

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

221-1-480.86

Школа на 44 класса (1668-1728 учащихся)

в конструкциях серии I.090.I-I

АЛБОМ ІХ

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
Выдана в печать: 17 VIII 1982 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: 30.00

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 I,39 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценки, (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:	
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин
								в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>									
1.	ЦВ-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 10А габаритные размеры 90x205x31мм = ПКУ15-19131-54У2, ПКУ15-19131-4 ТУ3ТУ16-526.333-74, АА3614-77=	шт	1,00	5,80	6	-	-	-
3.	ЦВ-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 10А габаритные размеры 170x205x31 мм= ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-19231-40У3ТУ 16-526.333-74, АА3614-77=	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 ЧАСТОТА 50, 60Гц, 220В, И, 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 ВСТРОЕННОЙ 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
							3	-	
31. E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ 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 ИЗОЛИРОВАННЫЕ 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 ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ 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 ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ 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 ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ 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 ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ 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 ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 мм ²	100м	32,27	1,47	47	-	44	-	
							44	-	
39. E21-99 17-7	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ 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 ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ 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 ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫХ 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. ЦБ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 33КВ. ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	100М	30,23	20,60	628	-	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 30	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 ВИНИЛПЛАСТОВЫХ 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 ВИНИЛПЛАСТОВЫХ 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 ВИНИЛПЛАСТОВЫХ 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 ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100ММ	1,26	13,10	17	-	9	-	
					-----		9	-----	
51. ЦБ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	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 ОШВ-12 ИЛИ ОШ-12	100ШТ	0,01	298,00	3	-	2	-	
					-----		2	-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.Е21-146 27-1	-УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ В ГОТОВОМ НИШЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 8	100ШТ	0,06	238,00	14	-	2	-	
							12	-	
54.Е21-148 27-3	-УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ В ГОТОВОМ НИШЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 20	100ШТ	0:11	399,00	44	-	39	1	
							40	1	
55.Е21-152 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ П. ИЗВИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА	100ШТ	0,09	124,00	11	-	8	-	
							8	-	
56.Ц8-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАПИСЬЮ ВХОД Выход В ЕЗА ПОДЪЕЗДА 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	4,57	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	1174
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	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 УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

