	"
							----- 9		----- "
31.Е13-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,38	60,50	23	"	15	"	"
							----- 15		----- "
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	430	"	79	"	"
							----- 79		----- "

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	342		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	66		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	79		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	79		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	197		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	57		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	430		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	1841	"	236 9
			----- 241	----- "

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	342
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	66
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	79
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	79
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	197
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	57
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	430
СТОИМОСТЬ САНИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1151
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	765

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	157
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	157
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	219
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	154
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	106
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1411

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Михе*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Иванов* БАВИН

СОСТАВИЛ *Налица* КАМЕЕВА
 ПРОВЕРИЛ ГА СПЕЦИАЛИСТ *Иванов* КОЛЕСНИКОВ

Типовой проект школы на 11 классов (264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8
на канализацию

Освоение: ВКСИ-ВКС07

Сметная стоимость - 4,018 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Показатели по смете

Стоимость на: I место - 15,22 руб.

I м2 полезной площади - 1,96 руб.

I м3 объема здания - 0,42 руб.

№ пп	№ предрисунков, 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	Е17-63 4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокорасполагаемым бачком керамическим АТ-1В и АТ-КВ	компл.	2,00	21,90	44	- 4	4	- -
2	Е17-62 4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокорасполагаемым бачком керамическим Т-1В и Т-КВ	компл.	12,00	25,10	301	- 23	22	1 -
3	Е17-22 1-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольной со спинкой, размером в мм 550x420x150	компл.	26,00	18,50	481	- 38	36	2 1
4	Е17-34 1-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глубоких	компл.	2,00	37,90	76	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
5.Е17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РС70-1, РС70-2	КОМПЛ,	9,00	9,18	83	"		6	-
							6		-
6.С130-1503	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ИВР НАСТЕННЫЕ С ВЕРХНИМ ИЗЛИВОМ, С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ	КОМПЛ	9,00	3,35	30	-		-	-
									-
7.Е17-36 1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ,	2,00	6,31	13	-		1	-
							1		-
8.Е17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ,	8,00	14,60	117	-		9	-
							9		-
9.Е17-91 7	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	КОМПЛ,	2,00	126,00	252	-		3	-
							3		-
10.Е17-75 3-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	КОМПЛ,	2,00	6,80	14	-		1	-
							1		-
11.С130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	15,00	1,07	16	-		-	-
									-
12.Е16-30 3-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	170,00	3,21	346	-		77	4
							81		2
13.Е16-31 3-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	220,00	4,59	1010	-		108	6
							114		2
14.Е16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	74,00	1,92	142	-		28	-
							28		-
15.Е16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	19,00	3,10	59	-		7	-
							7		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	3868	-		304	13
							317		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ

3160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	2795		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	8		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	5		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	304		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	309		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	46		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	422		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	286		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	3868		
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
16.Е13-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	100М2	1,58	60,50	96	-	61	-	
164-8	КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА						61		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	121	-	61	-
							61		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	96			
	МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	35			
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	61			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	61			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	16			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	9			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	121			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	3989	-	363	13
							378		5
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	96			
	МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	35			
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	61			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	61			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	16			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	9			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	121			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	3160			
	МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	2795			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	8			
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	5			
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	304			

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

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	309
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	46
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	422
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	284
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	3868

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТЕР ПРОЕКТА *Михе* МИХЕ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Канеева* БАБИНА

СОСТАВИЛ *Канеева* КАНЕЕВА

Типовой проект школы на II кл. эсов (264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9

на канализацию ливневую

Основание: ВКСОI-ЖКС07

Сметная стоимость - 0,598 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место - 2,27 руб.

I м2 полезной площади - 0,29 руб.

I м3 объема здания - 0,06 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ преиску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продукция прямо затраты	в том числе основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	ЕI6-188	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	шт	4,00	2,28	9	- 9	7	2 I
2	240708 п. I00I	Воронки водосточные ВР9Б	шт	4,00	12,32	49	-	-	-
3	СI3С-1493	Сифоны-ревизии для раковин диаметром 50 мм	шт	4,00	1,07	4	-	-	-
4	СI30-1025	Краны проходные сальниковые муфтовые И46БК для воды, нефти и масла давлением I мпа, диаметром в мм: 3С	шт	4,00	2,57	10	-	-	-
5	ЕI6-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	36,00	3,10	112	-	13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							13		-
6. E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	86,00	4,59	165	-	18		1
							19		-
7. E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	9,00	3,21	29	-	4		-
							4		-
8. E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	21,00	3,12	66	-	11		1
							12		-
9. E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	20,00	1,58	32	-	5		-
							5		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	583	-	58		4
							62		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	476
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	351
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	58
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	59
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	63
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	64
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	63
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	583

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

10. E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИ, АРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,20	60,50	12	-	8		-
							8		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	15	-	8		-
							8		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	12			
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	4			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	8			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	8			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	1			
		ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	15			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	598	-	66	4
								70	1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	476
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	351
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	58
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	59
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	63
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	64
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	43
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	583

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Михе*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Бабина* БАБИНА

СОСТАВИЛ *Кашеева* КАШЕЕВА

ПРОВЕРИЛ *Бубнова* БУБНОВА

Школа на II классов (26* учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТ I-IO

на электроосвещение

Основание: КОМ.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 13,121 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место - 49,7 руб.

I м2 полезной площади - 6,4 руб.

