

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-1-463.86

Средняя общеобразовательная школа на II классов
(198 учащихся) приспособляемая под лечебные
учреждения

Альбом № Часть 2

Сметы

(в ценах Белорусской ССР)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ОФИС

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32
Сеть в здании 01.04.2007 г.
Этаж № 42 м. Типы 60 см.
Изм. № 1876/4

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I		стр.
I	Пояснительная записка	4
2	Технико-экономические показатели	6
3	Объектная смета № I	8
4	Смета № I-1 на общестроительные работы	10
5	Смета № I-2 на внутренние санитарно-технические работы	32
ЧАСТЬ 2		
6	Смета № I-3 на электроосвещение	3
7	Смета № I-4 на силовое оборудование	13
8	Смета № I-5 на слаботочные устройства	23
9	Смета № I-6 на КИП и А	33
10	Смета № I-7 на охранную сигнализацию	40
11	Смета № I-8 на кинотехнологическое оборудование	44
12	Смета № I-9 Технологическое оборудование, мебель, инвентарь	48
13	Смета № I-10 Кислородоснабжение	50
14	Локальные сметы на общестроительные работы (варианты)	53
15	Локальная смета на пожарную сигнализацию	74
16	Локальные сметы на силовое оборудование и слаботочные устройства	77
17	Локальная смета на внутренние сантехнические работы	83
18	Ведомость потребности в производственных ресурсах	86

824-1-463.Р6
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 11-3

НА ОСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА НА 198 УЧ-СЯ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,843 ТМС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,591 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ ПРЕД-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.Е21-147	-УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОЧАТАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ В ГОТОВОМ НИШЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 18	180шт	0,83	301,80	15	24	13	-	-	-
2.Е21-152	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОЧАЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 8,25КВА	180шт	0,83	124,80	4	5	3	-	-	-
3.1504-12025	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12,НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,48,110,120,180,127,220В,4ИСКЛВ КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12УУ 16-523,072-75=	шт	1,88	7,68	8	-	-	-	-	-
4.48-83-3	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОСЛЮЧАЕМЫХ КСНЦОВ ДО 12	шт	1,88	1,88	1	2	1	-	-	-
5.1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В ЧАСТОТА 50 И 60Гц,4ИСКЛВ КОНТАКТОВ	шт	1,88	8,68	9	-	-	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2. ВМДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ В.441870С=РВ772-3221УХЛ4,РЭП72-3822УХЛ4ТУ 16-523,472-79==							
6.08-83-2	- ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛЛЕКТИВНО-ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	УТ	1,00	0,69	1	1	1	-	-
7.1504-15318	- ОТОРЕЧЕ 220В,50ГЦ=ФР-2УЗТУ16-523,283-79 ИЗВЕЩЕНИЕ АА175-80==	УТ	1,00	5,60	6	-	-	-	-
8.08-83-3	- ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛЛЕКТИВНО-ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	УТ	1,00	1,00	1	2	1	-	-
9.15-04Доп1 2	- РЕЛЕ РЛ-1220	УТ	2,00	4,20	8	-	-	-	-
10.08-83-3	- ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛЛЕКТИВНО-ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	УТ	2,00	1,00	2	4	2	-	-
11.15-04Д12В В4-546	- ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2110	УТ	2,00	6,60	13	-	-	-	-
12.08-531-4	- ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТЯЖИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ НА ТОК 20 40А	УТ	2,00	3,40	7	6	3	-	-
13.15-04Доп1 2	- ПУСКАТЕЛЬ ПЧЛ-1110	УТ	3,00	5,80	15	-	-	-	-
14.08-531-4	- ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТЯЖИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ НА ТОК 80 40А	УТ	3,00	3,40	10	8	4	-	-
15.1504-10120	- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТЦА 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАСАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170Х205Х81ММ=ПКУ15-19231-5472,ПКУ15-19231-40УЗТУ 16-526,333-74,АА3614-77==	УТ	1,00	0,50	9	-	-	-	-
16.1504-10126	- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТЦА 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАСАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТСМ=КУТУ16-526,334-76==	УТ	6,00	0,95	6	-	-	-	-
17.08-529-13	- СБОРКА ИЗ НЕКОСДЕЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ	АППАРАТ	1,00	1,35	1	1	1	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		до 3							
18.1504-18119-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60Гц,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81мм=ПКУ15-19331-54У2,ПКУ15-19331- 40У3ТУ 16-526,333-74,АА3614-77==	ШТ		1,00	10,40	10	-	-	-
19.1504-18126-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60Гц,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54мм с ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526.334-76==	ШТ		3,00	0,95	3	-	-	-
20.цв-529-13	СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ до 3	АППАРАТ		1,00	1,35	1	-	1	-
21.1504-18120-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60Гц,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205X81мм=ПКУ15-19231-54У2,ПКУ15-19231- 40У3ТУ 16-526,333-74,АА3614-77==	ШТ		2,00	0,50	17	-	-	-
22.1504-18126-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60Гц,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54мм с ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526.334-76==	ШТ		12,00	0,95	11	-	-	-
23.1504-18130-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ 500В ЧАСТОТОЯ 50,60Гц,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X72мм=70-2,ПФ-3ТУ 16-526.334-76==	ШТ		12,00	1,50	10	-	-	-
24.цв-529-13	СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ до 3	АППАРАТ		2,00	1,35	3	3	2	-
25.Е21-114	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ ₁		1,90	13,30	25	39	20	-
26.Е21-119	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ ₁		0,07	12,90	11	16	9	-
27.Е21-120	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ ₁		0,07	30,00	2	3	1	-
28.Е21-139	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ТОВАРЕСАХ С КОЛ-ВОМ ЛАМП 2	100ШТ ₁		0,79	124,00	98	154	98	29
							87		10

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.E21-140	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 4	180ЛТ	0,99	173,80	171	279	181	57	
						156		28	
30.E21-135	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТИРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	180ШТ,	2,04	99,50	203	313	116	62	
						176		21	
31.E21-129	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	180ШТ,	1,41	85,20	120	81	44	2	
						46		1	
32.E21-125	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА ХРЯКАХ ДЛЯ ЛОМЕЧЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	180ШТ,	0,89	88,75	8	12	3	4	
						7		1	
33.У8-604-4	-ООНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	180ШТ	0,17	83,45	14	22	7	6	
						13		2	
34.E21-184	-ТРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДК	180М	40,08	6,68	264	388	216	-	
						216		-	
35.E21-93	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДЛЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ТРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	180М	1,08	3,20	3	3	3	-	
						3		-	
36.E21-98	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДЛЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ2	180М	3,08	1,47	4	7	4	-	
						1		-	
37.E21-94	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДЛЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Р.КАВА ТРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	180М	2,06	4,56	1	-	-	-	
						-		-	
38.E21-99	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДЛЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	180М	0,19	1,69	1	1	-	-	
						-		-	
39.E21-95	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДЛЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ТРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2	180М	0,57	6,67	4	6	3	1	
						4		-	
40.E21-138	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДЛЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ	180М	1,93	3,88	6	10	5	-	
						5		-	

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2										
41.Е21-73	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ 3 ММ1 ДО 25	100М	0,15	33,80	5	9	4	-	-	
42.У8-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,65	13,80	9	11	6	-	-	
43.Е21-108	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЯ, НАЯРИТОВОЯ И ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	100М	2,05	39,80	82	135	59	17	5	
44.Е21-81	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	0,80	34,40	28	41	19	4	1	
45.Е21-85	-ПРОКЛАДКА ВИЧИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М	0,12	39,70	5	7	3	-	-	
46.У8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,10	377,80	38	7	3	-	-	
47.1781-88841-С4ЕТАНК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ=СА4-1628		ШТ	1,00	19,00	19	-	-	-	-	
48.У8-613-2	-СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	100ШТ	0,01	66,20	1	1	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					1	РУБ	2081	1591	716	182
								898	61	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	152
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	164
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1149
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	627
НАКЛАДНЫЕ НАУЧГ -	РУБ	287
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	141

224-1-468.86

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

ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП - РУБ 396
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 1917
 НОРМАТИВ. УСЛОВ. ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ 1541

