

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

221-1-480.86

Школа на 44 класса (1668-1728 учащихся)

в конструкциях серии I.090.I-I

АЛБОМ IX

С М Е Т И

Часть 3 (стр. 274-381)

21306/16

цена 4-18

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1
выдано в печать: 17 VIII 1987 г.
Заказ Т-2058 Тираж 130

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-8

К типовому проекту Школы на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)

на монтаж электросвещения

Основание: ЭО.СО

Сметная стоимость 58,32 тыс.руб.
 в т.ч. а) оборудование 0,69 тыс.руб.
 б) монтажных работ 57,63 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу 33,75 руб.
 I м2 общей площади здания 5,69 руб.
 I м3 объема здания 1,39 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц8-84-I	Аппарат, количество подключаемых концов до 2	шт	1,00	0,38	1	-	-	-
2.	I504-I8I22	Пост управления кнопочный ПКУ15.500В частотой 50, 60Гц, 220В, Н.ток IOA габаритные размеры 90x205x81мм = ПКУ15-I9I3I-54У2, ПКУ15-I9I3I-4 ТУЗТУ16-526.333-74, АА36I4-77=	шт	1,00	5,80	6	-	-	-
3.	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	1,00	1,99	2	I	I	-
4.	I504-I8I20	Пост управления кнопочный ПКУ15.500В частотой 50, 60Гц, 220В Н.ток IOA габаритные размеры 170x205x81 мм= ПКУ15-I923I-54У2, ПКУ15-I923I-40УЗТУ I6-526.333-74, АА36I4-77=	шт	1,00	8,50	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.У8-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	ШТ	1,00	2,43	2	-	1	-	
							1		
6.1504-04233	-ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ 380В-23А, 660В-14А=ПМЕ-221ГОСТ 5.3.16.76==	ШТ	1,00	6,20	6	-	-	-	
7.У8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40	3	-	1	-	
							1		
8.1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПМЕ.500В ЧАСТОТой 50,60Гц.220В,Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПМЕ212-2УЗТУ 16-526.216-78==	ШТ	1,00	1,95	2	-	-	-	
9.У8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	1,00	1,99	2	-	1	-	
							1		
10.Е21-123 24-1	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПАКЕТНЫХ 2-Х И 3-Х ПОЛЮСНЫХ НА ТОК В А ДО 100	ШТ.	3,00	2,58	8	-	4	-	
							4		
11.Е21-135 26-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100ШТ.	13,46	99,50	1339	-	763	411	
							1174	139	
12.Е21-142 26-8	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1	100ШТ.	1,92	201,00	386	-	186	169	
							355	54	
13.Е21-144 26-10	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА СКОБАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1	100ШТ.	1,92	173,00	332	-	166	145	
							311	47	
14.Е21-139 26-2	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100ШТ.	1,35	124,00	167	-	100	50	
							150	17	
15.У8-620-5	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПРОФИЛЕ ЗАКРЕПЛЕННОМ К ПОДВЕСКАМ СО ВСТРОЕННЫМ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,45	419,00	189	-	43	51	
							94	16	
16.Е21-126 25-2	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	100ШТ.	1,89	120,00	227	-	88	119	
							207	37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. E21-129 23-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ.	0.87	83,20	74	-	27	1	
						20		1	
18. E21-134 23-10	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - МЕСНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ.	0.34	46,70	16	-	13	-	
						13		-	
19. ЦБ-636-4	-СИМПОСВЕТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ФОНАРЬ ПРОЕКТОР КЛИНОСКОЯ ИЛИ ЛИНЗОВЫЯ МАССА ДО 10КГ	ШТ	6.00	1,84	7	-	5	-	
						5		-	
20. E21-128 23-4	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НА КРОНШТЕЙНАХ	100ШТ.	0.06	112,00	7	-	4	2	
						6		1	
21. 241829-41 26 АОП2	-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОЛЬЕМНИК ТЕМП	ШТ	1.00	600,00	600	-	-	-	
						-		-	
22. ЦБ-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЯ ДО 2КГ	100ШТ	1.16	43,90	51	-	13	1	
						14		-	
23. ЦБ-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЯ ДО 1КГ	100ШТ	0.30	33,40	10	-	3	-	
						3		-	
24. ЦБ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Г	0.20	377,00	75	-	5	1	
						6		-	
25. E21-110 21-1	-ПРОКЛАДКА КОРОВОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100М	0.18	86,60	16	-	4	10	
						14		3	
26. E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	1.50	13,30	20	-	16	-	
						16		-	
27. E21-121 23-9	-БЛОКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 3	100ШТ.	0.80	23,00	18	-	14	-	
						14		-	
28. E21-113 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЯ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	1.00	33,60	34	-	21	-	
						21		-	
29. E21-118 23-6	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	2.00	11,30	23	-	21	-	
						21		-	
30. E21-120 23-8	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0.15	30,80	5	-	3	-	
						-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3		-
31. E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,35	12,90	5	-	4		-
							4		-
32. E21-120 23-8	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,42	30,80	13	-	9		-
							9		-
33 E21-111 22-1	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В КОРОБА - ПРОВОДА ИЗОЛИРОВАННЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм ²	100М	15,00	5,98	90	-	36	48	
							84		15
34 E21-93 17-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫМ ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 мм ²	100М	32,28	3,62	117	-	90	20	
							110		14
35. E21-94 17-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫМ ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм ²	100М	0,44	4,56	2	-	2		-
							2		-
36. E21-95 17-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫМ ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 мм ²	100М	2,21	6,67	15	-	11	3	
							14		1
37. E21-95 17-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫМ ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 мм ²	100М	0,64	6,67	4	-	3	1	
							4		-
38. E21-98 17-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5мм ²	100М	32,27	1,47	47	-	44		-
							44		-
39. E21-99 17-7	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм ²	100М	0,43	1,69	1	-	1		-
							1		-
40. E21-100 17-8	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 мм ²	100М	2,20	3,08	7	-	6		-
							6		-
41. E21-101 17-9	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ	100М	0,63	3,14	2	-	2		-
							2		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 мм ²									
42. E21-104 18-2	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	100М	72.47	6.60	478	-	391	-	
						-----		-----	
						391			
43. Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ. ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	100М	30.23	20.60	623	-	261	15	
						-----		-----	
						276		6	
44. E21-73 15-1	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ В ММ. ДО 25	100М	0.61	33.80	21	-	17	2	
						-----		-----	
						19		1	
45. E21-75 15-3	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ В ММ. ДО 50	100М	0.10	39.40	4	-	3	-	
						-----		-----	
						3			
46. E21-77 15-5	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ. ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ. ДО 25	100М	1.43	14.30	20	-	17	1	
						-----		-----	
						18		1	
47. E21-87 16-7	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ. ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	9.30	32.80	305	-	208	50	
						-----		-----	
						258		16	
48. E21-89 16-9	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ. ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М	0.54	35.60	19	-	12	3	
						-----		-----	
						15		1	
49. E21-90 16-1	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ. ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	21.70	6.18	134	-	87	4	
						-----		-----	
						91		3	
50. E21-92 16-2	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ. ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М	1.26	13.10	17	-	9	-	
						-----		-----	
						9			
51. Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0.60	32.00	19	-	6	4	
						-----		-----	
						10		1	
52. E21-131 27-6	-УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100, СЕРИИ ОЭВ-12 ИЛИ ОЭ-12	100шт	0.01	298.00	3	-	2	-	
						-----		-----	
						2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53. E21-146 27-1	-УСТАНОВКА щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовом нише с количеством групп до 8	100шт		0,06	238,00	14	-	2	-
							12		
54 E21-148 27-3	-УСТАНОВКА щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовом нише с количеством групп до 20	100шт		0,11	399,00	44	-	39	1
							40		1
55. E21-152 27-7	-УСТАНОВКА трансформаторов понижительных мощностью до 0,25кВА	100шт		0,09	124,00	11	-	8	-
							8		
56 Ц8-604-4	-Фонарь сигнальный с надписью ВХОД ВЫХОД в эва поезда и т.п.	100шт		0,17	83,40	14	-	7	6
							13		2
57. Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2	шт		10,00	3,55	36	-	11	-
							11		
58. Ц8-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70мм2	шт		4,00	6,57	18	-	5	-
							5		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	6834	-	2806	1118
							3924		377

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	623
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	63
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	694
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5097
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1974
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	741
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	377
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2806
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3183
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2439
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	604
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8140

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

59.1602-50114-ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВПУ 16-739-059-76==	шт	1,00	9,41	9	-	-	-
--	----	------	------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	С154-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-10 ЗОН1Б	ШТ	2,00	2,06	4	-	-	-
61.	1507-3096	-СВЕТИЛЬНИК=ЛПО31-2Х40-004УХЛ4=	ШТ	870,00	17,14	14912	-	-	-
62.	С155-156	-СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО12,40/Б-13УХЛ6	ШТ	54,00	19,70	1064	-	-	-
63.	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2,40/П-01УХЛ6	ШТ	405,00	18,10	7330	-	-	-
64.	С153-160	-СВЕТИЛЬНИК БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА, ТИПА ЛПО25-2Х40/П54-01УХЛ6	ШТ	192,00	30,50	5856	-	-	-
65.	С153-170	-СВЕТИЛЬНИК С ВЫСОКИМ ОБРАМЛЕНИЕМ И НИЗКИМ РАССЕИВАТЕЛЕМ ТИПА УПС-5-4,40УХЛ6	ШТ	17,00	31,60	537	-	-	-
66.	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК П0Л-1-2Х40	ШТ	73,00	18,13	1323	-	-	-
67.	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК П0ЛМ-Р-2Х40	ШТ	62,00	18,13	1124	-	-	-
68.	С153-42	-СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-200-01УЗ, ППР-200-02УЗ	ШТ	19,00	7,44	141	-	-	-
69.	С153-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НСП01-100/Б20-04УЗ	ШТ	63,00	3,62	228	-	-	-
70.	С153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СФЕРИЧЕСКОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА КПО20,100/Р2,0-02УХЛ6	ШТ	59,00	2,22	131	-	-	-
71.	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СФЕРИЧЕСКОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,825-74/ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ6 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ6	ШТ	23,00	1,91	44	-	-	-
72.	С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СФЕРИЧЕСКОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА КПО20,100/Р2,0-01УХЛ6 И КПО20,100/Р2,0-03УХЛ6	ШТ	5,00	1,57	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73.С153-8	-СВЕТИЛЬНИКИ ИКС01.100/П20-01УХЛ4	ШТ		34,00	5,14	175	-	-	-
							-----		-----
							-		-
74.С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/	ШТ		3,00	3,24	10	-	-	-
							-----		-----
							-		-
75.1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03- 00-001УЗ=	ШТ		106,00	10,33	1095	-	-	-
							-----		-----
							-		-
76. 370721-10 9	-ПРОЕКТОР ПРЛ-1	ШТ		6,00	187,13	1123	-	-	-
							-----		-----
							-		-
77.С153-178	-СВЕТИЛЬНИК КОСИНУСНОГО КРУГОСИМЕТРИЧНОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ С ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ ТИПА СЗЛ-300-1МУ1, ТУ16.535.848-78	ШТ		6,00	11,32	68	-	-	-
							-----		-----
							-		-
78.С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ		1,50	1,44	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
79.С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150	10ШТ		1,20	1,19	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
80.С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ		12,80	1,08	14	-	-	-
							-----		-----
							-		-
81.С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ		17,00	0,99	17	-	-	-
							-----		-----
							-		-
82.С153-253	-ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2239-79/ТИПАБ220-230-25	10ШТ		1,80	0,98	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
83.С153-343	-ЛАМПЫ ПЖ220-1000-5	10ШТ		0,70	14,10	10	-	-	-
							-----		-----
							-		-
84.С153-307	-ЛАМПЫ МОЗ6-25	10ШТ		0,30	0,88	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
85.С153-308	-ЛАМПЫ МОЗ6-40	10ШТ		4,00	0,83	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86.С153-231	- ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10шт	335.00	7,20	2412	-	-	-	-
87.С153-230	- ЛАМПЫ ЛБ20, ЛА20, ЛАЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ30, ЛА30, ЛАЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30	10шт	6.50	5,38	35	-	-	-	-
88.1515-1041	- ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ С УЛУЧШЕННЫМ ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕВ=ЛЕ 40	10шт	10.00	7,84	78	-	-	-	-
89.С153-251	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ЭОС-220	10шт	328.00	1,42	466	-	-	-	-
90. 0602-5031	- СВЕТОФИЛЬТР 22 И 32	М2	6.00	10,57	63	-	-	-	-
91. 0602-5028	- СВЕТОФИЛЬТР 34	М2	3.00	9,45	28	-	-	-	-
92.1515-1046	- ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ РЕФЛЕКТОРНЫЕ=ЛБР 40	10шт	11.70	8,05	94	-	-	-	-
93.С153-328	- ЛАМПЫ ЭК220-300	10шт	0.70	11,00	6	-	-	-	-
94.С152-228	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5	1000М	5.00	28,40	142	-	-	-	-
95.С152-230	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6324-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	1000М	0.09	45,60	4	-	-	-	-
96.С152-231	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	1000М	0.29	72,90	21	-	-	-	-
97.С152-232	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 16	1000М	0.16	105,00	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98.С152-234	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :35	1000М	0,13	202,00	26	-	-	-	-
99.С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2X2,5	1000М	5,20	49,20	256	-	-	-	-
100.С152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3X2,5	1000М	2,00	71,00	142	-	-	-	-
101.С152-197	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2X4	1000М	2,60	66,40	173	-	-	-	-
102.С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С НЕЛЮНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :1	1000М	0,40	23,60	9	-	-	-	-
103.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 :3X2,5	1000М	0,40	191,00	76	-	-	-	-
104.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 :2X2,5	1000М	1,60	166,00	266	-	-	-	-
105.1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕ4.3X10+1X6	1000М	0,16	478,90	74	-	-	-	-
106.1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕ4.3X16+1X10	1000М	0,23	643,77	145	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107.	1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕ4.4Х2.5ММ ²	1000М	0.30	267,26	80	-	-	-
108.	1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕ4.3Х35+1Х16	1000М	0.06	1110,16	72	-	-	-
109.	1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ 2Х4ММ ²	1000М	0.24	169,52	40	-	-	-
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ В ММ ГОСТ 10704-76									
110.	С143-129	-26Х1.8	М	210.00	0,20	42	-	-	-
111.	С143-131	-47Х2.0	М	5.00	0,52	3	-	-	-
ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ В ММ									
112.	503-80124	-ТРУБЫ А=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77-ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	3.10	333,56	1034	-	-	-
113.	503-80126	-ТРУБЫ А=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77-ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	0.13	753,20	98	-	-	-
114.	503-80127	-ТРУБЫ А=51ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77-ТИП ЛЕГКИЙ	1000ПМ	0.03	914,60	46	-	-	-
115.	241649-10	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Р3-Ц-Х-22 ⁰	М	60.00	0,23	14	-	-	-
116.	С156-240	-ЯЩИК С ПОМКАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	12.00	13,70	164	-	-	-
117.	1517-0245	-ШИТОК УОСВ-6АУХЛ4	ШТ	16.00	40,89	654	-	-	-
118.	1517-0245	-ШИТОК УОСВ-12АУХЛ4	ШТ	7.00	63,48	444	-	-	-
119.	1517-2231	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 600Х400Х150ММ=ОС-12У4Т4 36-1888-75=	ШТ	1.00	33,56	33	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
120.2405-1730	-РОЗЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ		ШТ	110,00	0,04	4	-	-	-
	ДОП12						-		-
121.2405-1368	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194		ШТ	1700,00	0,04	68	-	-	-
							-		-
122.2405-1338	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-196		ШТ	300,00	0,06	18	-	-	-
							-		-
123 С153-227	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ		ШТ	18,00	3,08	55	-	-	-
							-		-
124.2405-1979	-КОРОБ КЛ-1		ШТ	50,00	2,14	107	-	-	-
	ДОП1						-		-
125.2405-1719	-ПРОФИЛЬ К-110УЭ		ШТ	100,00	1,02	102	-	-	-
							-		-
126.2405-1721	-ПРОФИЛЬ ЗЕТОВЫЙ К-238		ШТ	16,00	0,86	14	-	-	-
							-		-
127.2405-1710	-ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ К-1062		ШТ	30,00	0,54	16	-	-	-
							-		-
128.2405-1784	-СЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ У-85Ф МУЗ		ШТ	4,00	0,33	1	-	-	-
							-		-
129.2405-1262	-КОРОБ К-1031УЭ		ШТ	18,00	7,93	143	-	-	-
							-		-
130.1504-17077	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В БЛОКАХ С-3-02-4/220ТУ 16-536.162-75==		ШТ	150,00	0,13	22	-	-	-
							-		-
131.1504-6160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В, 50 И 60Гц, ЧИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИЙ-1=ВК11-1910ТУ 16-526.294-78==		ШТ	80,00	0,43	34	-	-	-
							-		-
132.1504-6021	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПП-10/СП53МЗВОСТ 16 0.526.001-77==		ШТ	100,00	1,13	113	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133.	150401-53	-РОЗЕТКА РШ-Ц-2-07 6/220	ШТ	100,00	0,26	26	-	-	-
134.	150401-53	-РОЗЕТКА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	37,00	0,28	10	-	-	-
135.	150401-54	-РОЗЕТКА РШ-Ц-2-С-08-6/220	ШТ	35,00	0,23	8	-	-	-
136.	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	25,00	0,24	6	-	-	-
137.	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	ШТ	5,00	0,32	2	-	-	-
138.	С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	ШТ	10,00	0,24	2	-	-	-
139.	С154-157	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ/125А ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	ШТ	10,00	0,16	2	-	-	-
140.	С154-162	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4	ШТ	75,00	0,16	12	-	-	-
141.	241829 05070	-КЛЕЙ БМК	КГ	97,00	2,81	273	-	-	-
142.	С154-649	-МУФТА М50	10ШТ	131,20	0,64	84	-	-	-
143.	С154-651	-ВИЛКА В-50	10ШТ	17,10	0,11	2	-	-	-
144.	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	600,00	1,63	978	-	-	-
145.	С143-132	-ТРУБА ГОСТ10704-76 59Х2,5	М	5,00	0,64	3	-	-	-
146.	С153-144	-СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА АВ001-2.40/П-01УХЛ4	ШТ	45,00	25,80	1161	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I47.	CI53-47	Светильники с бесцветным прозрачным стеклянным колпаком и сеткой без отражателя типа ВЗГ-200АМ	шт	1,00	19,60	20	=	-	=
I48.	CI54-28	Выключатель и переключатель защищенные типа ПВ2-ЮЗОМ1Б	шт	1,00	1,85	2	=	-	=
I49.	CI53-226	Указатель световой выход СУВ-МУЗ	шт	17,00	2,71	46	=	-	=
Всего по разделу 2					руб	49489	=	-	=

