

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-1-441.85

Школа на II классов на 162 учащихся (стены кирпичные)

А Л Ь Б О М У I

С М Е Т Ы

20721/08
цена 5-51

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-1-441.85

Школа на II классов на 162 учащихся (стены кирпичные)

АЛЬБОМ УЧ

С М Е Т Ы

Общая стоимость - 221,81 тыс.руб.
в том числе:
строительно-монтажные работы - 171,64 тыс.руб.
Стоимость:
I м3 здания (СМР) - 26,38 руб.
I м2 полезной площади (СМР) - 116,95 руб.

Разработан
ЦНИИЭП учебных зданий

Утвержден Госгражданстроем
приказ № 234 от 17.08.85 г.
Введен в действие ЦНИИЭП учебных зданий
Приказ № 98 от 27.09.85 г.

Главный инженер института
Главный архитектор проекта
Начальник отдела смет и ПОС



А.Лякович
П.Орлик
В.Луценков

О Г Л А В Л Е Н И Е

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	41
Варианты конструктивных решений	42
Локальная смета № I-2 на отопление	60
Локальная смета № I-3 на узел управления	65
Локальная смета № I-4 на вентиляцию	69
Локальная смета № I-5 на водопровод	72
Локальная смета № I-6 на горячее водоснабжение	76
Локальная смета № I-7 на канализацию	80
Локальная смета № I-8 на ливневую канализацию	84
Варианты конструктивных решений	87
Локальная смета № I-9 на электроосвещение	99
Локальная смета № I-10 на силовое электрооборудование	110
Локальная смета № I-II на связь и сигнализацию	118
Локальная смета № I-12 на приобретение и монтаж технологического оборудования	138
Локальная смета № I-13 на мебель и инвентарь	140
Ведомости потребности в производственных ресурсах	142

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К сметам типового проекта школы на II классы (162 учащихся) со стенами из кирпича

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

1. Инструкции по типовому проектированию СН 227-82.
2. Чертежей типового проекта школы на II классов.
3. Сборников единых районных единичных расценок по базисному району.
4. Сборников средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
5. Сборников единичных расценок на строительные работы и сборников сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области.
6. Сборников расценок на монтаж оборудования и прейскурантов оптовых цен.

В смете приняты:

Плановые накопления - 8%.

Накладные расходы на строительные работы - 16,5%

На металлоконструкции - 8,6%

На внутренние санитарно-технические работы - 13,3%

Сметная стоимость 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

Стены - из пустотелого кирпича с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 510 мм

Покрытие и перекрытие - многослойные плиты

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

Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки.

Перегородки - крупнопанельные гипсобетонные, кирпичные

Окна - из блоков с тройным остеклением

Двери - из блоков со шпательными сплошными и остекленными полотнами

Полы - линолеумные, из керамической плитки, деревянные

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

Смета на технологическое оборудование составлена по СНиП IV-13-82 Сборник № 5.1 по табл. I гр. 6.

Стоимость данной школы получена путем умножения стоимости I места на количество учащихся (162).

Интерполяция невозможна ввиду отсутствия в сборнике показателей для школ вместимостью менее 360 учащихся.

Составила



Л. Савинова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту школы на II классов (I62 учащихся) (стены кирпичные)

Сметная стоимость - 22I,8I тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на: I место I369,2 руб.

I м² полезной площади I5I, I4 руб.I м³ объема здания 34,09 руб.

Составлена в ценах I984 г

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели, инвен- таря	прочих затрат	Всего	в том числе		норма- тивной условно- чистой про- дукция	наиме- нова- ние един. изм.	К-во един. изм.	стои- мость един. измер. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I-I	Общестроительные работы	I50,82	-	-	-	I50,82	-	-	-	м3	6506,5	23, I8	
2.	I-2	Отопление	3,78	-	-	-	3,78	-	-	-	"	"	0,58	
3.	I-3	Узел управления	0,4I	-	-	-	0,4I	-	-	-	"	"	0,06	
4.	I-4	Вентиляция	0,74	-	-	-	0,74	-	-	-	"	"	0,II	
5.	I-5	Водопровод	I,5I	-	-	-	I,5I	-	-	-	"	"	0,23	
6.	I-7	Канализация	2,58	-	-	-	2,58	-	-	-	"	"	0,4	
7.	I-6	Горячее водоснабжение	0,92	-	-	-	0,92	-	-	-	"	"	0, I4	
8.	I-8	Ливневая канализация	0,33	-	-	-	0,33	-	-	-	"	"	0,05	
9.	I-9	Электроосвещение	-	8,0I	-	-	8,0I	-	-	-	"	"	I,23	
10.	I-10	Силовое электро- оборудование	-	I,32	0,69	-	2,0I	-	-	-	"	"	0,3I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II.	I-II	Связь и сигнализация	-	1,83	3,05	-	4,88	-	-	-	"	"	0,75
I2.	I-I2	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,20	6,72	-	6,92	-	-	-	мест	I62	42,72
I3.	I-I3	Мебель и инвентарь	-	-	39,71	-	39,71	-	-	-	"	I62	245,12
Итого			160,28	11,36	50,17	-	221,81	-			<u>МЗ</u> мест	<u>6506,5</u> I62	<u>34,09</u> I369,2

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил рук. группы

Проверил главный специалист

А. К. Ляхович

А. К. Ляхович

П. Орлик

П. Орлик

В. Луценков

В. Луценков

Л. Савинова

Л. Савинова

И. Колесников

И. Колесников

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА II КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

на общестроительные работы

Основание: АС-I по АС-34

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 150,01 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на: I место 925,99 руб.
I м2 полезной площади 102,21 руб.
I м3 объема здания 23,06 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
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
РАЗДЕЛ I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ									
1.	Е1-230 29-I Т4-I.II	-Разработка грунта бульдозером мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт I группы (растительного грунта)	1000 м3	0,32	36,00	12	-	-	12
							12		4
2.	Е1-237 29-8 Т4-I.II	- Добавлять на каждые последние 10 м при перемещении грунта бульдозером к расценке N 230 до 30 м	1000 м3	0,32	59,00	19	-	-	19
							19		6
3.	Е1-174 22-13 Т4-I.II	- Погрузка растительного грунта на автосамосвалы	1000 м3	0,32	141,93	46	-	2	44
							46		17
4.	С310-I	- Перевозка до I км	т	386,40	0,29	112	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							"		"
5, Е1-56 11-14 Т4-1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,73	150,48	113	"	"	6	107
							113		44
6, Е1-960 80-2 Т4-3,57	-ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК ТРАНШЕЯ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,53	89,40	47	"	"	47	"
							47		"
7, Е1-230 29-1 Т4-1,11 3,48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРМ НА 10М В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО	1000МЗ	0,75	64,74	49	"	"	"	49
							49		18
8, Е1-237 29-8 Т4-1,11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖАНОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230 ДО 30М	1000МЗ	0,75	59,00	44	"	"	"	45
							45		15
9, Е1-55 11-13 Т4-1,11	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА 2 ГР ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ЕМК.0,5МЗ	1000МЗ	0,52	104,87	53	"	"	3	52
							53		20
10, Е1-230 29-1 Т4-11	-ТО ЖЕ, БУЛЬДОЗЕРОМ	1000МЗ	0,19	36,00	7	"	"	"	6
							6		2
11, Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,37	46,00	17	"	"	17	"
							17		"
12, Е1-1185 118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100МЗ	7,50	11,60	87	"	"	56	31
							87		20
13, Е1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,32	10,70	3	"	"	"	3
							3		1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	769	"	"	131	368
							499		147

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ =	РУБ	611
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	221
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	147
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	131
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	278
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	101
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	57
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ =	РУБ	769

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

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ

14.Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	37,60	10,70	402	"	15	12
						----- 27		----- 4
15.Е7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	18,00	2,09	38	"	9	28
						----- 37		----- 10
16.Е7-3 1-3	-ТО ЖЕ,ДО 3,5Т	ШТ	90,00	2,99	269	"	68	201
						----- 269		----- 71
17.СССЦ ТОЧ 3,П.50	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ МАРКИ ФЛ14.24-1	ШТ	27,00	49,50	1337	"	"	"
						----- "		----- "
18.СТО ЖЕ П.51	-ФЛ14.12-1	ШТ	1,00	24,50	25	"	"	"
						----- "		----- "
19.СТО ЖЕ П.53	-ФЛ12.24-1	ШТ	46,00	40,60	1868	"	"	"
						----- "		----- "
20.СТО ЖЕ П.54	-ФЛ12.12-1	ШТ	6,00	20,10	121	"	"	"
						----- "		----- "
21.СТО ЖЕ П.56	-ФЛ10.24-1	ШТ	17,00	34,90	593	"	"	"
						----- "		----- "
22.СТО ЖЕ П.57	-ФЛ10.12-1	ШТ	2,00	17,30	35	"	"	"
						----- "		----- "
23.СТО ЖЕ П.79	-ФЛ8.24-2	ШТ	2,00	31,60	63	"	"	"
						----- "		----- "
24.СССЦ ТОМ 1 П9-110 Т43.3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-150,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ,ФЛ6,12-4(7ШТ)	МЗ	1,47	53,88	79	"	"	"
						----- "		----- "
25.СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛ.В-1	КГ	9,40	0,37	3	"	"	"
						----- "		----- "
26.Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	67,00	1,50	101	"	15	53
						----- "		----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ССУТ1 П2-4						68		19
27.	Е7-401 36-2 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, А0 1Т	ШТ	71,00	1,93	138	"	21	77
							----- 98		----- 26
28.	Е7-402 36-3 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, А0 1,5Т	ШТ	62,00	2,97	184	"	29	101
							----- 130		----- 37
29.	Е7-403 36-4 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	111,00	3,75	416	"	68	225
							----- 293		----- 82
30.	СССЦ ТОМ 2 П12-4	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС24,6,6-Т	ШТ	29,00	33,90	983	"	"	"
							----- "		----- "
31.	СТО ЖЕ П12-3	-ФБС24,5,6-Т	ШТ	82,00	28,20	2312	"	"	"
							----- "		----- "
32.	СТО ЖЕ П12-2	-ФБС24,4,6-Т	ШТ	62,00	22,60	1401	"	"	"
							----- "		----- "
33.	СТО ЖЕ П12-7	-ФБС12,6,6-Т	ШТ	8,00	17,50	140	"	"	"
							----- "		----- "
34.	СТО ЖЕ П12-6	-ФБС12,5,6-Т	ШТ	20,00	14,60	292	"	"	"
							----- "		----- "
35.	СТО ЖЕ 12-5	-ФБС12,4,6-Т	ШТ	16,00	12,10	194	"	"	"
							----- "		----- "
36.	СТО ЖЕ П12-14	-ФБС9,6,6-Т	ШТ	8,00	13,50	108	"	"	"
							----- "		----- "
37.	СТО ЖЕ П12-13	-ФБС9,5,6-Т	ШТ	19,00	11,30	215	"	"	"
							----- "		----- "
38.	СТО ЖЕ П12-12	-ФБС9,4,6-Т	ШТ	11,00	9,01	99	"	"	"
							----- "		----- "
39.	СТО ЖЕ П12-10	-ФБС12,6,3-Т	ШТ	4,00	8,75	35	"	"	"
							----- "		----- "

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	СТО	»Е	-обс12,5,3-т	шт	26,00	7,29	190	"	"	"
		П12-9						-----		-----
								"		"
41.	СТО	»Е	-обс12,4,3-т	шт	26,00	5,83	152	"	"	"
		П12-8						-----		-----
								"		"
42.	Е6-20		-ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	2,50	32,52	81	"	4	2
		1-20						-----		-----
								6		1
43.	Е8-30		-СТЕНЫ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	МЗ	86,00	34,20	2941	"	190	70
		5-1						-----		-----
								260		21
44.	Е8-13		-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	1,35	86,50	117	"	26	2
		4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С					-----		-----
			ЖИРАКИМ СТЕКЛОМ					28		1
45.	Е8-27		-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	100М2	2,25	90,00	203	"	44	3
		4-7	ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНИННОМ					-----		-----
			ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И					67		1
			БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ							
46.	Е7-445		-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ	шт	8,00	0,29	2	"	1	1
		38-10-1,8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО					-----		-----
			5Т И ВЫСОТЕ ЗАЛИВА ДО 30М					2		"
47.	СССЦ		-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	шт	8,00	0,83	7	"	"	"
		П865						-----		-----
								"		"
48.	Е6-20		-ЗАДЕЛКИ СТЫК БЕТОНА М-150	МЗ	0,30	32,50	10	"	"	"
		1-20						-----		-----
								"		"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2		РУБ	19064	"	490	775
								-----		-----
								1265	"	275

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	15154
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	3260
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	500
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	275
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	490
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	765
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	10252
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2498
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1412
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	19064

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

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОДВАЛОМ

49.Е7-463 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИВА ЧО 30М	ШТ	1,00	4,72	5	=	2	1	1
50.Е7-451 39-2-1.8	-ТО ЖЕ, ДО 15М2	ШТ	1,00	3,69	4	=	3	2	1
51.СССЦ П11-158 ПРИМ4. П25,27	-МНОГОПУСТОТНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ПРИВЕРЖЕННАЯ ТОЛШ.11,9СМ,НОРМАТИВНОЯ НАГР.900КГ/М2,ПРОЛЕТОМ 6,2ВМ,ПК63,18-6К7Т(1ШТ)	М2	11,24	9,41	106	=			
ЦЕНА:7,81+0,2+1,4									
52.С ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКА 844КГ/М2,ПК63,12-6К7Т(1ШТ)	М2	7,47	9,20	69	=			
ЦЕНА:7,81+0,2+1,19									

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	230	=	3	2
------------------	---	-----	-----	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	184
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	175
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	230

РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ

4)ПОЛЫ ПОДВАЛА

53.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЬ	100М2	0,18	43,30	8	=	1	
54.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.80ММ	М3	1,46	29,30	43	=	2	

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ + РУБ 510
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 288
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 3883

РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

64.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,71	85,30	61	"	25	6
						29		2
65.Е15-535 156-4-23	-ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ	100М2	0,71	61,20	44	"	9	"
						9		"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	132	"	34	4
						38		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 103
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 66
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ 2
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ 2
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА + РУБ 34
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 36
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 17 6
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 10
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 132

РАЗДЕЛ 6. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

АВХОД В ПОАВАЛ

66.Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССА АО 0,5Т	ШТ	12,00	1,50	18	"	3	9
						12		3
67.Е7-401 36-2	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ АО 1Т 3	ШТ	3,00	1,93	6	"	1	3
						4		1
68.Е7-403 36-4	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	12,00	3,73	45	"	"	24
						31		9
69.СССГ Т-2 П.12-3	- СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ М-100, ФБС 24,5.6-Т	ШТ	12,00	28,20	338	"	"	"
						"		"
70.С70 М2	- ФБС 12,5.6-Т	ШТ	4,00	16,60	58	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П.12-6							----- -		----- .
71.СТО №Е П.12-10	-ФБС12,0,3-Т	ШТ	6,00	8,75	53		----- .		----- .
72.СТО №Е П.12-9	-ФБС12,5,3-Т	ШТ	6,00	7,29	44		----- .		----- .
73.СТО №Е П.12-13	-ФБС9,5,4-Т	ШТ	2,00	11,30	23		----- .		----- .
74.Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЬЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПР. ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	4,30	34,20	147		----- 13	10	----- 3 1
75.Е11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	0,77	16,00	12		----- 2	1	----- 1 .
76.Е11-11 1-11	-ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ	0,40	30,45	12		----- 1	1	----- .
77.Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТАРЛЬНЫХ Ж/БЕТОНЫХ СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, ГЛАДКИХ	100М	0,17	86,00	14		----- 13	12	----- 1 .
78.СССЦ Т=1 П.11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	16,80	3,72	62		----- .		----- .
79.Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ НА ПЛОЩАДКАХ	100МЗ	0,03	84,70	2		----- .		----- .
80.Е16-30 5-1	-АРЕНАУЧНАЯ ТРУБА ДИАМ.50ММ	М	2,00	3,21	6		----- 1	1	----- .
81.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК	100МЗ	0,29	85,30	25		----- 12	10	----- 2 1
Б) ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ									
82.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М=100	МЗ	9,52	29,30	279		----- 15	15	----- .
83.Е7-724 54-2	-УКЛАДКА Ж/Б ЛОТКОВ	МЗ	14,93	3,97	89		----- .	23	----- 43