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

49.15-17Д7ПВ -ЧИТОК ДС-31-32 4-439К=1, #76	ШТ	5,00	27,78	289	-	-	-	-	-
50.С156-24В -ЯЩИК С ГОНИЗАЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТ7-0125	ШТ	3,00	13,78	41	-	-	-	-	-
51.Р92К=1,0В -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-В5-6/22В	ШТ	117,00	8,55	61	-	-	-	-	-
52.В92К=1,0В -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-2-В6/6/22В	ШТ	75,00	0,91	68	-	-	-	-	-
53.Р92К=1,0В -РОЗЕТКА РВ-Ц-2-С-6/22В	ШТ	76,00	8,57	43	-	-	-	-	-
54.С154-165 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ -КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОЧВЕНИЙ ТИПА РВ-Ц-2В-1Р42-01-1В/22В	ШТ	5,00	0,78	-	-	-	-	-	-
55.С154-162 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РВ-П-2В-С-01-1В/22ВУ4	ШТ	11,00	0,16	2	-	-	-	-	-
56.С154-164 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РВ-Ц-2В-0-01-1В/22В	ШТ	2,00	0,24	1	-	-	-	-	-
57.1507-309В -СРЕТИЛЬНИК=ДСРР2=2Х40-0ВЗУХЛ4=	ШТ	44,00	17,89	752	-	-	-	-	-
58.1507-3099 -СРЕТИЛЬНИК=ДСВР2=4Х40-0ВЗУХЛ4=	ШТ	99,00	28,02	2774	-	-	-	-	-
59.С153-152 -СРЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛРСВ2-2,4В/С-01УХЛ4	ШТ	123,00	18,18	2226	-	-	-	-	-
60.1537-1149 -СВЕТАЛЬНИК ТРЕХСВЕТОВЫЙ ДР-2Х40-01УХЛ4, ПВДМ-ДР-2Х40 -РЗУХЛ4, ПРМ-ДР-2Х40-01УХЛ4, ТБЛМ-ДР-2Х40 -РЗУХЛ4	ШТ	3,00	21,43	24	-	-	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.15-07K=1; 899	-СВЕТИЛЬНИКИ ЛПО03-1,4Ф	шт	52,02	16,48	1222	-	-	-	-
62.С153-156	-СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЧАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО12.4Ф/Б-13УХЛ4	шт	17,02	19,70	335	-	-	-	-
63.15-07K=1; 899	-СВЕТИЛЬНИКИ ЛПО02-2,6Ф	шт	34,02	38,46	1308	-	-	-	-
64.С153-130	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТОВОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА ЧБС06,10Ф/Р2,0-02УХЛ4	шт	49,02	2,60	127	-	-	-	-
65.15-07Д15П 1-197K=1, 899	-СВЕТИЛЬНИК НС11-1,100	шт	49,00	6,15	381	-	-	-	-
66.1-07Д15П1 -198K=1,0 99	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,200	шт	8,00	6,70	34	-	-	-	-
67.1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ=	шт	32,02	1,37	44	-	-	-	-
68.15-07K=1; 899	-СВЕТИЛЬНИК НББ71=2,6Ф	шт	3,02	16,48	49	-	-	-	-
69.1507-4006	-СВЕТИЛЬНИК=СЭЛ-30В-1МУ18	шт	9,00	11,32	102	-	-	-	-
70.2405-1890	-УКАЗАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ=СУБ-МУЗТУ36-101-70=	шт	15,02	3,00	44	-	-	-	-
71.2405-1809	-УКАЗАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ=СУБ-МУЗТУ36-101-70=	шт	2,02	2,69	5	-	-	-	-
72.С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40	10шт	31,02	7,20	503	-	-	-	-
73.С153-232	-ЛАМПЫ ЛБ65,ЛД65,ЛДЦ65,ЛТБ65,ЛХБ65	10шт	7,00	7,74	34	-	-	-	-
74.С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-22Е	10шт	86,02	1,42	122	-	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75.С153-268	- ЛАМПЫ Б23В-240-4Е	10УТ	3,98	8>99	4	-	-	-	-
76.С153-267	- ЛАМПЫ Б23В-240-6В	10УТ	5,48	1>82	6	-	-	-	-
77.С153-278	- ЛАМПЫ Б23В-240-18В	10УТ	7,48	1>18	8	-	-	-	-
78.С153-283	- ЛАМПЫ БК22В-23В-15ВТУ16,545-215778	10УТ	8,98	2>56	2	-	-	-	-
79.С153-284	- ЛАМПЫ Б215-225-2ВГОСТ2239-79	10УТ	8,98	1>44	1	-	-	-	-
80.С152-196	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРСКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X2,5	1000М	3,88	49>28	148	-	-	-	-
81.С152-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРСКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:3X2,5	1000М	1,88	71>88	71	-	-	-	-
82.С152-241	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм2:1	1000М	8,16	27>98	4	-	-	-	-
83.С152-228	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АППВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X5	1000М	8,25	28>48	7	-	-	-	-
84.С152-245	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПЕ1, СЕЧЕНИЕМ, мм2:6	1000М	8,83	186>88	3	-	-	-	-
85.С152-247	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	1000М	8,25	283>28	2	-	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УСТАНОВКА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕН, мм ² :16							
86.05-03П8-06	- ТРУБА ПМП20С ØØ4К=1,07 6	М		65,02	0,19	10	-	-	-
87.05-03П8-06	- ТРУБА ПМП25С ØØ5К=1,07 6	М		3,08	0,10	1	-	-	-
88.0113-130	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРСК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН-32: Т-2,2	М		15,02	0,32	5	-	-	-
89.05-03П8-06	- ТРУБА ПЭП-40С ØØ7К=1,07 6	М		65,00	0,34	22	-	-	-
90.С151-1075	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :2Х2,5	1000М		0,10	106,00	29	-	-	-
91.С151-1091	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3Х2,5	1000М		0,03	171,00	6	-	-	-
92.05-03П2-06	- ТРУБА ПВХ-20 ØØ6К=1,07 6	М		40,00	0,16	6	-	-	-
93.05-03С8-06	- ТРУБА ПВХ-25 ØØ7К=1,07 6	М		40,00	0,19	8	-	-	-
94.05-03П8-06	- ТРУБА ПВХ-40 ØØ9К=1,07 6	М		12,02	0,46	6	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	11762	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

РУБ

10893

224-1-463.86

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	869							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	11762							
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ	РУБ	13843	1591	716					182
			898						61

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	152							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	164							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	12842							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	627							
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧР -	РУБ	287							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1818							
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧР -	РУБ	396							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	13679							
НОРМАТИВ-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1591							

СОСТАВИЛ

КОРБУН

224-1-463.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4

НА СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ШКОЛА НА 198УЧ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,828 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,745 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	№ ПРЕД-СКУРАН-ТОВ, УСН-РАСЦЕНОК (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
						ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
									МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1. ЦСКЦЗ-84П1-ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО -24 ВРУ1-23-54	шт	2,00	239,00	510	57	31	2
2. 1701-СВ641-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ=3А6-464В	шт	1,00	19,00	19	-	-	-
3. ЦВ-613-2 СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	10шт	0,01	06,20	1	1	-	-
4. 15-17Д0П1 -ШКАФ ПУНКТА ПР11-1804 7П01-0111 9	шт	1,00	34,00	34	-	-	-
5. 15-17Д0П1 -УСТАНОВКА И ОМИЦОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 7П01-1126 АВТОМАТИЧЕСКИХ	шт	10,00	4,50	03	-	-	-

224-1-468, 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.15-17Доп1 7П01-1131	-ПРИВОД К ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ А3720	ШТ	1,00	3,70	6	-	-	-	-
7.40-612-7	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ ЖИЗНЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20	1800ШТ	0,01	500,00	5	5	3	-	-
8.15-17П1-3 53	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ АВТОМАТА А-37200	ШТ	1,00	3,95	4	-	-	-	-
9.40-574-20	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 200А	ШТ	1,00	1,43	1	1	1	-	-
10.1504-01059	-АВТОМАТ АЕ-2044	ШТ	6,00	4,00	20	-	-	-	-
11.1504-0107	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЯ РАСЧЕЛИТЕЛЬ 2А	ШТ	6,00	0,75	8	-	-	-	-
12.1517П1-35 1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ АВТОМАТА АЕ-2044	ШТ	6,00	1,00	6	-	-	-	-
13.40-574-10	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 90А	ШТ	6,00	0,23	1	1	1	-	-
14.1504-01060	-АВТОМАТ АЕ-2046	ШТ	4,00	12,20	40	-	-	-	-
15.1504-01073	-НАДБАВКА К ОПТОВОЯ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЧЕЛИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА***	ШТ	4,00	2,25	9	-	-	-	-
16.1517-1351	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ АВТОМАТА АЕ-2046	ШТ	4,00	2,70	11	-	-	-	-
17.40-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	4,00	1,14	5	5	3	-	-
18.15-17Доп1 7П01-0111 9	-УКАФ ПУНКТА ПР11-1070	ШТ	1,00	24,00	24	-	-	-	-

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.15-17Доп1 7П01-1126	-УСТАНОВКА И ОБИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ	шт		11,00	6,50	19	-	-	-
20.15-17Доп1 7П01-1131	-ПРИВОД К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А=372В	шт		1,00	5,70	6	-	-	-
21.40-612-7	-ЧИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИЖЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДС 2В	100шт		0,01	500,00	5	3	3	-
22.15-17П1-3 53	-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ АВТОМАТА А372В	шт		1,00	3,99	4	-	-	-
23.40-574-20	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЕСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	шт		1,00	1,43	1	1	1	-
24.1504-01060-АВТОМАТ АЕ-2046	-АВТОМАТ АЕ-2046	шт		10,00	12,20	122	-	-	-
25.1504-01073-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕРМОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА***	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕРМОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА***	шт		10,00	2,23	22	-	-	-
26.1517-1351-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ АВТОМАТА АЕ-2046	-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ АВТОМАТА АЕ-2046	шт		10,00	2,70	27	-	-	-
27.40-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЕСНЫЙ НА ТОК ДО 35А	шт		10,00	1,14	11	10	0	-
28.15-17Доп1 6П02-490	-ЧИТОК ЯСУ-0501	шт		1,00	39,60	39	-	-	-
29.40-612-5	-ЧИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИЖЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДС 0	100шт		0,01	345,00	3	3	2	-
30.НОМ.СП-К	-ШКАФ ШУ0233-22А2	шт		1,00	04,00	04	-	-	-
31.40-571-12	-ЧИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОТРОИВЛЕННА ВЫСОТА ШКАФА ДО 1700ММ	шт		1,00	2,79	3	3	1	1

824-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.П/ЯВ-8381	-КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУС9415-8382А	ШТ	1,00	102,38	102	-	-	-	-
33.У8-572-1	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА Я ИРИНА ДО 800X600ММ	ШТ	1,00	4,39	4	4	1	-	-
34.П/ЯВ8381	-КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУС9115-838	ШТ	2,00	118,50	221	-	-	-	-
35.У8-572-1	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ИРИНА ДО 800X600ММ	ШТ	2,00	4,39	1	2	3	2	1
36.15-8440П1 2П04-547	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1210	ШТ	3,00	11,30	36	-	-	-	-
37.У8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТЯЖИНА НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	3,00	3,60	10	8	4	6	-
38.15-8440П1 2П04-549	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1130	ШТ	0,00	12,20	49	-	-	-	-
39.У8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТЯЖИНА НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	0,00	3,40	27	22	13	12	1
40.15-8440П1 2П04-552	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2130	ШТ	2,00	15,40	31	-	-	-	-
41.У8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТЯЖИНА НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	2,00	3,40	7	0	3	-	-
42.У8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,02	19,60	1	-	-	-	-
43.У8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,03	29,10	1	2	1	-	-
44.У8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,41	20,80	9	9	3	5	-
45.У8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,04	20,80	1	1	1	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.цв-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА МОСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ:	1,00	2,32	2	2	1	-	-
47.цв-489-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	1,21	4,80	25	60	17	17	17
						34			5
48.цв-489-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	22,54	1,21	27	49	26	-	-
						26			-
49.цв-489-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М	1,21	6,82	7	12	4	3	3
						7			1
50.цв-489-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М	5,89	1,38	7	11	6	-	-
						6			-
51.цв-489-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	100М	0,89	9,29	1	1	-	-	-
						-			-
52.цв-489-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	100М	0,11	2,53	1	-	-	-	-
						-			-
53.цв-489-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:33ММ2	100М	0,88	12,30	1	2	-	-	-
						-			-
54.цв-489-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:33ММ2	100М	0,47	2,86	1	2	1	-	-
						1			-
55.цв-489-5	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:76ММ2	100М	0,26	14,80	4	6	1	2	2
						3			1
56.цв-489-15	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:76ММ2	100М	0,54	3,14	2	3	2	-	-
						3			-
57.цв-482-2	-ПРОВОД ГЛВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М	6,58	12,70	83	129	49	24	24
						73			8
58.цв-486-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	280М	0,23	24,80	12	17	3	3	3

224-Н.68.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ						10		2
59.цв-406-2	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,00	04,10	5	4	2		2
60.цв-417-1	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	2,08	24,80	77	131	48		34
61.цв-417-5	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 29ММ	100М	0,78	15,90	11	10	5		-
62.цв-417-2	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,23	49,80	12	16	4		5
63.цв-418-4	- ТРУБА ПСДИСТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 29ММ	100М	4,98	7,24	25	91	29		-
64.цв-418-5	- ТРУБА ПСДИСТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 35ММ	100М	0,23	8,44	8	3	2		-
65.цв-408-3	- ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОСРУКАБА ДО 27ММ	МТ	3,08	0,00	8	3	1		-
66.цв-401-2Б	- ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТЭВКИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА ДО 18,35Т	МТ	14,08	2,06	20	34	20		1
67.цв-530-1	- КОРОБКА У-995	МТ	12,08	1,00	23	33	16		-
68.цв-91-4	- КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,02	377,60	0	1	1		-
69.цв-147-4	- КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	100МТ	0,14	27,80	4	4	2		-
70.цв-147-7	- КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	100М	0,28	1,36	1	1	-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	076	2644	769	320		99