В том числе:

стоимость монтажных работ	руб	45825		
стоимость материалов и конструкций	руб	45837		
плановые накопления	руб	3664		
всего, стоимость монтажных работ	руб	49489		
всего по смете	руб	58323	3924	2806
				<u>1118</u> 377

В том числе:

стоимость оборудования	руб	623
транспортные расходы	руб	63
заготов.-складские расходы	руб	8
всего, стоимость оборудования	руб	694
стоимость монтажных работ	руб	50922
материалы	руб	1174
эксплуатация машин	руб	741
заработная плата машинистов	руб	377
основная заработная плата	руб	2806
всего заработная плата	руб	3183
стоимость материалов и конструкций	руб	45837
накладные расходы	руб	2439
плановые накопления	руб	4268
всего, стоимость монтажных работ	руб	57629

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Исходные данные:

составил: ст. инженер

проверил: рук. группы

Перфорация:

подготовил: инженер

проверил: рук. группы

А.Беляев
А.Беляев

М.Леонов
М.Леонов

Н.Коблякова
Н.Коблякова

Н.Шереметова
Н.Шереметова

В.Лыгалкина
В.Лыгалкина

Н.Дорохина
Н.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-9

К типовому проекту школы на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии
I.090.I-I (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)

на монтаж связи и сигнализации

Основание: СС.СО

Сметная стоимость	19,39 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	7,55 тыс.руб.
б) монтажных работ	11,84 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	11,22 руб.
I м2 общей площади здания	1,89 руб.
I м3 объема здания	0,46 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

ОТДЕЛ I. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.	6203-12	Телефонный аппарат ТА-72	шт	8,00	7,70	62	-	-	-
2.	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	шт	8,00	0,37	3	-	2	-
3.	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	3,00	4,01	12	-	5	2
4.	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,01	377,00	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0.06	6.70	1	-	-	-
6.Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	ШТ	2.00	6.71	13	-	6	2
7.Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	0.60	9.14	5	-	5	-
8.Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, А01	КМ	0.17	137.00	23	-	13	6
9.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М	3.00	4.88	15	-	7	7
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	186	-	38	17
							55	6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	62
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	69
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	76
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	21
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	38
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	44
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	32
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	117

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

10.С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЧАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	1000М	0,17	202,00	34	-	-	-
11.С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М	0,30	13,00	4	-	-	-

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

12.2405-1462 - КРЫШКА КМ1-03

шт

6,00

0,14

1

-

-

-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

3

РУБ

42

-

-

-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

39

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -

РУБ

39

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

3

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

42

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ

1

РУБ

228

-

38

17

35

6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

62

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

6

ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -

РУБ

1

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

69

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

115

МАТЕРИАЛЫ -

РУБ

21

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -

РУБ

11

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -

РУБ

6

ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ

38

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ

44

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -

РУБ

39

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

32

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

12

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

159

ОТДЕЛ 2. РАДИОНАУШКИ

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

13.1601-2209 - УСТАНОВКА ТРАНСЛЯЦИОННАЯ - ТУ-100БУ
4.2A22.032 014 ТУ==

компл

2,00

377,00

754

-

-

-

14.Ц10-395-9 - АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, Д0:100

шт

2,00

9,58

19

-

16

-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							----- 16		----- -
15.	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	4,00	0,78	3	----- 3		----- -
16.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОМКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	2,00	2,73	5	----- 5		----- -
17.	Ц10-381-9	-ЩИТОК ВВОДНОЙ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНОЙ АППАРАТНОЙ ИЛИ СТУДИИ	ШТ	2,00	5,72	11	----- 9		----- -
18.	Ц10-396-1	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, ВТ, ДО: 600	БЛОК	4,00	21,70	87	----- 85	85	----- -
19.	1601-2211	-УСИЛИТЕЛЬ =У-100У4.2422.002.003 ТУ==	КОМПЛ	1,00	140,00	140	----- -		----- -
20.	Ц10-395-9	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, ДО: 100	ШТ	2,00	9,58	19	----- 16		----- -
21.	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2	----- 2		----- -
22.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОМКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,00	2,73	3	----- 2		----- -
23.	1601-2344	-МАГНИТОФОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ,,ТЕМБР-2С,,=МС72.00.000 ТУ==	КОМПЛ	2,00	484,00	968	----- -		----- -
24.	1601-2328	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ =МД-66АРЛО.384.028 ТУ==	КОМПЛ	2,00	5,50	11	----- -		----- -
25.	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2	----- 2		----- -
26.	6201-513	-ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ ШКОЛЬНЫЙ	ШТ	1,00	54,00	54	----- -		----- -
27.	084-2	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК	ШТ	13,00	25,00	325	----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	084-23	-ГО МЕ НЕВСКИЙ	ШТ	26,00	5,00	130	-	-	-
							-----		-----
							-		-
29.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	26,00	2,73	71	-	61	-
							-----		-----
							61		-
30.	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2КЗ-7ИЦЗ.843.754 ТУ==	КОМПЛ	25,00	15,00	375	-	-	-
							-----		-----
							-		-
31.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	25,00	2,73	68	-	58	-
							-----		-----
							58		-
32.	1601-2361	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-1ИЦЗ.843.834 ТУ==	КОМПЛ	12,00	18,00	216	-	-	-
							-----		-----
							-		-
33.	1601-2362	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-4Г23.843.012 ТУ==	КОМПЛ	8,00	30,00	240	-	-	-
							-----		-----
							-		-
34.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	20,00	2,73	55	-	47	-
							-----		-----
							47		-
35.	1601-2212	-РАДИОУЗЕЛ СЕЛЬСКИХ ШКОЛ =РУШ-1-45ИЦ1.103.004 ТУ==	КОМПЛ	1,00	2060,00	2060	-	-	-
							-----		-----
							-		-
36.	Ц10-378-1	-ПУЛЬТ РАДИОУЗЛА П59	ШТ	1,00	74,50	75	-	63	-
							-----		-----
							63		-
37.	Ц10-115-4	-БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ П60	ШТ	2,00	31,80	64	-	60	-
							-----		-----
							60		-
38.	Ц10-382-9	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КР-9	ШТ	1,00	4,53	5	-	2	-
							-----		-----
							2		-
39.	Ц10-116-4	-ПУЛЬТ СВЯЗИ АБОНЕНТСКИЙ ПС-9	НОМ	45,00	0,89	40	-	39	-
							-----		-----
							39		-
40.	Ц10-397-7	-СИСТЕМА АКУСТИЧЕСКАЯ 4АС-3	ШТ	45,00	2,73	123	-	105	-
							-----		-----
							105		-
41.	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25Вт НА: КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	ШТ	1,00	0,67	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.БЗ4-641	-РАДИОСТОЯКА РС1-1900	ШТ	1,00	32,46	32	-	8	-	
							8		
43.Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИХ ИЛИ ГРУППОВЫХ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЛКИ НА СТЕНУ	ВВОД	1,00	3,17	3	-	2	-	
							2		
44.Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	5,00	4,01	20	-	8	3	
							11		1
45.Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	ШТ	1,00	6,71	7	-	3	1	
							4		
46.Ц10-967-2	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 30X2	ШТ	2,00	8,45	17	-	8	2	
							10		1
47.Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	1,30	9,14	12	-	11	-	
							11		
48.Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	129,00	0,36	46	-	43	-	
							43		
49.Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОБИРАТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	78,00	2,42	189	-	173	-	
							173		
50.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Г	0,02	377,00	8	-	1	-	
							1		
51.Ц10-975-13	-ГРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,14	16,70	2	-	-	-	
52.Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100М	11,40	16,50	188	-	92	59	
							151		19
53.Ц8-402-2	-ПРОВОДА ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100М	6,90	12,70	88	-	52	25	
							77		8
54.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМИ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М	46,30	4,88	226	-	109	108	
							217		33
55.Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М. КГ. ДО1	КМ	0,34	137,00	47	-	25	11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							36		3
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	8552	-	1110	209
							1319		65

В ТОМ ЧИСЛЕ.