1	1	2	1	3	1	6	1	8	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
								66										15
84.	СССЦ	П8-521	-	СТОИМОСТЬ Ж/Б ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М=300	МЗ	16,93	75,30	1124	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
									-----									-----
									"									"
85.	С147-15		-	АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	КГ	162,99	0,32	32	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
									-----									-----
									"									"
86.	Е7-460	39-5-1,8	-	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	ШТ	156,00	3,15	491	"	"	"	"	183	"	"	"	"	111
									-----					-----				-----
									"					266				41
87.	СССЦ	11-147	-	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ Ж/Б ПЛИТ ТОЛШ.8СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2, ПРОЛОТОМ ДО 1М	М2	53,01	6,09	323	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
									-----									-----
									"									"
									ЦЕНА: 6,74-0,2,2=0,23									
88.	Е7-445	38-10-1,8	-	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК	ШТ	29,00	0,29	8	"	"	"	"	2	"	"	"	"	3
									-----					-----				-----
									"					7				2
89.	СССЦ	П,863	-	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР1-10.12.6	ШТ	18,00	0,81	15	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
									-----									-----
									"									"
90.	СССЦ	П,865	-	ТО ЖЕ, 1ПР1-12.12.6	ШТ	11,00	0,83	9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
									-----									-----
									"									"
91.	Е8-38	5-5	-	СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	4,80	37,90	162	"	"	"	"	68	"	"	"	"	3
									-----					-----				-----
									"					21				1
92.	Е8-27	4-7	-	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНОК БИТУМНОЯ МАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,08	90,00	97	"	"	"	"	21	"	"	"	"	1
									-----					-----				-----
									"					22				"
93.	Е23-12	21-6	-	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.100ММ	М	56,00	1,01	55	"	"	"	"	5	"	"	"	"	1
									-----					-----				-----
									"					6				"
									ВУКРМЛЮЩА И ВХОДЫ									
94.	Е7-400	36-1	-	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	ШТ	4,00	1,50	6	"	"	"	"	1	"	"	"	"	3
									-----					-----				-----
									"					4				1
95.	Е7-401	36-2	-	ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 1Т	ШТ	3,00	1,65	6	"	"	"	"	1	"	"	"	"	3
									-----					-----				-----
									"					4				1
96.	Е7-402		-	ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 1,5Т	ШТ	12,00	2,97	30	"	"	"	"	6	"	"	"	"	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36-3						25		7
97.	СССЦ-2 П12-2	-БЕТОННЫЕ БЛОКИ ФБС24,4,6-Т	ШТ	12,00	22,60	271	"	"	"
98.	СТО №Е П12-5	-ФБС12,4,6-Т	ШТ	3,00	12,10	36	"	"	"
99.	СТО №Е П12-10	-ФБС12,6,3-Т	ШТ	2,00	8,75	18	"	"	"
100.	СТО №Е П12-12	-ФБС9,4,6-Т	ШТ	2,00	9,01	18	"	"	"
101.	Е8-30 5-1	-СТЕНКИ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО	МЗ	8,90	34,20	304	"	20	7
102.	Е7-460 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ.ДО 5М2	ШТ	5,00	3,15	16	"	5	3
103.	СССЦ П11-147	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ТОЛЩ,8СМ,С НОРМАТИВНОЙ НАГР.1250КГ/М2,ПРОЛЕТОМ ДО 1,6М ПТП12,5-16,14	М2	6,72	6,12	41	"	"	"
		ЦЕНА:0,74-0,2-0,22							
104.	СТО №Е П11-158	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРИВЕА,ТОЛЩ,12СМ,С НОРМАТИВН,НАГРУЗКОЮ ДО 750КГ/М2,ПК42,18-4Т,ПК42,12-4Т	М2	12,46	8,18	102	"	"	"
		ЦЕНА:17,81+0,2+0,17							
105.	Е7-430 38-5-1,8	-УСТАНОВКА ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1Т	ШТ	2,00	2,61	5	"	2	3
106.	СССЦ П.9-285	-СТОИМОСТЬ Ш/Б ПРОГОНОВ ИЗ БЕТОНА М-300,ДЛИНОЙ 4М,ОБЪЕМОМ ДО 1М3	М3	0,20	68,50	14	"	"	"
107.	СССЦ ТАБЛ1	-АРМАТУРА КЛ.А-1	Т	0,03	229,00	7	"	"	"
108.	Е7-668 47-11-1,8	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ	ШТ	2,00	1,40	3	"	1	"

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109.	СССН П9-96	- Стоимость ж/б опорных плит из бетона М-150, ОП5-4	м3	0,06	61,88	4	—	-	—
110.	С147-1	- Арматура класса А-1	кг	3,00	0,23	1	—	-	—
111.	Е7-733 57-1	- Устройство лестниц из отдельных ж/бетонных сту- пеней по готовому основанию, гладких	100м	0,32	86,00	28	— 26	24	2 1
112.	СССН-1 П11-172	- Стоимость ступеней	м	32,13	3,72	120	—	-	—
113.	Е7-653 47-6-1.8	- Устаровка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в кирпичных и блочных зда- ниях при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт	3,00	7,57	23	— 21	8	13 5
114.	ССН-1 п.11-182	- Стоимость козырьков из бетона М-200 (КВ18.16-Т, КВ18.22-Т)	м3	1,14	53,50	61	—	-	—
115.	ССН-1 т.3-1	Арматура, сталь А-1	т	0,12	229,0	27	—	-	—
116.	Е10-28 4-1	- Короб из досок	м3	0,15	110,00	16	— 2	2	—
117.	Е20-696 18-1	- Установка металлоконструкций крепления	100 кг	0,07	35,90	3	—	-	—
118.	Е15-201 51-1	- Штукатурка кирпичных стен ограждения крылец	100 м2	0,28	85,30	24	— 12	10	2 1
119.	Е11-69 11-3	- Устройство покрытия цемент- ных толщиной 20 мм	100 м2	0,12	84,70	10	— 2	2	—
120.	Е11-77 11-11	- Удаление цементных покрытий	100 м2	0,12	9,83	1	— 1	1	—
121.	Е11-136 20-4	- Устройство покрытия на це- ментном растворе из плиток керамических для мозаичных полов толщиной 6 мм (крыльцо, 5)	100 м2	0,05	362,00	19	— 3	3	—
122.	Е15-298 60-1	- Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен карниза (крыльцо	100 м2	0,04	386,00	15	—	3	—

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

5)

«Г» ОТМОСТКА

123.Е27-42 11-1 ПЛИНКА,	ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ. 10СМ	100М2	1,58	140,00	221	"	3	21
							24	7
124.Е27-169 42-1	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 3СМ	100М2	1,58	156,00	246	-	13	"
							13	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		6		РУБ	6656	-	388	283
							671	101

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ	РУБ	5291		
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1803		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	182		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	101		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	388		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	689		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	2768		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	874		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	492		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ	РУБ	6656		
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	30734	"	1405 1458
				2863 532

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ	РУБ	26430
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	7706
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	926
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	532
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	1405
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	1937
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	13320
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	4030
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	2273
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ	РУБ	30734

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 7. СТЕНЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138.ССС П870	-1ПР3-24,12,14	ШТ	1,00	3,12	3	"	"	"	"
139.ССС .1871	-1ПР4-25,12,14	ШТ	56,00	3,34	180	"	"	"	"
140.ССС П875	-1ПР4-33,12,22	ШТ	2,00	6,97	14	"	"	"	"
141.ССС П872	-1ПР4-28,12,14	ШТ	2,00	4,40	9	"	"	"	"
142.ССС П878	-1ПР38-12.12,22У	ШТ	11,00	2,40	26	"	"	"	"
143.ССС П879	-1ПР38-15.12,22У	ШТ	25,00	3,43	86	"	"	"	"
144.ССС П883	-1ПР28-20.25,22У	ШТ	12,00	8,80	106	"	"	"	"
145.ССС П888	-1ПР38-27.25,22У	ШТ	25,00	15,20	380	"	"	"	"
146.ССС П880	-1ПР38-18.12,22У	ШТ	19,00	4,66	89	"	"	"	"
147.ССС П931	-3ПР32-48,25,44	ШТ	2,00	42,90	86	"	"	"	"
148.Е7-668 47-11-1,8	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ	ШТ	54,00	1,40	76	"	"	32	7
							39		3
149.ССС П9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ, ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	1,13	62,70	72	"	"	"	"
150.ССС Т.3-1	-АРМАТУРА КЛ, А-3	КГ	113,64	0,25	30	"	"	"	"
151.Е7-430 38-5-1,8	-УСТАНОВКА ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1Т	ШТ	24,00	2,61	63	"	"	24	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							55		11
152.ССС П9-285	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ БЕТОНА М=300	МЗ	3,14	68,50	215	"	"	"	"
153.ССС Т,3-1	-АРМАТУРА КЛ.А=1	КГ	76,32	0,23	18	"	"	"	"
154.ССС Т,3=1	-ТО ЖЕ, КЛАССА А=3	КГ	323,40	0,25	81	"	"	"	"
155.ССС Т3-1	-ТО ЖЕ, КЛ.ВР=1	КГ	84,36	0,32	27	"	"	"	"
156.Е7-668 47-11-1,8 ССС-2-4	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ	ШТ	142,00	1,40	199	"	84	18	18
157.ССС П11-233	-ПЛИТЫ ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ	6,42	69,90	449	"	"	"	"
158.ССС ТАБ. 3-1	-АРМАТУРА КЛ.ВР=1	КГ	58,58	0,32	19	"	"	"	"
159.Е8-189 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2ВП	3,95	42,20	167	"	100	1	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ	41270	"	2149	679	679
							2828		294

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	32803
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	27622
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	465
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	214
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2149
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2363
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	2349
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	5409
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3058
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	41270

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

160.Е7-460 39-3-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИРА ДО 30М	ШТ	11,00	3,15	38	"	11	8	
						19		3	
161.Е7-463 39-61,8	-ТО ЖЕ, ПЛОЩ. ДО 10М2	ШТ	43,00	4,72	203	"	60	65	
						105		16	
162.Е7-451 39-2-1.8	-ТО ЖЕ ПЛОЩ. ДО 15М2	ШТ	105,00	3,69	367	"	166	128	
						294		46	
163.ССЦ-1 11-158 ПРИМЕ4. П25, 27	-МНОГОПУСТОТНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 11,9СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1092КГ/М2, ПРОЛОТОМ 6, 2ВМ, ПК63, 18-8К7Т, ПК63, 12-8К7Т, ПК63, 10-8К7Т	М2	165,90	6,20	1029	"	"	"	
	ЦЕНА: 7,81+0,2+1,81								
164.ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 12,6СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГР. 1115КГ/М2, ПК63, 15-8К7Т	М2	18,72	10,02	188	"	"	"	
	ЦЕНА: 7,81+0,2.2+1,81								
165.ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 12СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГР. 900КГ/М2, ПК63, 18-6К7Т, ПК63, 12-6К7Т, ПК63, 10-6К7Т	М2	800,08	9,41	7529	"	"	"	
	ЦЕНА: 7,81+0,2+1,4								
166.ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕН. ТОЛЩ. 12,6СМ, ПК63, 15-6К7Т	М2	65,52	9,61	630	"	"	"	
	ЦЕНА: 7,81+0,2.2+1,4								
167.ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 5-6ВМ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 11,9СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 897КГ/М2, ПК57, 18-6К7Т, ПК57, 12-6К7Т	М2	105,02	9,24	970	"	"	"	
	ЦЕНА: 7,81+0,2+1,23								
168.ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, НОРМ. НАГР. 1097КГ/М2 ПК57, 18-8К7Т, ПК57, 12-8К7Т	М2	105,02	9,41	988	"	"	"	
	ЦЕНА: 7,81+0,2+1,4								
169.ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕД. ТОЛЩ. 12,6СМ, ПК57, 15-8К7Т	М2	33,85	9,61	325	"	"	"	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕНА: 17,81+0,2,2+1,4							
170.ССС ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, НОРМ. НАГР. 916 КГ/М ² ПК 57,15-6К7Т	М ²	33,84	9,26	313	"	"	"	"
		ЦЕНА: 7,81+0,2,2+1,05							
171.ССС ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРИБЕЛ. ТОЛЩ. 11,7 СМ, НОРМ. НАГР. 891 КГ/М ² ПРОЛЕ ТОМ 8,86 М, ПС 89-12, ПС 89-10	М ²	154,70	11,35	1754	"	"	"	"
		ЦЕНА: 7,81+0,2+3,34							
172.ССС ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРОЛЕТОМ 4,18 М, ПК 42,10-6Т	М ²	4,14	8,37	35	"	"	"	"
		ЦЕНА: 7,81+0,2+0,36							
173.ССС ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРИБЕЛ. ТОЛЩ. 12,7 СМ, ПК 42,15-6Т	М ²	6,23	8,57	53	"	"	"	"
		ЦЕНА: 7,81+0,2,2+0,36							
174.ССС П11-146 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРОЛЕТОМ ДО 3М, НОРМ. НАГР. 920 КГ/М ² , ПРИБЕЛ. ТОЛЩ. 12,8 СМ, П К 30,15-6К	М ²	39,96	8,12	324	"	"	"	"
		ЦЕНА: 7,74+0,2,2-0,02							
175.ССС ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ НОРМ. НАГР. 1104 КГ/М ² , ПРИБЕЛ. ТОЛЩ. 12,1 СМ, ПК 3 0-12-8К	М ²	3,55	7,99	28	"	"	"	"
		ЦЕНА: 7,74+0,2+0,05							
176.Е7-291 17-7	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,07	342,00	24	"	"	1	"
		ЦЕНА: 7,74+0,2+0,05							
177.Е6-173 16-1	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М=200	М ³	2,93	42,70	125	"	"	14	3
		ЦЕНА: 7,74+0,2+0,05							
178.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,14	338,00	47	"	"	"	"
		ЦЕНА: 7,74+0,2+0,05							
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	Б		РУБ	18861	"	"	252	184

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							534	66	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	14989
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	338
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	118
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	66
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	252
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	318
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	14215
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2476
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1396
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	18861

РАЗДЕЛ 9, КРОВЛЯ

179.Е26-70 13-7	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕРГАМИНА В 1 СЛОЕ НАСУХО	100М2	9,45	24,70	233	"	136	4
						----- 140		----- 1
180.С1,11-297	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300	М2	1086,75	0,16	174	"	"	"
						----- "		----- "
181.Е12-285-1 9-5	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕРЛИТОМ ПО УКЛОНУ	М3	132,00	17,90	2363	"	156	142
						----- 296		----- 42
182.Е12-287 9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ ТОЛЩ.16СМ	М3	151,20	2,48	375	"	196	85
						----- 279		----- 26
183.СС4 П9-327	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЯ МАССА 400КГ/М3	М3	151,20	27,90	4218	"	"	"
						----- "		----- "
184.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	9,45	51,60	488	"	72	7
						----- 79		----- 2
185.Е12-300 10,2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ.30СМ	100М2	9,45	37,95	359	"	6	7
						----- 11		----- 3
186.Е12-153 2-6-1	-УСТРОЙСТВУ КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАКАТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВЛЯ НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБРОДА РМ-350	100М2	9,45	319,00	3015	"	495	141
						----- 636		----- 42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
187.Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,64	192,00	123	"	29	"	
							----- 29		----- "
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ	14276	"	1084	386	
							----- 1470		----- 116

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	11348
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	5483
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	270
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	116
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1084
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1200
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	4392
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1872
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1056
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	14276

РАЗДЕЛ 10. ЛЕСТНИЦЫ

188.Е7-506 41-4-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	6,00	3,26	13	"	8	8	
							----- 13		----- 3
189.Е7-302 41-2-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	9,00	3,51	18	"	7	10	
							----- 17		----- 4
190.ССС П11-167	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЗЛМ#39,12,17-5-1	М2	16,56	10,80	179	"	"	"	
							----- "		----- "
191.ССС П,11-169 ТАБ,6	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ПОЛОМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, ЛП#28,13-5	М2	18,07	11,11	201	"	"	"	
							----- "		----- "
192.С111-150	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАКИЕ, НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	18,07	2,87	52	"	"	"	
							----- "		----- "
193.Е7-668	-УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	ШТ	48,00	1,40	67	"	28	6	
							----- 34		----- 2
194.ССС П11-173	-СТОИМОСТЬ Ж/В ПРОСТУПЕЙ	М	57,60	1,67	96	"	"	"	
							----- "		----- "
195.Е7-733	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ	100М	0,06	56,00	5	"	4	"	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57-1	Ж/БЕТОННЫХ СТУПЕНЬИ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, ГЛАДКИХ						4		
196.ССЦ П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М		6,00	3,72	22			
197.Е8-30 5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ПОД СТУПЕНИ	МЗ		0,12	34,20	4			
198.Е7-737 5-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М		0,18	823,00	151		7	
199.Е7-668 47-11-1,8	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ	ШТ		10,00	1,60	14		6	1
200.ССЦ П9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ		0,20	61,88	12			
201.С 147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1	КГ		2,00	0,23	1			
202.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100М2		0,19	60,50	12		7	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	1066		64	25
							89		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	547
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	194
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	16
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	64
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	73
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	562
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	141
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1066

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ

203.Е7-629 46-3-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ	ШТ		34,00	3,56	121		44	32
------------------------	---	----	--	-------	------	-----	--	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААИИА ДО 30М					64		10
204.Е7-632 46-4-1.8	-ТО ЖЕ,ПЛОЩ.ДО 10М2	ШТ		16,00	4,01	64	-	21	16
							-----		-----
							37		6
205.Е7-635 46-5-1.8	-ТО ЖЕ,ПЛОЩ.ДО 15М2	ШТ		9,00	5,16	46	-	15	11
							-----		-----
							26		4
206.ССС ПЗ-206	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩ.БОЛЕЕ 6М2,ВЫСОТОЯ БОЛЕЕ 3М,ТИП 8-5Г,ТОЛЩ.80ММ	М2		264,32	4,55	1203	-	-	-
							-----		-----
							-		-
207.ССС ПЗ-222	-ТО ЖЕ,ПЛОЩ.МЕНЕЕ 6М2	М2		62,73	4,68	294	-	-	-
							-----		-----
							-		-
208.ССС ПЗ-190	-ТО ЖЕ,ПЛОЩ.МЕНЕЕ 6М2,ВЫСОТОЯ ДО 3М	М2		14,59	4,17	61	-	-	-
							-----		-----
							-		-
209.ЕВ-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЯ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		3,50	472,00	1652	-	217	27
							-----		-----
							244		8
210.Е26-31 8-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ТАМБУРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3		0,98	39,90	35	-	12	2
							-----		-----
							14		1
211.С114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М3		0,98	43,60	43	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	4427	-	302	83
							-----		-----
							385		29

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3519
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1534
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	54
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	29
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	302
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	331
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -	РУБ	1601
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	581
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	327
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4427