224-1-463.86

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

419

33

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1133
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	91
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1224
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1038
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	208
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	133
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	103
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ	192
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1428
НОРМАТИВ-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	745

РАЗДЕЛ 2: МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
 =====

71.2405-1696 - ПОЛКИ=К1161У3ТУ 36-1496-75,ИЗМ.ИР2-79=	1000шт	0,03	139,36	4	-	-	-
72.2405-1861 - СТОЯКИ=К1159У3ТУ36-1496-75,ИЗМ.ИР2-79=	1000шт	0,01	235,84	3	-	-	-
73.2405-1812 - ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3ТУ36-1604-79=	шт	3,08	1,09	6	-	-	-
74.05-03П8-0 - ТРУБА ПНП-20С ØØ4К=1,07 6	м	430,00	0,13	64	-	-	-
75.05-03П8-0 - ТРУБА ПМН20С ØØ3К=1,07 6	м	60,00	0,13	11	-	-	-
76.05-03П8-0 - ТРУБА ПНП-20С ØØ6К=1,07 6	м	25,00	0,38	10	-	-	-
77.05-03П8-0 - ТРУБА ПВХ-20 ØØ6К=1,07 6	м	270,00	0,10	43	-	-	-
78.05-03П8-0 - ТРУБА ПВХ-25 ØØ7К=1,07 6	м	80,00	0,19	15	-	-	-
79.05-03П8-0 - ТРУБА ПВХ-40 ØØ9К=1,07	м	25,00	0,37	9	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6									
80.С113-130	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАКСОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-5С14КП И БСТ27С-БСТ4ПС; НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДМ ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДМ-32: Т-3,2	М		31,88	0,32	10	-	-	-
81.С132-196	- 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: 2X2,9	1000М		0,36	49,28	10	-	-	-
82.С132-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ; ПЛОСКИЕ; С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,9	1000М		0,29	71,00	21	-	-	-
83.С132-241	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	1000М		0,82	27,98	1	-	-	-
84.С132-242	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПР1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	1000М		0,86	30,10	2	-	-	-
85.С132-228	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X9	1000М		2,98	26,40	80	-	-	-
86.С132-229	- ПРОВОД АПВ-3	1000М		0,63	34,50	22	-	-	-
87.С132-231	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 18	1000М		0,82	12,90	1	-	-	-
88.С132-232	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 16	1000М		0,86	103,66	6	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89.С192-234	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 6000 С АЛЮМИНОВОЙ ХИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 35	1800М	0,08	202,00	16	-	-	-	-
90.С194-150	-РОЗЕТКА А-70ВКОМ	ШТ	1,08	0,44	1	-	-	-	-
91.С194-151	-ВИЛКА А-701КМБ	ШТ	1,08	0,40	1	-	-	-	-
92.092К*1,08	-РОЗЕТКА НА 25А	ШТ	1,08	1,10	1	-	-	-	-
93.С194-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РМ-Ц-2В-1Р43-01-10/220	ШТ	4,08	0,70	3	-	-	-	-
94.092К*1,08	-РОЗЕТКА РМ-Ц-2-0-6/220	ШТ	2,08	0,57	1	-	-	-	-
95.С194-162	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-2В-С-01-10/220У4	ШТ	34,08	0,16	3	-	-	-	-
96.С194-161	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-2В-В-01-10/220У4	ШТ	2,08	0,16	1	-	-	-	-
97.092К*1,68	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-03-10/220	ШТ	2,08	0,50	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	304	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	320			
СТОИМОСТЬ ПОСТАЖНЫХ РАБОТ ?					РУБ	20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	304			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОСТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	304			
ВСЕГО ПО СЧЕТУ					РУБ	3020	740	320	99
							414		33

224-1-468.86

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

В ТЭМ ЧАСАХ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1153
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	91
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1224
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1343
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	282
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -	РУБ	135
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	129
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ	102
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1884
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	745

СОСТАВИЛ



КОРБУН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-5

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА НА 1984-СЯ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4.472 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1.083 ТЫС.РУБ.
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ ПРЕА-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	СМЕТА СТОИМОСТЬ, РУБ. В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ТЕЛЕФНИЗАЦИЯ

1.62-03СТР1 1П12	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72	шт	12,00	7,70	17	-	-	-	-
2.Ц10-127-3	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	шт	10,00	0,37	4	6	3	3	-
3.29-02-20	-ШКАФ ВСУ		1,00	30,00	30	-	-	-	-
4.Ц0-572-1	-ЧИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800X600ММ	шт	1,00	4,39	4	4	1	1	-
5.Ц0-417-5	-ТРУБА ВУНИГЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	1,00	15,90	16	14	8	8	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.25-0308-8 880K=1,27 6	- ТРУБА ПВХ=20	М		130,00	0,16	16	-	-	-
7.цв-91-4	- КОРОБКА ПОДПОЛЬНАЯ	Т		0,04	377,00	15	3	1	-
8.цв-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМНОЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм ²	100М		1,00	4,00	5	0	2	3
9.ц10-54-11	- ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЙ	100М		3,70	7,92	29	50	28	-
10.ц10-54-4	- КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, ЧАССА 3М, КГ, ДО 11	100М		0,40	20,70	12	14	6	2
11.ц10-972-18	- КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА		1,00	4,00	4	4	2	-
12.С135-17	- КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	МТ		1,00	1,00	1	-	-	-
13.ц10-966-1	- МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10X2	МТ		2,00	4,50	9	11	5	1
14.С131-2510	- КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ В, 2 мм, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000М		0,04	126,00	5	-	-	-
15.С132-408	- ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4 мм ²	1000М		0,47	10,60	9	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	270	114	56	6
							42		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	107
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	107
СТОИМОСТЬ ПОЧТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	125

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27.С195-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО БЕЖАНИЯ УК-2П	шт		12,00	8>10	2	-	-	-	-	-	-	-
28.С19-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	шт		16,00	8>30	6	-	9	-	5	-	-	-
29.С195-22	-РОЗЕТКА УТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РМФ	шт		16,00	8>10	3	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПР РАЗДЕЛУ			2		РРБ	393		219		117		3	
								120				1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РРБ	56
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РРБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РРБ	61
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РРБ	288
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РРБ	70
НАКЛАДНЫЕ МУЧП у	РРБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РРБ	23
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РРБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РРБ	332
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РРБ	219

РАЗДЕЛ 3: МЕСТНОЕ РАДИОВЕЩАНИЕ

30.16-01П2-2 89	-ТРАНСЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА ТУ-100	шт		1,00	377>00	377	-	-	-	-	-	-	-
31.С19-844-4	-УЗЕЛ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЙ, МОЩНОСТЬЮ ВТ 40:30	компл		1,00	23>20	23	-	41	-	23	-	-	-
32.16-01П2-2 13	-РАДИОУЗЕЛ ШКОЛЬНЫЙ РУМ-1-30	шт		1,00	1400>00	1400	-	-	-	-	-	-	-
33.С19-844-4	-УЗЕЛ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЙ, МОЩНОСТЬЮ ВТ 40:30	компл		1,00	23>20	23	-	41	-	23	-	-	-
34.16-01П2-3 43	-МАГНИТОФОН ТЕМБР-2	шт		1,00	330>00	330	-	-	-	-	-	-	-

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.ц10-395-8	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ;МАССА;КГ;ДО:50	шт	1,00	6,66	7	10 5	5	-	-
36.16-01	-МАГНИТОФОН ЭЛЕКТРОНИКА	шт	1,00	130,00	130	-	-	-	-
37.16-02П2-3 64	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ ВКЗ-1	шт	1,00	23,00	23	-	-	-	-
38.ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА;В ПОМЕЩЕНИИ	шт	1,00	2,73	3	4 2	2	-	-
39.ц0-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	100м	1,00	15,90	16	14 0	8	-	-
40.05-03П0-0 086к1,07 6	-ТРУБА ПВХ-20	м	100,00	0,16	16	-	-	-	-
41.ц0-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ;СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ВО:2,5мм2	100м	1,00	4,80	9	0 3	2	3 1	-
42.ц10-34-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДЧИКАМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ	100м	2,05	7,92	16	20 13	15	-	-
43.ц10-381-0	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ; СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	5,00	2,42	12	20 11	11	-	-
44.С195-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	шт	5,00	0,16	1	-	-	-	-
45.ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	шт	0,08	0,36	3	3 1	3	-	-
46.С195-22	-РОЗЕТКА УТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РЭ0	шт	0,08	0,16	1	-	-	-	-
47.С192-408	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ Э ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ:0,4мм2	1000м	0,01	10,60	1	-	-	-	-
48.С192-493	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ	1000м	0,30	22,90	7	-	-	-	-

224-1-463.86

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

ПРОВОДК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
ПАРНЫЕ ПАРКИ ПУЛИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И
ДИАМЕТРОМ 2,12мм2

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	3721	171	92	3
				93		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2310
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	100
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2410
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	134
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	74
НАКЛАДНЫЕ НАУЧ	РУБ	34
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАУЧ	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	226
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	171

РАЗДЕЛ 4: ЧАСОВИКАЦИЯ

49.Ц10-604-1 -ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА; ТРАССА МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ; ПОВОРОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОВЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	МТ	10,00	10,10	101	100	23	97
					100		27
50.Ц10-041-1 -ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ПЕРВИЧНЫЕ	КОМПЛ	1,00	2,94	3	5	3	-
					3		-
51.Ц10-041-2 -ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	МТ	9,00	3,16	20	44	26	-
					26		-
52.Ц10-34-11 -ПРОВОД СДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ(КИРПИЧНОЙ	160М	2,00	7,92	16	27	15	-
					19		-
53.Ц10-381-0 -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ; СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	МТ	7,00	2,42	17	20	16	-
					10		-
54.С135-12 -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ВВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	МТ	7,00	0,10	1	-	-	-

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.С192-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1;2ММ2	1000М		8,28	22>98	5	-	-	-
56.17-03П1-8	-ЧАСЫ ВУС1-М2ПВ-24Р-30В-323К 33К=1,874	ШТ		8,88	11>81	74	-	-	-
57.17-03П1-8	-ЧАСЫ ВУС-188-323К 37К=1,874	ШТ		1,88	46>72	47	-	-	-
58.17-03П1-8	-ЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ ПЧК3-29Р-Р24-Р12 47	ШТ		1,88	27>88	27	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	473	286	83	77
								169	27

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	27
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	32
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	312
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	69
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	35
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	38
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	411
НОРМАТИВ, УСЛОВИЯ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	286