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	5273
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	526
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	70
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	5869
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1538
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	155
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	144
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	65
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1110
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1175
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	947
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	198
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2683

РАЗДЕЛ 4 МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫМИ ЦЕННИКОМ

=====

56.	-ТРАНСФОРМАТОР ТАПВ-10Т	ШТ	1,00	3,83	4	-	-	-
290220-12								
51								
57.	-РАДИОРОЗЕТКА РШР	ШТ	118,00	0,16	19	-	-	-
290220-12								
70								
58.	-КРЫШКА К41-03	ШТ	14,00	0,14	2	-	-	-
2405-1462								
59.	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,09	202,00	18	-	-	-
С151-2542								
60.	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	1000М	0,07	330,00	23	-	-	-
С151-2543								
61.	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30	1000М	0,03	455,00	14	-	-	-
С151-2544								
62.	-КАБЕЛЬ РВШЭ-1	1000М	0,15	77,42	12	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
1509-7023											
63.	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО.5ММ2	1000М	1.15	13,00	19	-	-	-		
64.	С152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1.8ММ2	1000М	0.26	25,90	7	-	-	-		
65.	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1.2ММ2	1000М	4.92	22,90	113	-	-	-		
66.	С194-160	-РОЗЕТКА У86РН	шт	11,00	0,38	4	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	249	-	-	-		

В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	231				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	231				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	18				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	249				
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ						2	РУБ	8801	-	1110	209
							-----	-----	-----		
							1319		65		

В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	5273				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	526				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	70				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	5869				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1769				
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	155				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -						РУБ	144				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	65				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1110				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1175				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	231				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	947				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	216				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2932				

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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	170
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	17
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	140
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	144
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	117
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	310

РАЗДЕЛ 6 МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

75 С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПМ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДУАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2	1000М	0,38	15,10	6	-	-	-
76.17032-105 1	-4АСЫ В4С2-М2ПВ24Р-400-303К	ШТ	6,00	21,60	130	-	-	-
77.17032-109 3	-ТО ЖЕ В4С1-М2ПВ24Р-300-323К	ШТ	14,00	11,88	166	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		6		РУБ	325	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	302				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	302				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	325				
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ	748	-	140	13
					153	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	101
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	113
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	472
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	17

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	140
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	144
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	302
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	117
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	46
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	635

ОТДЕЛ 4. ЗВОНКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

78.Ц10-841-2 - ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ВТОРИЧНЫЕ	СТ	1.80	3.16	3	-	3	-
					-----		-----
					3		-
79.Ц10-744-5 - ЗВУНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ /СТАНОВКИ	СТ	18.00	1.18	21	-	19	-
					-----		-----
					19		-
80.Ц8-409-1 - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЖЕК ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО: 2,5ММ ²	100М	1.50	4.38	7	-	4	3
					-----		-----
					7		1
81.Ц8-402-1 - ПРОВОДА МАРКИ ПОВ АПОВ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100М	1.20	16.50	20	-	10	6
					-----		-----
					16		2
					-----		-----
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	85	-	36	9
					-----		-----
					45		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	51
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	36
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	85

РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

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

82	С152-196	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5	1000М	0,27	49,20	13	-	-	-
83	16022-5011-3ВОНК=	ЗВП=	ШТ	18,00	9,41	169	-	-	-
84	17032-105	ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ЭВ4С-180-24-325К	ШТ	1,00	47,07	47	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	248	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	229		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	229		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	248		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	4	РУБ	333	36 9
			45	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	280
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	36
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	39
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	229
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	25
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	333

ОТДЕЛ 5. ТЕЛЕВИДЕНИЕ

РАЗДЕЛ 9. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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

=====

ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ УТТФ
В КОМПЛЕКТЕ

85.Ц10-605-2	-ЛИНЕЙКА УСИЛИТЕЛЯ	ШТ	2,00	2,26	5	-	3	-	
						-----	-----		
						3			
86.Ц10-605-2	-БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1,00	2,26	2	-	1	-	
						-----	-----		
						1			
87.Ц10-605-2	-УСТРОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ И ВЫРАВНИВАНИЕ СИГНАЛОВ	ШТ	1,00	2,26	2	-	1	-	
						-----	-----		
						1			
88.Е306-283	-МАТА АНТЕННАЯ МЛТ-Э/1	ШТ	1,00	17,99	10	-	-	-	
						-----	-----		
						-			
89.Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРДОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	ШТ	1,00	10,10	10	-	2	0	
						-----	-----	-----	
						10		3	
90.Ц10-606-17	-СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО	ИЗМЕР.	1,00	12,20	12	-	12	-	
						-----	-----	-----	
						12			
91.Ц10-604-2	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОМ ОПЕРЕ ВЫСОТОЙ М:ДО 8, НА КРОВЛЕ БЕТОННОЙ, БЕЗ ОТГЯЖЕК, С РАНЕЕ ОБОРУДОВАННЫМИ ТРУБОСТОЯКАМИ	ШТ	1,00	11,10	11	-	5	6	
						-----	-----	-----	
						11		2	
92.Ц10-604-10	-КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИЗ ТРЕХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ТИПОВЫХ АНТЕННЫХ ОПОРАХ ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИМФАЗНЫХ АНТЕНН	КОМПЛ	1,00	7,45	7	-	5	-	
						-----	-----	-----	
						5			
93.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ		0,01	377,00	4	-	-	-	
						-----	-----	-----	
						-			
94.Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,05	16,70	1	-	-	-	
						-----	-----	-----	
						-			
95.Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОВОННАЯ	ШТ	5,00	0,36	2	-	2	-	
						-----	-----	-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
96.3609-10028	-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =ВС-0,125	10шт		0,40	0,09	-	-	-	-
97.ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ до 2	шт		4,00	0,38	2	-	1	-
98.ц10-603-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	шт		17,00	0,58	10	-	8	-
99.ц10-960-1	-КАБЕЛЬ,МАССА 1М,КР,ДО1	км		0,83	137,00	114	-	62	27
							89		8
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9			РУБ	307	-	102	41
							143		13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	200
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	36
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	28
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	102
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	115
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	86
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	307

РАЗДЕЛ 10. МАТЕРИАЛЫ ИЕ УЧЕТНЫЕ ДЕННИКОМ

=====

100.1601-2484	-АНТЕННА С МАСТОМ=АТГК27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ=	КОМПЛ		1,00	9,75	10	-	-	-
101.1601-2483	-АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ		1,00	4,98	5	-	-	-
102.1601-2395	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =УТГО-2АБ30.220.000 ТУ==	КОМПЛ		1,00	62,81	63	-	-	-
103.С151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,ГОСТ	1000М		0,63	150,00	95	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11326.22-79.МАРКИ РК75-4-15									
104.С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ГОСТ 11326.26-79.МАРКИ РК75-9-12	1000М		0.20	342,00	68	-	-	-
105.2405-1462	-КРЫШКА КД1-03	ШТ		5.00	0,14	1	-	-	-
106.3606-2741	-РОЗЕТКА СР75-166Ф	ШТ		5.00	0,60	3	-	-	-
107.3606-2741	-ВИЛКА СР75-154Ф	ШТ		5.00	1,24	6	-	-	-
108.150401-92	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ УАР.6.1	ШТ		9.00	1,35	12	-	-	-
109.1601-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ КССТ-427-06-1668-75 ТУ»»	КОМПЛ		1.00	0,47	1	-	-	-
110.1601-2490	-КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КРТ-127-06-1669-76 ТУ»»	КОМПЛ		2.00	0,36	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		10			РУБ	285	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	265		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	264		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	289		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	5	РУБ	592	102 41
				143 13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	465
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	36
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	28
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120.ЦВ-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ. ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ. АО:1КВТ	ШТ	1,00	10,00	16	-	14	-	
						-----	-----		
						14			
121.6201-1012	-ЭЛЕМЕНТ 373	ШТ	36,00	0,33	12	-	-	-	
						-----	-----		
						-			
122.1602-3014	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ФОТОН-1 2 АОП15	ШТ	3,00	210,00	630	-	-	-	
						-----	-----		
						-			
123.Ц10-743-10	-УСТРОЙСТВО ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ: КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕВ	КОМПЛ.	3,00	9,50	17	-	16	-	
						-----	-----		
						16			
124.1511-3003	-АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 10ЖИ-22КТ	ШТ	2,00	24,50	49	-	-	-	
						-----	-----		
						-			
125.ЦВ-123-14	-БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ ЦЕЛОЧНЫХ 10-ЭЛЕМЕНТНЫМ ЕМКОСТЬ 22А.Ч	БЛОК	2,00	1,93	4	-	3	-	
						-----	-----		
						3			
126.ЦВ-125-3	-ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕА ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ЦЕЛОЧНЫХ	ШТ	2,00	43,70	87	-	86	-	
						-----	-----		
						86			
127.Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	6,00	4,01	24	-	10	3	
						-----	-----	-----	
						13		1	
128.Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	145,00	2,42	351	-	322	-	
						-----	-----	-----	
						322			
129.Ц10-967-1	-НУЖА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20КГ	ШТ	1,00	6,71	7	-	3	1	
						-----	-----	-----	
						4			
130.Ц10-967-2	-НУЖА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 30КГ	ШТ	2,00	8,45	17	-	8	2	
						-----	-----	-----	
						10		1	
131.Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕВ АО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	ГОСПАР	1,30	9,14	12	-	11	-	
						-----	-----	-----	
						11			
132.Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	ШТ	24,00	0,32	8	-	7	-	
						-----	-----	-----	
						7			
133.Ц10-760-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М. КГ. АО1	КМ	0,27	137,00	37	-	20	9	
						-----	-----	-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							29		3
134.ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М		2,00	4,88	10	-	5	4
							9		1
135.ЦВ-402-1	-ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРУ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		46,50	16,50	767	-	375	240
							615		76
136.ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		7,70	12,70	98	-	58	28
							86		9
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11			РУБ	5365	-	1631	287
							1918		91

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1342
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	134
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1494
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2219
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	302
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	196
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	91
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1631
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1722
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1367
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	285
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3871

РАЗДЕЛ 12. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

137.С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М		0,23	202,00	46	-	-	-
138.С151-2544	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30	1000М		0,02	455,00	9	-	-	-
139.С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 5ММ ²	1000М		4,85	13,00	63	-	-	-
140.С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	1000М		0,02	49,20	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5							-	-	-
141.1909-40П5	-ПРОВОД	МБ-0,2	1000М	0,27	0,93	2	-	-	-
142.1504-15418	-ААТ4КК	ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	ШТ	6,00	0,22	1	-	-	-
		25-09.008-79							
143.1602-3040	-ААТ4КК	ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ШТ	717,00	0,87	624	-	-	-
		ДОП14							
144.1509-2005	-КАБЕЛЬ	АВРГ2X2,5	1000М	0,02	137,37	3	-	-	-
145.16022-9011	-ЗВОНОК	ЗВРП	ШТ	1,00	13,51	14	-	-	-
		5							
146.16022-3003	-ПРИБОР	ОКРАШКА СИГНАЛИЗАЦИИ	ШТ	1,00	19,14	19	-	-	-
		*, СИГНАЛ-3И-1, *							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		РУБ	845	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		782			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		779			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		63	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		845			
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			6		РУБ	6210	-	1631	287
							-----	-----	-----
							1918		91

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		1342			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		134			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ		18			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		1494			

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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3001
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	302
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	196
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	91
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1631
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1722
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	779
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1367
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	348
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4716

ОТДЕЛ 7. УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

=====

РАЗДЕЛ 13. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

147.ЦВ-614-2	-ШТОК ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛОЩАДЬ ДО 0,5М2	ШТ	16,00	3,14	50	-	39	-
						-----	-----	
						39		-
148.ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,08	377,00	30	-	3	-
						-----	-----	
						3		-
149.Ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОМ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200Х200	ШТ	8,00	0,48	4	-	3	-
						-----	-----	
						3		-
150.Ц10-975-10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОМ, РАЗМЕР ММ ДО 1000Х800	ШТ	1,00	1,11	1	-	1	-
						-----	-----	
						1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ	136	-	46	-
						-----	-----	
						46		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	85
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	37
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	46
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	46
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	136

РАЗДЕЛ 14. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

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

=====

151.150401-32	-ЩКАФ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ШС-7	ШТ	16,00	6,22	100	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
152.2405-1057	-ЯЩИК К658У2	ШТ	1,00	26,17	26	-	-	-	-
						-----		-----	
	АОП10					-		-	
153.2405-1360	-КОРОБКА У194МУ	ШТ	50,00	0,05	3	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
154.С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-160Р-70/У996У3	ШТ	8,00	1,63	13	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
155.240501-50	-ГИЛЬЗА ГРЭС-1	ШТ	1,00	8,39	8	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
156.240501-54	-ТО ЖЕ ОРТ-1	ШТ	1,00	4,79	5	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14		РУБ	167	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	155		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	154		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	167		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	7	РУБ	303	46

				- 6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	240
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	37
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	46
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	46
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	154
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	303

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

ОТДЕЛ 8. СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ

=====

РАЗДЕЛ 15. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 15

РУБ

-

-

-

-

-

-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

РАЗДЕЛ 16. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

157.Е1-960
Т4-367

-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ
ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И
КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2
ГРУППЫ

100МЗ

0.10

89,40

9

-

9

9

-

-

158 Е1-968

-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ
И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ

100МЗ

0.09

46,00

4

-

4

4

-

-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 16

РУБ

16

-

13

13

-

-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

13

ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ

13

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ

13

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

2

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

1

ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

16

РАЗДЕЛ 17. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

159.Ц8-472-2

-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ
СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММЗ

100М

0.20

27,00

5

-

4

1

-

-

160.Ц8-472-2

-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО
СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ
ДИАМЕТР 8ММ

100М

0.75

51,80

39

-

12

11

-

-

1

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

161.ЦВ-471-4	-ЗАЕМНИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ИЗ КРУГЛЫХ СТАЛК ДИАМЕТР 16ММ	10шт	3,00	14,50	44	-	10	1
--------------	---	------	------	-------	----	---	----	---

11-----
-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	17	РУБ	116	-	22	2
------------------	----	-----	-----	---	----	---

24-----
-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	88
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	62
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	116

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	8	РУБ	132	-	35	2
-----------------	---	-----	-----	---	----	---

37-----
-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	88
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	62
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	116

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16

ОТДЕЛ 9. ТРУБЫ

РАЗДЕЛ 18. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

162.ЦВ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	5,30	34,80	191	-	79	67
--------------	--	------	------	-------	-----	---	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЛЕГКИЕ						-		-
171.2409-А0П2	-УГОЛКИ У280		ШТ	160,00	0,15	24	-	-	-
							-----		-----
172.70 ЖЕ	-ТО ЖЕ У282		ШТ	16,00	0,32	5	-	-	-
							-----		-----
173.70 ЖЕ	-ТО ЖЕ У-285		ШТ	3,00	0,41	1	-	-	-
							-----		-----
174.70 ЖЕ	-ТО ЖЕ У284		ШТ	70,00	0,32	22	-	-	-
							-----		-----
179.70 ЖЕ	-ТО ЖЕ У288		ШТ	30,00	0,41	12	-	-	-
							-----		-----
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	19			РУБ	1094	-	-
							-----		-----
							-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1013		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -					РУБ	1014		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	81		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1094		
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	9			РУБ	2035	-	273 127
							-----		-----
							400		40