РАЗДЕЛ 12. АВЕРЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

212. F10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА АО ЗМ2	М2	60,55	1,45	88	-	33	22	
							55	7	
213. F10-106 20-2	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ ЗМ2	М2	20,84	1,19	25	-	11	6	
							17	2	
214. F10-107 20-3	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДАХ ПЛОЩАДЬЮ АО ЗМ2	М2	79,86	2,00	160	-	54	10	
							64	3	
215. E10-108 20-4	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ ЗМ2	М2	10,69	1,58	17	-	6	1	
							7	-	
216. E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА АО ЗМ2	М2	16,38	1,34	22	-	3	-	
							3	-	
217. E10-141 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2	М2	17,35	0,95	16	-	2	-	
							2	-	
218. C122-235 ПР-Т 07-27-01 14П, 19	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-15ЩР2ДП, ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ЗА 1 РАЗ	М2	14,40	16,24	234	-	-	-	
							-	-	
219. C122-234 ТО ЖЕ	-АН21-136П	М2	13,30	17,15	228	-	-	-	
							-	-	
220. C122-262 ТО ЖЕ	-ДС21-13ГТ-СЛУЖЕБНЫЕ	М2	2,66	15,65	42	-	-	-	
							-	-	
221. C122-219 ТО ЖЕ	-АГ21-10	М2	62,00	13,70	849	-	-	-	
							-	-	
222. C122-218 ТО ЖЕ	-АГ21-9	М2	34,20	14,40	492	-	-	-	
							-	-	
223. C122-218 ТО ЖЕ	-АГ21-8	М2	19,90	14,40	229	-	-	-	
							-	-	
224. C122-223 ТО ЖЕ	-АГ24-15	М2	6,98	13,99	98	-	-	-	
							-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
225.С122-224 ТО ЖЕ	-А021-13		М2	10,52	9,95	105	-	-	-
							----- -		----- -
226.С122-222 ТО ЖЕ	-А024-12		М2	5,54	8,21	45	-	-	-
							----- -		----- -
227.С122-209 ТО ЖЕ	-ИАН-1 ЦЕНА:20,8+2,81.0.1.1,02		М2	6,44	21,09	136	-	-	-
							----- -		----- -
228.Е15-730 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ		100М2	0,15	222,00	33	-	7	-
							----- 7		----- -
229.Е15-725 201-5	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ (УАН-1)		100М2	0,05	160,00	7	-	1	-
							----- 1		----- -
230.Е10-132 25-3	-ОБИВКА АВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С АВУХ СТОРОН		М2	7,20	3,06	22	-	5	-
							----- 5		----- -
231.С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ АВУХПОЛЬНЫХ		КОМПЛ	10,00	8,94	89	-	-	-
							----- -		----- -
232.С111-448-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ АВУПОЛЬНЫХ		КОМПЛ	9,00	2,97	27	-	-	-
							----- -		----- -
233.С111-449-1	-ТО ЖЕ, ОАНОПОЛЬНЫХ		КОМПЛ	61,00	3,23	197	-	-	-
							----- -		----- -
234.Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ		М2	7,29	4,47	33	-	11	3
							----- 14		----- 1
235.С122-51 14-53	-СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ		М2	7,29	12,59	92	-	-	-
							----- -		----- -
236.Е15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		100М2	0,07	121,00	9	-	1	-
							----- 1		----- -
237.С111-395	-ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ ПФ-2=2		ШТ	8,00	1,23	10	-	-	-
							----- -		----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	4158	-	134	42
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
246.	С122-215 ПР-НУ07-2 7-01	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГАМИ ЧАРКА БРС28-12 ЦЕНА:28,7*4,25.0,1,1,02	М2	3,22	29,13	96	0	0	0
247.	Е15-710 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	2,43	366,00	1375	0	263	7
248.	Е15-720 201-4-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН АВОРНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,03	234,00	8	0	1	0
249.	Ф10-102 19-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	М2	2,52	1,65	4	0	2	0
250.	Ф10-103 19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2	240,72	0,92	221	0	84	7
251.	С122-361 ПР-НУ07-2 7-01	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ЦЕНА:1,38*0,34.0,1,1,02	М	119,60	1,41	169	0	0	0
252.	С111-417-1	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОМ	КОМПЛ	20,00	3,00	60	0	0	0
253.	С111-420-1	-ТО ЖЕ, ДВУСТВОРНЫХ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	46,00	3,93	275	0	0	0
254.	С111-419-1	-ТО ЖЕ, ДВУСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГИ, ВЫСОТОМ ДО 2,1М	КОМПЛ	14,00	3,57	78	0	0	0
255.	С111-444	-ТО ЖЕ, ДЛЯ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ	КОМПЛ	1,00	6,66	7	0	0	0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			13		РУБ	11582	0	643	83
							728		24

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9207
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1760
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	59
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	24
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	645
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	669
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	7312

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ	1616		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ	911		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ	11582		
		РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ							

		А) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 2-ГО ЭТАЖА							
256.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,59	70,00	41	"	6	"	
							6		
257.Е11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	5,62	81,50	458	"	81	"	6
							87		2
258.Е11-58 8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ АС ТОЛЩ.60ММ	100М2	5,62	123,20	692	"	10	"	13
							23		4
259.Е26-69 13-5	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 3-Х СЛОЕВ ТОЛЯ	100М2	0,16	243,30	39	"	14	"	
							14		
260.С111-613	-СТОИМОСТЬ ТОЛЯ	М2	55,89	0,29	16	"	"	"	
261.Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	5,62	85,00	477	"	23	"	10
							33		3
262.Е11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,27	187,00	50	"	7	"	1
							8		
263.Е11-63 9-3	-ПРОКЛАДКА БРУСА ПОД ЛАГУ	100М2	0,27	72,90	19	"	4	"	
							4		
264.Е11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕГРУПТИРА	100М2	0,40	72,90	29	"	6	"	
							6		
		Б) ЧИСТЯЕ ПОЛЫ							
265.Е11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	100М2	8,43	653,00	3819	"	368	"	6
							374		2
266.Е11-185 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДЩАТЪХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДЩОК 88 И 98ММ	100М2	0,66	473,00	313	"	31	"	3
							34		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							34		1
267.E11-184 27-2	-ТО ЖЕ, ИЗ РЕАКИ 60.60	100М2		2,81	976,00	2745	-	262	27
							289		8
268.E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		1,41	417,00	588	-	87	6
							93		2
269.E11-136 20-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	100М2		1,38	362,00	500	-	75	4
							79		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		14			РУБ	12317	-	974	76
							1050		23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9786
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8051
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	53
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	974
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	997
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1617
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	914
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12317

РАЗДЕЛ 15, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

270.E15-270 55-5-1.2 КАЛЬК1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН ГИПСОПЕРЛИТОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		6,20	140,36	870	-	345	50
							395		27
271.E15-270 55-5-1.2 КАЛЬК1 14-3,10	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2		2,90	134,79	391	-	145	24
							169		13
272.E15-297 55-5-1.2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2		11,28	20,70	233	-	209	1
							210		-
273.E15-297 55-5-1.2 14-3,10	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2		2,85	18,85	54	-	47	-
							47		-
274.E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И	100М2		13,55	110,00	1491	-	629	93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	БЕТОНУ СТЕН						722		55
275.Е15-256 55-5-11 Т4-3,10	-ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2	0,95	105,36	100	-	40	7	
						-----	47	-----	4
276.Е15-277 56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2	1,61	215,00	346	-	172	13	
						-----	185	-----	4
277.Е15-Р2 14-1	ЗБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ СТЕН,ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,20	422,00	506	-	114	3	
						-----	117	-----	1
278.Е15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100М2	10,08	12,90	130	-	69	1	
						-----	70	-----	-
279.Е15-502 152-2 14-3,18	-ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М	100М2	2,85	13,58	39	-	21	-	
						-----	21	-----	-
280.Е15-661 168-4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,20	82,20	99	-	35	1	
						-----	36	-----	-
281.Е15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДАК	100М2	2,75	12,90	35	-	19	-	
						-----	19	-----	-
282.Е15-511 153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100М2	13,80	11,90	164	-	106	-	
						-----	106	-----	-
283.Е15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,95	76,30	149	-	45	2	
						-----	47	-----	1
284.Е15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,00	76,70	384	-	139	4	
						-----	143	-----	1
285.Е15-578 159-8-26	-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	100М2	1,61	91,20	167	-	45	1	
						-----	46	-----	-
286.Е15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	3,48	71,20	248	-	97	3	
						-----	100	-----	1
287.Е15-563 159-3	-ТО ЖЕ,ПЛИНТУСОВ ПРИ ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,86	71,20	60	-	23	-	
						-----	23	-----	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
288.Е15-567 159-7	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ,ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	100М2	6,56	32,10	211	-	152	-	
							152		
289.Е15-566 159-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ,ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100М2	3,95	23,70	94	-	58	-	
							58		
290.Е15-566 159-6	-ТО ЖЕ,БАЛКОННЫХ	100М2	0,11	23,70	3	-	2	-	
							2		
291.Е15-565 159-5	-ТО ЖЕ,ФРАМУЗНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,12	107,00	12	-	9	-	
							9		
292.Е8-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	2,85	71,10	203	-	117	2	
							119		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		15		РУБ	7509	-	2638	205	
							2843		108

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5969
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7128
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	97
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	108
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2638
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2746
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	984
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	556
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7509

РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

293.Е12-277 К-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	12,60	9,43	119	-	29	-	
							29		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		16		РУБ	150	-	29	-	
							29		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	119
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	90
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	150

РАЗДЕЛ 17. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

А) ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И ФОНАРЬ НА КРОВЛЕ

294.Е8-74-2 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 ФОНАРЯ	М3	12,70	44,70	568	-	36	10
						46		3
295.Е8-45 5-9	-КЛАДКА СТЕН КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	100М2	0,78	472,00	367	-	48	6
						54		2
296.Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНДЯ ДО 30Ч	ШТ	22,00	0,29	6	-	2	3
						5		1
297.ССС П905	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ЗПР4-14.38.14	ШТ	2,00	5,78	12	-	-	-
298.ССС П903	-ЗПР3-11.38.6	ШТ	6,00	2,21	13	-	-	-
299.ССС П906	-ЗПР5-16.38.14	ШТ	2,00	6,51	13	-	-	-
300.ССС П908	-ЗПР6-20.38.14	ШТ	6,00	7,96	48	-	-	-
301.ССС П910	-ЗПР8-24.38.14	ШТ	2,00	10,10	20	-	-	-
302.ССС П917	-ЗПР10-29.38.14	ШТ	4,00	18,70	75	-	-	-
303.Е7-460 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ	ШТ	4,00	3,15	13	-	4	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>НАИБОЛЬШАЯ МАССА МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М</p>							7		1
304.Е7-463 39-6-1.8	-ТО ЖЕ, ПЛОЩ. ДО 10М2	ШТ	3,00	3,25	10	-	6	3	
						-----		-----	
						7		1	
305.ССС П11-158 ПРИМЕ4. П26.27	-Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 12СМ НОРМ. НАГРУЗКА 900КГ/М2. ПК63.18-6К7Т, ПК63.10-6К7Т	М2	28,71	8,09	232	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
	ЦЕНА: 17,81+0,2.1,4								
306.ССС П11-148	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ, ПРОЛОТОМ 0,8М, НОРМАТ. НАГР. 1250КГ/М2, ПРИВЕД. ТОЛЩ. 8СМ , ПТ12.3-8.6	М2	1,92	6,29	12	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
	ЦЕНА: 6,94-0,2.2-0,25								
307.Е7-430 38-5-1.8	-УСТАНОВКА ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1Т	ШТ	4,00	2,61	10	-	4	5	
						-----		-----	
						9		2	
308.ССС 9-285	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ БЕТОНА М300	М3	0,68	68,50	47	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
309.ССС ТАБЛ 3-1	-АРМАТУРА КЛ. А-1	КГ	14,64	0,23	3	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
310.ССС ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, А-3	КГ	71,92	0,25	18	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
311.ССС ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ВР-1	КГ	9,96	0,32	3	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
312.Е7-209 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	5,00	2,43	12	-	5	5	
						-----		-----	
						10		2	
313.ССС П8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ И ПОДСТАКАННИКОВ ИЗ БЕТОНА М-150 ЦЕНА: 90,2-0,62	М3	0,37	89,38	33	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
314.ССС ТАБЛ. 3-1	-АРМАТУРА КЛ. А-1	Т	0,03	229,00	7	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
315.Е26-31 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ	М3	4,12	35,90	148	-	52	6	
						-----		-----	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Битуме стен и колонн прямоугольных									
316.	СII4-II5	- Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумной связующей полужесткие ГОСТ 12394-66	м3	4,12	18,30	75	— —	-	— —
317.	Б8-59 7-3	- Армирование кладки стен и других конструкций	т	-	194,00	-	— —	-	— —
318.	Б12-277 8-2	- Покрытие вентилях кровельной оцинкованной сталью	100 м2	0,30	9,43	3	— I	I	— —
Б) РАЗДАТОЧНОЕ ОКНО									
319.	Б10-107 20-3	Заполнение окна раздачи дверным лаком площадью до 3 м2	м2	0,97	2,00	2	— I	I	— —
320.	С122-270	Стоимость люка глухого марки ДЛ 10-10А	м2	0,97	30,4	29	— —	-	— —
321.	С122-322	- Наличники марка I	м	3,80	0,20	I	— —	-	— —
322.	Б10-102 19-1	- Установка деревянного прилавка	м2	0,40	1,65	I	— —	-	— —
323.	С122-363	- Стоимость прилавка	м	0,97	2,95	3	— —	-	— —
324.	Б11-211 29-1	- Обшивка прилавка пластиком	100м2	0,40	964,00	4	— I	I	— —
325.	СIII-450	- Скобяные приборы	компл.	I,00	2,83	3	— —	-	— —
326.	Б15-566 159-6	- Окраска масляной краской раздаточного окна	100м2	0,01	21,2	I	— I	I	— —
В) ОГРАЖДЕНИЕ ОКОН И РАДИАТОРОВ СПОРТЗАЛА									
327.	Б10-150	- Ограждение радиаторов плитами	м2	29,30	0,81	24	-	10	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29-1							----- 14		----- 1
328.С122-465	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	М2	29,30	10,00	293	"	"	"	"
329.Е20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	100 КГ	1,28	35,90	46	"	8	"	"
330.Е10-193 36-3	-ПОКРЫТИЕ РАДИАТОРОВ РЕШЕТКАМИ	М2	5,40	0,54	3	"	1	"	"
331.С122-465	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК	М2	5,40	3,95	21	"	"	"	"
332.Е15-635 165-4-29- 30	-ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ	100М2	0,35	35,70	12	"	3	"	"
333.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЯ	100М2	0,03	60,50	2	"	1	"	"
334.П2-НТ 43-12 П149	-СТОИМОСТЬ КАПРОНОВОЙ СЕТКИ ОГРАЖДЕНИЯ ОКОН	М2	144,00	3,99	575	"	"	"	"
Г/РАДИОСТОЯКА И ТЕЛЕАНТЕННА									
335.Е34-233 37-15	-ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ	ШТ	2,00	80,60	161	"	11	"	3
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	17		РУБ	3673	"	193	48
							----- 241		----- 17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2920
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1153
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	31
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	17
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	193
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	210
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1522
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	479
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	269
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3673

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

ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	119274	=	8470	1816
				10286	621

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ	94800			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	49616			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН *	РУБ	1195			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ *	РУБ	621			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8470			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9091			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ *	РУБ	34864			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15749			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8887			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ	119274			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	150008	=	9875	3274
				13169	1153

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ	119230
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	57322
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН *	РУБ	2121
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ *	РУБ	1153
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9875
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11028
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ *	РУБ	48184
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19779
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11162
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ	150008

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *А. Леонидов* Э СУВОРОВ
 / НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М. Леонидов* В ЛУЩЕНКОВ

СОСТАВИЛА *Л. Савинова* Л. САВИНОВА
 ПРОВЕРИЛ *И. Колесников* И. КОЛЕСНИКОВ
 ПЕРФОРАЦИЯ *В. Жигалкина* В. ЖИГАЛКИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР I-I

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. измер.	Коли- чество	Сумма (руб.)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость (руб.)		Удельный вес кон- структивных элементов и видов работ
				Прямых затрат	С накладными расходами и плановыми накоплениями	Прямых затрат	С накладными расходами и плановыми накоплениями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			611	769	-	-	0,51
2.	ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ			15154	19064	-	-	12,64
3.	ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОДВАЛОМ			184	230	-	-	0,15
4.	ПОЛЫ			3085	3883	-	-	2,57
5.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			105	132	-	-	0,09
6.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			5291	6656	-	-	4,42
7.	СТЕНЫ			32803	41270	-	-	27,36
8.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ			14989	18861	-	-	12,51
9.	КРОВЛЯ			11348	14276	-	-	9,47
10.	ЛЕСТНИЦЫ			847	1066	-	-	0,71
11.	ПЕРЕГОРОДКИ			3519	4427	-	-	3,04
12.	ДВЕРИ			3293	4143	-	-	2,69
13.	ОКНА			9207	11582	-	-	8,17
14.	ПОЛЫ			9786	12317	-	-	8,17
15.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			5969	7509	-	-	4,98
16.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			119	150	-	-	0,10
17.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			2920	3673	-	-	2,43
	ИТОГО	м3	6506,50	119230	150008	18	23	100,00

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

ДОБАВЛЯЕТСЯ

4.Е8-75 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	151,00	41,80	6312	=	618	92
						----- 510		----- 27
5.Е8-74 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	320,00	42,10	13672	=	906	256
						----- 1162		----- 77
6.Е8-72 9-1	-ПАРАПЕТНЫЕ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ	МЗ	22,00	45,30	997	=	71	19
						----- 90		----- 6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ =	1624	=		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ =	1290
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ =	1291
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ =	214
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ =	120
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ =	1624