РАЗДЕЛ 31 ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

59.16-02П05-	-ЗВОНОК РЗ-1 812В	ШТ		4,88	3>38	13	-	-	-
60.Ц18-744-3	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		4,88	1>18	5	7	4	-
61.ЦВ-482-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		1,78	12>78	22	34	13	6
62.С192-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С	1000М		8,17	49>28	8	-	-	-

824-1-468.86

АЛЮМИНИЕВЫМИ ВИДАМИ, ПЛОСКИЕ, С
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО
ОТКРЫТОГО ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ
ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X2, 3

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ	68	41	17	6
				23		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	13
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ :	РУБ	14
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
НАКЛАДНЫЕ МУЧП	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	54
НОРМАТИВ, УСЛОВИЯ - ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	41

РАЗДЕЛ 4: ТЕЛЕФОНКАЦИЯ
=====

63.010-605-3	- РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ И АБОНЕНТСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР	КАБЕЛЬ	2,00	0,10	1	1	-	-
64.010-604-3	- АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ТРИЕНА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЮ, И ДО 8, НА КРОВЛЕ; БЕТОННАЯ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТЯЖЕК	ШТ	2,00	14,30	29	46	14	11
						23		4
65.010-604-1	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ; КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	ШТ	2,00	13,10	28	34	5	15
						20		5
66.1601-2484	- АНТЕННА С МА4ТОД=АТГК27-06-1672779 ТУ 27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ	1,00	10,21	10	-	-	-
67.1601-2483	- АНТЕННА ДЛЯ 1-3 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ	1,00	5,22	5	-	-	-
68.010-605-1	- КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ.	ШТ	5,00	0,50	3	4	2	-

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ					-----		-----
							2		-
69.1601-2493	-КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК=127-28-2198-78 ТУ==	КОМПЛ	1,02	1,90	2	-	-	-	-
70.1601-2494	-КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК=1127-28-2198-78 ТУ==	КОМПЛ	1,00	2,33	2	-	-	-	-
71.1601-2498	-КОРОБКА УАР-6,1	КОМПЛ	3,80	0,36	1	-	-	-	-
72.Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ,МАССА {М,КГ,ДО1}	100М	2,15	30,70	66	77	32	10	
						42			3
73.Ц0-91-4	-КОРОБКА ПОДПОЛЬНАЯ	7	0,02	377,00	8	1	1	-	-
						1			-
74.Ц0-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	3,00	15,90	48	42	23	-	-
						23			-
75.05-03П0-0 080К=1,07 6	-ТРУБА ПВХ-20	М	300,00	0,16	48	-	-	-	-
									-
76.Ц0-472-0	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРУТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М	0,28	21,00	18	6	3	-	-
						3			-
77.С151-2754	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКАМИ ГОСТ 11326,9-79,МАРКИ РК75-4-12	1000М	0,50	117,00	29	-	-	-	-
									-
78.С151-2750	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКАМИ ГОСТ 11326.12-79,МАРКИ РК75-9-13	1000М	0,02	227,00	4	-	-	-	-
									-
79.16-01П2-3 94	-ОБОРУДОВАНИЕ ОТТУ-2	шт	1,00	24,00	24	-	-	-	-
									-
80.Ц10-490-2	-УКАФ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПТС НА ПДЛУ	шт	1,00	21,00	21	39	22	-	-
						22			-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РГБ	525	252	102	36	

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										130	12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	24		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	28		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	347		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	86		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	29		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	34		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	81		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	467		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	252		
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ	РУБ	440	1883	467
			598	131
				45

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2347
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	288
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2885
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1161
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	341
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	213
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	121
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	263
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1673
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1883

СОСТАВИЛ



КОРБУТ

224-1-468.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА КИП И А

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА НА 1984

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,383 ТИС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,094 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ ПРЕД-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, ЦЕННИКА И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
								ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА		

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.36-06П1-4 32	-ТУМБЛЕР ТВ1-2	шт	1,00	1,00	1	-	-	-	-	-
2.08-539-7	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБОРИТНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	шт	1,00	0,86	1	1	-	-	-	-
3.15-04Д0П1 2П12-241	-РЕЛЕ РПА	шт	3,00	4,20	13	-	-	-	-	-
4.08-03-3	-ТРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛЛЕЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	шт	3,00	1,00	3	3	-	-	3	-
5.1704-50534	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЗРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	шт	1,00	24,00	24	-	-	-	-	-

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.Ц11-206-2	СИГНАЛИЗАТОР ПРЕДЕЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ В ПАРОВЫХ КОТЛАХ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ДАТЧИКА И ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА, С УСТАНОВКОЙ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА НАИ КОНСТРУКЦИИ	КОМП	1,00	0,52	6	0	4	-	-
7.36-00П2-0 25	ВИД Д-2265	ШТ	2,00	0,00	-	-	-	-	-
8.Ц11-580-13	ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТЕРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	ШТ	2,00	0,32	1	1	1	-	-
9.17-04Д9П1 -1197	ДАТЧИК ДТКБ-48	ШТ	1,00	3,60	4	-	-	-	-
10.Ц11-14-2	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ В РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНАМИ	ШТ	1,00	0,62	1	1	1	-	-
11.1704-10248	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЗ-1-5 ТУ25-02-201074-78	ШТ	1,00	20,60	21	-	-	-	-
12.Ц11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	1,00	0,36	1	1	-	-	-
13.17-06-48	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ	ШТ	2,00	0,85	2	-	-	-	-
14.Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,21	1	1	-	-	-
15.17-06-48	ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ	ШТ	2,00	0,90	2	-	-	-	-
16.Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,21	1	1	-	-	-
17.17-06-48П 1-752	ОПРАВА ПРЯМАЯ	ШТ	2,00	1,50	3	-	-	-	-
18.17-06-48П 1-753	ОПРАВА УГЛОВАЯ	ШТ	2,00	2,00	4	-	-	-	-

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.1704-20001-	МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160 ТУ25-22-1071-70	ШТ		1,00	5,00	0	-	-	-
20.011-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ		1,00	0,00	1		1	-
21.1504-10119-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ=ПКУ15-19331-54У2,ПКУ15-19331- 40У3ТУ 16-526,333-74,АА3614-77=Б	ШТ		1,00	10,40	10	-	-	-
22.1504-10126-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526,334-76=Б	ШТ		6,00	0,95	6	-	-	-
23.1504-10130-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ 500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X78ММ=П0-2,П0-3ТУ 16-526,334-76=Б	ШТ		9,00	1,50	14	-	-	-
24.00-529-13	СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ 80 Э	АППАРАТ		1,00	1,35	1		1	-
25.1504-10120-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205X81ММ=ПКУ15-19231-54У2,ПКУ15-19231- 40У3ТУ 16-526,333-74,АА3614-77=Б	ШТ		1,00	0,50	9	-	-	-
26.1504-10126-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526,334-76=Б	ШТ		1,00	0,95	1	-	-	-
27.1504-10130-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ 500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X78ММ=П0-2,П0-3ТУ 16-526,334-76=Б	ШТ		1,00	1,50	2	-	-	-
28.00-529-13	СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ 80 Э	АППАРАТ		1,00	1,35	1		1	-
29.1504-10122-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2,ПКУ15-19131-4 0У3ТУ16-526,333-74,АА3614-77=Б	ШТ		2,00	5,00	12	-	-	-

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.1504-10125-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОБРАТОН=КУТУ16-526.334-76==	ШТ	4,00	0,93	4	-	-	-	-
31.1504-10138-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ 500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X70ММ=ПО-2,ПО-3ТУ 16-526.334-76==	ШТ	2,00	1,50	3	-	-	-	-
32.08-529-13	СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	2,00	1,33	3	3	2	-	-
33.16-02095-	ЗВОНОК ЯВ-1 0120	ШТ	1,00	3,30	3	-	-	-	-
34.08-04-2	АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	ШТ	1,00	0,66	1	1	1	-	-
35.08-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ПРОВОДКИ	100ШТ	0,01	33,00	1	-	-	-	-
36.08-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В РЕБРА ОПЛЕТКЕ,СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	1,40	4,00	7	12	3	3	3
37.08-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	6,42	1,21	8	13	7	-	-
38.08-410-4	ТРУБА ПСЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 20ММ	100М	0,50	7,20	4	3	3	-	-
39.08-410-5	ТРУБА ПСЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 30ММ	100М	0,25	0,44	2	3	2	-	-
40.08-417-5	ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,50	15,90	8	7	4	-	-
41.08-417-6	ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,16	20,60	3	3	1	-	-
42.011-582-1	КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО: 5	ШТ	2,00	0,97	2	3	1	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.05-03П8-0 ØØ6К=1,07 6	- ТРУБА ПВХ-20	М	40,00	0,16	4	-	-	-	-
52.05-03П8-0 ØØ7К=1,07 6	- ТРУБА ПВХ-25	М	10,00	0,19	2	-	-	-	-
53.05-03П8-0 ØØ8К=1,07 6	- ТРУБА ПВХ-32	М	16,00	0,20	4	-	-	-	-
54.05-03П8-0 ØØ4К=1,07 6	- ТРУБА ПНП-20С	М	40,00	0,15	6	-	-	-	-
55.05-03П8-0 ØØ3К=1,07 6	- ТРУБА ПНП-25С	М	10,00	0,10	2	-	-	-	-
56.05-03П8-0 ØØ6К=1,07 6	- ТРУБА ПНП-32С	М	25,00	0,25	6	-	-	-	-
57.0192-228	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 0323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АЛЭ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2x5	1000М	0,77	26,40	22	-	-	-	-
58.15-09Т5-0 Ø1К=1,116	- ПРОВОД ПВ3-1	М	0,01	25,11	1	-	-	-	-
59.092К=1,00	- ВКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-00-6/220	шт	1,00	0,50	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	6	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ 12
РУБ 4
РУБ 16

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ 303 94 48 3
51 1

224-1-463.86

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	106
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	177
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	159
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	206
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	4

СОСТАВИЛ



КЗРБУТ

224-1-468.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

40

95039932

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

ОБЪЕКТ НОМЕР

НА ОХРАННУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ШКОЛА НА 198 УЧ-СЯ

ОСНОВАНИЕ 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,885 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,619 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	И ПРЕ-СКУРАН-ТОВ, УСН-РАСЦЕНОК (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.16-02Д09 /0803-01 31	-ПРИБОР ТОПАЗ	шт	1,00	630,00	630	-	-	-	-
2.418-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЕЙ ДО 1000 ЛУЧЕВ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕВ	шт	1,00	28120	28	32	10	18	-
3.16-02П03-0806	-ПРИБОР ФУКУС	шт	1,00	69100	70	-	-	-	-
4.418-742-10	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 1	шт	1,00	8103	8	14	8	8	-
5.16-02П03-2045	-СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СЗУС	шт	1,00	10182	11	-	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.цв-417-5	- ТРУБА ВУНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНСМ ВНУТРЕЧНАЯ ДИАМЕТР ДО 254М	100М	1,58	15,98	24	21	11	-	-
						11			
18.05-03ПВ-В 086К=1,07 6	- ТРУБА ПВХ=20	М	150,00	0,16	24	-	-	-	-
19.цв-489-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ 3 СЕЧЕНЬ СПИТЕК, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	100М	1,60	4,80	0	13	1	4	
						0		1	
20.цв-54-11	- ПРОВОД С ДНОПАРНОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДЯЩИМИ СКРЕПКАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	20,40	7,92	162	274	153	-	-
						153			
21.С152-408	- ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2	1000М	1,62	10,60	17	-	-	-	-
22.С152-228	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АРВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5	1000М	9,05	20,40	1	-	-	-	-
23.15-09ТВ-В 01К=1,116	- ПРОВОД ПВ1,0,35	КМ	0,25	9,19	2	-	-	-	-
24.15-09ТВ-В 06К=1,116	- ПРОВОД ПВ1,0,2	КМ	200,00	5,91	1655	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	4805	1619	892	6	2
						939			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	711
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	57
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	768
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2973
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	765
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧ -	РУБ	318
ПЛАНОВЫЕ ЗАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	299
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧ -	РУБ	397
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4837
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1619