59.1602-50114-3ВОНОЖ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =3ВПУ 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 ПБЗ-10 30М16	ШТ	2,00	2,06	4	-	-	-
61.	1507-3096	-СВЕТИЛЬНИК=ЛП031-2Х40-004УХЛ4	ШТ	870,00	17,14	14912	-	-	-
62.	С153-156	-СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП012.40/6-13УХЛ4	ШТ	56,00	19,70	1064	-	-	-
63.	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	ШТ	465,00	18,10	7330	-	-	-
64.	С153-160	-СВЕТИЛЬНИК БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА, ТИПА ЛП025-2Х40/П54-01УХЛ4	ШТ	192,00	30,50	5856	-	-	-
65.	С153-170	-СВЕТИЛЬНИК С ВЫСОКИМ ОБРАМЛЕНИЕМ И НИЗКИМ РАССЕИВАТЕЛЕМ ТИПА УПС-5-4.40УХЛ4	ШТ	17,00	31,60	537	-	-	-
66.	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПЛЛ-1-2Х40	ШТ	73,00	18,13	1323	-	-	-
67.	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПЛМ-2-2Х40	ШТ	62,00	18,13	1124	-	-	-
68.	С153-42	-СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-200-01УЗ, ППР-200-02УЗ	ШТ	19,00	7,64	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 СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА КП020.100/Р2.0-02УХЛ4	ШТ	59,00	2,22	131	-	-	-
71.	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535.825-74/ТИПА НБ000.100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006.100/Р2.0-03УХЛ4	ШТ	23,00	1,91	44	-	-	-
72.	С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА КП020.100/Р2.0-01УХЛ4 И КП020.100/Р2.0-03УХЛ4	ШТ	5,00	1,57	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73.С153-8	-СВЕТИЛЬНИКИ НКС01.100/П20-01УХЛ4	ШТ	34,00	5,14	175	-	-	-	-
74.С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-345.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/	ШТ	3,00	3,24	10	-	-	-	-
75.1507-1037	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03- 00-001УЗ=	ШТ	106,00	10,33	1095	-	-	-	-
76. 570721-10 9	-ПРОЕКТОР ПРТЛ-1	ШТ	6,00	187,13	1123	-	-	-	-
77.С153-178	-СВЕТИЛЬНИК КОСИНУСНОГО КРУГЛОСИМЕТРИЧНОГО 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 ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2239-79/ТИПАБ220-230-25	10ШТ	1,80	0,98	2	-	-	-	-
83.С153-343	-ЛАМПЫ ПХ220-1000-5	10ШТ	0,70	14,10	10	-	-	-	-
84.С153-307	-ЛАМПЫ МО36-25	10ШТ	0,50	0,88	1	-	-	-	-
85.С153-308	-ЛАМПЫ МО36-40	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	3,38	35	-	-	-	-
88.1515-1041	- ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ С УЛУЧШЕННЫМ ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕНЫМ ЛЕ 40	10шт	10.00	7,84	78	-	-	-	-
89.С153-251	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ДПАЗ0С-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	8	-	-	-	-
94.С152-228	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2x5	1000м	5.00	28,40	142	-	-	-	-
95.С152-230	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ 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 АЛЮМИНИЕВОЙ 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 АЛЮМИНИЕВОЙ 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, ММ2:35	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, ММ2:2X2,5	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, ММ2:3X2,5	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, ММ2:2X4	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 МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	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 ММ2:3X2,5	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, ММ2:2X2,5	1000М	1.60	166,00	266	-	-	-	-
105.1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕ4.3X10+1X6	1000М	0.16	470,90	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 СЕ4.4Х2.5ММ2	1000М	0.38	267,26	80	-	-	-	-
108.1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕ4.3Х35+1Х16	1000М	0.06	1110,16	72	-	-	-	-
109.1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ 2Х4ММ2	1000М	0.24	169,52	40	-	-	-	-
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ В ММ ГОСТ 10704-76									
110.С143-129	-26Х1.8	М	216.00	0,28	42	-	-	-	-
111.С143-131	-47Х2.0	М	5.00	0,32	3	-	-	-	-
ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ В ММ									
112.303-80124	-ТРУБЫ А=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77-ТИП СРЕАНИИ	1000ММ	3.10	333,56	1034	-	-	-	-
113.303-80126	-ТРУБЫ А=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77-ТИП СРЕАНИИ	1000ММ	0.13	753,20	98	-	-	-	-
114.303-80127	-ТРУБЫ А=51ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77-ТИП ЛЕГКИЕ	1000ММ	0.05	914,60	46	-	-	-	-
115.241649-10	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Р3-Ц-Х-22	М	60.00	0,23	14	-	-	-	-
116.С156-240	-ВКЛК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	12.00	13,70	164	-	-	-	-
117.1517-0245	-ЧИТОК УОМБ-6АУХЛ4	СТ	16.00	40,89	654	-	-	-	-
118.1517-0245	-ЧИТОК УОМБ-12АУХЛ4	ШТ	7.00	63,40	444	-	-	-	-
119.1517-2231	-ЧИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 600Х400Х150ММ-0Ц-12У4УУ 36-1888-75=	ШТ	1.00	33,36	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
120.2405-1750	-РОЗЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		110,00	0,04	4	-	-	-
	АОП12						-		-
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 СУБ-МУЗ	ШТ		18,00	3,08	55	-	-	-
							-		-
124.2405-1979	-КОРОБ КЛ-1	ШТ		50,00	2,14	107	-	-	-
	АОП1						-		-
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-1031У3	ШТ		18,00	7,93	143	-	-	-
							-		-
130.1504-17077	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В БЛОКАХ-С-3-02-4/280ТУ 16-536.162-75==	ШТ		150,00	0,15	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/СП53МЗБ0СГ 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.	150401-55	-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	29,00	0,24	6	-	-	-
137.С154-159		-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1043-01-10/42У2	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-20-1043-01-10-220	ШТ	10,00	0,18	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.С150-649		-МУФТА М50	10ШТ	131,20	0,64	84	-	-	-
143.С154-651		-ВТУЛКА В-50	10ШТ	17,10	0,11	2	-	-	-
144.С154-207		-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У40У	ШУ	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-01УХЛ0	ШТ	45,00	29,80	1161	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I47.	СИ53-47	Светильники с бесцветным прозрачным стеклянным колпаком и сеткой без отражателя типа ВЗГ-200АМ	шт	1,00	19,60	20	-	-	-
I48.	СИ54-28	Выключатель и переключатель защищенные типа ПБ2-ЮЗОМ1Б	шт	1,00	1,85	2	-	-	-
I49.	СИ53-226	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	-	2806	III8
							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	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.Жигалкина В.Жигалкина