I м3 объема здания - 1,38 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, (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 эксплуатация машин з т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
1	Е21-146 27-1	Установка шитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 8	100шт	0,07	238,00	17	- 14	14	- -
2	Е21-146 27-1	Установка шитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 8	100 шт	0,01	238,00	2	- 2	2	- -
3	Е21-152 27-7	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 ква	100 шт	0,04	124,00	5	-	3	-
4	Е21-105 26-1	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на штырях с числом ламп 2.	100 шт	3,19	99,50	317	- 278	181	97 33
5	Е21-136 26-2	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на штырях с числом ламп 4.	100 шт	0,06	162,0	10	- 9	6	3 1
6	Е21-145 26-11	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых блоками на коробах	100 шт	0,65	150,00	98	-	51	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							10		1
20. E21-78 13-6	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОздах, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 40	100М	0,60	15,50	9	-	7	-	
21. E21-94 17-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М	8,07	4,96	37	-	34	28	6
22. E21-93 17-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	100М	3,24	6,67	22	-	20	16	4
23. E21-99 17-7	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М	2,14	1,69	4	-	3	3	-
24. E21-100 17-8	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	100М	0,24	3,08	1	-	1	1	-
25. E21-104 18-2	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	100М	2,91	6,60	19	-	16	16	-
26. E21-108 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛТОВОЙ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М	2,94	39,60	117	-	110	85	28
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1667	-	841	621	220
									74

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1000
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	131
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	146
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	74
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	621
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	695
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	544
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	123
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1667

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЫ НЕ УПАКОВАННЫЕ ЦЕННИКОМ									
27.С156-240	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	ШТ	4,00	13,70	55	-	-	-	-
28.С153-156	-СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП012.40/6-13УХЛ4	ШТ	30,00	19,70	891	-	-	-	-
29.С153-160	-СВЕТИЛЬНИК БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА, ТИПА ЛП025-2Х40/П54-01УХЛ4	ШТ	65,00	30,50	1983	-	-	-	-
30.С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	ШТ	113,00	18,10	2045	-	-	-	-
31.С153-153	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-4,10/П-01УХЛ4	ШТ	6,00	32,40	194	-	-	-	-
32.С153-162	-СВЕТИЛЬНИК С РЕШЕТКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПР2.40-01УХЛ4 ТУ16-535.924-79	ШТ	4,00	16,20	65	-	-	-	-
33.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	45,00	1,57	71	-	-	-	-
34.С153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20.100/Р2.0-02УХЛ4	ШТ	2,00	2,22	4	-	-	-	-
35.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	12,00	1,91	23	-	-	-	-
36.С153-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НСП01-100/Б20-04У3	ШТ	15,00	3,62	54	-	5	-	1
37.С153-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НСП01-200/Б20-06У3	ШТ	1,00	3,97	4	-	-	-	-
38.С153-8	-СВЕТИЛЬНИКИ НКС01.100/П20-01УХЛ4	ШТ	12,00	5,16	62	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОГО ВЫХОДА СУВ-МУЗ	ШТ	10,00	2,71	27	-	-	-	-
40.С153-139	-СВЕТИЛЬНИК: ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА Н7020,100/Р2,0-01УХЛ4 НП020,100/Р2,0-03УХЛ4	ШТ	3,00	1,57	8	-	-	-	-
41.С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИПА Р80-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/	ШТ	3,00	3,24	10	-	-	-	-
42.С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТВ40, ЛХБ40	10ШТ	61,50	7,20	387	-	-	-	-
43.С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ	0,20	1,44	1	-	-	-	-
44.С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	2,00	1,08	2	-	-	-	-
45.С153-266	-ЛАМПЫ БК220-230-60	10ШТ	7,50	1,33	11	-	-	-	-
46.С153-253	-ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-230-25	10ШТ	1,20	0,98	1	-	-	-	-
47.С153-308	-ЛАМПЫ МОЗ6-40	10ШТ	1,50	0,83	1	-	-	-	-
48.С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВ0С-220	10ШТ	11,50	1,42	16	-	-	-	-
49.С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	60,00	0,24	14	-	-	-	-
50.С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ	5,00	0,70	4	-	-	-	-
51.С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИИМИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ	1000М	0,08	29,50	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4									
52.С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :6	1000М	0,28	39,20	10	-	-	-	-
53.С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :10	1000М	0,03	63,20	3	-	-	-	-
54.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, ММ ² :2Х2,5	1000М	3,00	49,20	148	-	-	-	-
55.С152-199	-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 ² :3Х2,5	1000М	1,00	71,00	71	-	-	-	-
56.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 ² :2Х2,5	1000М	0,30	166,00	50	-	-	-	-
57.С159-651	-ВТУЛКА В-50	10ШТ	6,00	0,11	1	-	-	-	-
58.С159-649	-МУФТА М50	10ШТ	3,00	0,64	2	-	-	-	-
59.С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	70,00	1,63	114	-	-	-	-
60.1517-2436	-ШТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ША-7	ШТ	1,00	12,80	13	-	-	-	-
АОП7									
61.1507-3096	-СВЕТИЛЬНИК=АПО31-2Х40-004УХЛ6*	ШТ	150,00	17,14	2571	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.1507-5141	-СВЕТИЛЬНИК=ОЛС-2-1Х40СМУХЛ4=	ШТ	22,00	8,63	190	-	-	-	-
63.1307-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4 ПВЛМ-2Х40-02УХЛ-*	ШТ	33,00	18,13	598	-	-	-	-
64.1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3=	ШТ	12,00	10,33	124	-	-	-	-
65.1504-19077	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В БЛОКАХ=С-3-02-4/220У 16-536.162-75=*	ШТ	170,00	0,18	25	-	-	-	-
66.1504-06160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В, 50 и 60Гц, ЧИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИЙ-1=ВК11-1910ТУ 16-526.294-78=*	ШТ	10,00	0,43	4	-	-	-	-
67.1504-06021	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПП-10/СП53МЗБ0СТ 16 0.526.001-77=*	ШТ	15,00	1,13	17	-	-	-	-
68. 503-80124	-ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 .1,5	1000М	1,00	333,56	334	-	-	-	-
69.2405-1368	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МЛ12ТУ36-1882-75, ИЗМ. НР 2-78=*	1000ШТ	1,00	43,28	43	-	-	-	-
70.2405-1338	-КОРОБКА=У196ГОСТ8594-70=	1000ШТ	0,30	64,92	19	-	-	-	-
71.2405-1750	-РОЗЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ АОП12	ШТ	90,00	0,04	4	-	-	-	-
72.2405-1979	-КОРОБ КЛ-1У3 АОП1	ШТ	30,00	2,32	116	-	-	-	-
73.241829-05 070	-КЛЕЯ БМК	КГ	28,00	8,81	79	-	-	-	-
74 с113-120	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКАМ ИЗ СТАЛИ ЧАРОК 0ГТ2КП=ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН-32: Т-2.2	М	90,00	-	-	-	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	11199	-	-	-	-	-	-
------------------	---	-----	-------	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	10371
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	10372
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	828
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	11199