224-1-463.86

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

ВСЕГО ПР СМЕТА:

РУБ

4835

1619

897

6

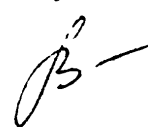
925

2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	711
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	748
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2973
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	765
НАКЛАДНЫЕ НУЧГ -	РУБ	318
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	299
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ	347
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4357
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1619

СОСТАВИЛ



КОРБУТ

224-1-468.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ НА 1987/88

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА КИНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИТРОВАЯ ПРОЕКТА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,062 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,222 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	И ПРЕ-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, ЦЕРЧКА И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ДРЯМНЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.28-01-00	-ЭКРАН ЗБМ-У4.0.1.7	ШТ	1,00	249,00	249	-	-	-	-
2.031-24-1	-ОБРАБОТКА И МОНТАЖ РАМЫ ЭКРАНА	М2	6,00	3,15	21	37	20	1	1
3.031-24-2	-ЭКРАН	М2	6,02	6,73	46	21	11	1	1
4.031-24-3	-ОБРАБОТКА ЭКРАНА ЧЕРНЫМ ГОЛУБАРИТОМ	М2	6,00	11,10	75	34	18	2	1
5.28-01-00	-КИНОУСТАНОВКА 2-Х ПОСТНАЯ КМ-22А	ШТ	1,00	1975,00	1975	-	-	-	-
6.031-У-95К 1,85	-МОНТАЖ УСТАНАВКИ КИНОПРОЕКЦИОННОЙ	ЛМ	20,00	4,55	91	83	43	5	5

224-1-168.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.28-01-80	-ФИЛЬМОСТАТ ФС-35	шт	1,00	28,50	29	-	-	-	-
8.28-01-80	-КОМПЛЕКТ АВТОЗАСЛОНОК ЗПМ	к-т	1,00	20,00	20	-	-	-	-
9.цз1-5-1	-КОМПЛЕКТ ЗАСЛОНОК ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАССОЙ ДО 0,06Т	компл	2,00	4,66	9	14	8	-	-
10.15-07	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ	шт	3,00	2,50	8	-	-	-	-
11.Е21-129	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт.	0,03	05,20	3	2	1	-	-
12.0-92	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	шт	3,00	0,54	2	-	-	-	-
13.Е21-114	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт.	0,03	13,30	1	1	-	-	-
14.0-92	-РОЗЕТКА	шт	1,00	0,41	1	-	-	-	-
15.Е21-119	-УСТАНОВКА КТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт.	0,03	12,90	1	-	-	-	-
16. ЗАЯВКА РОСКИНО	-ОТСОЛ ДЛЯ ПЕРЕМАТЫВАНИЯ КИНОФИЛЬМОВ	шт	1,00	20,00	20	-	-	-	-
17.28-01-80	-ЛУПА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЕРФОРАЦИИ	шт	1,00	10,00	10	-	-	-	-
18.28-01-80	-ПРЕСС СКЛЕЕЧНЫЙ 35л*2	шт	1,00	70,00	70	-	-	-	-
19.28-01-80	-ТСУЛ ПРОВОТНЫЙ	шт	2,00	27,00	54	-	-	-	-
20.28-01-80	-КОВРИК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	шт	6,00	11,00	66	-	-	-	-

024-1-163.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
21.	ТОХЕ	- ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	1,00	1,50	2	-	-	-
22.	Е21-73	- ПРОКЛАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОСАМИ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ДО 25	100М	0,45	33,80	15	25	12	2
							14		1
23.	Е21-93	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДЛЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ТРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	100М	0,45	3,20	1	2	1	-
							1		-
24.	Е21-95	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДЛЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАБЕЛЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	100М	0,07	1,47	1	2	1	-
							1		-
25.	У5-91-4	- КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,01	377,00	4	1	-	-
26.	С152-228	- ТРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5	1000М	0,01	20,40	1	-	-	-
27.	С152-179	- ТРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С ЧЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ТВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	1000М	0,12	31,60	4	-	-	-
28.	С113-127	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д ДО 20ММ	М	45,00	0,13	0	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТАМ			РУБ	3862	222	115	11
							128		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2495
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	123
ЗАРЯДНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2649
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	24
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	93

224-1-463.86

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

НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	39
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ	35
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	425
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	222
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8

/ составила *А. С.* ГУРКОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА № I-9

на приобретение и монтаж технологического оборудования, мебели, инвентаря школы на II классе на 193 учащихся

Составлена в ценах 1934г.

Сметная стоимость 46,51 т.р.

В т.ч.

а) оборудован. 46,34 т.р.

б) монт. работ 0,17 т.р.

Н У Ч П 0,11 т.р.

Л.п.п.	Шифр и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, тн		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					
					брутто	нетто	обор.		монт. работ		обор.	монт. работ	всего		в т.ч.	
							един. общ.	всего	в т.ч.	основн. з/пл.			экспл. машин	в т.ч.	основн. з/пл.	экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Сборн. сметн. норм сб.5. I	Мебель Вариант А $72,1 + \frac{132,5 - 72,1}{280} \times 162 =$	мест	198			107,05					211,96				
2	"	Оборудование технологическое $14,9 + \frac{42,1 - 14,9}{280} \times 162 =$	мест	198			30,64					60,67				
3	"	Монтаж $0,2 + \frac{0,6 - 0,2}{280} \times 162 =$	"	198				0,43				85	60	15		
3а	"	в т.ч. немонтируемое оборудование $2,9 + \frac{15,3 - 2,9}{280} \times 162 =$	"	198			(10,07)					(19,94)				
4	"	Научно-наглядные пособия $81,5 + \frac{90,6 - 81,5}{280} \times 162 =$	"	198			86,77					171,80				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5	-"	Инвентарь $2,4 + \frac{13,2-2,4}{280} \times 162 =$	мест	198			8,65					1713			
6	-"	Противопожарный инвентарь $1,4 + \frac{0,6-1,4}{280} \times 162 =$	мест	198			0,94					186			
7	-	Расстановка немонтируемого оборудования 1% (от з/пл.)										20	60	15	
		ИТОГО										46342	105	60	15
		Накладные расходы 80% от з/пл.	"										48		
		ИТОГО	руб										153		
		Плановые накопления 8%	"											12	
		ИТОГО	руб										46342	165	
		НУЧП	"										105		
		Возврат от реализации тары 0,75%													(348)

Составила

С. Гуркова

824-1-463.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА КИСЛОРОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,979 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,134 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ ПРЕ-СКУРАМ-ТОВ, УСН-РАСЦЕНОК (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРН. 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
1.1-86П6-82 2		РАМПА ДЛЯ ЭБОЛОНОВ С КИСЛОРОДОМ	ШТ	2,00	100,00	320	-	-	-
2.15-86П7-8 87		РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ ДКП-1-63	ШТ	2,00	100,70	21	-	-	-
3.С121-2020		МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,10	272,00	29	-	-	-
4.Е9-153		МОНТАЖ СПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	Т	0,10	27,10	3	-	-	-
5.23-87П1-8 508		ВЕНТИЛЬ 13С96МХ Д3ММ	ШТ	20,06	35,53	710	-	-	-
6.С12-790-1		ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФРАНЦЕЗСКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ ОДНОУПРАВЛЕННЫЕ И ДВУХУПРАВЛЕННЫЕ ОБРАТ-	ШТ	20,00	1,75	35	-	54	32
							38		

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 18-28 ММ									
7.2307П1046 8	-ВЕНТИЛЬ 19С13БК1 Д6ММ	шт	2,00	2,15	4	-	-	-	-
8.ц12-790-1	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЬЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ ОДНОУХВАТНЫЕ И ДВУХУХВАТНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 18-28 ММ	шт	2,00	1,75	4	3	3	-	-
9.2307П1009 2	-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 17С11НХ Д15ММ	шт	2,00	16,14	32	-	-	-	-
10.ц12-790-1	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЬЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ ОДНОУХВАТНЫЕ И ДВУХУХВАТНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 18-28 ММ	шт	2,00	1,75	4	3	3	-	-
11.23-07П1-0 655	-ВЕНТИЛЬ СВ9150 Д.ДО10ММ	шт	6,00	45,10	27	-	-	-	-
12.ц12-790-1	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЬЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ ОДНОУХВАТНЫЕ И ДВУХУХВАТНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 18-28 ММ	шт	6,00	1,75	11	10	9	-	-
13.1704П2-00 81	-МАНОМЕТР ОБМ1-100	шт	2,00	2,47	5	-	-	-	-
14.ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ КАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЩИЙ	шт	2,00	0,00	2	3	2	-	-
15.15-06	-БАЛЛОНЫ КИСЛОРОДНЫЕ	шт	10,00	20,00	200	-	-	-	-
16.23-07П1-0 386	-КЛАПАН ИГОЛЬЧАТЫЙ	шт	2,00	12,00	24	-	-	-	-
17.ц12-790-1	-МОНТАЖ	шт	2,00	1,75	4	3	3	-	-
18.15-06П16- 817	-КЛАПАН ДЛЯ КИСЛОРОДА	шт	2,00	34,00	60	-	-	-	-

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.012-798-1	-МОНТАЖ	шт	2,00	1,75	4	3	3	-	-
20.012-223-1	-ТРУБОПРСВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА НА ЭСТАКАДАХ, КРОМЕТЕЯНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР ЧАРУВНЫИ, 18 ММ	м	20,00	1,00	22	37	18	4	4
21.04145	-СТОИМОСТЬ МЕДНЫХ ТРУБ	шт	20,00	0,50	10	-	-	-	-
ВСЕГО ПР СМЕТЕ!					руб	1979	134	72	4
							76		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	руб	341
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	17
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	руб	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	руб	362
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	1410
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	54
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧЛ -	руб	24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб	115
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧЛ -	руб	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	1519
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	руб	138
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	3
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧЛ -	руб	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб	3
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧЛ -	руб	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	30
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	руб	4