Н.Дорохина Н.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-9

К типовому проекту Школы на 44 класса (I668-I728 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	Норм. условно-чистая продукция	в том числе:	Эксплуатация машин
						прямые затраты	Основная зарплата	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	2	—
3.	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	3,00	4,01	12	— 7	5	2 1
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.Ч8-409-1	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, МАРКИ 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

2

РУБ

42

-

-

-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

39

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -

РУБ

39

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

3

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

42

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ

1

РУБ

228

-

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

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 КОНСТРУКЦИИ -

РУБ

39

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

32

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

12

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

159

ОТДЕЛ 2. РАДИОКАБЕЛИ

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

13.1609-2209 - УСТАНОВКА ТРАНСИЗОННАЯ - ТУ-100БУ
4.2422.032 014 ТУ==

КОМПЛ

2,06

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	2	----- -
16.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	2,00	2,73	5	----- 5	5	----- -
17.	Ц10-381-9	-ЧИТОК ВВОДНОЙ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНОЙ АППАРАТНОЙ ИЛИ СТУДИИ	ШТ	2,00	5,72	11	----- 9	9	----- -
18.	Ц10-396-1	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, ВТ, А0: 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, А0:100	ШТ	2,00	9,58	19	----- 16	16	----- -
21.	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2	----- 2	2	----- -
22.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,00	2,73	3	----- 2	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-66АД0.384.028 ТУ==	КОМПЛ	2,00	5,50	11	----- -		----- -
25.	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2	----- 2	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	-ТО МЕ НЕВСКИЯ	ШТ	26,00	3,00	130	-	-	-
							-		-
29.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	26,00	2,73	71	-	61	-
							61		-
30.	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2К3-7ИЦ3.843.756 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=15К3-1ИЦ3.843.834 ТУ==	КОМПЛ	12,00	18,00	216	-	-	-
							-		-
33.	1601-2362	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15К3-4Г23.843.812 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.	Ц10-113-4	-БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ П60	ШТ	2,00	31,80	64	-	60	-
							60		-
38.	Ц10-382-9	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КР-9	ШТ	1,00	4,53	5	-	2	-
							2		-
39.	Ц10-116-4	-ПУЛЬТ СВЯЗИ АБОНЕНТСКИЯ ПС-9	НОМ	45,00	0,87	40	-	39	-
							39		-
40.	Ц10-397-7	-СИСТЕМА АКУСТИЧЕСКАЯ 4АС-3	ШТ	45,00	2,73	123	-	105	-
							105		-
41.	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЯ 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.Е34-641	-РАДИОСТОЯКА РС1-1900	ШТ	1,00	32,44	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 ОКОНЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	1,30	9,14	12	-	11	-	
							11	-	
48.Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	129,50	0,36	46	-	43	-	
							43	-	
49.Ц10-381-4	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 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	-УРНИКА 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	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ ЗАКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100М	6,90	12,70	88	-	52	25	
							77	8	
54.Ц8-407-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ 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 ИЕ УЧЕТНЫЕ 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.С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,09	202,00	18	-	-	-
60.С151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	1000М	0,07	330,00	23	-	-	-
61.С151-2544	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30	1000М	0,03	455,00	14	-	-	-
62.	-КАБЕЛЬ РВШЭ-1	1000М	0,13	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 ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М		1.15	13,00	19	-	-	-
64.С152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ 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 ПТПМ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2	1000М		4.92	22,90	113	-	-	-
66.С154-160	-РОЗЕТКА У86РМ	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	8601	-	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ОТДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОАССОФИКАЦИЯ

РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

67.17032-104 7	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ П4МЗ-2БР-Р24-01	шт	1.00	57.00	57	-	-	-	-
68.Ц10-841-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ПЕРВИЧНЫЕ	компл	1.00	2,94	3	-	3	-	-
						3			
69.Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	шт	20.00	3,16	63	-	57	-	-
						57			
70.16022-500 94	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24И	шт	1.00	44,00	44	-	-	-	-
71.Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, ДО 1 КВТ	шт	1.00	16,00	16	-	14	-	-
						14			
72.Ц10-381-6	-КОРОбКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	22.00	2,42	53	-	49	-	-
						49			
73.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДКОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 мм ²	100м	3.40	4,88	12	-	6	6	6
						12			2
74.Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРК ПЛР АППВ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДЕ.	100м	1.40	16,50	23	-	11	7	7
						18			2
	• ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	423	-	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

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 ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ Р ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2	1000М	3,38	15,10	6	-	-	-
76.17032-105 1	-4АСЫ В4С2-М2ПВ24Р-400-303К	ШТ	6,00	21,60	130	-	-	-
77.17032-105 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
					133	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 КОНСТРУКЦИЯ -	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.У10-841-2 - ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ВТОРИЧНЫЕ	СТ	1,80	3,16	3	-	3	-		
							3		
79.У10-744-5 - ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	СТ	18,00	1,18	21	-	19	-		
							19		
80.У8-409-1 - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	1,50	4,38	7	-	4	-	3	
							7		1
81.У8-402-1 - ПРОВОДА НАРОЗ ПАВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДАКЕ	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 УИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	1000М	0,27	49,20	13	-	-
83	16022-5011-3	ЗВОНОК= ЗЯП=	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
							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	М		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 МАШИН -	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 НЕ УЧТЕННЫЕ ДЕННИКОМ

100.1601-2484	-АНТЕННА С МАТОВОМ=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-2АБ90.220.000 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 КА1-03	ШТ		5,00	0,14	1	-	-	-
106.3606-2761	-РОЗЕТКА СР75-1660	ШТ		5,00	0,60	3	-	-	-
107.3606-2741	-ВИЛКА СР75-1540	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 КФСТ-427-06-1668-75 ТУм	КОМПЛ		1,00	0,47	1	-	-	-
110.1601-2490	-КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КРТ-127-06-1669-16 ТУм	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
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		102		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		115		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		264		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		86		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		41		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		592		
		ОТДЕЛ 6. ПОЖАРНО-ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ							
=====									
		РАЗДЕЛ 19. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ							
=====									
111.	16022-3003-СИГНАЛИЗАТОР	«...РУБИН-3... РЮ2.390.212»	ШТ	1.00	305,00	305	-	-	-
3							-----		-----
							-		-
112.	Ц10-742-2 -ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И		ШТ	1.00	10,40	10	-	9	-
	ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО						-----		-----
	100ЛУЧЕЙ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ						9		-
113.	16022-3003-СИГНАЛИЗАТОР	«...РУБИН-3... РЮ2.390.213»	ШТ	2.00	153,00	306	-	-	-
4							-----		-----
							-		-
114.	Ц10-742-2 -ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И		ШТ	2.00	10,40	21	-	18	-
	ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО						-----		-----
	100ЛУЧЕЙ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ						18		-
115.	Ц10-742-2 -ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И		ШТ	3.00	10,40	31	-	28	-
	ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО						-----		-----
	100ЛУЧЕЙ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ						28		-
116.	Ц10-743-4 -ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ		ШТ	6.00	0,88	5	-	5	-
	ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И						-----		-----
	ДВЕРЕЙ ИЛИ						5		-
	УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫЙ								
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ								
	ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА								
	СТЕКЛЕ								
117.	Ц10-743-2 -ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС		ШТ	717.00	0,97	695	-	631	-
	АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В						-----		-----
	НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ						631		-
118.	Ц10-744-6 -СУДОК ТРЕВОГИ ИЛИ СИРЕЧА МАЛОМОЩНАЯ		ШТ	1.00	1,82	2	-	2	-
							-----		-----
							2		-
119.	3605-4469 -ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВСА-5К		ШТ	1.00	39,50	40	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							29		3	
134.У8-409-1	-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.У8-402-1	-ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		46,50	16,50	767	-	375	240	
							615		76	
136.У8-402-2	-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 0,5ММ 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 ШИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ШИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5							-----	-----	
141.1909-АППВ	-ПРОВОД	МВ-0,2	1000М	6,25	6,02	2	-	-	-
142.1904-19418	-ААТ4К	ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ	ЭЭК-2ПТУ	6,06	6,22	1	-	-	-
		25-09.008-79==							
143.1602-3040	-ААТ4К	ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИП-105-2/1	717,00	0,87	624	-	-	-
		ДОП14							
144.1909-2005	-КАБЕЛЬ	АВРГ2Х2,5	1000М	6,02	137,37	3	-	-	-
145.16022-9011	-ЗВОНОК	ЗБРП-	МТ	1,00	13,51	14	-	-	-
		5							
146.16022-3003	-ПРИБОР	ОТРАЖКА СИГНАЛИЗАЦИИ	МТ	1,00	19,14	19	-	-	-
		5, СИГНАЛ-3И-1, =							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		РУБ	845	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	782		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	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 КОНСТРУКЦИЙ -	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	-ШИТОК ЛАБОРАТОРНОЙ ПЛОЩАДИ 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 ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ЧМ ДО 200X200	ШТ	8,00	0,48	4	-	3	-
						-----	-----	
						3	-	
150.Ц10-975-10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ, РАЗМЕР ММ ДО 190X860	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