РАЗДЕЛ 2, КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

7.Е12-287 9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ	МЗ	151,20	2,48	375	=	104	85
						----- 279		----- 26
8.ССС П.9-327	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 400КГ/МЗ	МЗ	151,20	27,90	4218	=		
						----- "		----- "
ДОБАВЛЯЕТСЯ								
9.Е12-287 9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ ТОЛЩ. 12СМ	МЗ	113,40	2,48	281	=	145	63
						----- 208		----- 19
10.ССС П.9-327	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 400КГ/МЗ	МЗ	113,40	27,90	3164	=		
						----- "		----- "

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ - 1445 " " 49 22

 " 71 " 7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ - 1148
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ - 24
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ - 15
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ - 7
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ - 49
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ - 56
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ - 1054
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ - 190
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ - 107
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ - 1445

РАЗДЕЛ 3. ОКНА

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

11. F10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ И КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	-	2,52	4,47 -	11	" "	4	1
12. F10-75 13-4	-ТО ЖЕ СВЫШЕ2М2	М2	-	240,72	3,25 -	782	" "	277	65
13. C122-106 ПР-НТ07-2 7-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОРС18-21В	М2	-	109,20	25,83 -	2821	" "		
14. C122-104 ТО ЖЕ	-ОРС13-15В	М2	-	41,44	30,72 -	1273	" "		
15. C122-93 ТО ЖЕ	-ОРС18-13,5В	М2	-	46,40	27,33 -	1268	" "		
16. C122-100 ТО ЖЕ	-ОРС18-21Г	М2	-	43,68	22,16 -	968	" "		
17. C122-79 ТО ЖЕ	-ОРС9-15	М2	-	2,52	29,62 -	75	" "		
18. F10-115	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ	М2	-	3,22	3,38 -	11	" "	5	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22-4	СТЕНАХ ВЕРХИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗР2						----- - 6		----- -
19.С122-215 ПР-НТ 07-27-С1	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА БРС28-12	М2	-	3,22	29,13	-	94	-	-
							----- -		----- -
20.Е15-710 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЧИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАЧЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКНО СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	-	2,43	566,00	-	1375	-	255 7
							----- - 262		----- - 2
21.Е15-720 201-4-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН АВЕРНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	-	0,03	234,00	-	8	-	1 -
							----- - 1		----- -
22.С111-417-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГАМИ	КОМПЛ	-	20,00	3,00	-	60	-	-
							----- -		----- -
23.С111-420-1	-ТО ЖЕ ДВУХСТВОРНЫХ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	-	46,00	5,93	-	273	-	-
							----- -		----- -
24.С111-419-1	-ТО ЖЕ ДВУСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГ, ВЫСОТОЮ ДО 2,1М	КОМПЛ	-	14,00	5,57	-	78	-	-
							----- -		----- -
25.С111-444	-ТО ЖЕ, ДЛЯ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ	КОМПЛ	-	1,00	6,66	-	7	-	-
							----- -		----- -
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
26.Е10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2		2,52	3,01		8	-	2 1
							----- 3		----- -
27.Е10-73 13-2	-ТО ЖЕ СБЧШЕ2М2	М2		240,72	2,18		525	-	171 98
							----- 229		----- 17
28.С122-10 ПР-НТ 07-27-01	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС9-15 ЦЕНА:18+3,07.0.1.1.02	М2		2,52	18,31		46	-	-
							----- -		----- -
29.С122-36 ТО ЖЕ	-ОС18-13.5Б ЦЕНА17,6+2,62.0.1.1.02	М2		46,40	17,87		829	-	-
							----- -		----- -
30.С122-41 ТО ЖЕ	-ДВУСТВОРНЫЕ ОС18-21Г ЦЕНА:14,2+2,03.0.1.1.02	М2		43,68	14,41		629	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31,С122-44 ТО ЖЕ	-ОС18-15В ЦЕНА:18,7+2,9,0,1,1,02	М2		41,44	19,00	797	-	-	-
32,С122-46 ТО ЖЕ	-ОС18-21В ЦЕНА:17+2,38,0,1,1,02	М2		109,20	17,24	1883	-	-	-
33,Е10-113 22-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2		3,22	2,04	7	-	2	1
34,С122-209 ПР-НТ 07-27-01	-БАЛКОННЫЕ БЛОКИ БС28-12 ЦЕНА:20,8+2,81,0,1,1,02	М2		3,22	21,09	68	-	-	-
35,Е15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2		2,43	242,00	588	-	63	4
36,Е15-725 201-5	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2		0,03	160,00	5	-	1	-
37,С111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОДНОСТОРОННИ С ФРАМУГОЙ	КОМП		20,00	2,09	42	-	-	-
38,С111-437	-ТО ЖЕ, ДВУСТОРОННУЮ ШИРИНОЮ ДО 2,1М	КОМПЛ		46,00	3,38	155	-	-	-
39,С111-436	-ТО ЖЕ, БЕЗ ФРАМУГИ ВЫСОТОЮ ДО 2,1М	КОМПЛ		14,00	2,58	36	-	-	-
40,С111-442	-ТО ЖЕ, ДЛЯ БАЛКОННЫХ АВЕРОВ	КОМПЛ		1,00	3,54	4	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	4421	-	315	11
							-	326	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	3492
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	763
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	315
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	319

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

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = РУБ = 2515
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ = 593
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ = 336
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ = 4421

РАЗДЕЛ 4, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

41.Е15-270	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН	100М2	=	6,20	140,36	=	870	=	=	345	50
55-5-1.2	ГИПСОПЕРЛИТОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ВЫСОТЕ										
КАЛЬК.1	ЭТАЖА ДО 4М								395		27
42.Е15-270	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2	=	2,90	134,79	=	391	=	=	145	24
55-5-1.2											
КАЛЬК1									169		13
14-3,10											

ДОБАВЛЯЕТСЯ

43.Е15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДНИХ	100М2		6,20	110,00		682	=	=	288	42
55-5-11	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И										
	БЕТОНУ СТЕН								330		25
44.Е15-256	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	100М2		2,90	105,36		306	=	=	121	20
55-5-11											
14-3,10									141		12

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ = 343 = = 81 12
 = = 93 = = 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ = 773
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ = 180
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ = 9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ = 3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ = 81
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ = 84
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ = 45
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ = 23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ = 343
ВСЕГО ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ = 7833 = = 445 43
	= = 490 = = 14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ = 6203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ -	2258		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ -	31		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ -	14		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ -	445		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ -	459		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ -	3569		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ -	1042		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ -	588		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ -	7833		
		ВСЕГО ПО СМЕТУ:				РУБ -	7833	-	445 65
								490	14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	6203
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	2258
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	31
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	445
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	459
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ -	3569
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	1042
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	588
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	7833

СОСТАВИЛА

Савинова

САВИНОВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ-ВАРИАНТЫ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЗОНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -40 ГРАД.

ОСНОВАНИЕ: АС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,130 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1.ЕВ-73-2 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	-	151,00	44,50 -	6720	-	-	418	92
								510	-	27
2.ЕВ-74-2 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	-	320,00	44,70 -	14304	-	-	906	256
								1162	-	77
3.ЕВ-72-2 9-1	-ПАРАПЕТНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ	МЗ	-	22,00	47,60 -	1047	-	-	71	19
								90	-	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4.Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 2,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	-	183,00	0,29	-	53	-	15	27	
							42	-	-	11	
5.ССС П.867	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР2-15.12.14,1ПР2-16.12.14	ШТ	-	117,00	2,12	-	248	-	-	-	
6.ССС П868	-1ПР3-19.12.14	ШТ	-	12,00	2,23	-	27	-	-	-	
7.ССС П871	-1ПР4-25.12.14	ШТ	-	54,00	3,34	-	180	-	-	-	
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
8.Е8-116 12-3	-СТЕНЫ КИРПИЧНО-БЕТОННЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ, ТОЛЩИНОЯ 642ММ, ДЛЯ ЗААНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3		398,00	34,50		13731	-	776	299	
							1075	-	-	88	
9.Е8-117 12-3 14-1,11	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3		189,00	34,20		6464	-	357	106	
							463	-	-	32	
10.Е8-132 13-2	-ТО ЖЕ, ПАРАПЕТНЫХ СТЕК	М3		22,00	46,40		1021	-	105	27	
							132	-	-	8	
11.Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 2,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ		194,00	0,29		56	-	16	29	
							45	-	-	12	
12.ССС П867	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР2-15.12.14,1ПР2-16.12.14	ШТ		124,00	2,12		263	-	-	-	
13.ССС П868	-1ПР3-19.12.14	ШТ		13,00	2,23		29	-	-	-	
14.ССС П871	-1ПР4-25.12.14	ШТ		57,00	3,34		190	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1		РУБ	-	1038	-	156	67
							-	89	-	-	19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ -	825		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ -	761		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	48		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	19		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ -	136		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ -	137		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	27		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ -	137		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ -	76		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ -	1038		
		РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ							
		=====							
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ							
15. F12-287 9-4	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКУБЕТОНОМ	МЗ	-	151,20	2,48 -	375	-	194	85
							-	279	26
16. ССЦ П9-327	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 400КГ/МЗ	МЗ	-	151,20	27,90 -	4218	-	-	-
							-	-	-
		ДОБАВЛЯЕТСЯ							
17. F12-287 9-4	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКУБЕТОНОМ ТОЛЩ. 22СМ	МЗ		207,90	2,48	516	-	266	116
							-	382	35
18. ССЦ П9-327	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 400КГ/МЗ	МЗ		207,90	27,90	5800	-	-	-
							-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ	2168	72	31
							-	103	9
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1723		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	36		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	22		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	9		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	72		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	81		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	1582		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	284		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	161		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	2168		
		ВСЕГО				РУБ	1130	84	98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							14		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	898							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	725							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	70							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	28							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	84							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1609							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	147							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	85							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1130							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1130	-	-			84		98
							14		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	898
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	725
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	70
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	28
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	84
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1609
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	147
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	85
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1130

СОСТАВИЛА



САБУНОВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА II КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - ВАРИАНТ ОСТЕКЛЕНИЯ ОКОН СТЕКЛОПАКЕТАМИ

ОСНОВАНИЕ: АС-10

Сметная стоимость - 1,902 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

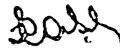
№ п/п	№ проекта, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм, условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
							Основная зарплата	Эксплуатация машин	
									в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ I. ОКНА									
ИСКЛЮЧАЕТСЯ									
1.	Е10-74 I3-3	- Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными площадью проемов до 2 м2	м2	2,52	4,47	II	5	4	I
2.	Е10-75 I3-4	- То же, свыше 2 м2	м2	240,72	3,25	782	353	286	67 20
3.	С122-106 Пр-нт 07-2 7-01	- Оконные блоки ОРС I8-2IВ	м2	109,2	25,83	2821		-	
4.	С122-104 То же	- ОРС I8-15В	м2	41,44	30,72	1273		-	
5.	С122-93 То же	- ОРС I8-13,58	м2	46,4	27,33	1268		-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	СИ22-100 То же	- ОРС 18-21Г	м2	43,68	22,16	968	==	-	==
7.	СИ22-79 То же	- ОРС 9-15	м2	2,52	29,62	75	==	-	==
3.	Е10-115 22-4	- Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных зданий с полотнами раздельными и раздельно-спаренными площадь проема более 3 м2	м2	3,22	3,38	11	== 6	5	I -
9.	СИ22-215 Пр-нт 07-27-01	- Блоки дверные балконные одно-польные с фрамугами марка БРС 28-12	м2	3,22	29,13	94	== -	-	== -
10.	Е15-710 201-2-36	- Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях тройное окон стеклом 4 мм	100м2	2,43	566,00	1375	== 270	263	7 2
11.	Е15-720 201-1-33	- Остекление деревянных балконных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону оконным стеклом 4 мм	100 м2	0,03	234,00	8	== I	I	== -
12.	СИИ-417-1	- Скобяные изделия для окон одностворных с фрамугой	компл.	20,0	3,00	60	==	-	==
13.	СИИ-420-1	- То же, двухстворных шириной до 2,1 м	компл.	46,0	5,93	273	==	-	==
14.	СИИ-419-1	- То же, одностворных без фрамуги, высотой до 2,1 м	компл.	14,00	5,57	78	==	-	==
15.	СИИ-444	- То же, для балконных блоков	компл.	1,00	6,66	7	==	-	==
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
6.	Е10-72 13-1	- Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадью проемов до 2 м2	м2	66,68	3,01	201	== 86	65	21 6
7.	Е10-73 13-2	- То же, площадью более 2 м2	м2	174,36	2,18	380	== 172	128	44 13
3.	СИ22-4 Пр-нт 07-27-01	- Стоимость оконных блоков ОРСИ 18-9А Цена: 14,7+2,39. 0,1.1,02	м2	64,26	15,94	1024	==	-	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	С122-32 То же	- ОРСП 18-12 Цена: 13,9+1,98.0,1.1,02	м2	61,8	14,10	871	—	-	—
20.	С122-39 То же	- ОРСП 18-15 Цена: 16,1+2,62.0,1.1,02	м2	41,44	16,37	678	—	-	—
21.	С122-32 То же	- ОРСП 18-13,5 Цена: 13,9+1,75.0,1.1,02	м2	46,4	14,08	653	—	-	—
22.	С122-32 То же	- ОРСП 18-12А Цена: 13,9+1,98.0,1.1,02	м2	24,72	14,10	349	—	-	—
23.	С122-10 То же	- ОРСП 9-15 Цена: 18+3,07.0,1.1,02	м2	2,52	18,31	46	—	-	—
24.	Е10-113 22-2	- Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общест- венных зданий с полотнами спа- ренными, площадь проема более 3 м2	м2	3,22	2,04	7	— 3	2	1 -
25.	С122-209 Пр-нт 07-27-01	- Балконные блоки БРСР 28-12	м2	3,22	21,09	68	—	-	—
26.	Е15-708 201-1-33-35	- Остекление проемов стеклопакетами	100 м2	2,41	67,40	162	— 168	164	4 1
27.	Е15-706 201-1-35	- Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных пере- плетов оконным стеклом 4 мм	100 м2	2,41	187,00	451	— 86	82	4 1
28.	С111-599	- Стеклопакеты двухслойные из не- подирированного стекла толщиной 4мм	м2	241,14	9,87	2380	—	-	—
29.	Е15-726 201-5-33	- Остекление балконных дверей стеклопакетами	100 м2	0,03	48,60	2	— 2	2	—
30.	С111-599	- Стеклопакеты двухслойные из не- подирированного стекла толщиной 4 мм	м2	3,22	9,87	32	—	-	—
31.	С111-433	- Стоимость скобяных приборов для одностворных окон высотой до 2,1 м	компл.	84,0	1,29	108	—	-	—

2	3	4	5	6	7	8	9	10
СIII-437	- То же, для двусторонних	компл.	38,0	3,38	128	—	-	—
СIII-442	- То же, балконных дверей	компл.	1,00	3,54	4	—	-	—
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I				руб.	1902	— II8	II6	<u>2</u> I
В том числе:								
Стоимость общестроительных работ		-		руб.	1555			
Материалы		-		руб.	884			
Эксплуатация машин		-		руб.	I			
Заработная плата машинистов		-		руб.	I			
Основная заработная плата		-		руб.	II6			
Всего заработная плата		-		руб.	II7			
Стоимость материалов и конструкций		-		руб.	354			
Накладные расходы		-		руб.	223			
Плановые накопления		-		руб.	124			
Всего стоимость общестроительных работ		-		руб.	1902			

Составила



САВИНОВА

ТрГОВОЯ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ-ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДОК С ОБШИВКОЙ ИЗ СУХОЯ ГИПСОВОЯ ШТУКАТУРКИ

ОСНОВАНИЕ: АС-29

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,107 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.									
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:									
УСЛОВНО:									
ЧИСТАЯ ЭКСПЛУА-									
ПРОДУКЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИ-									
ЦЕНА ЗАРПЛАТА:									
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕГОРОДКИ

1.Е10-43 7-7	-УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СУХОЯ ГИПСОВОЯ ШТУКАТУРКИ	м2	360,00	4,29	1544	"	223	25	248	7
2.С114-116	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	м3	18,00	43,60	785	"	"	"	"	"
3.Е2-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100м2	3,50	472,00	1652	"	217	27	244	8
4.Р26-31 8-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ТАМБУРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	м3	0,98	35,90	35	"	12	2	14	1
5.С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУЧНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	м3	0,98	43,60	43	"	"	"	"	"

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ		5107	-	452	54
								506		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4059								
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2726								
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	38								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	16								
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	452								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	468								
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	828								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	670								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	378								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5107								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		РУБ	5107	-						
								506		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4059
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2726
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	38
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	16
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	452
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	468
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	828
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	670
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	378
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5107

СОСТАВИЛА

Савинова

САВИНОВА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
стоимости гипсоперлитового р-ра

на I мЗ

№ п/п	Обоснова- ние еди- ничной стоимо- сти	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Колич-во един. изм.	Сметная стоимость	
					единица р.к.	общая руб.
I	СНП-1У- -2-82 т.6-42-1 С.89	Затраты труда	ч/ч	3,34	-	-
		Заработная плата	руб.	-	-	0,58
	ССИ п.1439	Растворосмесители передвиж- ные 150 л	м/ч	0,535	0,81 0,71	0,15 0,25
	СНАП 1У-2-82 т.6-42-1	Прочие машины	руб.	-	-	0,59
	СДМ-I п.1	Гипс строительный	т	0,25	23,6	5,90
	СДМ-I п.156	Пермит М-100 (песок)	мЗ	1,19	18,9	22,49
	СДМ-I п.101	Известь	т	0,132	33,4	4,41
	Указ.к ВРЕР	Вода	мЗ	0,55	0,1	0,06
		Итого	руб.			34,48
		Накладные расходы от зар- платы 54%		0,58	0,54	0,31
		Итого стоимость I мЗ р-ра				34,79

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПЧА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ОВ-1

Сметная стоимость 3,776 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на: I место 23,31 руб.