СОСТАВИЛ

А. П. С. 8

РУРКОВА

224-1-488.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БЕТОНА М-150									
5.С147-8	-АРМАТУРА А-3		188КР	2,46	24,55	66	-	-	-
6.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1		188КР	0,86	31,68	27	-	-	-
7.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		188КР	1,48	31,68	44	-	-	-
8.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		188КР	2,19	48,08	89	-	-	-
9.С147-29	--МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		188КР	2,19	17,38	38	-	-	-
10.Е7-483	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВА ДО 8,5Т	МТ		443,08	1,42	629	-	97	358
							447		128
11.Е7-481	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВА ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	МТ		189,08	1,86	283	-	31	119
							152		44
12.Е7-482	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВА ДО 1,5Т	МТ		144,08	2,83	468	-	68	214
							382		86
13.С148-11637	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ		173,47	36,88	6384	-	-	-
14.Е6-98	-МЕСТНЫЕ ЗАДЕЛКИ В СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТАХ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ		15,08	89,37	411	-	23	4
							27		1
15.Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		284,18	39,82	8127	-	420	165
							584		40
16.У8-472-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	188КР		1,48	32,18	31	-	11	1
							12		-
17.Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ШИДКИМ СТЕКЛОМ	188М2		1,08	76,25	138	-	35	3
							38		1

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.Е6-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	180М2	1,21	271,25	320	-	13	-	6
						19			2
19.Е6-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ЗРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКА, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	180М2	10,61	98,68	1675	-	303	-	58
						391			8
20.Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3	7,33	36,38	366	-	93	-	9
						102			5
21.С114-123	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТИКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М100	М3	7,11	16,16	114	-	-	-	-
									-
22.Е6-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,20	194,00	39	-	6	-	-
						6			-
23.Е6-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ НАД ПРОЕМАМИ	Т	0,87	194,00	14	-	0	-	-
						2			-
24.Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0Т	145,00	0,32	46	-	10	-	20
						40			9
25.Е7-425	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0Т	11,08	1,72	19	-	-	-	11
						10			5
26.Е7-420	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0Т	4,00	2,92	12	-	0	-	7
						12			2
27.600-70006	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕУДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	М3	6,91	77,30	803	-	-	-	-
									-
28.600-70007	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕУДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,3М3 ПР32-59,30,44	М3	1,66	74,60	124	-	-	-	-
									-
29.600-70149	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДО 6,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0М3 М-300 ПР40,25-4Т	М3	1,20	74,20	89	-	-	-	-
									-
30.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР.	1,91	22,40	43	-	-	-	-
									-
31.С147-3	-АРМАТУРА А-3	100КР.	7,21	24,50	177	-	-	-	-

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,78	31,60	22	-	-	-	-
33.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,39	31,60	18	-	-	-	-
34.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,29	40,80	12	-	-	-	-
35.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,29	17,30	3	-	-	-	-
36.Е6-32	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 МОХ-23	М3	0,83	30,86	1	-	-	-	-
37.Е6-02	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,21	380,00	4	-	-	-	-
38.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,15	17,30	3	-	-	-	-
39.Е6-107	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА Р-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М ШПОНКИ	М3	12,28	41,46	888	-	-	45	33
							96		18
40.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,12	254,00	30	-	-	-	-
41.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,15	250,00	37	-	-	-	-
42.Е16-71	-УСТРОЙСТВО ФУТЛЯРА ИЗ ТРУБ	М	6,06	9,06	30	-	-	1	-
							4		-
43.Е8-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	0,73	40,49	30	-	-	0	-
							2		-
44.Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	4,08	1,67	7	-	-	1	-
							1		-

22А-1-463,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.600-70006	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕУДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200% ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	МЗ	21,14	77,30	1634	-	-	-	-
55.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР	3,02	22,40	86	-	-	-	-
56.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КР	7,51	24,30	104	-	-	-	-
57.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	1,09	31,60	34	-	-	-	-
58.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КР	1,98	31,60	63	-	-	-	-
59.Е7-428	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ЧАССОА ДО ЭТ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ	0,00	3,02	23	-	-	0	16
							23		4
60.600-70149	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДО 6,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0М3 М5000 НПС.2-50-4,5,НП4-60-4,5,1	МЗ	6,72	74,20	499	-	-	-	-
61.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР	7,10	22,40	139	-	-	-	-
62.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КР	12,39	24,30	302	-	-	-	-
63.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	0,32	31,60	10	-	-	-	-
64.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	1,15	40,00	47	-	-	-	-
65.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	1,15	17,30	20	-	-	-	-
66.Е8-59	-АРМАТУРА НАД ОТВЕРСТИЯМИ	Т	0,00	194,00	16	-	-	1	-
							2		-
67.Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,59	194,00	114	-	-	10	1

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									17
68.ЕВ-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М20П	14,07	42>20	627	-	376	3	
							361		1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РЭБ	49380	-	2828		800
							3322		237

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РЭБ	39232
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РЭБ	6436
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РЭБ	3602
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РЭБ	49380

РАЗДЕЛ 3: СЕДЫ ТОЛЩИНОЙ ЗЭСМ ПРИ ВАРКАНТЕ НАРУЖНОГО ОТДЕЛКИ

69.ЕВ-72-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	192,89	48,14	9245	-	628	167
							789	56
70.ЕВ-32-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	156,37	41,57	6500	-	377	122
							499	36
71.ЕВ-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТ	М3	48,12	48,49	1048	-	116	37
							153	11
72.ЕВ-32	-КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА	М3	12,57	43,64	549	-	30	10
							40	3
73.ЕВ-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	410,72	39,82	16673	-	879	339
							1218	100
74.ЕВ-49	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	1,98	43,16	82	-	7	1
							8	
75.Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 8,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ	254,88	8,32	81	-	28	48
							68	15
76.Е7-425	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО	МТ	51,00	1,72	80	-	33	51

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М					84		15
77.Е7-428	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ		2,88	2,92	6	-		3
							3		1
78.688-70886	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕУДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,513	МЗ		21,15	77,38	1835	-		
79.С147-1	-АРМАТУРА А-1	180КР		3,88	22,48	85	-		
80.С147-8	-АРМАТУРА А-3	180КР		7,41	24,58	181	-		
81.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	180КР		1,12	31,68	35	-		
82.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	180КР		1,98	31,68	63	-		
83.Е7-428	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ		8,88	2,92	23	-		14
							23		4
84.688-70149	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 4,2 ДО 6,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0МЗ МЗ300 МП5,2-6Е-4,5, МП4-6Е-4,5,1	МЗ		6,72	74,28	499	-		
85.С147-1	-АРМАТУРА А-1	180КР		7,12	22,48	139	-		
86.С147-8	-АРМАТУРА А-3	180КР		12,35	24,58	382	-		
87.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	180КР		8,32	31,68	18	-		
88.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	180КР		1,15	48,88	47	-		
89.С147-19	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	180КР		1,15	17,38	28	-		
90.Е8-59	-АРМАТУРА НАД СТЕРЖНЯМИ	Т		8,88	174,88	16	-		2

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							----- 2		----- -
91.Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	8,99	104,80	114	-	----- 17	16	----- 1
92.Е8-189	-УСТАНОВКА И РАЗВОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЧКОВКИ	100М.Л	14,87	42,28	687	-	----- 381	378	----- 3
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	49813	-	----- 3287	2491	----- 796
							----- 3287		----- 236

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	38068
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6395
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3638
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	49813

РАЗДЕЛ 4: СЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 51СМ ПРИ ВАРИАНТЕ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ

93.Е8-74-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЧКОВОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	256,64	49,88	11794	-	----- 932	726	----- 284
									----- 62
94.Е8-32-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	216,16	41,97	8986	-	----- 690	821	----- 149
									----- 58
95.Е8-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТ	МЗ	48,12	48,49	1948	-	----- 153	116	----- 37
									----- 11
96.Е8-32	-КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА	МЗ	17,57	43,64	549	-	----- 48	38	----- 18
									----- 3
97.Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	418,72	39,82	16673	-	----- 1218	879	----- 339
									----- 188
98.Е8-49	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	1,98	43,16	82	-	----- 8	7	----- 1
									----- -
99.Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 8,3Т ПРИ	МТ	343,88	8,32	118	-		28	----- 66

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48М					94		21
100.Е7-425	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48М	ШТ	61,00	1,72	105	-	40		41
						101			10
101.Е7-428	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48М	ШТ	2,00	2,92	6	-	2		3
						3			1
102.608-70806	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬМИ ТРАПЕЦЕУДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	26,10	77,30	2024	-	-		-
103.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	3,00	22,40	85	-	-		-
104.С147-6	-АРМАТУРА А-3	100КГ	11,33	24,50	278	-	-		-
105.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,33	31,60	40	-	-		-
106.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	2,16	31,60	68	-	-		-
107.Е7-428	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48М	ШТ	0,00	2,92	23	-	0		10
						23			4
108.608-73149	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИННОЯ БОЛЕЕ 4,3 ДО 6,6М ОБЪЕМОМ ДО 1,0М3 М-300 НП5,2-52-4,5,НП4-60-4,5,1	М3	6,72	74,20	499	-	-		-
109.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	7,10	22,40	159	-	-		-
110.С147-6	-АРМАТУРА А-3	100КГ	12,33	24,50	302	-	-		-
111.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,32	31,60	10	-	-		-
112.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,15	40,00	47	-	-		-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР		1,15	17,38	20	-	-	-
114.Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕН СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3		1,47	36,38	53	-	19	2
115.С114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУВЧЕМ М-58,75ГОСТ 9873-81	М3		1,42	13,88	20	-	-	-
116.Е28-58	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1400 В ПЕРЕМЫЧКАХ	М2	121,47		6,63	885	-	44	6
117.Е15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	180М2		0,19	389,36	73	-	14	1
118.Е8-59	-АРМАТУРА НАД ОТВЕРСТИЯМИ	Т		0,88	194,88	18	-	8	-
119.Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,99	194,88	114	-	16	1
120.Е8-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2ВН		14,87	42,20	627	-	378	3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	57154	-	2831	919
							3758		274

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	44679
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7338
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4188
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	56169
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	885
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	187
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	73
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	985

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ ТОЛШ. 230ММ (ВАРИАНТ ФАСАДОВ)

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ

024-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
121.ЕВ-74-2	ИСКЛЮЧИТЬ -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 50ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	-	388,78	48>88	-	14142	-	-	874	247	
								1121			74	
122.ЕВ-32	-КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА	МЗ	-	12,57	43>64	-	549	-	-	38	18	
								48			3	
123.ЕВ-32-2	ДОБАВИТЬ -СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		388,78	41>57		12836	-		744	241	
								989			71	
124.ЕВ-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТ	МЗ		12,57	48>49		589	-		38	18	
								48			3	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5					РУБ -	1693	-	-	138	6
												3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ -	1346
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	221
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	126
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ -	1693

РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ ТОЛЩ. 380ММ (ВАРИАНТ ФАСАДОВ)

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСОВНОГО ВАРИАНТА ИСКЛЮЧИТЬ

125.ЕВ-72-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	-	228,45	48>14	-	18998	-	-	748	198
								936			89
126.ЕВ-32	-КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА	МЗ	-	12,57	43>64	-	549	-	-	38	18
								48			3
127.ЕВ-32-2	ДОБАВИТЬ -СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		228,45	41>57		9497	-		551	179
								738			53