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1646		
	МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	232		
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	87		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ	40		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	273		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	313		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -					РУБ	1014		
	КАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	238		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	151		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	2035		
		ВСЕГО ПО СМЕТАМ:				РУБ	19382	-	3411 705
							-----		-----

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4116		222

В том числе:

Стоимость оборудования	руб.	6778
Транспортные расходы	руб.	676
Заготов.-складские расходы	руб.	91
Всего, стоимость оборудования	руб.	7545
Стоимость монтажных работ	руб.	8076
Материалы	руб.	869
Эксплуатация машин	руб.	483
Зарботная плата машинистов	руб.	222
Основная зарботная плата	руб.	3398
Всего зарботная плата	руб.	3620
Стоимость материалов и конструкций	руб.	3012
Накладные расходы	руб.	2874
Плановые накопления	руб.	871
Всего, стоимость монтажных работ	руб.	11821
Стоимость общестроительных работ	руб.	13
Основная зарботная плата	руб.	13
Всего зарботная плата	руб.	13
Накладные расходы	руб.	2
Плановые накопления	руб.	1
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	16

Главный инженер проекта

Е. Владимиров
М. Леонов

Е. Владимиров

Начальник отдела Смет и ПОС

М. Леонов

Исходные данные:

Составил: инженер

Н. Треберт
Н. Шереметова

Н. Треберт

Проверил рук. группы

Н. Шереметова

Перфорация:

Подготовил: инженер

Т. Бубнова

Т. Бубнова

Проверил: рук. группы

Н. Дорохина

Н. Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-10

К типовому проекту Школы на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии
I.090.I-I (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)

на монтаж силового электрооборудования

Основание: ЭМ.С0

Сметная стоимость	13,92 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	2,96 тыс.руб.
б) монтажных работ	10,96 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	8,06 руб.
I м2 общей площади здания	1,36 руб.
I м3 объема здания	0,33 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц СКЦЭ-84 120	Панель ВРУ1-13-20УХЛ4	шт	2,00	197,00	394	26	24	2 I
2.	Ц СКЦЭ-84 139	То же, ВРУ1-47	шт	4,00	149,00	596	48	45	3 I
3.	СКЦЭ-84 220I	Пункт ПРЛ1-3000-21УЗ	шт	3,00	143,00	429	-	-	- -
4.	Ц СКЦЭ-84 220I	Монтаж	шт	3,00	14,20	43	26	23	3 I
5.	СКЦЭ-84 219I	Пункт ПРЛ1-3054-21УЗ	шт	2,00	108,00	216	-	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Ц СКЦЭ-84 2191	-МОНТАЖ		ШТ	2,00	11,10	22	-		2
							----- 13		----- 1
7. ТПЭП76 407	-ШКАФ ШУ5104-03В2Г-А		ШТ	1,00	118,60	179	-	-	-
							----- -		----- -
8. ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ		ШТ	1,00	9,63	10	-	6	-
							----- 6		----- -
9. Ц8-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ		ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
							----- 3		----- -
10. ТПЭП76 408	-ШКАФ ШУ5104-03В2Н-И		ШТ	1,00	122,50	123	-	-	-
							----- -		----- -
11. ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ		ШТ	1,00	9,63	10	-	6	-
							----- 6		----- -
12. Ц8-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ		ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
							----- 3		----- -
13 ТПЭП76 416	-ШКАФ ШУ5106-03В2Б-Б-Г		ШТ	1,00	165,60	166	-	-	-
							----- -		----- -
14. ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ		ШТ	1,00	14,39	14	-	9	-
							----- 9		----- -
15. Ц8-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ		ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
							----- 3		----- -
16. ТПЭП76 416	-ШКАФ ШУ5106-03В2Б-Б-Б		ШТ	1,00	165,60	166	-	-	-
							----- -		----- -
17 ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ		ШТ	1,00	14,39	14	-	9	-
							----- 9		----- -
18. Ц8-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ		ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
							----- 3		----- -
19. ТПЭП76 407	-ШКАФ ШУ5104-03В2Г-И		ШТ	1,00	118,60	119	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2,5 4 6,4 10 16 25 40 50=АП50-2МУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗТУ 16-522.066-75==							
33.	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	2,00	2,88	6	-	2	-
							----- 2		----- -
34.	1504-1062 1504-1074 1504-1090	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16 20 25 32 40 50 63 80 100АЕ 2053-10ТУ 16-522.064-75==	ШТ	1,00	20,00	20	-	-	-
							----- -		----- -
35.	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	2,88	3	-	1	-
							----- 1		----- -
36.	ТПЭП76 398	-ШКАФ ШУ5102-03В2Р	ШТ	1,00	76,54	77	-	-	-
							----- -		----- -
37.	ЦТО ДЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	4,80	5	-	3	-
							----- 3		----- -
38.	Ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
							----- 3		----- -
39.	СКЦЭ-84 2126	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1060-21УЗ	ШТ	1,00	142,00	142	-	-	-
							----- -		----- -
40.	Ц СКЦЭ-84 2126	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	14,20	14	-	8	1
							----- 9		----- -
41.	СКЦЭ-84 2208	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3068-21УЗ	ШТ	2,00	160,00	320	-	-	-
							----- -		----- -
42.	Ц СКЦЭ-84 2208	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	16,50	33	-	19	2
							----- 21		----- 1
43.	1504-1060 1504-1073 1504-1089	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2043-10ТУ 16-522.064-75==	ШТ	1,00	15,10	15	-	-	-
							----- -		----- -
44.	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	2,88	3	-	1	-
							----- 1		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, АО: 8	ШТ	1.00	0,97	1	-	1	-
							----- 1	----- -	
46.	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, АО: 16	ШТ	2.00	1,04	2	-	2	-
							----- 2	----- -	
47.	1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15, 500В ЧАСТОТА 50, 60ГЦ, 220В Н, ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ ПКУ15-19131-34У2, ПКУ15-19131-4 ОУЗТУ16-526.333-74, АА3614-77==	ШТ	5.00	5,80	29	-	-	-
							----- -	----- -	
48.	3600-2026	-АУДА А-226Г	ШТ	2.00	0,05	-	-	-	-
							----- -	----- -	
49.	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	ШТ	2.00	0,32	1	-	1	-
							----- 1	----- -	
50.	Ц8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	1ШМ	1,60	92,30	148	-	19	113
							----- 132	----- 35	
51.	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Г	1,99	100,00	215	-	68	72
							----- 140	----- 20	
52.	Ц8-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 600ММ	Г	0,31	123,00	38	-	8	13
							----- 21	----- 4	
53.	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЖКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ	1,60	27,80	44	-	25	3
							----- 28	----- -	
54.	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЖКА МАССА ДО 0,7КГ	100ШТ	4,80	1,45	8	-	6	2
							----- 8	----- 1	
55.	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	100ШТ	1,30	43,90	46	-	16	1
							----- 17	----- -	
56.	Ц8-488-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	ШТ	30,00	0,83	25	-	10	-
							----- 10	----- -	
57.	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,41	20,80	9	-	5	-
							----- 5	----- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.ЦБ-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ.		9,00	2,32	21	-	9	-
							9		
59.ЦБ-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М		0,57	64,10	37	-	16	15
							31		6
60.ЦБ-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М		0,15	70,70	11	-	5	5
							10		2
61.ЦБ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М		1,00	29,90	30	-	16	5
							21		1
62.ЦБ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М		0,15	32,00	5	-	1	1
							2		
63.ЦБ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		6,30	34,80	219	-	91	77
							168		24
64.ЦБ-417-3	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М		0,51	59,50	30	-	9	10
							19		3
65.ЦБ-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		14,70	15,90	234	-	112	3
							115		1
66.ЦБ-417-7	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М		1,19	15,60	19	-	11	1
							12		
67.ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М		17,65	4,88	86	-	42	42
							84		13
68.ЦБ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М		5,40	6,02	33	-	16	16
							32		5
69.ЦБ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М		0,82	9,29	8	-	3	4
							7		1
70.ЦБ-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М		0,75	12,30	9	-	4	4
							8		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71.ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	49,60	1,21	60	-	57	-	
							57		
72.ЦБ-409-12	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	12,74	1,38	18	-	16	-	
							16		
73.ЦБ-409-13	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	2,70	2,53	7	-	6	-	
							6		
74.ЦБ-409-14	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	1,70	2,88	5	-	5	-	
							5		
75.ЦБ-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВРАБЕ, С КОРОТКОЗАЧКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	ШТ	21,00	1,38	29	-	20	1	
							21		
76.ЦБ-ПРИА1-2-РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО300КГ		ШТ	16,00	1,83	29	-	24	2	
0							26	1	
77.ЦБ-ПРИА1-2-ТО ЖЕ ДО100КГ		ШТ	5,00	2,77	14	-	12	-	
1							12		
78.ЦБ-ПРИА1-1-СУШКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО500КГ		ШТ	16,00	5,43	87	-	80	-	
45							80		
79.ЦБ-ПРИА1-1-ТО ЖЕ ДО200КГ		ШТ	5,00	6,30	32	-	29	-	
46							29		
80.ЦБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	100М	16,27	60,80	989	-	381	371	
							752	137	
81.ЦБ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	100М	11,91	20,60	245	-	103	5	
							108	2	
82.ЦБ-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ ²	ШТ	20,00	4,57	91	-	25	-	
							25		
83.ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	4,00	0,49	2	-	1	-	
							1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84. ЦБ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2. ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	ШТ		10,00	0,81	8	-	4	-
							-----	-----	-----
							4		
85. РАСЧЕТ2	-СБОРКИ НАВЕСНЫЕ	ШТ		2,00	15,00	30	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		
86. РАСЧЕТ2	-МОНТАЖ СБОРКИ	ШТ		2,00	3,00	6	-	-	6
							-----	-----	-----
							6		4
							-----	-----	-----
							2402		266
							-----	-----	-----
							9230	-	1608
							-----	-----	-----
							2402		266
							-----	-----	-----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

1

РУБ

9230

-

1608

794

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2655
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	268
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2957
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4419
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	997
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	528
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	266
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1608
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1874
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1389
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	465
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6273

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

87. С154-19	-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ТИПА ПНВ-34ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕЙ	ШТ		12,00	3,30	40	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		
88. С154-18	-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ТИПА ПНВС-14ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОКСА	ШТ		14,00	2,93	41	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		
89. С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АП9, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М		6,00	22,00	132	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		
90. С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М		0,80	29,50	24	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4					-		-
91.С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0.46	39,20	16	-	-	-	-
92.С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	1000М	0.10	63,20	6	-	-	-	-
93.С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	1000М	0.26	94,70	25	-	-	-	-
94.С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:25	1000М	0.25	138,00	35	-	-	-	-
95.2405-1390	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-16	ШТ	2.00	3,73	7	-	-	-	-
96.С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	0.10	37,60	3	-	-	-	-
97.С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М	0.17	64,10	11	-	-	-	-
98.С152-245	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0.50	106,00	53	-	-	-	-
99.С151-2281	-КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2.5	1000М	0.13	211,00	27	-	-	-	-
100.С151-2283	-КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0.11	367,00	40	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X2,5							
101.	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14X2,5	1000М	0,16	458,00	73	-	-	-
							-----		-----
							-		-
102.	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 : 2X2,5	1000М	0,10	166,00	17	-	-	-
							-----		-----
							-		-
103.	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	10,00	1,63	16	-	-	-
							-----		-----
							-		-
104.	С156-91	-КОРОБ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ШТ	30,00	8,06	242	-	-	-
							-----		-----
							-		-
105.	С156-93	-КОРОБ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ШТ	50,00	9,80	490	-	-	-
							-----		-----
							-		-
106.	С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ	ШТ	10,00	0,66	7	-	-	-
							-----		-----
							-		-
107.	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	37,00	0,24	9	-	-	-
							-----		-----
							-		-
108.	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ	4,00	0,70	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
109.	С154-157	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ/125А ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	ШТ	5,00	0,18	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
110.	С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	ШТ	22,00	0,24	5	-	-	-
							-----		-----
							-		-
111.	150401-70	-РОЗЕТКА РШ-30	ШТ	9,00	2,92	26	-	-	-
							-----		-----
							-		-
112.	150401-68	-ВИЛКА ВШ-30	ШТ	9,00	3,68	33	-	-	-
							-----		-----
							-		-
113.	2405-1389	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-8	ШТ	1,00	2,38	2	-	-	-
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
114.	1509-5001	-ПРОВОД ПВ1X1,5	1000M	0.11	39,06	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
115.	1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕ44X2,5	1000M	1.30	248,85	324	-	-	-
							-----		-----
							-		-
116.	1509-3038	-ТО ЖЕ 3X4+1X2,5	1000M	0.26	270,24	70	-	-	-
							-----		-----
							-		-
117.	1509-3038	-ТО ЖЕ 3X10+1X6	1000M	0.12	445,90	56	-	-	-
							-----		-----
							-		-
118.	1509-3038	-ТО ЖЕ 3X25+1X16	1000M	0.10	817,47	82	-	-	-
							-----		-----
							-		-
119.	1509-3038	-ТО ЖЕ 3X35+1X16	1000M	0.23	1033,67	238	-	-	-
							-----		-----
							-		-
120.	1509-3038	-ТО ЖЕ 3X50+1X25	1000M	0.26	1310,66	341	-	-	-
							-----		-----
							-		-
121.	С113-129	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ 20X1,0	M	160.00	0.20	32	-	-	-
							-----		-----
							-		-
122.	С113-135	-ТО ЖЕ 47X2	M	16.00	0.52	8	-	-	-
							-----		-----
							-		-
123.	503-80124	-ТРУБА ПИИИПЛАСТОВАЯ 25X1,5	1000M	2.10	333,56	700	-	-	-
							-----		-----
							-		-
124.	503-80127	-ТО ЖЕ 50X2,4	1000M	0.05	1076,00	54	-	-	-
							-----		-----
							-		-
125.	503-80126	-ТО ЖЕ 40X1,9	1000M	0.12	753,20	90	-	-	-
							-----		-----
							-		-
126.	241649-10-51	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-22	1000M	0.02	228,69	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
127.	3405-1010	-ВВОД ГИДАНТ К-1080	шт	20.00	1,52	30	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ДОП11						-		-
128.	2405-1012	-ТО ЖЕ К1082	шт	10,00	1,85	18	-	-	-
	ДОП11						-		-
129.	2405-1697	-ПОЛКА К1162У3	1000шт	0,48	203,68	98	-	-	-
130.	2405-1863	-ТО ЖЕ К1152У3	1000шт	0,16	428,80	69	-	-	-
131.	2405-1468	-ЛОТКИ ИЛ40-П2У3	шт	300,00	1,98	594	-	-	-
132.	2405-1469	-ТО ЖЕ ИЛ-У45У3	шт	40,00	2,41	96	-	-	-
133.	2405-1721	-ПРОФИЛЬ К238У2	шт	20,00	0,86	17	-	-	-
134.	2405-1718	-ПРОФИЛЬ К108/1У2	шт	40,00	0,36	14	-	-	-
135.	2405-1719	-ТО ЖЕ К110/1У2	шт	20,00	1,02	20	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	4688	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	4342			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ	4344			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	346			
		ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	4688			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	13918	-	1608	794
							2402		266