РАЗДЕЛ 3. СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЕРИИ ШИТКОВ Ш033-13

75.1517-ДОП6 -ШКАФ	ШТ	7,00	7,22	51	-	-	-
76.70 ШС -ОБРАМЛЕНИЕ ШКАФА	ШТ	7,00	2,66	19	-	-	-
77.70 ШС -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ АЕ1031	ШТ	42,00	0,71	30	-	-	-
78.1504-1055 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А-25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ 1-КОМБИНИРОВАННЫЯ 2-ТЕПЛОВОЯ 3-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЯ НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ А 6,10,16,20,25=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4ТУ 16-522,021-78=	ШТ	42,00	2,07	87	-	-	-
79.1504-1056 -НАДБАВКА К ОПТОВОЯ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ1031 В ЗАЩИЩЕННОЯ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р54=	ШТ	42,00	1,18	50	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	255	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	237
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	255

ВСЕГО ПО СМЕТА	РУБ	13121	-	621	220
----------------	-----	-------	---	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							841		74

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	11608
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	151
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	146
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	74
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	621
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	695
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	10372
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	544
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	969
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	13121

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *О.И.И.* ИЖЕ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Шереметова* ЛУЖЕНКОВ

СОСТАВИЛ *Треберт* ТРЕБЕРТ

ПРОВЕРИЛ *Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Бубнова* БУБНОВА

Школа на II классов (264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

на силовое электрооборудование

Основание: ЭОМ.С0

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 3,367 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место - 12,75 руб.

I м2 полезной площади - 1,64 руб.