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128.ЕВ-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МАРУШНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		12,57	40,49	509	-	30	10
							48		3
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6			РУБ -	1939	-	180	19
							288		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ -	1841
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	384
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	144
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ -	1939

РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ (ВАРИАНТ УТЕПЛЕНИЯ КЕРАНСИТОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +21С)

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО ИСКЛЮЧИТЬ И ДОБАВИТЬ

129.Е12-206	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОСИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХОПЛИТАХ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	100М2	-	14,07	17,30	843	-	216	29
							243		7
130.С140-1099	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕНОГО БЕТОНА ТИП В, ТОЛЩИНОЙ 100ММx400	МЗ	-	251,84	32,60	5674	-		
131.Е13-293	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКВ-10	100М2	-	33,77	6,19	277	-	71	19
							86		3
132.Е12-288	ДОБАВИТЬ -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАНСИТОМ	МЗ		251,84	16,11	4644	-	294	271
							563		28
133.Е12-300	-НА КАБЕЛЯ ИМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЫЧКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ТОЛЩИНОЙ 33ММ	100М2		211,89	2,12	440	-	6	16
							16		4
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7			РУБ -	2139	-	11	241
							253		72

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ -	1788
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	279
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	188

224-1-463.86

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ - 2139

РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ (ВАРИАНТ УТЕПЛЕНИЯ КРОВЛИ КЕРАМЗИТОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -26)

=====

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО

ИСКЛЮЧИТЬ И ДОБАВИТЬ

134.С12-286 - УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХОПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2 - 14,07 17,30 - 243 - - 218 28

135.С140-18991-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП Б, ТОЛЩИНОЙ 100ММx1400 100М2 - 251,84 22,60 - 5674 - - - 7

136.С13-293 - ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКХ-10 100М2 - 33,77 8,10 - 877 - - 71 19

137.С12-288 - УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ ДОБАВИТЬ 100М2 293,26 16,11 4724 - - 343 317

138.С12-328к5-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЫЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТКЕ НОМ299 100М2 211,89 2,12 448 - - 6 18

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8 РУБ - 1284 - - 68 287

В 10М ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ - 1822
 НАЧЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ - 167
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ - 98
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ - 1984

РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ (ВАРИАНТ УТЕПЛЕНИЯ КРОВЛИ РАВОСЛИКАТОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +21)

=====

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО

ИСКЛЮЧИТЬ

139.С140-18991-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП Б, ТОЛЩИНОЙ 100ММx1400 100М2 - 251,84 22,60 - 5674 - - -

140.С140-18991-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП Б, ТОЛЩИНОЙ 100ММx1400 ДОБАВИТЬ 100М2 219,99 22,60 4971 - - -

224-1-463.86

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9

РУБ - 883

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ -	783
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	115
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	68
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ -	883

РАЗДЕЛ 10. ВАРИАНТ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАУШНЫХ СТЕН 300ММ

=====

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ ИСКЛЮЧИТЬ

141.Е15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕН	180М2	-	5,72	106,91	-	611	-	-	268	39
								384			23
142.Е15-256	ДОБАВИТЬ -ПЕРЛИТОВАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	180М2		5,72	68,48		374	-		268	39
								384			23
143.С06.Ч.4П17-76	-РАСТВОР ГИПСОВЫЙ ПЕРЛИТОВЫЙ	М3		10,84	31,18		312	-			
144.С06.Ч.4П1778	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕРЛИТОВЫЙ	М3		0,63	31,38		20	-			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10

РУБ 119

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	93
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	119

РАЗДЕЛ 11. НАУШНАЯ ОТДЕЛКА (ВАРИАНТ) =====

145.Е15-281	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	180М2		0,23	28,44		28	-		0	2
-------------	--------------------------------	-------	--	------	-------	--	----	---	--	---	---

Р24-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО					-----		-----
		СТЕН ЦОКОЛЯ					11		1
146.Е15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	100М2	8,52	82,46	43	-		19	2
	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО						-----		-----
	СТЕН КРЫШ						21		1
147.Е15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	100М2	7,19	82,46	590	-		250	38
	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО						-----		-----
	СТЕН						290		17
148.Е15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	100М2	8,12	82,46	10	-		4	-
	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО						-----		-----
	СТЕН НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА						4		-
149.Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	100М2	8,19	68,30	11	-		7	-
	КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ						-----		-----
	ПЕРЕПЛЕТОВ,РЕШЕТОК,САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ						7		-
	ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И								
	Т.П. ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ НАУЖНОА								
	ЛЕСТНИЦЬ								
150.Е15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	100М2	1,85	82,46	87	-		37	5
	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО						-----		-----
	СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ,КОЗЬРЬКА						42		2
151.Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ	100М2	14,87	9,43	140	-		34	-
	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ						-----		-----
							34		
152.Е15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ	100М	2,34	33,57	79	-		41	3
	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО						-----		-----
	ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ						44		1
153.Е8-100	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ	100М2ВЛ	14,87	49,70	739	-		370	3
	ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОВХ						-----		-----
	ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ						302		1
154.СБВ4010ТБ	-ОФАКТУРОВКА НИЗА И БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	98,14	8,26	80	-		-	-
	ДИФФУЗОР БАЛКОНОВ И КОЗЬРЬКОВ						-----		-----
	3								
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	2193	-	782	50
							-----		-----
							839		23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1745
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	886
ПЛАНОВЫЕ ЧАКЗЛЕНИЯ -	РУБ	162
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2193

224-1-463.86

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

РАЗДЕЛ 12: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА (ВАРИАНТ)

155.E15-208	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН ГЛАДКИХ ЦОКОЛЯ	100M2	0,25	123,91	30	-	17	15	2
156.E15-529	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,25	47,50	12	-	1	-	-
157.E15-208	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН ГЛАДКИХ КРЫЛЕЦ	100M2	0,52	123,91	65	-	35	32	3
158.E15-529	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,52	47,50	25	-	3	-	-
159.E15-224	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2	6,24	144,64	983	-	579	837	42
160.CCB44П1775	-РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ С МРАНОРНОЙ КРОШКОЙ	M3	4,37	104,00	484	-	-	-	-
161.E15-224	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2	6,89	144,64	996	-	638	892	46
162.CCB44П1774	-РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3	4,82	93,40	400	-	-	-	-
163.E15-208	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН ГЛАДКИХ НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА	100M2	0,12	123,91	15	-	8	8	-
164.E15-529	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,12	47,50	6	-	1	1	-
165.E15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЕ НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	100M2	0,10	60,50	11	-	7	7	-
166.F15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ	100M2	1,05	82,46	87	-	42	37	5
167.E15-529	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ	100M2	1,05	47,50	30	-	-	6	1

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ						7		
168.Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	180М2	14,07	9,43	140	-	34		
							34		
169.Е13-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО ОТКОСОВ ПРИ УГЛЫНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100К	5,93	33,37	200	-	105		7
							112		2
170.Е6-194	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЧАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОИ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	180К250	14,07	49,70	739	-	379		3
							382		1
171.Е13-323	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	180М2	6,96	36,00	56	-	9		
							9		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		12		РУБ	5341	-	1766		109
							1073		26

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4849		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	696		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	396		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5341		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	105274	-	11002 4492
				15934 1302

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	146879
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24046
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13648
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	184289
СТОИМОСТЬ САМОНЕОДИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	885
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	187
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	73
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМОНЕОДИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	985

СОСТАВИЛ *И. П. Овцын* ФЕДОРЧУК, ВУГАКОВ, ВЕСТОПАЛОВА

ПРОВЕРИЛ *Д. И. Демидов* ДЕНИХОВСКАЯ

224-1-468.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ШКОЛЫ НА 198 УЧАЩИХСЯ ВАРИАНТ ПРИ ПЕРЕВОДЕ ПОД БХП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА НА 198 УЧАЩИХСЯ

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,148 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,016 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г

№	ГП	И ПРЕ-СКУРАМ-ТОВ, УСН-РАСЦЕНОК (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
								НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ И Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. ВАРИАНТ ДВЕРЕЙ ПРИ ПЕРЕВОДЕ ШКОЛЫ ПОД БХП

=====

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ РАЗДЕЛА ПРОЕМЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1.Е19-185	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	-	27,72	1,46	-	40	40	18	18
							-	29	-	3
2.С122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-18С, ДГ21-12С, ДГ24-18С, ДГ24, 12Б	М2	-	24,12	11,80	-	277	-	-	-
3.С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	М2	-	3,60	12,80	-	43	-	-	-
4.С111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	-	14,80	2,97	-	42	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.Е18-187	ДОБАВИТЬ -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	м2	32,48	2>16	78	42	22	4		
						26				1
6.С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПЛОТНАРИ МАРКА ДГ21-6С1ДГ21-9С	м2	32,48	12>88	389	-	-	-		
7.С111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	18,88	2>87	89	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ	133	2	7	6		
						1	-	2		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	118
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ ЧАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	158
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2

РАЗДЕЛ 2. ВАРИАНТ ДВЕРЕЙ ДО ОТМ. 0.00 ПРИ ПЕРЕВОДЕ МКЛАД. ПОД ВХД

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ РАЗДЕЛА ПРОЕМЫ
ДО 0.00 ИСКЛЮЧИТЬ

8.Е18-187	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	м2	- 14,48	2>16 -	31	16	18	2		
						12		1		
9.С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПЛОТНАРИ МАРКА ДГ21-6С1ДГ21-9С	м2	- 14,48	12>88 -	173	-	-	-		
10.С111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	- 8,88 -	2>87 -	24	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ -	286	18	18	2		
						12	-	1		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	228
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	37
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧЛ -	РУБ -	2

824-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ -	21			
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ -	3			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ -	286			
		НОРМАТИВ, УСЛОВИЕ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ -	18			
		ВСЕГО ПО СМЕТАМ			РУБ -	148	16	3	8
							11		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	118
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	19
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ -	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	11
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ -	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	148
НОРМАТИВ, УСЛОВИЕ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ -	16

СОСТАВИЛ

А. С.

ГЛУХОВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Д. В.

ДЕНИХОВСКАЯ

224-1-463.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА (РОСИНТАЛЬ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,989 ТМС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,179 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЛЕТАХ 1984 Г.