I м2 полезной площади 2,57 руб.

I м3 объема здания 0,58 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	Н	ИП	Н	ИП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
									ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1. Е18-109 3-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЖУГУННЫХ ТИП Ч-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТА 5,24м	ЭКМ	251,72	7,66	1928	-	63	15
						78		3
2. Е18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРЕМЛЯ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	37,00	0,49	18	-	3	-
						3		-
3. Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭКОЛОГОПРОСТЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	220,00	0,86	189	-	46	2
						48		-
4. Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭКОЛОГОПРОСТЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	45,00	0,91	41	-	9	-
						9		-
5. Е16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	23,00	1,03	24	-	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ						5		
6.Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		17,00	0,91	15		6	
7.Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		140,00	1,03	146		29	1
8.Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		35,00	1,14	40		7	
9.Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		23,00	1,29	30		5	
10.Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		5,00	1,61	8		1	
11.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		2,20	3,94	9		8	
12.С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		45,00	1,03	46			
13.2307-10184	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, АУ15, РУ16	ШТ		20,00	0,90	18			
14.2307-10186	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1П, АУ25, РУ16	ШТ		2,00	1,56	3			
15.2307-10409	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К416НЖ АУ32; РУ25	ШТ		2,00	7,00	14			
16.2307-10410	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К416НЖ АУ40; РУ25	ШТ		2,00	8,50	17			
17.2307-10003	-КРАН ПРОХОДНОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б16К АУ15, РУ6	ШТ		2,00	0,80	2			
18.С130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		2,00	0,92	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.Е15-614 68	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		1,00	60,50	61		38	
							38		
28.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		2,50	60,50	151		96	
							96		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	656		215	1
							216		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	524		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	93		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	215		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	215		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	211		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	84		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	48		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	656		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ	РУБ	3776		19
			414	5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	524
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	93
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	215
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	215
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	211
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	84
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	48
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	656
СТОИМОСТЬ САМОНЕЗАВИСИМЫХ РАБОТ -	РУБ	2548
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2245
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	13
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	180
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	185

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

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	102
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	336
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	232
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	3120

Главный инженер проекта *В. Киселев* Вуворов
 Начальник отдела *И. В. Шабан* Шабан

Составил *Образцова* ОБРАЗЦОВА
 Проверил *Колесников* Колесников
 Перфорация *Жигалкина* Жигалкина

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ПБ-1

Сметная стоимость 0,410 тно.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция -
 Показатели по смете:
 Стоимость на I место 2,53 руб.
 I м2 полезной площади 0,28 руб.
 I м3 здания 0,06 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ И Т.Ч.	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1. F18-211 13-3	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1,00	6,60	5	"	3	"	"	"
2. E16-199 19-1	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ЯВЛА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	УЗЕЛ	1,00	45,20	45	"	3	"	"	"
3. E18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВО-СИФОНОМ	КОМПЛ	2,00	4,43	9	"	"	"	"	"
4. E18-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	2,00	2,41	5	"	"	"	"	"
5. F18-187	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	ШТ	2,00	62,10	84	"	6	"	1	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11-2	НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ						7		
6.Е16-136 12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	2,00	2,98	6		3		
7.Е16-135 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	2,00	1,60	3		2		
8.Е16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	2,00	1,68	3		2		
9.Е16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	3,00	2,21	7		1		
10.Е16-68 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	3,00	2,62	13		3		
11.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДОВ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,08	3,94	1				
12.С130-1521	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКР-32	ШТ	1,00	36,50	37				
13.С130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	ШТ	2,00	1,26	3				
14.С130-661	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ДВУХАНКОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С БИВИЖНЫМ ШПИНАЛЕМ 31 Ч6НЖ ДЛЯ ВОДЫ, ПАРА И ДРУГИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	ШТ	2,00	23,00	46				
15.С130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	2,00	0,94	2				
16.С130-1773	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00	0,61	1				
17.С130-1013	-КРАНЦЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б65К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	6,00	0,92	6				
18.2351-16001	-НАСОС ГИ-60	ШТ	1,00	39,00	39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19,С130-1015	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	6,00	1,96	.	12	"	"	"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ		393	"	23	1
							24		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	327
МАТЕРИАЛЫ = "	РУБ	150
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	23
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	23
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	146
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	393

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

20,Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ	0,10	20,40		2	"	1	"
21,С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	МЗ	0,13	23,60		3	"	"	"
22,Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ МАСУХО	100М2	0,04	24,70		1	"	1	"
23,С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	4,60	0,22		1	"	"	"
24,Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,04	12,60		1	"	"	"
25,С1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	4,40	0,73		3	"	"	"
26,Е13-121 13-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,02	7,71		1	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.Е13-133 16-6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,02	6,96	1	"	"	"	"
28.Е15-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,04	60,50	2	"	2	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3	-	РУБ	17	"	6	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	410
		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	327
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	150
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	146
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	393

/ Главный инженер проекта *В. В. Вуворов*

Начальник отдела *И. В. Вуворов* БАБУИ

Составила *В. В. Вуворов* ОБРАЗЦОВА

Проверил *А. В. Вуворов* Колесников

Перфорация *И. В. Вуворов* Жигалкина

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ОВ-1

Сметная стоимость 0,741 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция -

Показатели по смете:

Стоимость на: I место 4,57 руб.

I м2 полезной площади 0,5 руб.

I м3 объема здания 0,11 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.	E20-745 22-3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОАНОР ОСИ, ВЕСОМ ТИ ДО 0,1	ШТ	4,00	7,64	30	0	24	1
							25		
2.	E20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВАКУУМНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	1ШТ	27,00	1,68	40	0	23	2
							25		1
3.	E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВАКУУМНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200	1ШТ	46,00	1,63	78	0	39	2
							41		1
4.	E20-308 5-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИЛПЛАСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 815/1000	М2	34,40	1,57	54	0	35	1
							36		
5.	F20-107	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО	М2	4,00	6,06	24	0	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-1	СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, Д0 200						----- 4		----- "
6.С130-219	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.4А С Э/АВИАТЕЛЕМ 6А71А6 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ,	6,00	68,80	275	"	----- "		----- "
7.С111-343	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	КГ	4,00	1,62	6	"	----- "		----- "
8.С111-29	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОРОБА	100ШТ	0,06	1367,00	82	"	----- "		----- "
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	724	"	125	6
							----- 131		----- 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	586
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	94
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	125
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	127
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	363
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	78
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	54
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	724

РАЗДЕЛ 2, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

9.СВ-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЗЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, Д0:0,25Т	ШТ	1,00	2,04	2	"	----- 1		----- "
10.СВПРИЛ.1 П21	-РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН 0,25ТН	ШТ	1,00	1,70	2	"	----- 1		----- "
11.СВПРИЛ.1 П146	-СУШКА ЭЛ.МАШИН Д0 0,2ТН	ШТ	1,00	6,30	6	"	----- 6		----- "
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	17	"	8	"

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

8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8																	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1																	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7																	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7																	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6																	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1																	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15																	
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	2																	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1																	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1																	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	2																	
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	741												133					6
														139					2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	586
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	94
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	123
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	127
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	363
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	78
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	724
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	2

Главный инженер проекта *В.И. Суворов*
 , начальник отдела *И.В. Бабин*

СОСТАВИЛ	<i>С.Б. Бабин</i>	ОБРАЗЦОВА
Проверил	<i>Р.И. Бабин</i>	Колесников
Начальник	<i>И.В. Бабин</i>	Шаров

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ВК-1-4

Сметная стоимость 1,511 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете:
 Стоимость на I место 9,33 руб.
 I м2 полезной площади 1,03 руб.
 I м3 объема здания 0,23 руб.
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ	
							ПРОД. ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ И Т.Ч.
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	И В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1. Е16-192 18-1	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДОМ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	УЗЕЛ	1,00	83,90	84	"	7	"	
2. Е16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3,00	2,07	6	"	1	"	
3. Е18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	КОМПЛ	1,00	4,43	4	"	"	"	
4. Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАПРУЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	3,00	17,60	52	"	3	"	
5. Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	170,00	1,20	204	"	39	"	2
6. Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	60,00	1,35	54	"	9	"	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-3	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ						9		
7.Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		73,00	1,36	102	18	17	1
8.Е16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		23,00	1,58	39	6	6	
9.Е16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		20,00	1,79	36	5	3	
10.Е16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		28,00	2,21	44	6	6	
11.Е16-2 1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АРУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 63 ММ	М		3,00	3,29	10	1	1	
12.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		3,50	3,96	14	13	13	
13.С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ 25	М		103,00	2,23	234			
14.С130-78	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 15	ШТ		40,00	0,95	38			
15.С130-79	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 20	ШТ		3,00	1,17	6			
16.С130-80	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 25	ШТ		6,00	1,63	10			
17.С130-81	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 32	ШТ		1,00	2,07	2			
18.С130-82	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 40	ШТ		1,00	3,16	3			
19.С130-1521	-СЧЕТЧИКИ /РАДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВХГ-32	ШТ		1,00	36,50	37			

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	1197	=	107	3
					-----	-----
					110	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	979
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	539
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	107
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	107
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	330
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	130
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	88
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1197

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

20.Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ	0,65	20,40	13	"	5	"
					-----		-----	
					5	"		"
21.С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	МЗ	0,87	22,60	22	"	"	"
					-----		-----	
					"	"	"	"
22.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,30	24,70	7	"	4	"
					-----		-----	
					4	"		"
23.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	34,50	0,22	8	"	"	"
					-----		-----	
					"	"	"	"
24.Е26-69 10-6	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	30,00	1,34	40	"	3	"
					-----		-----	
					3	"		"
25.Е26-51 11-1	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,35	104,00	36	"	19	"
					-----		-----	
					19	"		"
26.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,35	46,70	16	"	4	"
					-----		-----	
					4	"		"
27.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	0,35	60,50	21	"	13	"
					-----		-----	
					13	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.Е26-67 13-3	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БУТУМНОМ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	М2		35,00	2,46	86	=	15	=
							-----	-----	-----
							15		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	314	=	63	=
							-----	-----	-----
							63		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	249		
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	157		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	63		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	63		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	30		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	41		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	24		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	314		
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:	РУБ	1511	=	170 3
			-----	-----
			173	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	249
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	157
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	63
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	63
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	41
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	24
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	314
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	979
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	339
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	107
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	107
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	330
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	130
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	88
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1197

Главный инженер проекта *А.И. Суворов*
 Начальник отдела *И.И. Бабин*

Составил *Образова* Образцова
 Проверил *Колесников* Колесников
 Перфорация *Енгалькина* Енгалькина

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ВК1-6

Сметная стоимость 0,920 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на I место 5,68 руб.

I м2 полезной площади 0,63 руб.

I м3 объема здания 0,14

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1. Е16-109 19-1	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОГО ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	УЗЕЛ	1,00	45,20	45	"	3	"	
2. Е18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ	КОМПЛ	1,00	4,43	4	"	"	"	
3. Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	150,00	1,20	180	"	33	"	2
4. Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	40,00	1,35	54	"	9	"	
5. Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	30,00	1,36	60	"	12	"	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-3	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ						13		
6, Е16-65 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	40,00	1,79	72		9		
7, Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	2,80	3,94	11		10		
8, Е17-50 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	ШТ	3,00	6,59	16		2		
9, Е17-53 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	9,00	0,59	5		5		
10, С130-1521	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВХГ-32	ШТ	1,00	36,50	37				
11, С130-78	-ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ А15ММ МАРКИ 15Б10К	ШТ	29,00	0,95	28				
12, С130-79	-ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ А20ММ МАРКИ 15Б10К	ШТ	3,00	1,17	4				
13, С130-80	-ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ А25ММ МАРКИ 15Б10К	ШТ	3,00	1,63	5				
14, С130-82	-ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ А40ММ МАРКИ 15Б10К	ШТ	3,00	3,16	9				
15, 2407-1822	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДАКИ 15 ММ ГОСТ 19802-74-СМ-М-ННУ	ШТ	9,00	4,84	64				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	707		88	88	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	380
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	365
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ		85		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ		127		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ		78		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ		49		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ		707		
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
16.Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧУХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ		0,65	20,40	9	"	4	"
17.С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	МЗ		0,60	25,60	15	"	"	"
18.Е26-67 13-3	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВУЮ	МЗ		25,00	2,46	62	"	11	"
19.Е26-49 10-4	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	МЗ		21,00	1,34	28	"	2	"
20.Е26-51 11-1	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ТРУБОПРОВОДОВ	100М2		0,25	104,00	26	"	13	"
21.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2		0,25	46,70	12	"	3	"
22.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		0,27	60,50	16	"	10	"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	213	"	43	"
								43	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	168
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	108
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	63
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	43
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	213

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

ВСЕГО ПО СЧЕТАМ

РУБ

920

128

3

131

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	168
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	108
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	43
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	43
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	213
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	380
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	345
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	85
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	85
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	127
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	78
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	49
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	707

/ Главный инженер проекта *К.С. Воробьев* Воробьев
 / Начальник отдела *С.И. Бабин* Бабин

составил *Образцова* ОБРАЗЦОВА
 Проверил *Колесников* Колесников
 Перфорация *Кигалкин* Кигалкин

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА II КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ)
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7
НА КАНАЛИЗАЦИЮ

Основание: ВК.1-6

Сметная стоимость 2,583 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на I место

15,94 руб.

I м2 полезной площади

1,76 руб.

I м3 объема здания

0,4 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	в том числе		
							Норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	основная зарплата	эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>									
I.	Е17-62 4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высоко- располагаемым бачком керами- ческим Т-ПВ и Т-КВ	компл.	8,00	25,10	201	16	15	I
2.	Е17-63 4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высоко- располагаемым бачком керами- ческим ДТ-ПВ и ДТ-КВ	компл.	2,00	21,90	44	4	4	-
3.	Е17-77 5-1	Установка писсуаров настенных	компл.	1,00	1,06	1	I	I	-
4.	Е17-23 1-5	Установка умывальников фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания	компл.	20,00	19,00	380	28	27	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИРКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150									
5.Е17-88 6-3	-УСТАНОВКА ЧОЕК ДЛЯ МЯТЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	КОМПЛ,	2,00	1,63	3		3		
6.Е17-32 1-8	-УСТАНОВКА ТРАПОВЫХ ДУГОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПМС-1	КОМПЛ,	3,00	18,30	55		3		
7.Е17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОМ СПИРКОМ РСТО-1, РСТО-2	КОМПЛ,	7,00	9,18	64		4		
8.Е17-36 1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ,	1,00	6,31	6				
9.Е17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ,	6,00	14,60	88		7		
10.Е16-30 3-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗААННВ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	140,00	3,21	449		63	2	
11.Е16-31 3-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗААННВ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	130,00	4,39	597		66	4	
12.Е16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	20,00	3,10	62		7		
13.Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ МЕДИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,00	1,61	26		4		
14.С130-1503	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЬВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НВР НАСТЕННЫЕ С ВЕРХНИМ ИЗЛИВОМ, С РАЗВАЛЬЦЕВАНЫМ ИДСЕКОМ	КОМПЛ	7,00	3,33	23				
15.С130-1493	-СИФОНЫ-РЕВЬЕЖИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	11,00	1,07	12				
16.Е16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	20,00	1,92	38		8		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ	2303		210	8	
							218		2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2047
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1793
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	210
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	212
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	273
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	185
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2505

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

17.Е13-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ФЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕННЕМ	100М2	1,02	60,50	62	=	39	=
164-8	КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА					-----	-----	-----
						39		

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	78	=	39	=
				-----	-----	-----
					39	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	62
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	39
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	78

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2583	=	249	8
			-----	-----	-----
				257	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	62
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	39
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	78

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

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2047
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1793
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	210
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	212
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	273
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	185
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2505

Главный инженер проекта *Суворов*
 / начальник отдела *Ильин* *БАБИН*

составил *Образцова* ОБРАЗЦОВА
 / Проверил *Колесников* Колесников
 Перфорация *Жигалкина* Жигалкина

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ЛИВНЕВУЮ

ОСНОВАНИЕ: ПК1-6

Сметная стоимость 0,325 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете:
 Стоимость на I место 2,0 руб.
 I м2 полезной площади 0,22 руб.
 I м3 объема здания 0,05 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
							ПРОД. ЦИЯ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е16-190 17-3	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	3,00	0,72	2	"	2	"	"
2.Е16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	30,00	4,50	138	"	19	"	1
3.Е16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	20,00	3,10	62	"	7	"	"
4.Е16-69 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	6,00	3,12	19	"	3	"	"

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

5,2407 ДОПВ П1001	-ВОРОНКИ ЭЛЕКТРОЧНЫЕ ВР-96	ШТ	3,00	12,32	37	=	=	=	=
-------------------------	----------------------------	----	------	-------	----	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	314	=	27	1	
------------------	--	---	--	-----	-----	---	----	---	--

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	258
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	192
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	27
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	27
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	314

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6.Е15-616 164-8	-НАСЛЯНАЯ ЗКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТИРНЫХ ПЕРЕПЛЕТСЯ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,14	60,50	9	=	6	=	
--------------------	--	-------	------	-------	---	---	---	---	--

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	11	=	6	1	
------------------	--	---	--	-----	----	---	---	---	--