I м3 объема здания - 0,35 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоимость, руб.		
							норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование и монтажные работы									
1	II СКЦЗ-84 118	Панель ВРУ-I-II	шт	1,00	185,00	185	- 12	II	I -
2	" СКЦЗ-84- 139	Панель ВРУ-I-47	шт	1,00	149,00	149	- 12	II	I -
3	СКЦЗ-84 2496	Пункт ТПР II-7124-21У3	шт	1,00	550,00	550	- -	-	- -
4	II СКЦЗ-84- 2496	Монтаж	шт	1,00	28,80	29	- 16	15	I -
5	СКЦЗ-84- 2410	Пункт ТПР II-3062-21У3	шт	1,00	156,00	156	- -	-	- -
6	II СКЦЗ-84-	Монтаж	шт	1,00	17,80	18	- -	6	I -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2410							7		-
СКЦЭ-84-2191	-ПУНКТПР11-3012-21УЗ	ШТ	1,00	108,00	108	-	-	-	-
8.Ц	-МОНТАЖ	ШТУ	1,00	11,10	11	-	7	6	1
СКЦЭ-84-2,91									
9. ТПЭП76-16	-ШКАФШУ-5106-03В2Б	ШТ	1,00	165,62	166	-	-	-	-
10.ЦТОЖС	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	14,39	14	-	9	9	-
11.ЦВ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	3	2	1
12. ТПЭП76-406	-ШКАФШУ-5101-03В2	ШТ	1,00	123,48	123	-	-	-	-
13.ЦТОЖС	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	9,63	10	-	6	6	-
14.ЦВ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	3	2	1
15.1504-18120	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВА 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170Х205Х81ММ=ПКУ15-19231-54У2,ПКУ15-19231-40УЗТУ 16-526.333-74, АА3614-77=	ШТ	1,00	8,80	9	-	-	-	-
16.ЦВ-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	ШТ	1,00	2,43	2	-	1	1	-
17.1504-18119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4АСТОТОВА 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230Х210Х81ММ=ПКУ15-19231-54У2,ПКУ15-19231-40УЗТУ 16-526.333-74, АА3614-77=	ШТ	1,00	10,40	10	-	-	-	-
18.18-529-7	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9	ШТ	1,00	3,33	3	-	2	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.1504-01060	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=AE2-43-10ТУ	шт	2,00	15,10	30	-	-	-	-
1504-0107	3								
1504-0108	16-522.064-75==								
20.ц8-525-3	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	шт	2,00	3,66	7	-	-	3	-
21.1503-05001	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-5-10/5УЗТУ16-517,442-80=	шт	3,00	2,00	6	-	-	-	-
22.ц8-53-1	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10	шт	3,00	1,52	5	-	-	3	-
23.1701-0803	-СЧЕТАЧИ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ=СА4-И672М	шт	1,00	10,50	11	-	-	-	-
24.ц8-613-2	-СЧЕТАЧИ ТРЕХФАЗНЫЕ	100шт	0,01	66,20	1	-	-	-	-
25.1504-01009	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ Н.Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-ЗНТУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗТУ 16-522.066-75==	шт	2,00	2,25	4	-	-	-	-
26.ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт	2,00	2,88	6	-	-	2	-
27.ц8-532-2	-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ НА ТОК ДО 25А УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	шт	1,00	2,16	2	-	-	1	-
28.ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,35	20,80	7	-	-	4	-
29.ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	шт	7,00	0,83	6	-	-	2	-
30.ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	3,30	34,80	115	-	-	68	41
31.ц8-417-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	0,08	49,80	4	-	-	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ					----- 2		----- -
32.У8-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,33	59,50	20	-	----- 19	6	----- 6
33.У8-417-4	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	100М	0,11	74,80	8	-	----- 6	3	----- 3
34.У8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	7,70	15,90	122	-	----- 61	59	----- 2
35.У8-417-7	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,77	15,60	12	-	----- 7	7	----- -
36.У8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,17	20,60	4	-	----- 2	2	----- -
37.У8-417-8	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	100М	0,24	19,80	5	-	----- 3	3	----- -
38.У8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,40	29,90	12	-	----- 9	6	----- 3
39.8-409-1	-		945,00	-	-	-	----- -	-	----- -
40.У8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	1,89	6,02	11	-	----- 11	5	----- 6
41.У8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0,97	9,29	9	-	----- 8	4	----- 4
42.У8-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	0,32	12,30	4	-	----- 4	2	----- 2
43.У8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 70ММ ²	100М	0,48	14,00	7	-	----- 7	3	----- 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 7,5									
51. С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4	1000М	0,50	29,50	15	-	-	-	-
52. С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :6	1000М	0,16	39,20	6	-	-	-	-
53. С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :10	1000М	0,09	63,20	5	-	-	-	-
54. С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :16	1000М	0,25	94,70	24	-	-	-	-
55. С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :25	1000М	0,11	138,00	15	-	-	-	-
56. С152-173	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :50	1000М	0,16	254,00	42	-	-	-	-
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРСВАРНЫЕ ВММ									
57. С143-129	-26.1,8	М	35,00	0,20	7	-	-	-	-
58. С143-130	-32.2,0	М	5,00	0,32	2	-	-	-	-
59. С154-19	-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ТИПА ПНВ-34ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕЙ	ШТ	1,00	3,30	3	-	-	-	-
ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ММ									
60.	-25.1,5	М	1100,00	0,33	363	-	-	-	-

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	1305
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1666
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	155
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	56
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	244
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	307
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	804
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	246
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	150
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2062

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ирина Луменков* ЛУМЕНКОВ

СОСТАВИЛ *Коблякова* КОБЛЯКОВА

ПРОВЕРИЛ *Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Бушова* БУШОВА

Школа на II классов (264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-12
на связь и сигнализацию

Сметная стоимость - 3,415 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место - 12,93 руб.

I м2 полезной площади - 1,67 руб.

I м3 объема здания - 0,36 руб.

Основание: СССР

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ проектантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдел I. Телефонизация									
Раздел I. Оборудование, монтаж									
I	6203-4I	Телефонный аппарат ТА-72		6,00	8,00	48	-	-	-
2	ЦИО-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	шт	6,00	0,37	2	2	2	-
3	ЦИО-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	1,00	4,01	4	2	2	-
4	Ц8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,01	377,00	4	-	-	-
5	ЦИО-975-13	Крышка декоративная	100шт	0,06	16,70	1	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	6	-	-	-	-	-	-
				-----		-----		-----	
				-		-		-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	6							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ	85	-	8	-	2		
				-----		-----		-----	
				10		-			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	48
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	54
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	26
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	31

ОТДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ МОНТАЖ

13.1601-2209 -УСТАНОВКА ТРАНСЛЯЦИОННАЯ -ТУ-100БУ 4.2A22.032.014 ТУ=*	КОМПЛ	1,00	377,00	377	-	-	-
					-----		-----
					-		-
14.Ц10-395-9 -АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА. КГ, А0:100	ШТ	1,00	9,58	10	-	8	-
					-----		-----
					8		-
15.Ц10-383-5 -МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КО.АЕЦСАТОРНЫ	ШТ	2,00	0,78	2	-	2	-
					-----		-----
					2		-
16.Ц10-397-7 -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,00	2,73	3	-	2	-
					-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
17.Ц10-381-9	-ШИТУК ВВОДНОЙ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ ЧЛИ СТУДИИ	ШТ	1,00	3,72	6			5	-
							5		-
18.Л10-396-1	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, ВТ. ДО: 600	БЛОК	2,00	21,70	43			43	-
							43		-
19.1601-2211	-УСИЛИТЕЛЬ «У-100У4,2А22,002,003 ТУ»	КОМПЛ	1,00	140,00	140				-
									-
20.Ц10-395-9	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, ДО: 100	ШТ	7,00	9,58	10			8	-
							8		-
21.Л10-395-9	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, ДО: 100	ШТ	1,00	9,58	10			8	-
							8		-
22.Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,00	2,73	3			2	-
							2		-
23.Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,00	2,73	3			2	-
							2		-
24.Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2			2	-
							2		-
25.1601-513	-ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ НОКТЮРН-201	ШТ	1,00	54,00	54				-
									-
26.1601-2332	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ «А-71РЛЗ.842,142 ТУ»	КОМПЛ	1,00	5,35	5				-
									-
27.Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	1,00	0,78	1			1	-
							1		-
28.084-2	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК	ШТ	9,00	25,00	225				-
									-
29.084-1	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НЕВСКИЙ	ШТ	32,00	5,00	160				-
									-
30.1.01-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2К3-7ИЦЗ.843.756 ТУ»	КОМПЛ	8,00	18,00	120				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							----- -		----- -
31.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	8,00	2,73	22	-	19	-
							----- 19		----- -
32.	10J1-2761	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15К3-1ИС3,843,034 ТУ==	КОМПЛ	3,00	18,00	54	-	-	-
							----- -		----- -
33.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	3,00	2,73	8	-	7	-
							----- 7		----- -
34.	Е34-641	-РАДИОСТ. ЯКА РС-1-190	ШТ	1,00	32,46	32	-	8	-
							----- 8		----- -
35.	Ц10-972-18	-ВВОД АБОМЕНТСКИИ ИЛИ ГРУППОВОИ С УСТАНОВКОЙ КОРОВОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЯЧ НА СТЕНУ	ВВОД	1,00	3,17	3	-	2	-
							----- 2		----- -
36.	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОМЕНТСКИИ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА КИРПИЧНОИ ИЛИ БЕТОННОИ СТЕНЕ	ШТ	1,00	0,67	1	-	-	-
							----- -		----- -
37.	Ц10-381-6	-КОРОВОКА КАБЕЛЬНАЯ, СОБАИИИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТИВЕТЕЛЬНАЯ	ШТ	14,00	2,42	34	-	31	-
							----- 31		----- -
38.	Ц8-Г1-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,01	377,00	4	-	-	-
							----- -		----- -
39.	Ц10-975-13	-КРЫШКА АЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,10	16,70	2	-	-	-
							----- -		----- -
40.	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	52,00	0,36	19	-	17	-
							----- 17		----- -
41.	Ц10-560-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М. КГ. А01	КМ	0,01	137,00	1	-	1	-
							----- 1		----- -
42.	Ц10-409-1	-		250,00	-	-	-	-	-
							----- -		----- -
43.	Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОИ ПРОВОДКЕ	100М	4,00	12,70	51	-	30	15
							----- 45		----- 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВЪГГО ПО РАДАЛУ	3		РУБ	1731	-	198	15
							-----	-----	-----
							213		3

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1135
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	113
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.	1264
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	270
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	25
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	198
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	203
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	166
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	467

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

44.290220-12 -ТРАНСФОРМАТОР ТАПВ-10Т 51	ШТ	1,00	3,83	4	-	-	-
45.2405А0П -КРЫШКА КА-1-03 Т Ч. П.4 К=1,3	1000ШТ	0,01	147,69	1	-	-	-
46.290220-12 -РАДИОРОЗЕТКА РШР 90	ШТ	43,00	0,16	7	-	-	-
47.0154-141 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-01-10/220У4	ШТ	9,00	0,16	1	-	-	-
48.С152-491 -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2	1000М	0,08	25,90	2	-	-	-
49.С152-495 -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	1000М	0,57	22,90	13	-	-	-
50.1509-7023 -КАБЕЛЬ РВШЭ-1	1000М	0,01	71,53	1	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ	31	-	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	28							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	28							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	30							

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	1							

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ	1762	-	198	18			

					213				3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1135							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	113							
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1264							

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	298							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	25							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	10							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	198							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	203							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	28							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	166							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	697							

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	1							

ОТДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОАСОФИКАЦИЯ

РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

51.1703-1047 - ЭЛЕКТРОАСН ПЕРВИЧНЫЕ П4М3-26Р-Р240-01	ШТ	1,00	57,00	57	-	-	-	-	-
				-----					-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.Ц10-841-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ПЕРВИЧНЫЕ	КОМП	1,00	2,94	3			3	
53.Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	ШТ	8,00	3,14	23			23	
54.16022-050 У94	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24М	ШТ	1,00	44,00	64				
55.Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНО-, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, А0:1КВТ	ШТ	1,00	16,00	16			14	
56.Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	3,00	2,42	7			7	
57.Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, А01	КМ	0,06	137,00	5			3	1
58.Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М	1,10	12,70	14			8	4
									1
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ									
59.17032-105 6	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ТИПА В4С1-М2 П824Р-300-323К	ШТ	8,00	15,66	125				
60.С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ НАРКН ПТЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	1000М	0,15	15,10	2				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	377			58	5
									1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	101
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	113
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	197

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64.ЦВ-402-2	-ПРОРОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100М		0,01	12,70	1	-	-	-
							-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	18	-	8	-
							-	-	-
							8	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	18

РАЗДЕЛ 7, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

65.С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ АЛЭ 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 ² : 2X2,5	1000М		0,09	49,20	4	-	-	-
							-	-	-
66.1602-05011	-ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА «ЗВПУ 16-737-059-75»	ШТ		5,00	9,40	47	-	-	-
							-	-	-
67.17032-105	-АСЫ ВТОРИЧНЫЕ ТИПА ЭТЭС-180-24-375К	ШТ		1,00	46,98	47	-	-	-
							-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	106	-	-	-
							-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	98
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	98
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	106