В ТОМ ЧИСЛЕ:									

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

Стоимость оборудования	руб.	2655
Транспортные расходы	руб.	268
Заготов.-складские расходы	руб.	34
Всего, стоимость оборудования	руб.	2957
Стоимость монтажных работ	руб.	8761
Материалы	руб.	997
Эксплуатация машин	руб.	528
Заработная плата машинистов	руб.	266
Основная заработная плата	руб.	1608
Всего, заработная плата	руб.	1874
Стоимость материалов и конструкций	руб.	4344
Накладные расходы	руб.	1389
Плановые накопления	руб.	811
Всего, стоимость монтажных работ	руб.	10961

Главный инженер проекта

Влад

Е.Владимиров

Начальник отдела Смет и ПОС

М.Леон

М.Леонев

Исходные данные:

Составил инженер

Траберт

Н.Траберт

Проверил: рук. группы

Н.Шереметова

Н.Шереметова

Перфорация:

Подготовил: инженер

Т.Бубнова

Т.Бубнова

Проверил: рук. группы

Н.Дорогина

Н.Дорогина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-11

К типовому проекту Школа на 44 класса (I668-I728 учащихся) в конструкциях
серии I.090.I-I с хозяйственными помещениями в подвале
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: ТХ.СО
Листы I-33

Сметная стоимость 28,90 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование 28,38 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,52 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция 0,28 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: I место 16,72 руб.
I м2 общей площади 2,82 руб.
I м3 объема здания 0,69 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиций прейску- ранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	Обору- дование	Монтажных работ		Обору- дование	Монтажных работ			
					един. изм.	общая	Всего	в том числе		Всего	в том числе			
								основ- ная зар. плата	экс- плуа- тация в т.ч. зар. плата		основ- ная зар. плата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зар. плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	ССНЗ том 5.1 табл.1	I. Оборудование техно- логическое	уч-ся	I728	-	-	15,9	-	-	-	27428	-	-	-
		В том числе:												
		а) монтируемое	уч-ся	I728	-	-	11,5	-	-	-	19782	-	-	-
		в том числе:												
		монтаж	уч-ся	I728	-	-	-	0,1	-	-	-	255	-	-
		Основная заработна плата	уч-ся	I728	-	-	-	-	0,1	-	-	-	232	-
		Нормативная условно- чистая продукция	уч-ся	I728	-	-	0,1	-	-	-	238	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		б) немонтируемое	уч-ся	1728	-	-	4,4	-	-	-	7646	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-						27173	255	232	
		Накладные расходы 80%	руб.									186		
		ИТОГО	руб.								27173	441	232	
		Плановые накопления 8%	руб.									35		
		ИТОГО	руб.								27173	476	232	
		Дополнительное оборудование												
23-06 п.2-С33 31-68-25		Шкаф сушильный для пленок. ГипронНИИ № 108095	шт	1	-	-	1050	22,4	19,8	0,74 0,46	1050	22	20	I I
		ИТОГО	руб.								1050	22	20	I/I
		Накладные расходы 80%	руб.									16		
		ИТОГО	руб.								1050	38	20	I/I
		Плановые накопления 8%	руб.									3		
		ИТОГО	руб.								1050	41	20	I/I
		Начисление на оборудование 8%	руб.								84			
		ИТОГО	руб.								1134	41	20	I/I
		НУЧП	руб.	(20+1).1,76= 37										
Технич. часть сборника п.9		Работы по сборке немонтируемого оборудования 1%	руб.								76			
		7646x0,1												
		ИТОГО	руб.								28383	517	252	I/I
		Всего по смете	руб.	28900										
		в том числе:												
		возврат от реализации тары - 0,75%												
		28223x0,0075	руб.	212										

/ Главный архитектор проекта

В.И. Сидор

А.Беляев

Составила инженер

М. Федорова

М.Федорова

Начальник ОС и ПОС

М.И. Соколов

М.Леонов

Проверил гл.специалист

И. Колесников

И.Колесников

К типовому проекту Школа на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии
I.090.I-I с хоз.бытовыми помещениями в подвале
на приобретение и мебели и инвентаря

Основание: ТХ.СО
Листы I-33

Сметная стоимость 261,17 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование 261,17 тыс.руб.
б) монтажных работ - тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 151,14 руб.
I м2 общей площади 25,48 руб.
I м3 объема здания 6,23 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиций преискуранта УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	Общая	Оборудования	Монтажных работ	Всего	Оборудования	Монтажных работ	Всего		
					нетто	изм.	основная зар. плата	экс-плуатация машин в т.ч. зар. плата			основная зар. плата	экс-плуатация машин в т.ч. зар. плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ССНЗ том 5.1 табл.1	I. Мебель	уч-ся	1728	-	-	86,9	-	-	-	150194	-	-	-
2.	ССНЗ том 5.1 табл.1	II. Учебно-наглядные пособия и учебное оборудование	уч-ся	1728	-	-	54	-	-	-	93307	-	-	-
3.	ССНЗ том 5.1 табл.1	III. Инвентарь	уч-ся	1728	-	-	6,8	-	-	-	11705	-	-	-
		В том числе:												
		а) жесткий хозяйственный	уч-ся	1728	-	-	2,8	-	-	-	5246	-	-	-
		б) мелкий хозяйственный	уч-ся	1728	-	-	2,8	-	-	-	2946	-	-	-
		в) хозяйственные принадлежности	уч-ся	1728	-	-	0,4	-	-	-	629	-	-	-
		г) медицинский инструмент и оборудование	уч-ся	1728	-	-	0,7	-	-	-	1133	-	-	-
		д) музыкальный	уч-ся	1728	-	-	1,2	-	-	-	2131	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
4.	ССНЗ том 5. I табл. I	IV Противопожарный инвентарь	уч-ся	I728	-	-	0,2	-	-	-	427	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	255633			
Дополнительное оборудование														
5.	56-01-01 I980/5 п. 5I3	Доска меловая настенная 3000x120x1500 "OP-I4-668"	шт	I	-	-	36	-	-	-	36	-	-	-
6.	56-01-01 п. I	Стол ученический 2-х местный I200x500x660 "OP-01-I97"	шт	8	-	-	18,5	-	-	-	148	-	-	-
7.	56-01-01 п. I	Стол ученический 2-х местный I200x500x720 "OP-01-I97"	шт	8	-	-	18,5	-	-	-	148	-	-	-
8.	56-01-01 п. I	Стол ученический 2-х местный I200x500x780 "OP-01-I97"	шт	8	-	-	18,5	-	-	-	148	-	-	-
9.	56-01-01 п. 23	Стол преподавателя I200x600x750 "OP-05-I8"	шт	8	-	-	28	-	-	-	224	-	-	-
10.	56-01-01 п. 26	Стул ученический 430x400x550 "OC-01-I96"	шт	II	-	-	7,5	-	-	-	83	-	-	-
II.	56-01-01 п. 26	Стул ученический 430x400x605 "OC-01-I96"	шт	I8	-	-	7,5	-	-	-	135	-	-	-
I2.	56-01-01 п. 26	Стул ученический 430x400x680 "OC-01-I96"	шт	20	-	-	7,5	-	-	-	150	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13.	56-01-01 п.180	Стул полужесткий 420x425x820 Арт.200	шт	10	-	-	10	-	-	-	100	-	-	-
14.	56-01-01 п.282	Стол-подставка для кинопроектора 590x620x1050 "ОН-1-645/2"	шт	1	-	-	35	-	-	-	35	-	-	-
15.	56-01-01 п.272	Шкаф для учебно- наглядных пособий 1160x350x1840 "ОХ-00-10/4"	шт	4	-	-	89	-	-	-	356	-	-	-
16.	56-01-01 п.325	Шкаф книжный 1000x350x1800 Арт.2400	шт	2	-	-	73	-	-	-	146	-	-	-
17.	29-02-20 п.3-213	Сейф	шт	15	-	-	42	-	-	-	630	-	-	-
18.	56-01-01 п.14	Стол лабораторный физический 1500x800x800	шт	3	-	-	19,5	-	-	-	59	-	-	-
19.	56-01-01 п.162	Стол письменный однотумбовый 1100x600x750 Арт.1500	шт	4	-	-	47	-	-	-	188	-	-	-
20.	28-01-80 п.4-003	Экран "ЭБМ-6" 2600x1900	шт м2	1 5	-	-	2,6	-	-	-	13	-	-	-
21.	082 п.512	Фотоувеличитель "Нева-2М"	шт	1	-	-	99	-	-	-	99	-	-	-
22.	29-08-01 п.32	Эпидиаскоп "ЭИД"	шт	1	-	-	34-50	-	-	-	35	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	2733	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Начисление на оборудовани-е - 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	219			
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	258585			
23.	Технич. часть сборки п.9	Работы по сборке немонтируемого оборудования - 1%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2584	-	-	-
		258366x0,01												
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	261169	-	-	-
		Всего по смете	руб.	261169										
		в том числе:												
		возврат от реализации тары												
		258366x0,0075	руб.	1938										

/ Главный архитектор проекта

В. Беляев

А. Беляев

Начальник ОС и ПОС

М. Леонов

М. Леонов

Составила инженер

М. Федорова

М. Федорова

Проверил гл. специалист

И. Колесников

И. Колесников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВАРИАНТЫ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ (ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

ШКОЛА НА 44 КЛАССА (1668-1728 УЧАЩИХСЯ) В
 КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.090.1-1

ОСНОВАНИЕ: АС-41 ПО АС-108

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 131,877 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-			
							ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-			
							ПРОДУК- : ТАЦИЯ			
							ЦИЯ : ОСНОВНАЯ : МАШИИ			
							ЗАРПЛАТА :			
							ПРЯМЫЕ : В Т.Ч.			
							ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	Н ПРЕД-	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	СКУРАН-	:	:	:	:	:	:	:	:	
Н	ТОВ. УСН,	:	ЕДИНИЦА	:	СТОИМОСТЬ	:	:	:	:	
ПП	РАСЦЕНОК,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	ВСЕГО	:	:	:	
:	(ЦЕННИКА)	:	:	:	РУБ.	:	:	:	:	
:	И ДР.	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

ОТДЕЛ 1 ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ
 ТЕМПЕРАТУРОЙ -20ГРАД

=====

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ	-	-	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

=====

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1.С608-9.79	-	СТОИМОСТЬ К/Б ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ НА	М2	-	1240.83	22,33	-	27708	-	-	-
141.6		ЭТАЖ. АЛИЧНОЯ ДО 3,0М, ТОЛЩИНОЯ									
ПРИМЕ4		40СМ, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1100КГ/М3, С ПРОЕМАМИ									
ССЦП197											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. ССЦ Т4. ТАБЛ. 3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	-	3727,00	0,18	-	671	-	-
	ДОБАВЛЯЕТСЯ						----- -		----- -
11. ССЦ ТОМ1 П11-9	-СТОИМОСТЬ К/Б ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЮ НА ЭТАЖ, ДЛИННОЮ ДО 3М, ТОЛЩИНОЮ 35СМ, ОБЪЕМНОЮ МАССОЮ 1100КГ/М3, С ПРОЕМАМИ	М2		1251,45	21,57		26994	-	-
	ЦЕНА: 20,8+0,77						----- -		----- -
12. ССЦ ТОМ1 П11-9 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ, БЕЗ ПРОЕМОВ	М2		651,95	21,31		13893	-	-
	ЦЕНА: 20,8+0,77-0,26						----- -		----- -
13. ССЦ ТОМ1 П. 11-32 ПРИМЕ4.	-ТО ЖЕ, ДЛИННОЮ БОЛЕЕ 3М	М2		513,22	21,81		11193	-	-
	ЦЕНА: 21,3+0,77-0,26						----- -		----- -
14. С608-9.58 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП197	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЮ 26СМ, ДЛИННОЮ ДО 3М	М2		274,38	18,13		4975	-	-
	ЦЕНА: (16,71+5,04-0,26+0,8-0,26-0,45) . 1,02						----- -		----- -
15. С608-9.58 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП199	-ТО ЖЕ, ДЛИННОЮ БОЛЕЕ 3М	М2		52,24	18,44		963	-	-
	ЦЕНА: (16,71+6,2-0,26+0,8-0,26-0,45) . 1,02						----- -		----- -
16. С608-9.41 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦ П197	-СТОИМОСТЬ К/Б ПАНЕЛЕЙ ПОЯСНОЮ РАЗРЕЗКИ, ТОЛЩИНОЮ 30СМ, ОБЪЕМНОЮ МАССОЮ 900КГ/М3, ДЛИННОЮ ДО 3М	М2		303,45	20,46		6209	-	-
	ЦЕНА: (18,45+0,8-0,3+5,04-0,36-0,45) . 1,02						----- -		----- -
17. С608-9.41 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП199	-ТО ЖЕ, ДЛИННОЮ БОЛЕЕ 3М	М2		1131,03	21,14		23910	-	-
	ЦЕНА: (18,45+0,8-0,3+6,2-0,36-0,45+0,25) . 1,02						----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18. ССЦ ТОМ1 ТАБЛ.А СТР127	-ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ	М2		4177,72	0,51	2431	-	-	-
19. Е7-265 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		3,77	362,00	1365	-	347	30
20. ССЦ Т4. ТАБЛ.3 -1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ		3773,06	0,18	679	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	5667	-	4	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4504
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	17
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	4519
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	744
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	419
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5667