№ ПП	И ПРЕР-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕНЧИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.16-02К=1: 074	-ДАТЧИК ИТМ	шт	207,00	1255	448	-	-	-	-
2.010-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ УЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫХ, БЕСКОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ ТЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	шт	207,00	2288	233	390	218	-	-
3.24-02	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИНР	шт	6,00	0250	3	-	-	-	-
4.010-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	6,00	0297	6	9	5	-	-

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ(КИРПИЧНОЙ)	100М		10,00	7,92	143	242	135	-
							135		-
6.С192-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫВ,4ММ2	1000М		1,80	10,60	19	-	-	-
7.Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		105,00	2,42	234	417	233	-
							233		-
8.С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	ШТ		95,00	0,16	15	-	-	-
9.С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ		10,00	0,14	1	-	-	-
10.36-09П1-В 130	-РЕЗИСТОР МЛТ	ШТ		107,00	0,03	6	-	-	-
11.Ц11-580-12	-ЭЛЕМЕНТЫ ЛОГИЧЕСКИЕ	ШТ		107,00	0,37	60	121	67	-
							67		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1909	1179	650	-
							650		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ .	РУБ	1214	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	353	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	231	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	142	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	290	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1909	
НОРМАТИВ, УСЛОВИЯ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1179	
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:		РУБ	1909
			1179
			650

В ТОМ ЧИСЛЕ:

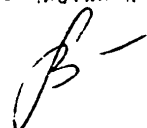
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ .	РУБ	1214
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	353
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	231

224-1-463.86

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

ПЛАНОВЫЕ ЧАКЗЛЕНИЯ -	РУБ	142
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ	290
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1989
НОРМАТИВ-УСЛОВНО-ЧАСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1179

СОСТАВИЛ



КОРБУТ

224-1-463.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ГОСПИТАЛЬ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ШКОЛА НА 178 УЧАЩИХСЯ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,105 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,051 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

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

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.1504-01089	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛ0, ЛОЛС0Я-31НОМИНАЛЬНЫ Т0К А 50, ИСП0ЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М1У НОМИНАЛЬНЫ Т0К А-1,6 2,5 4 6,4 12 16 25 40 50 АП50-3МТ03 АП50-3МТ03 АП50-3У3Т03 16-522.866-75	шт	5,00	2,25	11	-	-	-	
2.08-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛЕННЕ НА ТОК ДО 63А	шт	5,00	2,88	14	10	5	-	
3.08-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	0,03	25,10	1		1	-	
4.08-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	0,12	23,80	3	3	2	-	
							2	-	

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.цв-417-1	- ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,42	24,80	15	20	6	6	
						12		2	
6.цв-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ВЕЩЕОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	0,45	4,00	2	4	1	1	
						2		-	
7.цв-409-11	- ЗА КАБЕЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	1,45	1,21	2	3	2	-	
						2		-	
8.цв-402-2	- ТРОВОД ГПВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ТРОВОДКЕ	100М	0,52	12,76	6	10	4	2	
						6		1	
9.цв-91-4	- КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЮ	Т	-	377,00	-	-	-	-	
						-		-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	77	51	21	9	
						30		3	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	12
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	43
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ МУЧТ -	РУБ	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ МУЧТ -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	63
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	51

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ

10.092К=1,00	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В-1-23-6/220	шт	12,00	0,60	7	-	-	-
						-		-
11.05-ВЗК=1,076	- ТРУБА ПВХ-25	М	42,00	0,19	8	-	-	-
						-		-
12.0152-196	- ТРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ ПОСЛОМ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ U: 3825 С	1000М	0,05	49,20	2	-	-	-
						-		-

224-1-465.86

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

АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ
ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АЛПВ, С ЧИСЛОМ
ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2x2,5

13.0152-228	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АЛПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2x5	1000М	0,14	28,48	4	-	-	-	-
14.0152-229	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АЛПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4	1000М	0,05	34,98	2	-	-	-	-
15.092К=1,08	- РОЗЕТКА РН-П-20-0-25/220	шт	3,08	1,09	3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	28	-	-	-	-

в том числе:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +	РУБ	26							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	28							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	105				31		21	9
						32			3

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	11							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	12							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	69							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17							
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -	РУБ	11							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7							
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ	12							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	123							
НОРМАТИВ. УСЛОВН. ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	31							

СОСТАВИЛ

КОРБУТ

224-1-465.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ШКОЛА (ГОСПИТАЛЬ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,327 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСЛАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,132 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЛЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	И ПРЕ-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							ИСРМ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1: РАДИОФИКАЦИЯ

1.16-31-03П - ГРМКОГСВОРИТЕЛЬ 56	ШТ	13,00	3,53	46	-	-	-	-	-
2.Ц10-397-7 - ГРМКОГСВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КВЛОНКА В ЛОЩЕННИИ	ШТ	13,00	3,46	71	54	38	32	-	-
3.Ц10-381-11-РОЗЕТКА МИКРОСЕРИЯ	ШТ	13,00	0,57	7	8	4	4	-	-
4.С155-22 - РОЗЕТКА ШТЕРСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РЭО	ШТ	13,00	0,16	2	-	-	-	-	-
5.Ц10-381-6 - КОРОСКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	5,00	3,82	19	28	11	-	-	-
							11		

824-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.С155-12	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	шт		5,00	0,16	1	-	-	-
7.Ц10-54-11	-ПРОВОД СДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ;КИРПИЧНОЙ	100М		1,22	10,79	13	16	9	-
8.С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ ПАРКИ ПТПХ С 4ИЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	1000М		0,12	22,90	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	221	90	54	-
							54		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	46
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	46
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +	РУБ	116
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	46
НАКЛАДНЫЕ НАУЧР +	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ ЗАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАУЧР -	РУБ	24
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +	РУБ	175
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	90

РАЗДЕЛ 2: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

=====

9.62-23СТР1 1П12	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72	шт		7,00	7,70	54	-	-	-
10.Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЧБ ИЛИ АТС	шт		7,00	0,79	6	4	2	-
11.Ц10-54-11	-ПРОВОД СДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ;КИРПИЧНОЙ	100М		2,20	10,79	24	30	17	-
12.С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ0,4ММ2	1000М		0,22	10,60	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	106	34	19	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									19


В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	34			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	34			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16			
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -	РУБ	7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4			
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ	8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32			
НОРМАТИВ. УСЛОВНВ-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	34			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	327	132	73	-
			73		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	188
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	188
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	148
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	82
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ	32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	227
НОРМАТИВ. УСЛОВНВ-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	132

СОСТАВИЛ



КОРБУТ

224-1-463.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (198УЧАЩИХСЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 83

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХРАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ВАРИАНТ: ЧАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА 21С

ОСНОВАНИЕ: СБ, ЗАК, СПЕЦ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 2,144 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	Н ПРЕ-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ, УСЛОВНО-ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ РАЗДЕЛА ОТОПЛЕНИЕ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ ИСКЛЮЧИТЬ										
1.С130-105		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	-	2,88	2,82 -	4	-	-	-
2.С130-104		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	-	3,88	1,69 -	5	-	-	-
ДОБАВИТЬ										
3.С130-103		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		5,88	1,47	7	-	-	-
ИСКЛЮЧИТЬ										
4.Е10-112		-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЭТОТИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	-	24,88	8,66 -	16	-	6	1
ДОБАВИТЬ										
5.СЦЕНА 3-БА		-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ИС-149	ЭКМ	-	24,88	8,14 -	195	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕУЛОВАТНЫМИ	МЗ	0,12	23,46	2	-	1	-	-
19.06-15-03П 62	-СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	МЗ	0,12	44,69	9	-	-	-	-
20.Е26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,01	24,80	1	-	-	-	-
21.0114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУДОННЫ ТУ 6-11-145-60 РСТ-ХН	1000М2		1012,00	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ					РУБ -	144	-	14	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	33
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	147
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	12
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	177

СОСТАВИЛ

ГЛАЗЕНБУРГ

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах и типовому проекту школы на II классов (198 учащихся), приспособляемому под лечебные учреждения

№ пп	Ресурсы	Ед. изм.	Количество
I	2	3	4
I. Общестроительные работы			
A. Подземная часть			
1.	Затраты труда	чел./час	11609,23
2.	Заработная плата	т.р.	6,65
3.	Строительные машины и оборудование		
	Автогрейдеры средние	маш.-ч	3,08
	Бульдозеры 80 л.с.	"-	69,87
	Бульдозеры 108 л.с.	"-	19,18
	Краны башенные 5,5-8 т	"-	45,13
	Краны гусеничные 10т	"-	45,12
	Краны гусеничные 15 т	"-	151,38
	Краны гусеничные 20т	"-	0,82
	Краны гусеничные 25т	"-	0,42
	Краны гусеничные 40т	"-	0,04
	Краны козловые 30т	"-	0,02
	Краны на пневмоходу 25 т	"-	0,25
	Прочие машины	руб.	932,54
	Растворонасосы 3 м3/час	маш.-ч	103,43
	Трамбовки пневматические	"-	79,89
	Экскаваторы с прямой лопатой 0,25 м3	"-	27,10
	Экскаваторы с прямой лопатой 0,35 м3	"-	21,54
	Экскаваторы с прямой лопатой 0,5 м3	"-	137,41

I	2	3	4
Б. Надземная часть			
4.	Затраты труда	чел.-ч	23451,32
5.	Заработная плата	т.руб.	13,43
6.	Строительные машины и оборудование		
	Автогрейдеры средние	маш.-ч	0,39
	Катки самоходные 6,5 т	"-	1,09
	Катки самоходные 10т	"-	1,07
	Катки самоходные на пневмоходу 18т	"-	0,06
	Краны башенные 5,5-8т	"-	101,86
	Краны гусеничные 15т	"-	2,41
	Краны гусеничные 20т	"-	0,07
	Краны гусеничные 25т	"-	1,78
	Краны козловые 20т	"-	0,02
	То же, 30т	"-	0,10
	Краны на пневмоходу 25т	"-	0,27
	Краны на автомобильном ходу 16т	"-	0,01
	Машины поливочные	"-	0,21
	Прочие машины	руб.	1834,11
	Растворонасосы 3 м3/час	маш.-ч	193,69
II. Сантехнические работы			
1.	Затраты труда	чел.-ч	3817,06
2.	Заработная плата	т.р.	2,28
3.	Строительные машины и оборудование		
	Прочие машины	т.руб.	0,14
III. Силовое оборудование			
1.	Затраты труда	чел.-ч	491,89
2.	Заработная плата	т.р.	0,32

1	2	3	4
IV. Электроосвещение			
1.	Затраты труда	чел.-ч	1279,17
2.	Заработная плата	т.р.	0,72
Строительные машины и оборудование			
Автогидроподъемник			
		маш.-ч	56,14
	Подъемник мачтовый 0,5 т	"-	17,70
У. Слаботочные устройства			
1.	Затраты труда	чел.-ч	127,70
2.	Заработная плата	т.р.	0,47
У1. Охранная сигнализация			
1.	Затраты труда	чел.-ч	1276,90
2.	Заработная плата	т.р.	0,90
УП. Пожарная сигнализация			
1.	Затраты труда	чел.-ч	1029,00
УШ. Слаботочные устройства			
1.	Затраты труда	чел.-ч	724,57
IX. КИП и автоматика			
1.	Затраты труда	чел.-ч	83,24
2.	Заработная плата	т.руб.	0,05
X. Кинотехнология			
1.	Затраты труда	чел.-ч	125,09
2.	Заработная плата	т.р.	0,12

I	2	3	4
	XI. Кислородоснабжение		
1.	Затраты труда	чел.-ч	112,52
2.	Заработная плата	т.р.	0,07
	Итого:	чел.-ч	44127,69

Составила



А. Демиховская