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 4 РУБ 124 - 8 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ 11,40 В, НА КРОВЛЕ БЕТОННОЙ, БЕЗ ОТТЯЖЕК, С РАНЕЕ ОБОРУДОВАННЫМИ ТРУБОСТОЯКАМИ							11		2
75.Ц10-604-10-	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИЗ ТРЕХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ТИПОВЫХ АНТЕННЫХ СПОРАХ ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИМФАЗНЫХ АНТЕНН	КОМПЛ	1,00	7,45	7	-	5	-	-
76.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,01	377,00	4	-	-	-	-
77.Ц10-605-1	-КОРПУС ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	1,00	0,58	1	-	-	-	-
78.Ц10-975-13-	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	-	16,70	1	-	-	-	-
79.Ц10-381-11-	РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	9,00	0,36	3	-	3	-	-
80.Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ 40 2	ШТ	1,00	0,38	1	-	-	-	-
81.3609-10028-	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =ВС-0,125	10ШТ	0,10	0,09	-	-	-	-	-
82.Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М.КГ, А01	КМ	0,27	137,00	37	-	20	9	-
83.Ц34-283	-ОПОРА АНТЕННАЯ МТ	СТ	1,00	17,99	18	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ	175	-	56	23	-
							79		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	115
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	19
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	15
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	56
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	48			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	12			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	175			
		РАЗДЕЛ 9, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ							

84.1601-2395	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ «УТТО-2АВВ0.2.0.000 Ту»	КОМПЛ	1,00	62,81	63	-	-	-	-
85.1601-2484	-АНТЕННА С МАТОРА «АТГК27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ»	КОМПЛ	1,00	9,75	10	-	-	-	-
86.1601-2483	-АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ «АТГК27-06-1673-75 ТУ»	КОМПЛ	1,00	4,98	5	-	-	-	-
87.130401-92	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ ТИПА УАР, 1	ШТ	2,00	1,33	3	-	-	-	-
88.2405-ДОП	-КРЫШКА КА-1-02	1000ШТ	0,01	140,66	1	-	-	-	-
89.3606-2761	-РОЗЕТКА СР75-166Ф	ШТ	9,00	0,60	5	-	-	-	-
90.1602-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ КФСГ-4	ШТ	1,00	0,47	1	-	-	-	-
91.3606-2741	-ВИАКА СР75-154Ф	ШТ	9,00	1,24	11	-	-	-	-
92.С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,26-79, МАРКИ РК75-9-12	1000М	0,04	342,00	14	-	-	-	-
93.С151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,22-79, МАРКИ РК75-4-15	1000М	0,23	150,00	35	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ	159	-	-	-	-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	148							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	147							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	159							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 5	РУБ	334	-				56		23
							79		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	263
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	19
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	15
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	64
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	147
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	334

ОТДЕЛ 6. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

94.Ц10-744-5 -ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,00	1,18	1	-	1	-
					-----	-----	-----
					1		-
95.Ц8-593-2 -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КЛЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	100ШТ	0,01	116,00	1	-		-
					-----	-----	-----
					1		-
96.Ц10-54-12 -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	100М	0,40	11,20	4	-	4	-
					-----	-----	-----
					4		-
97.Ц10-744-1 -БЛОКИРОВКА СТЕКЛЕННЫХ ОКОН, ДВЕРЕЙ, ВИТРИН; ПРОВОДОМ ПЭВ	100М	-	40,30	1	-		-
					-----	-----	-----
					1		-
98.Ц8-402-2 -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М	1,68	12,70	21	-	12	6
					-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							18		2
99.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ2	100М	0,60	4,88	3	-	1	1	1
							2		-
100.6201-1012	-ЭЛЕМЕНТ 3336Л	ШТ	3,00	0,15	-	-	-	-	-
101.1602-03004	-УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВОЕ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОЕ «СИГНАЛ-39ТУ 25.05.1893-75»	КОМПЛ	1,00	84,00	84	-	-	-	-
102.Ц10-742-9	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС НА 3-4 ЛУЧА	ШТ	1,00	9,61	10	-	9	-	-
							9		-
103.1602-03000	-ПРИ_ОР-СИГНАЛИЗАТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ «ФИКУС-МП2ТУ 25.05.2195-77»	ШТ	1,00	69,80	70	-	-	-	-
104.Ц10-743-7	-УСТРОЙСТВО УЛЬТРАЗВУКОВОЕ: КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	КОМПЛ.	1,00	6,88	7	-	7	-	-
							7		-
105.Ц10-742-2	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,00	10,40	10	-	9	-	-
							9		-
106.Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ /АВРИ-КОНТАКТНЫЕ, БЕСКОНТАКТНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	ШТ	1,00	0,88	1	-	1	-	-
							1		-
107.Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2,00	0,97	2	-	2	-	-
							2		-
108.Ц10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	3,00	2,42	7	-	7	-	-
							7		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	291	-	53		7
							60		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ		154		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		15		
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ		2		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ		171		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ		68		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		4		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ		5		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ		2		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		53		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ		55		
		НАХЛАПНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ		44		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		8		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ		120		
		РАЗДЕЛ 11. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							