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

21. ССЦ ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3	М3		683,40	16,00	10934	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
22 ССЦ ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3	М3		532,91	16,00	8527	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	3028	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2407
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	2407

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	-	397			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	-	224			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	-	3028			
		РАЗДЕЛ 3. ОКНА									
		=====									
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ									
23.	Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО -2М2	М2	-	340.95	4,47	-	1524	-	508	116
								-	624	-	34
24.	Е10-75 13-4	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2М2	М2	-	884.78	3,25	-	2875	-	1017	239
								-	1256	-	71
25.	С122-55 ПР-ИТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД НАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА ОР18-12В	М2	-	663.32	23,88	-	15840	-	-	-
		ЦЕНА: 23,5+3,68.0.1.1.02									
26.	С122-54 ТО ЖЕ	-ОР18-9В	М2	-	328.95	25,73	-	8464	-	-	-
		ЦЕНА: 25,3+4,23.0.1.1.02									
27.	С122-56 ТО ЖЕ	-ОР18-13.5В	М2	-	37,12	22,36	-	830	-	-	-
		ЦЕНА: 22+3,49.0.1.1.02									
28.	С122-61 ТО ЖЕ	-ОР21-27Г	М2	-	99.36	18,44	-	1832	-	-	-
		ЦЕНА: 18,2+2,34.0.1.1.02									
29.	С122-61 ТО ЖЕ	-ОР18-27Г	М2	-	84.96	18,45	-	1568	-	-	-
		ЦЕНА: 18,2+2,43.0.1.1.02									
30.	С122-17 ТО ЖЕ	-ОР9-9	М2	-	12,00	22,81	-	274	-	-	-
		ЦЕНА: 22,4+4,01.0.1.1.02									
31.	Е10-102	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДСОКОННЫХ ДОСЕК В	М2	-	12,00	1,65	-	20	-	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ	ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М					-----		-----
							- 8		-
32.Е10-103	-ТО ЖЕ,ДО 2М		М2	-	1114.35	0,92 -	1025	-	379 33
19-2							-----		-----
							- 412		- 11
33.Е10-104	-ТО ЖЕ,СВЫШЕ 2М		М2	-	99.36	0,62 -	62	-	23 2
19-3							-----		-----
							- 25		- 1
34.С122-362	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК		М	-	892.09	2,32 -	2070	-	-
ПР-НТ							-----		-----
07-27-01							-		-
ЦЕНА: 2,26+0,54.0.1.1.02									
35.Е15-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРИМЕТРОВ		100М2	-	12,26	229,00 -	2807	-	280 19
201-1	В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ						-----		-----
	ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ						- 307		- 6
	СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ								
36.С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТВОРНЫХ		КОМПЛ	-	16.00	1,78 -	28	-	-
							-----		-----
							-		-
37.С111-417-1	-ТО ЖЕ, ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАНУГОМ		КОМПЛ	-	553.00	3,00 -	1659	-	-
							-----		-----
							-		-
38.С111-421-1	-ТО ЖЕ, ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАНУГОМ ШИРИНОЙ ДО		КОМПЛ	-	36.00	6,68 -	240	-	-
	2,7М						-----		-----
							-		-
39.Е10-119	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В ДЕРЕВЯННЫХ		М2	-	29.34	4,26 -	125	-	82 4
23-4	РУБЛЕННЫХ СТЕКАХ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И						-----		-----
	РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ. ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ						- 66		- 1
	3М2								
40.С122-211	-МАРКИ БР28-18		М2	-	29.34	26,28 -	771	-	-
ПР-НТ							-----		-----
07-27-01							-		-
ЦЕНА: 25,79+3,72.0.1.1.02									
41.Е15-719	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ		100М2	-	0,29	151,00 -	44	-	5 -
201-4	ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ						-----		-----
	СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ						- 5		-
42.С111-443	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ		КОМПЛ	-	6.00	9,41 -	56	-	-
							-----		-----
							-		-

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.Е10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	340,95	3,01	1026	-	317	103	
						----- 420		----- 31	
44.Е10-73 13-2	-ТО ЖЕ, СВЫШЕ 2М2	М2	884,76	2,18	1929	-	628	212	
						----- 840		----- 62	
45.С122-36 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА, МАРКИ ОС18-12В	М2	663,32	17,87	11854	-	-	-	
						----- -		----- -	
	ЦЕНА: 17,6+2,62.0.1.1.02								
46.С122-34 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, МАРКИ ОС18-9В	М2	328,95	20,22	6651	-	-	-	
						----- -		----- -	
	ЦЕНА: 19,9+3,14.0.1.1.02								
47.С122-36 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ МАРКИ ОС18-13,5В	М2	37,12	17,87	663	-	-	-	
						----- -		----- -	
	ЦЕНА: 17,6+2,62.0.1.1.02								
48.С122-43 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ МАРКИ ОС21-27Г	М2	99,36	13,17	1309	-	-	-	
						----- -		----- -	
	ЦЕНА: 13+1,64.0.1.1.02								
49.С122-43 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ МАРКИ ОС18-27Г	М2	84,96	13,18	1120	-	-	-	
						----- -		----- -	
	ЦЕНА: 13+1,75.0.1.1.02								
50.С122-2 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ МАРКИ ОС9-9	М2	12,00	17,60	211	-	-	-	
						----- -		----- -	
	ЦЕНА: 17,3+2,95.0.1.1.02								
51.Е10-102 19-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	М2	12,00	1,65	20	-	8	-	
						----- 8		----- -	
52.Е10-103 19-2	-ТО ЖЕ, ДО 2М	М2	1114,35	0,92	1025	-	379	33	
						----- 412		----- 11	
53.Е10-104 19-3	-ТО ЖЕ, СВЫШЕ 2М	М2	99,36	0,62	62	-	23	2	
						----- 25		----- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.С122-362 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ПОДКООННЫХ ДОСЕК	М	892.09	2,32	2070	-	-	-	-
ЦЕНА: 2.26+0,54.0.1.1.02									
55.Е15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАМКАХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭМН	100М2	12.26	242,00	2966	-	309	19	-
						328		6	
56.С111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТВОРНЫХ	КОМПЛ	16.00	0,86	14	-	-	-	-
57.С111-434	-ТО же, ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГОВ	КОМП	553.00	2,09	1156	-	-	-	-
58.С111-438	-ТО же, ДВУХСТВОРНЫЕ С ФРАМУГОВ ШИРИНОЙ ДО 2,7М	КОМПЛ	36.00	3,81	137	-	-	-	-
59.Е10-117 23-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	29.34	3,88	91	-	60	4	-
						64		1	
60.С122-209 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ БС28-18	М2	29.34	21,10	619	-	-	-	-
ЦЕНА: 20.8+2,94.0.1.1.02									
61.Е15-725 201-3	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ЭМН СТЕКЛОМ	100М2	0.29	160,00	47	-	5	-	-
						5			
62.С111-442	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	6.00	2,54	21	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ	91479	-	581	40	-
						-	621	-	12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	9123
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	694
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	-	28
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	12
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	581
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	593

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	95474
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	977
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	21
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	343
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	352
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ -	94124
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	15753
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	8897
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	120124

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

73. С608-9.102-СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОВ НА 7 ЭТАЖ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 35СМ, С Т4.1.6 ПРОЕМАМИ ПРИМЕ4 ССЦП197	М2	1295,69	35,75	46321	-	-	-
---	----	---------	-------	-------	---	---	---

ЦЕНА: (32,2+5,04.0,36+0,8.0,35+0,75).1,02

74. С608-9.102-ТО ЖЕ, БЕЗ ПРОЕМОВ 7 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП197	М2	669,73	35,49	23769	-	-	-
---	----	--------	-------	-------	---	---	---

ЦЕНА: (32,2+5,04.0,36+0,8.0,35+0,75-0,25).1,02

75. С608-9.102-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М 7 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП199	М2	527,52	35,92	18949	-	-	-
---	----	--------	-------	-------	---	---	---

76. С608-9.58 -СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ Т4.1.6 26СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М ПРИМЕ4 ССЦП197	М2	274,38	18,13	4975	-	-	-
--	----	--------	-------	------	---	---	---

ЦЕНА: (16,71+5,04.0,26+0,8.0,26-0,45).1,02

77. С608-9.58 -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП199	М2	52,24	18,39	961	-	-	-
--	----	-------	-------	-----	---	---	---

ЦЕНА: (16,71+6,2.0,26+0,8.0,26-0,45).1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78.С608-9.102-7	СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОЯСНОЙ РАЗРЕЗКИ, ТОЛЩ. 35СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	305,78	34,32	10494	-	-	-	-
Т4.1.6									
ПРИМЕ4									
ССЦП197									
ЦЕНА: (32,2+0,8.0,35+5,04.0,32-0,45).1,02									
79.С608-9.102-7	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	1131,03	34,95	39529	-	-	-	-
Т4.1.6									
ПРИМЕ4									
ССЦП199									
ЦЕНА: (32,2+0,8.0,35+6,2.0,32-0,45+0,25).1,02									
80.ССЦ	ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦИХВ КРАСКАМИ	М2	4256,64	0,51	2171	-	-	-	-
ТОИ1									
ТАБЛ.А									
СТР127									
81.Е7-285	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	4,62	362,00	1672	-	425	37	
17-1						462		11	
82.ССЦ	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	4624,00	0,18	832	-	-	-	-
Т4.									
ТАБЛ.3-1									
83.Е8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М2	2,06	38,20	79	-	5	1	
5-1						6			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5		РУБ	188419	-	430	38	
						468			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	149752
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1282
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	27
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	430
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	441
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	148001
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24710
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13957
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	188419

РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ

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

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

84.ССЦ ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М ³	М ³	-	683.40	16,00	-	10934	-	-	-
------------------	---	----------------	---	--------	-------	---	-------	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ

85.ССЦ ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М ³	М ³		909.16	16,00		14547	-	-	-
------------------	---	----------------	--	--------	-------	--	-------	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ 4546

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3613
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3613
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	596
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	337
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4546

РАЗДЕЛ 7 ОКНА

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

86.Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М ²	М ²	-	340.95	4,47	-	1524	-	508	116
-------------------	---	----------------	---	--------	------	---	------	---	-----	-----

87.Е10-75 13-4	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2М ²	М ²	-	884.76	3,25	-	2875	-	1017	239
-------------------	--	----------------	---	--------	------	---	------	---	------	-----

88.С122-35 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА ОР18-12В	М ²	-	663.32	23,88	-	15840	-	-	-
---------------------------------	--	----------------	---	--------	-------	---	-------	---	---	---

ЦЕНА: 23,5+3,68.0.1.1.02

89.С122-34 ТО ЖЕ	-ОР18-9В	М ²	-	328.95	25,73	-	8464	-	-	-
---------------------	----------	----------------	---	--------	-------	---	------	---	---	---