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	9
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	6
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	11

ВСЕГО ПО СМЕТУ				РУБ	325	=	33	1	
----------------	--	--	--	-----	-----	---	----	---	--

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	9							
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	3							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	6							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	6							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	11							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	258							
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	192							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	27							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	27							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	37							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	33							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	23							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	314							

/ Главный инженер проекта *А. Кисель* Рубцов
 / Начальник отдела *И. В. Мещеряков* Бабин

составил *Е. Б. Мещеряков* ОБРАЗЦОВА
 / Проверил *Ф. М. Мещеряков* Колесников
 Перформация *. М. С.* Жигалкина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на варианты различной температуры наружного воздуха

Основание: ОВ.СО-2

Сметная стоимость 0,204 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прејску- рантов, УСН, распенок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продук- ция <u> </u> прямые затраты	в том числе	
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Вариант конструктивных решений отопления для строительства с различной темпера- турой наружного воздуха</p> <p>Зона строительства с расчетной темпера- турой наружного воздуха -20</p> <p>ОТДЕЛ І Исключить из сметы І-2 =====</p> <p>РАЗДЕЛ І САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ =====</p>									
І.	ЕІ8-І09 5-І	- Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-І40А, М-І40А0, М-90, РА-90	экм	251,72	7,66	1928	<u> </u> 78	63	<u>15</u> 5
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ І			руб.	1928	<u> </u> 78	63	<u>15</u> 5

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В том числе:							
	Стоимость сантехнических работ			руб.	1928			
	Материалы			руб.	1850			
	Эксплуатация машин			руб.	10			
	Заработная плата машинистов			руб.	5			
	Основная заработная плата -			руб.	63			
	Всего, заработная плата			руб.	68			
	Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	1928			
	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
	=====							
II5-6I4 I74-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	2,50	60,50	151	<u>96</u>	96	<u>-</u>
	Итого исключается							
	Всего по разделу 2			руб.	151	<u>96</u>	96	<u>-</u>

	В том числе:							
	Стоимость общестроительных работ			руб.	151			
	Материалы			руб.	55			
	Основная заработная плата			руб.	96			
	Всего заработная плата			руб.	96			
	Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	151			
	Всего по отделу I			руб.	2079	<u>174</u>	159	<u>15</u> 5

	В том числе:							
	Стоимость общестроительных работ			руб.	151			
	Материалы -			руб.	55			
	Основная заработная плата			руб.	96			
	Всего заработная плата			руб.	96			
	Всего стоимость общестроительных работ			руб.	151			
	Стоимость сантехнических работ			руб.	1928			
	Материалы			руб.	1850			
	Эксплуатация машин			руб.	10			
	Заработная плата машинистов			руб.	5			
	Основная заработная плата			руб.	63			
	Всего заработная плата			руб.	68			

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	1928			
	Отдел 2. Добавляется к смете I-2							
	<u>РАЗДЕЛ 3. Сантехнические работы</u>							
E18-I09 5-I	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 высотой 582 мм	экм	227,35	7,66	1742	<u> </u> 7	57	<u>14</u> 5
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			руб.	1742	<u> </u> 71	57	<u>14</u> 5
	В том числе:							
	Стоимость сантехнических работ -			руб.	1742			
	Материалы -			руб.	1671			
	Эксплуатация машин			руб.	9			
	Заработная плата машинистов -			руб.	5			
	Основная заработная плата -			руб.	57			
	Всего заработная плата -			руб.	62			
	Всего стоимость сантехнических работ -			руб.	1742			
	<u>РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>							
E15-614 164-8	Масляная окраска белилами с до- бавлением колера, стальных перо- плетов, решеток, санитарно-техни- ческих приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	2,20	60,50	133	<u> </u> 84	84	<u> </u> -
	ИТОГО добавляется							
	ВСЕГО по разделу 4			руб.	133	<u> </u> 84	84	<u> </u> -
	В том числе:							
	Стоимость общестроительных работ -			руб.	133			
	Материалы -			руб.	49			
	Основная заработная плата			руб.	84			
	Всего заработная плата -			руб.	84			
	Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	133			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2			руб.	1875	<u>155</u>	141	<u>14</u> 5
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ -			руб.	133			
		Материалы -			руб.	49			
		Основная заработная плата -			руб.	84			
		Всего заработная плата			руб.	84			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	133			
		Стоимость Сантехнических работ -			руб.	1742			
		Материалы -			руб.	1671			
		Эксплуатация машин -			руб.	9			
		Зароботная плата машинистов -			руб.	5			
		Основная заработная плата -			руб.	57			
		Всего заработная плата			руб.	62			
		Всего, стоимость сантехнических работ -			руб.	1742			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ			руб.	204	<u>19</u>	18	<u>1</u> -
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ -			руб.	18			
		Материалы -			руб.	6			
		Основная заработная плата -			руб.	12			
		Всего заработная плата -			руб.	12			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	18			
		Стоимость сантехнических работ -			руб.	186			
		Материалы -			руб.	179			
		Основная заработная плата			руб.	6			
		Эксплуатация машин			руб.	1			
		Всего зароботная плата			руб.	6			
		Всего, стоимость сантехнических работ -			руб.	186			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил

Проверил

Перфорация

Сулва. J
Ибаба
Евм
Обе
Анна

Суваров

Бабин

Евдокимова

Образцова

Жигалкина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на варианты различной температуры наружного воздуха

Основание: ОВ.СО-2

Сметная стоимость 0,065 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм, условно-чистая продукция	в том числе	основная эксплуатация
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							
		ОТДЕЛ I. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ I-2 =====							
		РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ =====							
I.	БІВ-І09 5-І	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-І40А, М-І40А0, М-90, РА-90 высотой 582 мм	экм	25І,72	7,66	І928	<u> </u> 78	63	<u>І5</u> 5
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I			руб.	І928	<u> </u> 78	63	<u>І5</u> 5

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В том числе:							
	Стоимость сантехнических работ				руб.	1928		
	Материалы -				руб.	1850		
	Эксплуатация машин				руб.	10		
	Зарботная плата машинистов				руб.	5		
	Основная зарботная плата -				руб.	63		
	Всего зарботная плата -				руб.	68		
	Всего, стоимость сантехнических работ				руб.	1928		
	<u>РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>							
E15-6I4 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	2,50	60,50	I5I	<u>96</u>	96	<u>-</u>
	ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ							
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				руб.	I5I	<u>96</u>	<u>96</u>
	В том числе:							
	Стоимость общестроительных работ -				руб.	I5I		
	Материалы -				руб.	55		
	Основная зарботная плата -				руб.	96		
	Всего зарботная плата -				руб.	96		
	Всего, стоимость общестроительных работ -				руб.	I5I		
	ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ I				руб.	2079	<u>I74</u>	<u>I59</u>
								<u>5</u>
	В том числе:							
	Стоимость общестроительных работ -				руб.	I5I		
	Материалы -				руб.	55		
	Основная зарботная плата				руб.	96		
	Всего зарботная плата				руб.	96		
	Всего, стоимость общестроительных работ				руб.	I5I		
	Стоимость сантехнических работ -				руб.	I928		
	Материалы -				руб.	1850		
	Эксплуатация машин -				руб.	10		
	Зарботная плата машинистов -				руб.	5		
	Основная зарботная плата				руб.	63		
	Всего зарботная плата				руб.	68		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			руб.	1928			
		ОТДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-2							
		=====							
		РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
		=====							
3.	E18-I09 5-I	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-I40А, М-I40А0, М-90, РА-90 высотой 582 мм	эгм	243,97	7,66	1869	-	6I	<u>15</u>
							76		5
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			руб.	1869	-	6I	<u>15</u>
							76		5

		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ -			руб.	1869			
		Материалы -			руб.	1793			
		Эксплуатация машин -			руб.	10			
		Заработная плата машинистов -			руб.	5			
		Основная заработная плата -			руб.	61			
		Всего заработная плата			руб.	66			
		Всего, стоимость сантехнических работ -			руб.	1869			
		РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		=====							
4.	E15-6I4 I64-8	Масляная окраска белилами с добавле- нием колера, стальных переплетов, решеток, санитарно-технических при- боров, труб диаметром менее 50 мм и Т.П. за 2 раза	I00 м2	2,40	60,50	I45	-	92	-
							92		-
		ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ							
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4			руб.	I45	-	92	-
							92		-

		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ -			руб.	I45			
		Материалы -			руб.	53			
		Основная заработная плата -			руб.	92			
		Всего заработная плата -			руб.	92			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	I45			

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2					руб.	2014	<u> </u> 168	155	<u>15</u> 5

В том числе:									
Стоимость общестроительных работ -					руб.	145			
Материалы -					руб.	53			
Основная заработная плата -					руб.	92			
Всего заработная плата -					руб.	92			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.	145			
Стоимость сантехнических работ -					руб.	1869			
Материалы -					руб.	1793			
Эксплуатация машин -					руб.	10			
Зарплата машинистов -					руб.	5			
Основная заработная плата -					руб.	61			
Всего заработная плата -					руб.	66			
Всего, стоимость сантехнических работ -					руб.	1869			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					руб.	65	<u> </u> 6	6	<u> </u>

В том числе:									
Стоимость общестроительных работ -					руб.	6			
Материалы -					руб.	2			
Основная заработная плата -					руб.	4			
Всего заработная плата -					руб.	4			
Всего, стоимость общестроительных работ -					руб.	6			
Стоимость сантехнических работ -					руб.	59			
Материалы -					руб.	57			
Основная заработная плата -					руб.	2			
Всего заработная плата -					руб.	2			
Всего, стоимость сантехнических работ -					руб.	59			

Главный инженер проекта

/Начальник отдела

Составил

Проверил

Перфорация

Зуб
Мешин
Угон
Образ
Шин

Суворов

Бабин

Евдокимова

Образцова

Киралкина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на варианты различной температуры наружного воздуха

Основание: ОВ.СО-2

Сметная стоимость 0,058 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскуранта, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.		в том числе	
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
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 -35

ОТДЕЛ I. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ I-2

РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

I.	Е18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140АО, М-90, РА-90 высотой 582 мм	экв	251,72	9,66	1928	- 78	63	15 5
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I			руб.	1928	- 78	63	15 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ -			руб.	1928			
		Материалы -			руб.	1850			
		Эксплуатация машин -			руб.	10			
		Зарботная плата машинистов -			руб.	5			
		Основная заработная плата -			руб.	63			
		Всего заработная плата -			руб.	68			
		Всего, стоимость сантехнических работ -			руб.	1928			
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		=====							
2.	Б15-6І4 І64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера, стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	2,50	60,50	151	<u>96</u>	96	<u>-</u>
		ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ							
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			руб.	151	<u>96</u>	96	<u>-</u>
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ -			руб.	151			
		Материалы -			руб.	55			
		Основная заработная плата -			руб.	96			
		Всего заработная плата -			руб.	96			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	151			
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ І			руб.	2079	<u>174</u>	159	<u>15</u> 5
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ -			руб.	151			
		Материалы -			руб.	55			
		Основная заработная плата -			руб.	96			
		Всего заработная плата			руб.	96			
		Всего, стоимость общестроительных работ -			руб.	151			
		Стоимость сантехнических работ -			руб.	1928			
		Материалы -			руб.	1850			
		Эксплуатация машин -			руб.	10			
		Зарботная плата машинистов -			руб.	5			
		Основная заработная плата -			руб.	63			
		Всего заработная плата -			руб.	68			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			руб.	1928			
		ОТДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ I-2							
		=====							
		РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
		=====							
3.	EI8-I09 5-I	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90 РА-90 высотой 582 мм	экм	244,90	7,66	1876	<u> </u> 76	6	<u>15</u> 5
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			руб.	1876	<u> </u> 76	6I	<u>15</u> 5

		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ -			руб.	1876			
		Материалы -			руб.	1800			
		Эксплуатация машин -			руб.	10			
		Заработная плата машинистов -			руб.	5			
		Основная заработная плата -			руб.	61			
		Всего заработная плата -			руб.	60			
		Всего, стоимость сантехнических работ -			руб.	1876			
		РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		=====							
4.	EI5-6I4 I64-8	Масляная окраска белилами с добав- лением колера, стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	I00 м2	2,40	60,50	I45	<u> </u> 92	92	<u> </u> -
		ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ							
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4			руб.	I45	<u> </u> 92	92	<u> </u> -

		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ -			руб.	I45			
		Материалы -			руб.	53			
		Основная заработная плата -			руб.	92			
		Всего заработная плата			руб.	92			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	I45			

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2			руб.	2021	<u> </u> 168	153	<u>15</u> 5
	В том числе:							
	Стоимость общестроительных работ -			руб.	145			
	Материалы -			руб.	53			
	Основная заработная плата -			руб.	92			
	Всего заработная плата -			руб.	92			
	Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	145			
	Стоимость сантехнических работ -			руб.	1876			
	Материалы -			руб.	1800			
	Эксплуатация машин -			руб.	10			
	Заработная плата машинистов -			руб.	5			
	Основная заработная плата -			руб.	61			
	Всего заработная плата -			руб.	66			
	Всего, стоимость сантехнических работ -			руб.	1876			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб.	58	<u> </u> с	6	<u> </u> -
	В том числе:							
	Стоимость общестроительных работ -			руб.	6			
	Материалы -			руб.	2			
	Основная заработная плата -			руб.	4			
	Всего заработная плата -			руб.	4			
	Всего, стоимость общестроительных работ -			руб.	6			
	Стоимость сантехнических работ -			руб.	52			
	Материалы -			руб.	50			
	Основная заработная плата -			руб.	2			
	Всего заработная плата -			руб.	2			
	Всего, стоимость сантехнических работ -			руб.	52			

Главный инженер проекта	<i>Жуль</i>	Суворов
Начальник отдела	<i>Мельников</i>	Бабин
Составил	<i>Евдокимов</i>	Евдокимова
Проверил	<i>Образцов</i>	Образцова
Перфорация	<i>Шига</i>	Шигалкина

ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЭОМ, СО

Сметная стоимость 8,001 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 1,286 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на 1 место - 49,39 руб.
 1 м2 полезной площади 5,45 руб.
 1 м3 объема здания 1,22 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						7	8	9	10	
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Е21-146	-УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ В ГОТОВОМ МИШЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 8	100ШТ	0,02	238,00	5	8	4	.	.	.
2.Е21-148	-УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ В ГОТОВОМ МИШЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 20	100ШТ	0,02	399,00	8	13	7	.	.	.
3.Е21-152	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА	100ШТ	0,05	124,00	6	8	4	.	.	.
4.Е21-114	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,20	13,30	16	22	13	.	.	.
5.Е21-113	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,23	11,30	3	4	2	.	.	.
						2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.Е21-119	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ,	0,60	12,90	8	11	6	"	"
							6		
7.Е21-118	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ,	0,05	11,30	1	1	1	"	"
							1		
8.ЦВ-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОМ	100ШТ	0,06	37,30	2	3	2	"	"
							2		
9.ЦВ-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КЛЮЧЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ,	10,00	2,32	23	19	10	"	"
							10		
10.1504-01009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ 16-522,066-75==	ШТ	1,00	2,25	2	"	"	"	"
							"		
11.ЦВ-525-5	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	5,27	5	2	1	"	"
							1		
12.Е21-135	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100ШТ,	2,88	99,50	287	442	163	88	88
							251		30
13.Е21-139	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100ШТ,	0,15	124,00	19	29	11	6	6
							17		2
14.Е21-144	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА СКОБАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1	100ШТ,	0,50	173,00	87	142	43	38	38
							81		12
15.Е21-126	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СМРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	100ШТ,	0,14	120,00	17	27	7	9	9
							16		3
16.Е21-129	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАЗМЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ,	0,28	85,20	24	16	9	"	"
							9		
17.Е21-134	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - МЕСНОГО ЭКОНОМИИ	100ШТ,	0,12	46,70	6	8	5	"	"
							5		
18.ЦВ-604-4	-ФОНАРЬ СВЕТИЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	100ШТ	0,04	83,40	3	5	2	1	1
							3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.Е21-74	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ И ММ, ДО 40	100М		0,10	36,80	4	6	3	•
							----- 3	----- •	
20.Е21-81	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М		0,20	34,40	7	10	5	•
							----- 6	----- •	
21.Е21-82	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ	100М		0,23	35,10	8	12	6	•
							----- 7	----- •	
22.Е21-83	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М		0,10	39,70	4	6	3	•
							----- 3	----- •	
23.Е21-84	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М		0,55	6,80	4	5	3	•
							----- 3	----- •	
24.Е21-85	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ	100М		0,30	9,78	3	4	2	•
							----- 2	----- •	
25.Е21-86	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М		0,10	16,40	2	2	1	•
							----- 1	----- •	
26.Е21-93	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	100М		1,20	3,28	4	6	3	•
							----- 3	----- •	
27.Е21-94	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М		0,13	6,56	1	1	•	•
							----- •	----- •	
28.Е21-95	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	100М		0,30	6,67	2	3	1	•
							----- 1	----- •	
29.Е21-96	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ	100М		0,15	8,88	1	2	1	•
							-----	-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²					1		•
30.Е21-99	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М	0,40	1,69	1	1	1	1	•
31.Е21-100	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	100М	1,40	3,08	4	7	4	•	•
32.Е21-101	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	100М	0,38	3,14	1	2	1	•	•
33.Е21-98	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	100М	7,50	1,47	11	18	10	•	•
34.Е21-104	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	100М	27,20	6,60	180	259	147	•	•
35.Е21-108	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛТОВОЙ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М	2,72	39,80	108	179	78	•	•
36.148-408-1*	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100М	0,40	32,00	3	3	1	•	•
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1467	1286	560	168	
						728		54	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	868
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	133
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	114
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	34