109.1602-05012-0	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА=МЗ-1ТУ 25-05-1045-76=	ШТ	1,00	3,57	4	-	-	-	-
110.С153-140	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА ИПО20,00/Р2,0-02УХЛ4	ШТ	1,00	2,22	2	-	-	-	-
111.1602-03003-5	ПРИБОР ОХРАНЫ СИГНАЛИЗАЦИИ =СИГНАЛ-ЗМ-1ШЕ2,403.003 ТУ=	ШТ	1,00	18,36	18	-	-	-	-
112.1602-03006-4	СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=СМК-2040.232,002 ТУ=	ШТ	1,00	0,86	1	-	-	-	-
113.1602А0П14	ДАТЧИК ИП105-2/1	ШТ	2,00	0,86	2	-	-	-	-
114.С152-489	ПРОВОДА С НЕАНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,5ММ2	1000М	0,10	13,00	1	-	-	-	-
115.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 АП7В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М	0,02	49,20	1	-	-	-	-
116.1.09.СП5	ПРОВОД МАРКИ МВ-0,2	1000М	0,17	8,93	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11					РУБ	32	-	-	-
							-----		-----
							-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	31			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =					РУБ	31			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	32			
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 6			6		РУБ	323	-	53	7
							-----		-----
							60		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =					РУБ	154			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	15			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =					РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =					РУБ	171			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	99			
МАТЕРИАЛЫ =					РУБ	4			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =					РУБ	5			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =					РУБ	2			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =					РУБ	53			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =					РУБ	55			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =					РУБ	31			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	44			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	152			
ОТДЕЛ 7. УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ									

РАЗДЕЛ 12, МОНТАЖ									

117.У8-614-2	-ШИТОК ЛАБОРАТОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 0,5М2	ШТ	4,00	3,14		13	-	10	-
							-----		-----
							10		-
118.У8-1.7-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т	0,04	377,00		15	-	1	-
							-----		-----
							1		-
119.У8-417-1	-ТРУБА ВИНИП.АСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	1,20	34,80		42	-	17	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ							32	3	
120.Ц8-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИИХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		2,80	18,90	45	-	21	-
							21		-
121.Ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М		0,40	27,00	11	-	5	-
							3		-
122.Ц8-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	10ШТ		0,60	10,00	6	-	2	-
							2		-
123.Ц8-472-4	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М		0,40	33,70	13	-	9	1
							10		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		12			РУБ	218	-	63	16
							79		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	145
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	65
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	63
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	68
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	56
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	218

РАЗДЕЛ 17. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

124.Е1-960 Т4-367	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,14	89,40	13	-	13	-
							13		-
125.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,12	46,00	6	-	6	-
							6		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		13			РУБ	24	-	19	-
							19		-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19
ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -	РУБ	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	24

РАЗДЕЛ 14. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

126.150401-32	ШКАФ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ШС5-2К	ШТ	6,00	5,52	22	-	-	-
127.0503-8012	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ 25 X 1,5	1000М	0,40	333,56	133	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14				РУБ	168	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	155		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	155		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	168		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 7	РУБ	410	82	16
			98	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	300
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	65
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	63
ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -	РУБ	68
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	155
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	86
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	30
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	386
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19
ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -	РУБ	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	3			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	24			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	3415	-	465	68
								531	21	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1438
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	143
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1602
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1292
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	129
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: -	РУБ	47
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	21
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	444
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	665
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	392
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	373
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	123
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1788
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	24
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	1

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ирвин* ЛУЖЕНКОВСОСТАВИЛ *Л* ШЕРЕНЕТОВАПРОВЕРИЛ *Ирвин* КОЛЕСНИКОВПЕРФОРАЦИЯ: *Ирвин* ЖИРАЛКИНА

Школа на II классов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-13

Основание: >H25=10

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,119 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место - 0,45 руб.

I м2 полезной площади - 0,06 руб.

I м3 объема здания - 0,01 руб.

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование и монтажные работы									
I	I704-10040	Устройство терморегулируемое дилатометрическое электрическое= TУДЭ-I-5 TУ25-02-28 I074-78	шт	I,00	20,60	2I	-	-	-
2	III-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое	шт	I,00	0,36	I	-	-	-
3	I70648 I270	Термометр П4. I. I60.83	шт	I,00	0,95	I	-	-	-
4	III-I-I	Термометр технический стандартный показывающий	шт	I,00	0,21	I	-	-	-
5	I70648 I322	Термометр П6.2. I60.83	шт	I,00	0,85	I	-	-	-
6	II-I-I			I,00	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
7. 170648 1270	-ТЕРМОМЕТР У.2.1.240.-541	ШТ	2,00	0,95	2	-	-	-	-
8. Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЯ СТЕКЛЯННЫЯ ПОКАЗЫВАЮЩИЯ	ШТ	2,00	0,21	1	-	-	-	-
9. 170648 1271	-ТЕРМОМЕТР Т6-2	ШТ	10,00	0,25	3	-	-	-	-
10. Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЯ СТЕКЛЯННЫЯ ПОКАЗЫВАЮЩИЯ	ШТ	10,00	0,21	2	-	-	2	-
11 Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПа	ШТ	10,00	0,34	3	-	-	3	-
12. Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,05	377,00	19	-	-	2	-
13. 1504-04221	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЯ НЕРЕВЕРСИВНЫЯ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ=ПМЕ-1210СТ 16.0.536.001-72==	ШТ	1,00	3,60	4	-	-	-	-
14. Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40	3	-	-	1	-
15. Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, А0: 8	ШТ	1,00	0,97	1	-	-	1	-
16. Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, А0: 32	ШТ	1,00	1,47	1	-	-	1	-
17. Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1Г: А0: 1КГ	100М	0,10	10,00	1	-	-	1	-
18. Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЯ ПРОВСДКЕ	100М	0,25	16,50	4	-	-	2	1
19 Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ	10,00	0,68	7	-	-	2	-
20. Ц8-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ	ШТ	2,00	0,85	2	-	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИЗОЛЯЦИЯ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37						----- 1		----- -
21.У8-40. .1	-			5,00	-	-	----- -		----- -
22.У8-146-1	-КАБЕЛЬ ЛО ЗЗКР, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАРКА 1М ДО:ЗКГ	100М		0,10	48,00	5	----- 3	2	----- 1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	104	----- 20	18	----- 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	32
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	52
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	28
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	18
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	72