ЦЕНА: 25,3+4,23.0.1.1.02

90.С122-36	-ОР18-13,5В	М ²	-	37.12	22,36	-	830	-	-	-
------------	-------------	----------------	---	-------	-------	---	-----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТО ЖЕ						-----		-----
		ЦЕНА: 22+3.49.0.1.1.02					-		-
91.	С122-61 ТО ЖЕ	-ОР21-27Г	М2	-	99,36	18,44 -	1832	-	-
							-----		-----
		ЦЕНА: 18.2+2,34.0.1.1.02					-		-
92.	С122-61 ТО ЖЕ	-ОР18-27Г	М2	-	84,96	18,45 -	1568	-	-
							-----		-----
		ЦЕНА: 18,2+2,43.0.1.1.02					-		-
93.	С122-17 ТО ЖЕ	-ОР9-9	М2	-	12,00	22,81 -	274	-	-
							-----		-----
		ЦЕНА: 22.4+4,01.0.1.1.02					-		-
94.	Е10-102 19-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	М2	-	12,00	1,65 -	20	-	8
							-----		-----
							-	8	-
95.	Е10-103 19-2	-ТО ЖЕ ДО 2М	М2	-	114,35	0,92 -	105	-	39
							-----		-----
							-	42	1
96.	Е10-104 19-3	-ТО ЖЕ, СВЫШЕ 2М	М2	-	99,36	0,62 -	62	-	23
							-----		-----
							-	25	1
97.	С122-362 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	М	-	892,09	2,32 -	2070	-	-
							-----		-----
		ЦЕНА: 2.26+0,54.0.1.1.02					-		-
98.	Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВУХСТОРОННИХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	12,26	229,00 -	2807	-	288
							-----		-----
							-	307	6
99.	С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ НАВЕСКИ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТОРОННИХ	КОМПЛ	-	16,00	1,78 -	28	-	-
							-----		-----
							-		-
100.	С111-417-1	-ТО ЖЕ, ОДНОСТОРОННИХ С ФРАМУГОМ	КОМПЛ	-	553,00	3,00 -	1659	-	-
							-----		-----
							-		-
101.	С111-421-1	-ТО ЖЕ, ДВУХСТОРОННИХ С ФРАМУГОМ ШИРИНОЙ ДО	КОМПЛ	-	36,00	6,68 -	240	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2,7М						-----		-----
							-		-
102.Е10-119 23-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	-	29,34	4,26 -	125	-	82	4
							-----		-----
							-	86	1
103.С122-211 ПР-НТ 07-27-01	-МАРКИ ВР28-18	М2	-	29,34	26,28 -	771	-	-	-
							-----		-----
							-		-
ЦЕНА: 25,9+3,72.0.1.1.02									
104.Е15-719 201-4	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ПОЛУТЕН АВЕРНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	0,29	151,00 -	44	-	5	-
							-----		-----
							-	5	-
105.С111-445	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ АВЕРЕЙ	КОМПЛ	-	6,00	9,41 -	56	-	-	-
							-----		-----
							-		-
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
106.Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2		340,95	4,47	1524	-	508	116
							-----		-----
								624	34
107.Е10-75 13-4	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2М2	М2		684,76	3,25	2875	-	1017	239
							-----		-----
								1256	71
108.С122-92 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА МАРКИ ОРС18-12В	М2		663,32	28,85	19137	-	-	-
							-----		-----
							-		-
ЦЕНА: 28,4+4,39.0.1.1.02									
109.С122-91 ТО ЖЕ	-ОРС18-9В	М2		328,95	32,62	10730	-	-	-
							-----		-----
							-		-
ЦЕНА: 32,1+5,10.0.1.1.02									
110.С122-93 ТО ЖЕ	-ОРС18-13,5В	М2		37,12	27,33	1014	-	-	-
							-----		-----
							-		-
ЦЕНА: 24,9+4,22.0.1.1.02									
111.С122-103 ТО ЖЕ	-ОРС21-27Г	М2		99,36	18,88	1876	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 18,6+2,76.0.1.1.02									
112.	C122-103 ТО ЖЕ	-ОРС18-27Г	М2	84,96	18,90	1606	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ЦЕНА: 18,6+2,98.0.1.1.02									
113.	C122-69 ТО ЖЕ	-ОРС9-9	М2	12,00	32,20	386	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ЦЕНА: 31,7+4,9.0.1.1.02									
114.	E10-102 19-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРЯ ВЬСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	М2	12,00	1,65	20	-	8	-
							-----	-----	-----
							8	-	-
115.	E10-103 19-2	-ТО ЖЕ, ДО 2М	М2	114,35	0,92	105	-	39	3
							-----	-----	-----
							42	-	1
116.	E10-104 19-3	-ТО ЖЕ, СВЫШЕ 2М	М2	99,36	0,62	62	-	23	2
							-----	-----	-----
							25	-	1
117.	C122-362 ПР-ИГ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	М	892,09	2,32	2070	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ЦЕНА: 2,26+0,54.0.1.1.02									
118.	E15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПРОЖОС ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ	КВМ2	12,26	366,00	4486	-	494	28
							-----	-----	-----
							522	-	8
119.	C111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТВОРНЫХ	КОМПЛ	16,00	1,78	28	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
120.	C111-417-1	-ТО ЖЕ, ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОМ	КОМПЛ	553,00	3,00	1659	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
121.	C111-421-1	-ТО ЖЕ, ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОМ ШАРИНОМ ДО 2,7М	КОМПЛ	36,00	6,68	240	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
122.	E10-119 23-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ; ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	29,34	4,26	125	-	82	-
							-----	-----	-----
							86	-	-
123.	C122-216 ПР-ИГ	-СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ С ТРОЯНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ БРС28-16	М2	29,34	31,02	910	-	-	-
							-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07-27-01							-		-
		ЦЕНА: 30.5+5.08.0.1.1.02							
124.Е15-727 201-5-37	-ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ЗММ СТЕКЛОМ	100М2	0,29	210,00	62	-	7	-	-
						-----	7	-----	-
125.С111-445	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ АВЕРСОВ	КОМПЛ	6,00	9,41	56	-	-	-	-
						-----		-----	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ	9787	-	208	9	
						-----	217	-----	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7777
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1479
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	208
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	210
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	6080
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1284
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	726
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9787

ОТДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКИ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

126.Е7-630 46-3-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	-	217,00	3,92	-	851	-	234	211
						-----	445	-----	61	
127.Е7-633 46-4-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	-	83,00	4,52	-	375	-	110	99
						-----	209	-----	29	
128.Е7-636 46-5-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	-	88,00	6,04	-	532	-	151	139
						-----	290	-----	41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129. ССЦ ПЗ-206	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М ТИП 8-5Г ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М2	-	607.25	4,55 -	2763	-	-	-
130. ССЦ ПЗ-222	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М2	М2	-	61.08	4,68 -	286	-	-	-
131. ССЦ ПЗ-190	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 3М	М2	-	153.89	4,17 -	642	-	-	-
132. ССЦ ПЗ-174	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2	М2	-	738.33	4,07 -	3005	-	-	-
133. ССЦ ПЗ-214	-ТО ЖЕ, ТИПА ГЦ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2, ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	-	471.75	4,78 -	2255	-	-	-
134. ССЦ ПЗ-198	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ МЕНЕЕ 3М	М2	-	27.25	4,27 -	116	-	-	-
135. ССЦ ПЗ-182	-ТО ЖЕ, ТИПА ГЦ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2, ВЫСОТОЙ ДО 3М	М2	-	61.15	4,23 -	262	-	-	-
136. Б7-291 17-7	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	-	0.29	342,00 -	99	-	6	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
137. Б7-630 46-3-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДВИЖ ДО 40М	ШТ		539.00	3,92	2113	-	582	523
							1105		151
138. Б7-633 46-4-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДВИЖ ДО 40М	ШТ		28.00	4,52	127	-	37	34
							71		10
139. Б7-636 46-5-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДВИЖ ДО 40М	ШТ		17.00	6,04	103	-	29	27
							56		8
140 ССЦ ПЗ-214	-ТИП ГЦ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2, ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М	М2		409.00	4,78	1955	-	-	-
141. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М2	М2		146.08	4,79	700	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПЗ-230								
142. ССЦ ПЗ-198	-ТО ЖЕ, ВЫСОТА МЕНЕЕ 3М	М2		26.43	4,27	113	-	-	-
143. ССЦ ПЗ-182	-ТО ЖЕ, ТИПА ГЦ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2. ВЫСОТА ДО 3М	М2		42.59	4,28	182	-	-	-
144. ВВ-165 17-1 ССЦ1 П. 4-20	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ	100М2		13.13	92,97	1221	-	-	-
	ЦЕНА: 88,30+7,79.0,6								
145. КАЛЬК.1	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ	М2		1313.00	4,35	5712	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8			РУБ	1309	-	147	135
							282		38

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1040							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	205							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	97							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	38							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	147							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	185							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	667							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	172							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	97							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1309							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ				1309	-	147	135
							282		38

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1040
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	205
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	97
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	38
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	147
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	185
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	667

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - Руб 172
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - Руб 97
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - Руб 1309

ОТДЕЛ 4. ВАРИАНТ СТЕН ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ
 =====

РАЗДЕЛ 9. СТЕНЫ
 =====

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

146. С608-9.79 - СТОИМОСТЬ К/В ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЮ НА ЭТАЖ, ДЛИНОЮ ДО 3М, ТОЛЩИНОЮ 40СМ, ОБЪЕМНОЮ М2 - 1240,83 22,33 - 27708 - -
 Т4.1.6 ПРИМЕ4 МАССОЮ 1100КГ/М3, С ПРОЕМАМИ
 ССЦП197

ЦЕНА: (18,96+5,04.0,37+0,8.0,4+0,75).1,02

147. С608-9.79 - ТО ЖЕ, БЕЗ ПРОЕМОМ М2 - 651,95 22,08 - 14395 - -
 Т4.1.6 ПРИМЕ4
 ССЦП197

ЦЕНА: (18,96+5,04.0,37+0,8.0,4+0,75-0,25).1,02

148. С608-9.79 - ТО ЖЕ, ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 3М М2 - 521,08 22,52 - 11735 - -
 Т4.1.6 ПРИМЕ4
 ССЦП199

ЦЕНА: (18,96+6,2.0,37+0,8.0,4+0,75-0,25).1,02

149. ССЦ ТОМ1 П11-4 - СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЮ 30СМ, ДЛИНОЮ ДО 3М М2 - 274,38 20,51 - 5628 - -

ЦЕНА: 20,2+0,77-0,46

150. ССЦ ТОМ1 П11-27 - ТО ЖЕ, ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 3М М2 - 53,04 20,91 - 1109 - -

ЦЕНА: 20,6+0,77-0,46

151. С608-9.42 - СТОИМОСТЬ К/В ПАНЕЛЕЙ ПОЯСНОЮ РАТРЕЗКИ, ТОЛЩИНОЮ 35СМ, ОБЪЕМНОЮ М2 - 311,67 21,66 - 6751 - -
 Т4.1.6 ПРИМЕ4 МАССОЮ 900КГ/М3, ДЛИНОЮ ДО 3М
 ССЦ СТР123 П197

ЦЕНА: (19,34+0,8.0,35+5,04.0,41-0,45).1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП197						-		-
		ЦЕНА: (32.2+5.04.0.36+0.8.0.35+0.75-0.25).1.02							
158.	С608-9.102-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М 7 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП199	М2	527.52	35,92	18949	-	-	-	-
		ЦЕНА: (32.2+6.2.0.36+0.8.0.35+0.75-0.25).1.02							
159.	С608-9 58 -СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ Т4.1.6 26СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М ПРИМЕ4 ССЦП197	М2	274.38	18,13	4975	-	-	-	-
		ЦЕНА: (16.71+5.04.0.26+0.8.0.26-0.45).1.02							
160.	С608-9.58 -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП199	М2	52.24	18,39	961	-	-	-	-
		ЦЕНА: (16.71+6.2.0.26+0.8.0.26-0.45).1.02							
161	С608-9.102-СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОЯСНОВ 7 РАЗРЕЗКИ ТОЛЩИНОЙ 35СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП197	М2	298.22	34,22	10205	-	-	-	-
		ЦЕНА: (32.2+0.8.0.3+5.04.0.31-0.45).1.02							
162.	С608-9.102-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М 7 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП199	М2	1131.03	34,85	39416	-	-	-	-
		ЦЕНА: (32.2+0.8.0.3+6.2.0.31-0.45+0.25).1.02							
163.	ССЦ ТОМ1 ТАБЛ.А СТР127	-ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦИХВ КРАСКАМИ	М2	4248.00	0,51	2167	-	-	-
164.	Е7-285 17-Т	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	4.58	362,00	1658	-	421	37
						458			11
165.	ССЦ Т4	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	МТ	4578.00	0,18	824	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБЛ. 3-1									
166.ЕВ-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	2,06	38,20	7%	-	-	5	1
							6		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	187883	-		426	38
							464		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	149324							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1272							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	27							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	11							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	426							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	437							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	147587							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24641							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13918							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	187883							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	4	РУБ	68114	-				83	8
							91		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	54133							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	295							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	83							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	85							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	53746							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8934							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5047							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	68114							
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	152051	-					525	160
							685		44

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	120841							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2284							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	116							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	44							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	525							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ	569			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	116649			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	19943			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	11267			
		ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	152051			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	131877	-	-	52 120
							68		32

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	104807
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1601
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	88
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	32
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	52
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	20
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	101916
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17296
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9774
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	131877

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Ермолов* ВЛАДИМИРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *М. М. М. М.* МЕОКОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 СОСТАВИЛА РУК ГРУППЫ *С. С. С.* СИБЕККИНА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ *И. И. И.* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР *ЖИГАЛКИНА*
 ПРОВЕРИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *БУБЧОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на вариант приспособления помещений под лечебное учреждение

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормат. 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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

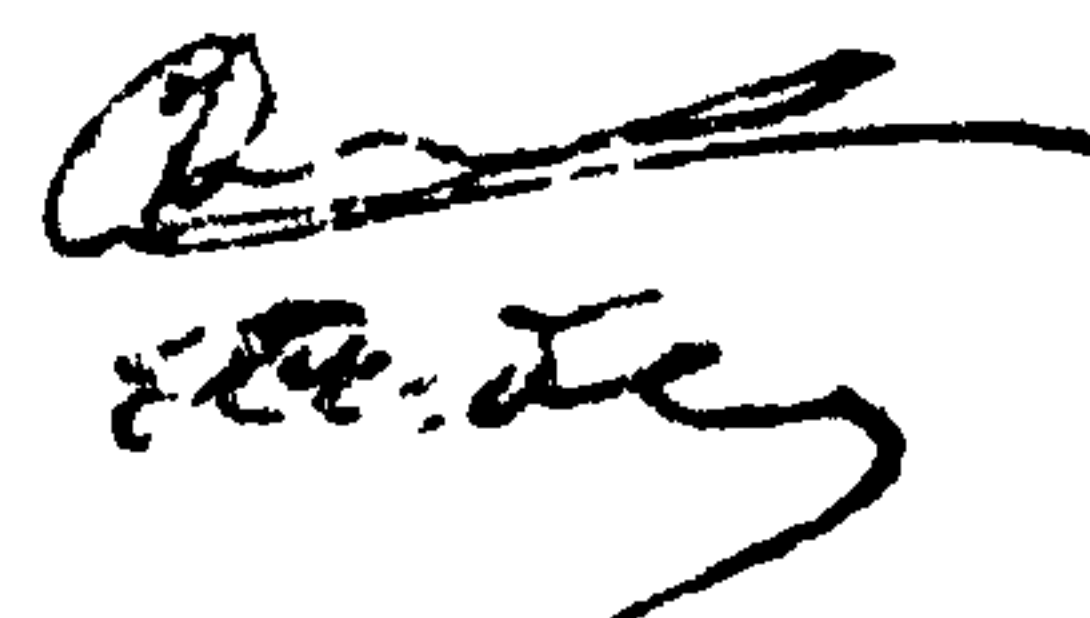
Раздел 6. Перегородки

Добавляется:

187	СИМ ч. I РХ п. 127	Пленка полиэтиленовая толщ. 0,5 мм	м ²	260	0,32	83			
188	СИМ ч. I п. 63I	Щурупы	кг	1	0,59	1			
189	СИМ ч. I п. 348	Крючки металлические	1000шт	2	21,5	43			
199	СИМ ч. I п. 67	Проволока стальная	м	170	0,02	3			
Итого добавляется						130			