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

ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	560
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	614
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	489
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	231
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	108
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	322
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1465
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	1286

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
 =====

37.С153-156	-СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО12,40/6-13УХЛ4	ШТ	15,00	19,70	295	"	"	"
38.С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2,40/П-01УХЛ4	ШТ	133,00	18,10	2407	"	"	"
39.С153-160	-СВЕТИЛЬНИК БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА, ТИПА ЛПО25-2Х40/П54-01УХЛ4	ШТ	50,00	30,50	1525	"	"	"
40.С153-136	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ НАКЛАДНОГО КОЛОЧНОГО СТЕКЛА ТИПА ИПО30,100/Н-01УХЛ4, ТУ16-535-707-73	ШТ	3,00	2,12	6	"	"	"
41.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	5,00	1,91	10	"	"	"
42.С153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА ИПО20,100/Р2,0-02УХЛ4	ШТ	20,00	2,22	44	"	"	"
43.С153-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НСП01-100/Б20-04У3	ШТ	13,00	3,62	47	"	"	"
44.С153-8	-СВЕТИЛЬНИКИ НКС01,100/П20-01УХЛ4	ШТ	12,00	5,14	62	"	"	"
45.С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИПА РВ0-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/	ШТ	2,00	3,24	6	"	"	"
46.С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ	ШТ	4,00	2,71	11	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.1507-1148	-СБЕТИЛЬНИК ПО=ВЕСНОЯ=ПВЛМ=А=2Х40=01УХЛ4,ПВЛМ=А=2Х40=0 2УХЛ4,ПВЛМ=А0=2Х40=01УХЛ4,ПВЛМ=А0=2Х40=02У ХЛ4*	ШТ	10,00	20,61	206	"	"	"	"
48.1507-1147	-СБЕТИЛЬНИК ПОАВЕСНОЯ=ПВЛМ=2Х40=01 УХЛ4,ПВЛМ=2Х40=02УХЛ4*	ШТ	5,00	18,13	91	"	"	"	"
49.1507-1175	-СБЕТИЛЬНИК НСП11-200-234 АСП,3	ШТ	1,00	5,93	6	"	"	"	"
50.С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ	0,30	1,44	1	"	"	"	"
51.С153-282	-ЛАМПЫ Б215-225-150-1	10ШТ	0,20	1,19	1	"	"	"	"
52.С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	1,50	1,08	2	"	"	"	"
53.С153-266	-ЛАМПЫ БК220-230-60	10ШТ	3,00	1,53	5	"	"	"	"
54.С153-258	-ЛАМПЫ Б220-230-40	10ШТ	0,30	0,97	1	"	"	"	"
55.С153-253	-ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕЛКА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-230-25	10ШТ	0,50	0,98	1	"	"	"	"
56.С153-308	-ЛАМПЫ МОЗБ-40	10ШТ	1,50	0,83	1	"	"	"	"
57.С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛА40,ЛАЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40	10ШТ	66,00	7,20	475	"	"	"	"
58.1515-1041	-ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ С УЛУЧШЕННОЙ ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ=ЛЕ 40	10ШТ	3,50	7,84	27	"	"	"	"
59.С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВОС-220	10ШТ	35,00	1,42	50	"	"	"	"
60.С156-240	-ЯЩИХ С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА РТП-0,25	ШТ	5,00	13,70	69	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.С154-150	-РОЗЕТКА А-700КОМ	ШТ	5,00	0,44	2	"	"	"	"
62.С154-151	-ВИЛКА А-701КМБ	ШТ	5,00	0,40	2	"	"	"	"
63.С154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ	ШТ	10,00	0,38	4	"	"	"	"
64.С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-20-01-10/220	ШТ	10,00	0,24	2	"	"	"	"
65.С152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ВИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО ОТКРЫТОГО ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3Х2,5	1000М	0,70	71,00	50	"	"	"	"
65.С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ВИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО ОТКРЫТОГО ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2Х2,5	1000М	2,10	49,20	103	"	"	"	"
67.С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖУЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2,5	1000М	0,90	22,00	20	"	"	"	"
68.С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖУЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :6	1000М	0,06	39,20	2	"	"	"	"
69.С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖУЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :10	1000М	0,18	63,20	11	"	"	"	"
70.С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С	1000М	0,06	138,00	8	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 25									
71, С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х2,5	1000М	0,21	166,00	35	"	"	"	"
72, С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² : 3Х2,5	1000М	0,07	191,00	13	"	"	"	"
73, С159-651	-ВТУЛКА В-50	10ШТ	0,70	0,11	1	"	"	"	"
74, С159-649	-МУФТА М50	10ШТ	2,40	0,64	2	"	"	"	"
75, 241829-50 70	-КЛЕЯ БМК	КГ	5,55	2,81	16	"	"	"	"
76, 2405-1979	-КОРОБ КЛ-193 АОП1	ШТ	37,00	2,60	96	"	"	"	"
77, С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2	М	10,00	0,32	3	"	"	"	"
78, 0503-8012 4	-ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 X 1,5	1000М	0,07	333,56	25	"	"	"	"
79, 0503-8012 5	-ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 X 1,5	1000М	0,05	527,24	28	"	"	"	"
80, 0503-8012 7	-ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 X 1,5	1000М	0,02	1076,00	22	"	"	"	"
81, 241649-105 1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕБЕТИЧНЫЙ РЭ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЭМ1-4 А=22ММ	1000М	0,01	228,69	2	"	"	"	"
82, 2405-1368	-КОРОБКИ	1000ШТ	0,35	43,28	15	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МХЛ2ТУ36-1882-75, ИЗМ, НР 2-78=							-----		-----
83.2405-1338	-КОРОБКА=У196ГОСТБ594-70=		1000ШТ	0,20	66,92	13	-----		-----
84.2405-1348	=КОРОБКИ=У904МУЗТУ36-1689-78=		ШТ	10,00	0,54	5	-----		-----
85.2405-1750	=РОЗЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ АДП12		ШТ	30,00	0,04	1	-----		-----
86.1504-17077	=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В БЛОКАХ=С-3-02=4/220ТУ 16-536.162-75=		ШТ	120,00	0,14	17	-----		-----
87.1504-06021	=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПП-10/СП53М36ОСТ 16 0,526.001-77=		ШТ	23,00	1,05	24	-----		-----
88.1504-06160	=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В, 50 И 60Гц, ЧИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИЙ-1=БК11-1910ТУ 16-526.294-78=		ШТ	6,00	0,40	2	-----		-----
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	6340	-----		-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	70
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	73
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5800
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	5794
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	463
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6263
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОУСТРОЙТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОУСТРОЙТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4

РАЗДЕЛ 3, СТОИМОСТЬ УГОТОВЛЕНИЯ ДВУХ ЦИТКОВ ТИПА КОЗЗ-13

89.1517-ДОП. -ШКАФ

ШТ

2,00

7,22

14

6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90.ТО WE	-ОБРАМЛЕНИЕ ШКАФА	ШТ	2,00	2,66	5				
91.ТО WE	-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ АЕ1031	ШТ	12,00	0,71	9				
92.1504-1055	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ 1-КОМБИНИРОВАННЫЙ 2-ТЕПЛОВОЙ 3-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ А 6,10,16,20,25=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4ТУ 16-522,021-78**	ШТ	12,00	2,07	25				
93.1504-1056	-НААБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ1031 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54***	ШТ	12,00	1,18	14				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3		РУБ	72				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	67
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	72

РАЗДЕЛ 4. СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДВУХ ШИТКОВ ШОЗЗ-24

94.1517-ДОП, 6	-ШКАФ	ШТ	2,00	7,22	14				
95.1517-ДОП, 6	-ОБРАМЛЕНИЕ ШКАФА	ШТ	2,00	2,66	5				
96.ТО WE	-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ АЕ1031	ШТ	24,00	0,71	17				
97.1504-1055	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ 1-КОМБИНИРОВАННЫЙ 2-ТЕПЛОВОЙ 3-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ А 6,10,16,20,25=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4ТУ 16-522,021-78**	ШТ	24,00	2,07	50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98,1506=1056	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ1031 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54=	шт	24,00	1,18	28	"	"	"	"
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ	122	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	114			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	122			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	8001	1286	560	168
			728		54

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	72
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	75
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6849
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	133
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	114
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	54
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	560
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	614
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	5794
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	489
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	231
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	584
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	322
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7922
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1286
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4

/ Главный инженер проекта *С. В. Суворов*
 начальник отдела *С. В. Суворов*

/ составил *Колес* ТРЕБЕРТ

/ проверил *Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА
 Перфорация *Бигалкина* БИГАЛКИНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2126							9		
7.	СКЦЗ-84-2191	-ПУНККТ ПР11-3012-21УЗ	ШТ	1,00	108,00	108			
8.ц	СКЦЗ-84-2191	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	11,10	11		6	1
9.	ТНЭП76-416	-ШКАФШУ5106-03В2Б	ШТ	1,00	165,62	166			
10.	ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	14,39	14		9	
11.	ЦБ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНККТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x800ММ	ШТ	1,00	4,72	5		2	1
12.	1504-01009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗТУ 16-522,066-75**	ШТ	4,00	2,23	9			
13.	ЦБ-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	4,00	2,88	12		6	
14.	ЦБ-532-2	-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЯ НА ТОК ДО 25А УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	9,00	2,16	19		10	
15.	1504-1058 1504-1072 1504-1088	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 2,5 3,2 4 5 6 8 10 12,5 16 20 25=АЕ2033-10ТУ 16-522,064-75**	ШТ	1,00	10,10	10			
16.	ЦБ-525-3	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ	1,00	3,66	4		2	
17.	1504-04197	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЯ НЕРЕВЕРСИВНЫЯ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПРЕ-0520СТ 16.0.536.001-77**	ШТ	1,00	3,40	5			
18.	ЦБ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40	3		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.1504-18120	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4 АСТОТОН 50,60 Гц, 220В Н, ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205X81 мм ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-19231-6 40УЗТУ 16-526,333-74, ААЗ614-77	ШТ	1,00	8,50	9	"	"	"	"
20.ЦВ-529-6	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	ШТ	1,00	2,43	2	"	1	"	"
21.1504-18122	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4 АСТОТОН 50,60 Гц, 220В Н, ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81 мм ПКУ15-19131-54У2, ПКУ15-19131-6 0УЗТУ16-526,333-74, ААЗ614-77	ШТ	1,00	5,80	6	"	"	"	"
22.ЦВ-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	1,00	1,99	2	"	1	"	"
23.1503-05069	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК-20-0,5-5-10/5УЗТУ16-517,442-80	ШТ	3,00	2,00	6	"	"	"	"
24.ЦВ-53-1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10	ШТ	3,00	1,52	5	"	3	"	"
25.1701-08037	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ СА4-И672М	ШТ	2,00	10,50	21	"	"	"	"
26.ЦВ-613-2	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	100ШТ	0,02	66,20	1	"	1	"	"
27.ЦВ-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27 мм	ШТ	4,00	0,83	3	"	1	"	"
28.ЦВ-522-5	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ.	1,00	2,32	2	"	1	"	"
29.ЦВ-591-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-20-С25/220А-ДЛЯ СКРЫТОЙ УС-КИ	ШТ	1,00	0,21	1	"	"	"	"
30.ЦВ-591-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-С-02-10/220-ДЛЯ СКРЫТОЙ УС-КИ	ШТ	1,00	0,21	1	"	"	"	"
31.ЦВ-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	1,62	34,80	56	"	23	"	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ							43		6
32.ЦВ-417-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,18	49,80	9	"	6	3	3
33.ЦВ-417-3	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,08	59,50	5	"	2	1	1
34.ЦВ-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	3,78	15,90	60	"	30	29	1
35.ЦВ-417-6	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,42	20,60	9	"	4	6	"
36.ЦВ-417-7	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,17	15,60	3	"	2	2	"
37.ЦВ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,50	29,90	15	"	11	8	3
38.ЦВ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,10	29,90	3	"	2	2	"
39.ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	6,11	6,88	20	"	20	10	10
40.ЦВ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ ²	100М	1,37	6,02	8	"	8	4	4
41.ЦВ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ ²	100М	0,40	9,29	6	"	4	2	2
42.ЦВ-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ ²	100М	0,36	12,30	6	"	5	2	3
43.ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	10,69	1,21	13	"	12	12	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4									
51.С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	1000М		0,11	39,20	6	•	•	•
52.С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	1000М		0,14	63,20	9	•	•	•
53.С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:25	1000М		0,06	138,00	9	•	•	•
54.С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М		0,06	31,60	2	•	•	•
55.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 АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	1000М		0,01	49,20	1	•	•	•
56.С154-19	-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ТИПА ПНВ-34А ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	ШТ		9,00	3,30	30	•	•	•
57.1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕ4.4.2,5ММ2	1000М		0,01	248,85	2	•	•	•
58.С143-129	-26 X 1,8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ В ММ М		30,00	0,20	10	•	•	•
59.С143-130	-32 X 2,0	М		10,00	0,32	3	•	•	•
60.0503-8012 4	-25.1,5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ММ М		540,00	0,33	178	•	•	•

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61,		-32,1,8	М	60,00	0,53	32	"	"	"
0503-8012							-----		-----
5							"		"
62,		-50,2,4	М	25,00	1,08	27	"	"	"
0503-8012							-----		-----
7							"		"
63,С154-162		-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4	ШТ	1,00	0,16	1	"	"	"
							-----		-----
							"		"
64,С154-157		-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	ШТ	1,00	0,18	1	"	"	"
							-----		-----
							"		"
65,С154-162		-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4	ШТ	1,00	0,16	1	"	"	"
							-----		-----
							"		"
66,С154-160		-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220У3	ШТ	1,00	0,38	1	"	"	"
							-----		-----
							"		"
67,С154-157		-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	ШТ	1,00	0,18	1	"	"	"
							-----		-----
							"		"
68,		-ВВОД ГИБКИЙ К-1081	ШТ	6,00	1,63	7	"	"	"
2405-1011							-----		-----
АДП,11							"		"
69,2405-1345		-КОРОБКИ#У994УЗТУЗ6-1689-78#	ШТ	10,00	0,65	7	"	"	"
							-----		-----
							"		"
70,2405-1346		-КОРОБКИ#У995УЗТУЗ6-1689-78#	ШТ	10,00	1,14	11	"	"	"
							-----		-----
							"		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	412	"	"	"
							-----		-----
							"		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	381
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	376
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	412

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО ПО СМЕТАМ						РУБ	2011	=	193	55
								248	15	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	625
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	64
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	689
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1061
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	89
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	40
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	15
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	193
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	208
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -	РУБ	376
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	166
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	95
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1322

/ Главный инженер проекта *И.К. Суворов*
 Начальник отдела *И.В. Суворов*

/ Составил *Л.И. Коблякова* КОБЛЯКОВА

Проверил *Л.И. Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА

Перфорация *Л.И. Жигалкина* ЖИГАЛКИНА

ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ НА 162 УЧАЩИХСЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: СССО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 4.884 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на I место 30,15 руб.
 I м2 полезной площади 3,33 руб.
 I м3 объема здания 0,75 руб.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						
						НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:						
						УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						
						ПРОДУКЦИЯ						
						ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА						
						ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						
						В Т.Ч. ЗАРПЛАТА						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
М	П	И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		

ОТДЕЛ 1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ МОНТАЖ

1.	6203-41	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72			6,00	8,00	48	"			
2.	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	ШТ		6,00	0,37	2	"		2	
3.	Ц10-966-2	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 20x2	ШТ		1,00	5,49	5	"		3	1
4.	Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ ФРОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР		0,40	9,14	4	"		3	
5.	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА		1,00	4,01	4	"		2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		
6.Ц8-91-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т		0,01	377,00	4	"	"	"
7.Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ		0,05	16,70	1	"	"	"
8.Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, А01	КМ		0,03	137,00	4	"	2	1
9.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ А0:2,5ММ2	100М		0,40	4,88	2	"	1	1
10.Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ А0:2,5ММ2	100М		0,40	1,21	1	"	"	"
11.Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М		0,40	16,50	7	"	3	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	103	"	16	5
							21		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	48
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	53
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	34
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	16
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	50

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

12.С152-489	-ПРОВОДА С НЕАНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 5ММ2	1000М		0,16	13,00	2	"	"	"
-------------	--	-------	--	------	-------	---	---	---	---

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

13.С131-2542 -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С
ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ
ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М 0,03 202,00 5 " " " "

14. 2405 -КРЫШКА КД-1-03 1000ШТ 0,01 113,61 1 " " " "
ДОН

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 8 " " " "

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 8
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = РУБ 8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 8

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ РУБ 111 " " 16 5

21 " " " "

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = РУБ 68
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = РУБ 53

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 42
МАТЕРИАЛЫ = РУБ 10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = РУБ 4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = РУБ 1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ 16
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ 17
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = РУБ 8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 58

ОТДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ МОНТАЖ

15.1601-2209 -УСТАНОВКА ТРАНСЛЯЦИОННАЯ «ЛУ-100БУ КОМПЛ 1,00 377,00 377 " " " "
4,2422.032,014 ТУ»