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

23.С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	1000М	0,01	195,00	2	----- -		----- -
24.С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	1000М	0,01	277,00	1	----- -		----- -
25.С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10Х2,5	1000М	0,01	367,00	2	----- -		----- -
26.С152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6725-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	0,03	38,10	1	----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	241649 1057	-РУКАВ ГЛДКНЯ РЗ-ШЛ-32ММ2	М	5,00	0,46	2	-	-	-
28.	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8ТУ36-1753-75г	ШТ	1,00	2,38	2	-	-	-
29.	2405-1391	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32ТУ36-1753-75г	ШТ	1,00	5,63	6	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	16	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	16		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	16		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	16		
ВСЕГО ПО СМЕТУ:	РУБ	119	-	18 2
			20	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	32
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	68
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	28
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	18
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	18
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	68

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Луженков* ЛУЖЕНКОВ
 СОСТАВИЛ *Треберт* ТРЕБЕРТ
 ПРОВЕРИЛ *Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Бубнова* БУБНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

к типовому проекту школа на II классов (264 учащихся) стены кирпичные
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: ТХ.С0
Листы I-3I

Сметная стоимость - 11,29 тыс.руб.
в т.ч.а) оборудование - 10,96 тыс.руб.
б) монтажных работ - 0,33 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - 0,13 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на: I место 42,77 руб.

I м2 общей площади - 7,76 руб.

I м3 объема здания - 1,19 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № пози-ций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единиц изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					БРУТТО	НЕТТО	обору-дова-ния	монтажных работ			обору-дова-ния	монтажных работ		
								еди-н. обща-я изм.	все-го	в том числе		все-го	в том числе	
									основ-ная зар-плата	эксплу-атация машин в т.ч. зар-плата			основ-ная зар-плата	экспл. машин в т.ч. зар-плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	ССНЗ том 5, I табл. I	Оборудование техноло-гическое	уч-ся	264	-	-	42,77	-	-	-	11114	-	-	-
		В том числе:												
		а) монтируемое	уч-ся	264	-	-	26,8	-	-	-	7075	-	-	-
		в том числе:												
		монтаж	уч-ся	264	-	-	-	0,6	-	-	-	153	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	уч-ся	264	-	-	0,5	-	-	-	132	-	132	-
		Основная зарплата	уч-ся	264	-	-	0,5	-	-	-			132	
		б) немонтируемое	уч-ся	264	-	-	15,3	-	-	-	4039			
		Итого	руб.								10956	153		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

к типовому проекту школа на II классов (264 учащихся) стены кирпичные
на приобретение мебели и инвентаря

Основание: ТХ.СО
листы I-3I

Сметная стоимость - 64,7I тыс.руб.

в т.ч.а) оборудование - 64,7I тыс.руб.

б) монтажных работ - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 245,II руб.

I м2 об-ей площади - 7,76 руб.

I м3 объема здания - 6,8I руб.

Составлены в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № пози-ций прайскуранта, УЧН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и мон.ажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто-нетто		обору-дова-ния	монтажных работ		обору-дова-ния	монтажных работ			
					едан. изм.	общая		все-го	в том числе		все-го	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	СЧНЗ том 5, I табл. I	I. Мебель	уч-ся	264	-	-	132,5	-	-	-	34980	-	-	-
2	СЧНЗ том 5, I табл. I	II. Учебно-наглядные пособия и учебное обо-рудование	уч-ся	264	-	-	90,6	-	-	-	23918	-	-	-
3	СЧНЗ том 5, I табл. I	III. Инвентарь в том числе: а) жесткий хозяйствен-ный	уч-ся	264	-	-	19	-	-	-	5016	-	-	-
			уч-ся	264	-	-	13,2	-	-	-	3485	-	-	-

ВЕЩНОСТЬ

в потребности производственных ресурсов к типовому проекту школы на II классов
(264 учащихся)

Ресурсы	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Затрат: труда, чел.час	23739,51
Заработная плата, руб.	15483
Строительные машины, руб.	8071,43
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.час	2782
Заработная плата, руб.	1952
Строительные машины, руб.	92,9
Монтажные работы	
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.час	1102
Заработная плата, руб.	621
Строительные машины, руб.	146
Силовое электрооборудование	
Затраты труда, чел.час.	394
Заработная плата, руб.	284
Строительные машины, руб.	56
Связь и сигнализация	
Затраты труда, чел.час	725
Заработная плата, руб.	444
Строительные машины, руб.	47

I	2
Кип и автоматика	
Затраты труда, чел.час	46
Заработная плата, руб.	18
Строительные машины, руб.	2
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.час	380
Заработная плата, руб.	132
Строительные машины, руб.	-
ВСЕГО	
Затраты труда, чел.час	29168,51
Заработная плата, руб.	18934
Строительные машины, руб.	8415,33

/ Начальник отдела смет и ЦОС
Составила
Проверил

И. Колесников
Л. Савинова
И. Колесников

М. Леонов
Л. Савинова
И. Колесников

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1.

Выдано в печать "21" 12 1982г.
Заказ № 24 Тираж 260