Составила инженер

Проверила рук. группы



Н. Садикова

Г. Сибелина

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 64 КЛАССА (1668-1728 У4-СЯ) В
 КОНСТРУКЦИОННОЙ СЕРИИ 1090.1-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВАРИАНТ ОТОПЛЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОТДЕЛ 1. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
 НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 20 ГРАД. С

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1. Е18-109 5-1	- РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ИС-140	ЭЖИ	-	1158.80	7,66	-	8876	-	290	69
							-	359	-	23
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ	-	8876	-	290	69
							-	359	-	23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ - 8876

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

МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	8517						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	46						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	23						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	290						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	313						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	8876						

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

2.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100М2	-	8,90	60,50	-	538	-	-	342	-
								-	342		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2					РУБ	-	538	-	342
								-	342		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	538						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	196						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	342						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	342						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	538						

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

ДОБАВЛЯЕТСЯ

3.Е18-109 5-1	-РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ИС-140	ЭКМ		1040,40	7,66		7969	-	-	260	63
								-	323		21
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3					РУБ	-	7969	-	260
								-	323		21

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ		7969						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ		7647						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ		42						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ		21						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ		260						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ		281						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ		7969						

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	-	8876	-	290	69
							-	359	-	23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	8876
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	-	8517
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	46
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	290
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	313
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	8876

РАЗДЕЛ 6. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6.Е15-614 164-В	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100М2	-	8.90	60,50	-	538	-	342	-
							-	342	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6			РУБ	-	538	-	342	-
							-	342	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	538
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	196
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	342
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	342
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	538

РАЗДЕЛ 7. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

7.Е18-109 5-1	-РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ИС-140	ЭКК		1109.20	7,66		8496	-	277	66
								343		22
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7			РУБ		8496	-	277	66
								343		22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8496
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8153
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	44
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	22
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	277
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	299
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8496

РАЗДЕЛ В. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В. В15-614 164-8	ОБРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100М2	8,52	60,26	515	-	327	-
						-----	-----	-----
						327	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	В			РУБ	515	-	327
						-----	-----	-----
						327	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	515						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	188						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	327						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	327						
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	515						
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	З	РУБ	-	403	-	28	3	
						-----	-----	
						-	31	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	23
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	15
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	15
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	23
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	380
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	364
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	380

ОТДЕЛ З. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАССЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-ЭЭГРАФ.С

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

РАЗДЕЛ 9. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

9.Е18-109 5-1	-РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫМ МС-140	ЭКМ	- 1158,80	7,66	-	8876	-	-	290	69
							-	359	-	23
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	-	8876	-	-	290	69
							-	359	-	23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	8876
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	8517
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	46
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	290
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	313
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	8876

РАЗДЕЛ 10. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

10.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100М2	- 8,90	60,50	-	538	-	-	342	-
							-	342	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	-	538	-	-	342	-
							-	342	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	538
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	196
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	342
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	342
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	538

РАЗДЕЛ 11. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

11.Е18-109	-РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫМ МС-140	ЭКМ	1042,80	7,66		7988	-	-	261	63
------------	-------------------------------	-----	---------	------	--	------	---	---	-----	----

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

5-1

324 -----
21

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ 7988 - 261 63

324 -----
21

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7988
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7665
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	42
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	21
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	261
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	282
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7988

РАЗДЕЛ 12. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

12.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100М2	8.01	60,50	485	-	308	-
						-----	-----	
						308		

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12 РУБ 485 - 308 -

308 -----
-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	485
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	177
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	308
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	308
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	485

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 3 РУБ - 741 - - 63 6

- 69 -----
2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	53
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	19
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	34
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	53

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	888
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	852

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	52						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	19						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	34						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	34						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	52						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	864						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	830						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	4						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	2						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	29						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	31						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	864						
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ -	3222	-	-		219		21
						-----		-----
						-	240	-
								7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	66						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	118						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	118						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	183						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	3039						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	2916						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	14						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	7						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	101						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	108						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	3039						

СОСТАВИЛ *Кацун* КАЦЕЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Шигалкина* ШИГАЛКИНА

ТИПОВОЕ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 44 КЛАССА (1665-1728 У4-СЯ) В
 КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1090.1-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВАРИАНТ ВЕНТИЛЯЦИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОТДЕЛ 1. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
 НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20 ГРАД. С

РАЗДЕЛ 1. САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1. Е20-760 25-1	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВ66А-П	шт	-	1,00	6,09 -	6	-	3	-
2. С130-736	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОСОБОВЫЕ КВ66-А-П. ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	шт.	-	1,00	71,50 -	72	-	-	-
3. Е20-761 25-2	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ КВ69А-П, КВ610А-П	шт	-	12,00	7,59 -	91	-	39	9
4. С130-737	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ	шт.	-	3,00	79,30 -	236	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОДНОХОДОВЫЕ КВ69-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25					----- -		----- -
5.С130-738		-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ610А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-33,34	ШТ.	-	9,00	96,50	-	869	-
							----- -		----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	-	1276	-
								----- -	42
								----- -	9
								----- -	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	1276
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	46
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	42
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	45
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	-	1179
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	1276

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

6.Е20-760 25-1	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВ68А-П	ШТ	1,00	6,09	6	-	----- 3	3	-
7.С130-736	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ68А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	ШТ.	1,00	71,50	72	-	----- -		----- -
8.Е20-760 25-1	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВ69А-П	ШТ	3,00	6,09	18	-	----- 9	8	1
9.С130-760	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ69-П-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-19,56	ШТ	3,00	59,50	179	-	----- -		----- -
10.Е20-761 25-2	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВ610А-П	ШТ	6,00	7,59	46	-	----- 24	20	4
11.С130-761	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ610А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25,08	ШТ	6,00	74,90	449	-	----- -		----- -
12.Е20-761	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВ610А-П	ШТ	3,00	7,59	23	-	----- -	10	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.С130-736	-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КЭБВ-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	шт.	-	1,00	71,50	-	72	-	-
							-	-	-
16.Е20-761 25-2	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ КВБ9А-П, КВБ10А-П	шт	-	12,00	7,59	-	91	-	39
							-	46	-
									3
17.С130-737	-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ9-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25	шт.	-	3,00	79,30	-	238	-	-
							-	-	-
18.С130-738	-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-33,36	шт.	-	9,00	96,50	-	869	-	-
							-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3			РУБ	-	1276	-	42
							-	51	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	1276
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	46
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	42
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	45
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	-	1179
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	1276

РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

19.Е20-760 25-1	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВБ6А-П	шт		1,00	6,09		6	-	3
							-	3	-
20.С130-736	-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБВ-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	шт.		1,00	71,50		72	-	-
							-	-	-
21.Е20-760 25-1	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВС9А-П	шт		3,00	6,09		18	-	8
							-	9	1
22.С130-760	-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС9-П-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-19,36	шт		3,00	59,50		179	-	-
							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.020-761 23-2	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВБ10А-П	шт		9,00	7,99	68	-	30	6
							-----	-----	-----
							34		2
24.0130-738	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОУЧАОВЫЕ КВБ10А-П. ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В МЗ-33,34	шт.		9,00	96,50	869	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4			РУБ	1212	-	41	7
							-----	-----	-----
							48		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1212		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	43		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	41		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1120		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1212		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ	64	1
			-----	-----
			3	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	64		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	59		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	64		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	257	2	4
			-----	-----
			6	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	257		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	248		

221-1-480.86 АА. IX Ч. III

373

36025015

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ - 257

СОСТАВИЛ *Кашеев* КАШЕЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Жигалкина* ЖИГАЛКИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-10

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ШКОЛЫ НА 44 КЛАССА НА КАНАЛИЗАЦИЮ
ЛИВНЕВУЮ (ВАРИАНТ)

ОСНОВАНИЕ: ВКСО-8.9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,598 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1. Е16-188 17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	10,00	2,28	23	-	17	4
						21		1
2. 2407А0ПВ П1001	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ А-100ММ	ШТ	10,00	12,32	123	-	-	-
						-		-
3. Е16-38 8-3	-УСТРОЙСТВО СВАРНОГО СИФОНА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А108Х4ММ	М	18,00	3,73	67	-	10	1
						11		-
4. Е16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАЩИТЫ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	115,00	4,59	528	-	56	3
						59		1
5. Е16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	М	130,00	3,18	403	-	48	1
						49		-
6. Е16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	700,00	1,58	111	-	16	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-3	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ						17		
7.С130-81	ВЕНТИЛЬ МУФТОВ Д32ММ МАРКИ 1561БК	ШТ	8,00	2,07	17	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ	1557	-	147	10	
							157		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1272
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	973
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	147
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	149
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	140
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	169
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	116
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1557

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

8.Е15-614 164-8	ОКРАСКА ТРУБ ЧУГУННЫХ ЗАГРЯЗА	100М2	0,55	60,50	33	-	21		
							21		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ	41	-	21		
							21		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	33
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	12
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	21
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	41

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	1598	-	168	10	
							178	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	33
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	12
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	21
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	41
СТОИМОСТЬ САМОНЕОДВИЖИМЫХ РАБОТ -	РУБ	1272
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	973
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	147
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	149
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	140
НАУЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	169
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	116
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМОНЕОДВИЖИМЫХ РАБОТ -	РУБ	1557

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Е.В.Смирнов* ВЛАДИМИРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *И.И.Леонов* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛА РУК. ГРУППЫ *О.И.Образцова* ОБРАЗЦОВА

ПРОВЕРИЛА ГЛ. СПЕЦ. *И.И.Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА СТ. ИНЖ. *Б.В.Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *С.И.Ворожнина* ВОРОЖНИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

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

Основание: ВК.СО 8-9

Сметная стоимость 1,60 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу 0,92 руб.
 I м2 общей площади 0,17 руб.
 I м3 объема здания 0,04 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
						прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>									
1.	E16-I88 I7-I	Установка водосточны воронок, диаметром 100 мм	шт	10,00	2,28	23	— 21	17	<u>4</u> 1
2.	2407 Доп.8 П.1001	Стоимость воронки Д-100 мм	шт	10,00	12,32	123	— —	—	— —
3.	E16-58 8-3	Устройство сварного сифона из стальных бесшовных труб Д 108х4 мм	м	18,00	3,73	67	— 11	10	<u>1</u> —
4.	E16-31 5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	м	115,00	4,59	528	— 59	56	<u>3</u> 1
5.	E16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	130,00	3,10	403	— 49	48	<u>1</u> —
6.	E16-44	Прокладка трубопроводов из стальных	м	70,00	1,58	111	—	16	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-3	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ						17		
7.С130-81	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А32ММ. МАРКИ 15В15К	ШТ	6,00	2,07		17	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ	1557	-		147	10
							157		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1272
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	973
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	147
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	149
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	140
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	169
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	116
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1557

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В.В15-614 164-8	-ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,52	60,50		33	-	21	
							21		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ	41	-		21	
							21		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	33
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	12
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	21
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	41

ВСЕГО ПО СЧЕТУ:

РУБ	1598	-	168	10
		178		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ			руб.	33			
		Материалы			руб.	12			
		Основная заработная плата			руб.	21			
		Всего заработная плата			руб.	21			
		Накладные расходы			руб.	5			
		Плановые накопления			руб.	3			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	41			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	1272			
		Материалы			руб.	973			
		Эксплуатация машин			руб.	8			
		Заработная плата машинистов			руб.	2			
		Основная заработная плата			руб.	147			
		Всего заработная плата			руб.	149			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	140			
		Накладные расходы			руб.	169			
		Плановые накопления			руб.	116			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	1557			

/ Главный инженер проекта

В.И.И.

Е.Н.Владимиров

Начальник ОС и ПОС

М.И.Л.

М.И.Леонов

Исходные данные:

Составил вед. инженер

Ф.В.О.

В.В.Образцова

Проверил гл. специалист

И.А.К.

И.А.Колесников

Перфорация:

Подготовил инженер

М.А.Ж.

М.А.Жигалкина

Проверил рук. группы

Н.М.Д.

Н.М.Дорохина

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту школы на 44 класса
(1668-1728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I

Р е с у р с ы	К о л и ч е с т в о	
	Основное решение	Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями
I	2	3
Общестроительные работы		
Подземная часть		
Затраты труда, чел.час	9979,2	14916,97
Зарботная плата, руб.	5488	8204
Строительные машины, руб.	3567	5333
Надземная часть		
Затраты труда, чел.час.	45455,59	45455,59
Зарботная плата, руб.	25001	25001
Строительные машины, руб.	16251	16251
Итого общестроительные работы		
Затраты труда, чел.час.	55434,79	60372,56
Зарботная плата, руб.	30489	33205
Строительные машины, руб.	19818	21584
Санитарно-технические работы		
Затраты труда, чел.час	10485	11020
Зарботная плата, руб.	6245	6710
Строительные машины, руб.	390	400
Монтажные работы		
Монтаж технологического оборудования		
Затраты труда, чел.час	552	585
Зарботная плата, руб.	232	252
Строительные машины, руб.	-	1

I	2	3
Монтаж электрического оборудования		
Затраты труда, чел.час.	7879,7	8110,7
Зарботная плата, руб.	4822	4964
Строительные машины, руб.	1469	1470
Клп и автоматика		
Затраты труда, чел.час.	336,93	336,93
Зарботная плата, руб.	282	282
Строительные машины, руб.	53	53
Прочие работы		
Связь и сигнализация		
Затраты труда, чел.час.	4441,59	4749,33
Зарботная плата, руб.	3206	3411
Строительные машины, руб.	459	483
В С Е Г О		
Затраты труда, чел.час.	79130,01	85174,52
Зарботная плата, руб.	45276	48824
Строительные машины, руб.	22189	23991

Начальник ОС и ПОС

Составила инженер

Проверил гл. специалист

М. Леонов

Н. Садилова

И. Колесников