16.Ц10-393-9 -АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, АО1900 ШТ 1,00 9,58 10 " " 8 "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							8		"
17.	Ц10-383-3	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2	"	2	"
							2		"
18.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,00	2,73	3	"	2	"
							2		"
19.	Ц10-381-9	-КНОПОК ВВОДНОЙ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ ИЛИ СТУАНИ	ШТ	1,00	5,72	6	"	5	"
							5		"
20.	Ц10-39E-1	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, ВТ, А0:600	БЛОК	2,00	21,70	43	"	43	"
							43		"
21.	1601-2211	-УСИЛИТЕЛЬ «У-100У4, 2А22, 002, 003 ТУ»	КОМПЛ	1,00	160,00	160	"	"	"
									"
22.	Ц10-395-9	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, А0:100	ШТ	1,00	9,58	10	"	8	"
							8		"
23.	Ц10-395-9	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, А0:100	ШТ	1,00	9,58	10	"	8	"
							8		"
24.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,00	2,73	3	"	2	"
							2		"
25.	Ц10-383-3	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2	"	2	"
							2		"
26.	1601-2344	-МАГНИТОФОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ «ТЕМБР-2С», «МС72.00, 000 ТУ»	КОМПЛ	2,00	484,00	968	"	"	"
									"
27.	1601-513	-ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ НОКТЮРН-201	ШТ	1,00	56,00	56	"	"	"
									"
28.	1601-2332	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ «НА-71РЛЗ, 842, 142 ТУ»	КОМПЛ	9,00	5,35	48	"	"	"
									"
29.	Ц10-383-3	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	9,00	0,78	7	"	"	"
							7		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40;2,5ММ2	100М		6,00	6,88	20	"	9	9
							-----	-----	
							18		3
45.У8-402-2	-ПРОВОД ПЛВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М		3,50	12,70	44	"	26	13
							-----	-----	
							39		4
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	3306	"	251	23
							-----	-----	
							274		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "	РУБ	2671
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	246
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "	РУБ	2717
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	337
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	30
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "	РУБ	16
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ "	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	251
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	258
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	213
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	39
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	589

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

46.	-ТРАНСФОРМАТОР ТИПА ТАПВ-10Т	ШТ	1,00	3,83	6	"	"	"	"
290220-12						-----		-----	
51						"		"	
47.	-КРЫШКА КА-1-03	1000ШТ	0,01	113,61	1	"	"	"	"
2403-АОП,						-----		-----	
						"		"	
48.	-РАДИОРОЗЕТКА ТИПА РДР	ШТ	40,00	0,16	6	"	"	"	"
290220-12						-----		-----	
90						"		"	
49.С134-161	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РЦ-П-20-0-01-10/220У4	ШТ	9,00	0,16	1	"	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	
50.С132-491	-ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2	1000М	0,05	25,90	1	"	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51,0152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ ЖИЛЫ ПТЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	1000М		0,70	22,90	16	"	"	"
52, 1509-7023	-КАБЕЛЬ РВШЗ-1	1000М		0,03	71,55	2	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		4			РУБ	33	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	31							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТР, КЦИЯ =	РУБ	31							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	33							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2				РУБ	3339	"	251	23
								274	7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	2671							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	266							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	2717							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	368							
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	30							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	16							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	7							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	251							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	258							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	31							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	213							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	41							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	622							

ОТДЕЛ 3, ЭЛЕКТРОКАСОФИКАЦИЯ

РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

53, 1703-1047	-ЭЛЕКТРОКАСЧ ПЕРВИЧНЫЕ ТИПА П4МЗ-26Р-2260-01	ШТ		1,00	57,00	57	"	"	"
------------------	---	----	--	------	-------	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.ц10-841-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ;ПЕРВИЧНЫЕ	КОМПЛ	1,00	2,96	3	"	3	"	
							----- 3		----- 3
55.ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ;ВТОРИЧНЫЕ	ШТ	7,00	3,16	22	"	20	"	
							----- 20		----- 20
56. 16022-050 094	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТИПА КВ-24М	ШТ	1,00	44,00	44	"	"	"	
							----- "		----- "
57.ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВМПРЯМИТЕЛЬНОЕ,ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ,АО,1КВТ	ШТ	1,00	16,00	16	"	16	"	
							----- 14		----- 14
58.ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	6,00	2,42	15	"	13	"	
							----- 13		----- 13
59.ц10-960-1	-КАБЕЛЬ,МАССА 1М,КГ,АО1	КМ	0,07	137,00	10	"	5	"	3
							----- 8		----- 1
60.ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100М	0,70	12,70	9	"	5	"	3
							----- 8		----- 1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	247	"	60	"	6
							----- 66		----- 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	101
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	111
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	73
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	60
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	62
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	32
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	136

РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

61. 17032-105	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ТИПА В4С1-М2ПВ24Р-300323К	ШТ	7,00	15,66	110	"	"	"	
							----- "		----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3		
65.ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М	0,15	6,68	1				
66.ЦЛ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М	0,65	12,70	6			3	2
							5		1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	22			9	2
							11		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	16
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	22

РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

67.С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ВИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,06	49,20	3				
68.1602-05011-4	-ЗВОНОК ПЕРЕКЕННОГО ТОКА #38ПТУ 16-739-059-76#	ШТ	3,00	9,40	28				
69.17-032-10-57	-4АСН 384С-180-24-325К	ШТ	1,00	46,98	47				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	84				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	78																
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	78																
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	6																
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	84																
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 6	РУБ	106	=															

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	92
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	78
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	106

ОТДЕЛ 5, ТЕЛЕВИДЕНИЕ

РАЗДЕЛ 9, МОНТАЖ

70.Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2,00	2,26	5	"	3	"
71.Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	2,26	2	"	1	"
72.Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	2,26	2	"	1	"
73.Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	3,00	0,58	2	"	1	"
74.Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЯ	ШТ	1,00	10,10	10	"	2	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75.	Ц10-606-17	-СААЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА;ОАНОГО	ИЗМЕР,	1,00	12,20	12	"	12	"
							----- 12		----- "
76.	Ц10-604-2	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ М:АО 8, НА КРОВЛЕ БЕТОННАЯ, БЕЗ ОТЯЖЕК, С РАНЕЕ ОБОРУДОВАННЫМИ ТРУБОСТОЯКАМИ	ШТ	1,00	11,10	11	"	5	6
							----- 11		----- 2
77.	Ц10-604-10	-КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИЗ ТРЕХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ТИПОВЫХ АНТЕННЫХ ОПОРАХ ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИМФАЗНЫХ АНТЕНН	КОМПЛ	1,00	7,45	7	"	5	"
							----- 5		----- "
78.	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	1,00	0,58	1	"	"	"
							----- "		----- "
79.	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЕ	Т		377,00	"	"	"	"
							----- "		----- "
80.	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	1,00	0,58	1	"	"	"
							----- "		----- "
81.	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ		16,70	1	"	"	"
							----- "		----- "
82.	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	9,00	0,36	3	"	3	"
							----- 3		----- "
83.	Ц8-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ АО 2	ШТ	9,00	0,36	3	"	3	"
							----- 3		----- "
84.	3609-10028	-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ "ВС-0,125	10ШТ	0,90	0,09		"	"	"
							----- "		----- "
85.	Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, А01	КМ	0,21	137,00	29	"	16	21
							----- 23		----- 2
86.	Е34-283	-ОПОРА АНТЕННАЯ МТ	ШТ	1,00	17,99	18	"	3	"
							----- 3		----- "
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			Руб	166	"	53	21
							----- 76		----- Р

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	107
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	14
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	55
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	62
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	48
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	166

РАЗДЕЛ 10, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

87.1601-2395	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ «УТТО-2АБВ0.220.000 ТУ»	КОМПЛ	1,00	62,81	63	»	»	»
88.1601-2484	-АНТЕННА С МА4ТОА=АТГК27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ»	КОМПЛ	1,00	9,75	10	»	»	»
89.1601-2483	-АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК27-06-1673-75 ТУ»	КОМПЛ	1,00	4,98	5	»	»	»
90.290220-21 68	-КОРОБКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ	ШТ	5,00	1,04	5	»	»	»
91. 2403-АОП	-КРЫШКА КА-1-02	1000ШТ	0,01	140,66	1	»	»	»
92. 3606-2761	-РОЗЕТКА ТИПА СР75-166Ф	ШТ	9,00	0,60	5	»	»	»
93. 1602-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ ТИПА КФСТ-4	ШТ	1,00	0,47	1	»	»	»
94. 3606-2741	-ВИЛКА ТИПА СР75-154Ф	ШТ	9,00	1,26	11	»	»	»
95.С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.26-79, МАРКИ РК75-9-12	1000М	0,06	342,00	21	»	»	»
96.С151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО	1000М	0,02	150,00	2	»	»	»

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

СПЛОШНОЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ В
ПОЛЪВНИЛХЛОРИАНОВА ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ
11326.22-79, МАРКИ РК75-6-15

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10 РУБ 133

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 124
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = РУБ 123
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 9
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 133

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 5 РУБ 299 55 21

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 231
 МАТЕРИАЛЫ = РУБ 14
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = РУБ 14
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = РУБ 7
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ 55
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ 62
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = РУБ 123
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 48
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 20
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 299

ОТДЕЛ 6, ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 11, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

97.1602-03004-УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВОЕ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОЕ 1 =СИГНАЛ-391У 25.05.1893-75==	КОМПЛ	1,00	86,00	86	-	"	"
98.1110-742-9 -ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС НА 3-4 ЛУЧА	ШТ	1,00	9,61	10	"	"	9
99.1602-03000-ПРИБОР-СИГНАЛИЗАТОР 6 УЛЬТРАЗВУКОВОГО ФИКУС-МП2У 25.05.2195-77==	ШТ	1,00	67,80	70	"	"	"
100.1110-743-7 -УСТРОЙСТВО УЛЬТРАЗВУКОВОЕ; КОМПЛЕКТ	КОМПЛ,	1,00	6,88	7	"	"	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ							-----	-----	
101.	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	-----
102.	Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЕ, БЕСКОНТАКТНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	ШТ	1,00	0,88	1	----- 1	1	-----
103.	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2,00	0,97	2	----- 2	2	-----
104.	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	5,00	2,42	12	----- 11	11	-----
105.	Ц10-744-5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,00	1,18	1	----- 1	1	-----
106.	УВ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	100ШТ	0,01	116,00	1	----- 1	1	-----
107.	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	100М	0,50	11,20	6	----- 5	5	-----
108.	10-744-1	-		30,00	"	"	----- 1	"	-----
109.	8-402-2	-		150,00	"	"	----- 1	"	-----
110.	6201-1012	-ЭЛЕМЕНТ ТИПА 3336Л	ШТ	3,00	0,15	"	----- 1	"	-----
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			11		РУБ	262	----- 45	45	-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	154
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	169
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	50
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	43
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	93

РАЗДЕЛ 12, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

111,1602-05012-0	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА=МЗ-1ТУ 25-05-1065-76==	ШТ	1,00	3,57	4	"	"	"	"
112,С153-140	СВЕТИЛЬНИКИ ПОСТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20,100/Р2,0-02УХЛ4	ШТ	1,00	2,22	2	"	"	"	"
113,1602-03003-5	ПРИБОР ОХРАНЫ СИГНАЛИЗАЦИИ =СИГНАЛ-ЗМ-1ШЕ2,403.003 ТУ==	ШТ	1,00	18,36	18	"	"	"	"
114,1602-03006-4	СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=СМК-20А0,232,002 ТУ==	ШТ	1,00	0,86	1	"	"	"	"
115,1602А0П14	ДАТЧИК ТИПА ИП105-2/1	ШТ	2,00	0,86	2	"	"	"	"
116,С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,5ММ2	1000М	0,05	13,00	1	"	"	"	"
117,С152-196	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М	0,02	49,20	1	"	"	"	"
118,1509А0П5	ПРОВОД МАРКИ МВ-0,2ММ2	1000М	0,16	8,93	1	"	"	"	"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	31	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		
124.ЦБ-471-3	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	10ШТ		0,40	10,00	6	"	1	"
							1		
125.ЦБ-472-4	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИИ СКРЫТО В ПОАЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М		0,20	33,70	7	"	5	"
							5		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13			РУБ	188	"	55	15
							70		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	124
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	51
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	55
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	60
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	49
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	188

РАЗДЕЛ 14, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

126.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	100МЗ		0,07	89,40	6	"	6	"
							6		
127.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ		0,07	46,00	3	"	3	"
							3		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14			РУБ	12	"	9	"
							9		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12

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

РАЗДЕЛ 15. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

128, 150401-32	ШКАФ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ТИПА ШС-2К	ШТ	4,00	5,52	22	"	"	"	"
129, 05-03-801 24	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 X 1,5	1000М	0,40	333,56	133	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		15		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	368				64	4	13
							79		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	279							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	51							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	10							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	55							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	60							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	155							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	49							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	356							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12							
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	6884					500		72
							572		23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	2774
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	276
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	3050
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1279
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	116
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	49
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	491
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	514
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	537
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	419
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	124
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1822
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	12

/Главный инженер проекта *С.И. Суворов*
 /начальник отдела *А.И. Луменков*

/составил *Колесников* ИВЕРМЕТОВА

/ проверил *Бигалкина* КОЛЕСНИКОВ
 Первоформация *Бигалкина* БИГАЛКИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

к типовому проекту школа на II классов (162 учащихся) стены кирпичные на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: ТХ СО
листы I-29

Сметная стоимость 6,92 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование 6,72 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,20 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,08 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 42,72 руб.
I м2 общей площади 9,06 руб.
I м3 объема здания 1,06 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ ПП	Шифр и № пози- ций прейску- ранта, УСН ценни- ка и др.	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Един. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		
					брутто		обору- дова- ния	монтажных работ			обору- дова- ния	монтажных работ		
					ед. изм.	общая		все- го	в том числе основ- ная зар- плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зар- плата		основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	ССНЗ том 5.1 таб.1	Оборудование тех- нологическое	уч-ся	162	-	-	42,1	-	-	-	6820	-	-	-
		В том числе:												
		а) монтируемое	уч-ся	162	-	-	26,8	-	-	-	4342			
		в том числе												
		монтаж	уч-ся	162	-	-	-	0,6	-	-	-	97		
		Нормативная условно- чистая продукция	уч-ся	162	-	-	0,5	-	-	-	81	-	-	-
		Основная зарплата	уч-ся	162	-	-	0,5	-	-	-	-	-	81	-
		б) немонтируемое	уч-ся	162	-	-	15,3	-	-	-	2479	-	-	-
		Итого	руб.								6724	97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Техниче- ская часть сборни- ка п.9	Работы по сборке немонтируемого обо- рудования - 1%	2479х0,01	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
Итого			руб.								6724	122	81	
Пост.СМ от 23.03. 83г.	Накладные расходы 80%		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-
Итого			руб.									187		
Пост.СМ от 23.03. 83г. №249	Плановые накопле- ния 8%		руб.									16		
Итого			руб.								6724	202	81	
Техниче- ская часть сборника п.13	Возврат от реализа- ции тари 0,75%	6724х0,0075	руб.								50			
Всего по смете			руб.		6926									
в том числе:														
возврат от реали- зация тари			руб.			50								

Главный архитектор проекта

Начальник ОС и ПОС

Составила

Проверил

В.И.И.
И.В.И.
Федорова
И.А.К.

П.И.Орлик

В.Н.Луценков

М.С.Федорова

И.А.Колосников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту школа на II классов (162 учащихся) стены кирпичные
на приобретение мебели и инвентаря

Основание: ТХ СО
листы I-3I

Сметная стоимость 39,71 тыс.руб.
в т.ч.: а) оборудования 39,71 тыс.руб.
б) монтажных работ - тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: I место 245,12 руб.
I м2 общей площади - 9,06 руб.
I м3 объема здания - 6,1 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № пози-ций преЙску-ранта, УСН ценни-ка и др.	Наименование и харак-теристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					обуТто нетто		Обору-дова-ния	монтажных работ			Обору-дова-ния	монтажных работ		
					ед. изм.	общая		все-го	в том числе основ-ная зар-плата	в том числе экс-п-ция машин		в т.ч. зар-плата	все-го	в том числе основ-ная зар-плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ССНЗ том 5.1 таб.1	I. Мебель	уч-ся	162	-	-	132,5	-	-	-	21465	-	-	-
2	ССНЗ том 5.1 таб.1	II. Учебно-наглядные пособия и учебное оборудование	уч-ся	162	-	-	90,6	-	-	-	14677	-	-	-
3	ССНЗ том 5.1 таб.1	III. Инвентарь В том числе:	уч-ся	162	-	-	19	-	-	-	3078	-	-	-
		а) жесткий хозяйст-венный	уч-ся	162	-	-	13,2	-	-	-	2138	-	-	-
		б) мелкий хозяйст-венный	уч-ся	162	-	-	1,9	-	-	-	308	-	-	-

ВЕДОМОСТЬ

в потребности производственных ресурсов к типовому проекту школы на
II классов (162 учащихся)

Ресурсы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.час	16898,21
Заработная плата, руб.	11028
Строительные машины, руб.	5745,4
<u>Санитарно-технические работы</u>	
Затраты труда, чел.час	1892
Заработная плата, руб.	1168
Строительные машины, руб.	42
<u>Монтажные работы</u>	
<u>Электроосвещение</u>	
Затраты труда, чел.час	997
Заработная плата, руб.	560
Строительные машины, руб.	168
<u>Силовое электрооборудование</u>	
Затраты труда, чел.час	253
Заработная плата, руб.	193
Строительные машины, руб.	55
<u>Связь и сигнализация</u>	
Затраты труда, чел.час.	777
Заработная плата, руб.	500
Строительные машины, руб.	72

Ресурсы	Количество
<u>Технологическое оборудование</u>	
Затраты труда, чел.час	230
Зарботная плата, руб.	81
Строительные машины,руб.	-

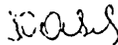
Всего	
Затраты труда, чел.час	21047,2
Зарботная плата,руб.	13530,0
Строительные машины,руб.	6082,4

/ Начальник отдела смет и ПОС



В.Луценков

Составила



Л.Савинова

Проверил



И.Колесников

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

Выдано в печать № _____ 1986 г.
Заказ № _____ Тираж № _____