151.150401-82	-ЩИТ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ШС-7	ШТ	16,00	6,22	100	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
152.2405-1057	-ЯЩИК К63ВУ2	ШТ	1,00	26,17	26	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
153.2405-1368	-КОРОБКА У194НУ	ШТ	50,00	0,05	3	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
154.С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1609-78/УРР6У3	ШТ	8,00	1,63	13	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
155.240501-58	-ГИЛЬЗА ГРС-1	ШТ	1,00	8,39	8	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
156.240501-54	-ТО ЖЕ ОГТ-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	-

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 160ММ2	100М	0.20	27,00	5	-	1	-	-
						-----	4	-----	-
160.Ц8-472-2	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М	0.75	51,00	39	-	11	1	1
						-----	12	-----	-

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

161.ВВ-471-4 -ЗАЕМНИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ 10Н7 3,00 14,50 44 - 10 1
 ДИАМЕТР 16ММ -----
 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
		КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ					-----		-----
							146		21
163.У8-417-2	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	2.64	49,80	131	-	47	51	
							98		16
164.У8-417-3	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0.30	59,50	18	-	6	6	
							12		2
165.У8-417-5	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25СМ	100М	16.50	15,90	262	-	126	3	
							129		1
166.У8-417-6	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	1.06	20,60	22	-	9	-	
							9		-
167.У8-417-7	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0.60	15,60	9	-	6	-	
							6		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	18		Руб	941	-	273	127
							400		40

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб	633
МАТЕРИАЛЫ -	Руб	232
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	Руб	87
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	Руб	40
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб	273
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб	313
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб	238
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб	70
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб	941

РАЗДЕЛ 19. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

168.503-80124-- ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО 11 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ММ	2.20	333,56	734	-	-	-	
169.503-80125-- ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО 11 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП ЛЕГКИЙ	1000ММ	0.37	430,40	159	-	-	-	
170.503-80126-- ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО 11 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП	1000ММ	0.09	624,08	56	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЛЕГКИЕ							-	-	-
171.2409-ДОП2	-УГОЛКИ У280		ШТ	160.00	0,15	24	-	-	-
172.10	ЖЕ -ТО ЖЕ У282		ШТ	16,00	0,32	5	-	-	-
173.10	ЖЕ -ТО ЖЕ У-205		ШТ	3,00	0,41	1	-	-	-
174.10	ЖЕ -ТО ЖЕ У284		ШТ	70,00	0,32	22	-	-	-
175.10	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 КОНСТРУКЦИЙ -	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 КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	1014		
КАПЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	238		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	151		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2035		
ВСЕГО ПО СМЕТАМ:	РУБ	19302	-	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

Е. Владимиров

Начальник отдела Смет и ПОС

М. Леонов

М. Леонов

Исходные данные:

Составил: инженер

Н. Треберт

Н. Треберт

Проверил рук. группы

Н. Шереметова

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: ЗМ.СО

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	№ преискурантов, 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
<u>РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>									
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 ПРП1-3000-2ГУЗ	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 ПРП1-3054-2ГУЗ	шт	2,00	108,00	216	-	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Ц СКСЭ-84 2191	-МОНТАЖ		ШТ	2,00	11,10	22	-		2
							----- 13		----- 1
7. ТПЭП76 407	-ШКАФ ШУ5104-03В2Г-А		ШТ	1,00	118,60	119	-	-	-
							----- -		----- -
8. ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ		ШТ	1,00	9,63	10	-	6	-
							----- 6		----- -
9. ЦВ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x800мм		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. ЦВ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x800мм		ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
							----- 3		----- -
13. ТПЭП76 416	-ШКАФ ШУ5106-03В2Б-В-Г		ШТ	1,00	165,60	166	-	-	-
							----- -		----- -
14. ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ		ШТ	1,00	14,39	14	-	9	-
							----- 9		----- -
15. ЦВ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x800мм		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. ЦВ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x800мм		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.	ЦБ-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.	ЦБ-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.	ЦБ-572-4	-ШИТОК 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 ПР11-306В-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.	ЦБ-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	2,00	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	-	
47.1384-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15, 500В ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ, 220В Н, ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-34У2, ПКУ15-19131-4 ОУЗТУ16-526.333-74, АА3614-77=	шт	5.00	5,00	29	-	-	-	
							-	-	
48.3608-2026	-АУРА 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	100шт	1,60	92,38	148	-	17	113	
							132	35	
51.Ц8-397-1	-ЛОТК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	т	1,99	108,00	215	-	68	72	
							140	20	
52.Ц8-397-2	-ЛОТК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	т	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 0,9КГ	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	43,98	44	-	16	1	
							17	-	
56.Ц8-488-3	-ЭВОЛВ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	шт	38,00	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
71.	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО: 2,5ММ ²	100М	49,60	1,21	60	-	57	-
							57		
72.	ЦБ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО: 6ММ ²	100М	12,74	1,38	18	-	16	-
							16		
73.	ЦБ-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО: 16ММ ²	100М	2,70	2,53	7	-	6	-
							6		
74.	ЦБ-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО: 35ММ ²	100М	1,78	2,88	5	-	5	-
							5		
75.	ЦБ-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЖИТОВЫМ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВРАЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, АО: 0,1Т	ШТ	21,00	1,38	29	-	20	1
							21		
76.	ЦБ-ПРИ1-3-РЕВИЗИЯ	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ АО30КГ	ШТ	16,00	1,83	29	-	24	2
	0						26		1
77.	ЦБ-ПРИ1-3-ТО ЖЕ	АО100КГ	ШТ	5,00	2,77	14	-	12	-
	1						12		
78.	ЦБ-ПРИ1-1-СУШКА	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ АО50КГ	ШТ	16,00	3,43	87	-	80	-
	45						80		
79.	ЦБ-ПРИ1-1-ТО ЖЕ	АО200КГ	ШТ	5,00	6,30	32	-	29	-
	46						29		
80.	ЦБ-400-1	-КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО 10ММ ²	100М	16,27	60,80	989	-	381	371
							752		137
81.	ЦБ-148-9	-КАБЕЛЬ АО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М АО: 2КГ	100М	11,91	20,60	245	-	103	5
							108		2
82.	ЦБ-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, АО 1 СЕЧЕНИЕ АО 70ММ ²	ШТ	20,00	4,57	91	-	25	-
							25		
83.	ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , АО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	4,00	0,49	2	-	1	-
							1		

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					-		-
91.0152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0,48	39,20	16	-	-	-	-
92.0152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	1000М	0,18	63,20	6	-	-	-	-
93.0152-170	-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	-	-	-	-
94.0152-171	-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 СОБАБИТЕЛЬНАЯ КСК-16	ШТ	2,00	3,73	7	-	-	-	-
96.0152-179	-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	31,60	3	-	-	-	-
97.0152-181	-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	66,10	11	-	-	-	-
98.0152-245	-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	186,00	53	-	-	-	-
99.0151-2281	-КАБЕЛИ 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	-	-	-	-
100.0151-2283	-КАБЕЛИ 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, мм2: 10x2,5									
101.С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 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, мм2: 2x2,5	1000М		0,10	166,00	17	-	-	-
103.С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА УЧ09	ШТ		10,00	1,63	16	-	-	-
104.С156-91	-КОРОБ ПРЯМОЙ:У1079	ШТ		30,00	8,06	242	-	-	-
105.С156-93	-КОРОБ ПРЯМОЙ:У1098	ШТ		50,00	9,80	490	-	-	-
106.С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994У3	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 ПВ1Х1,5	1000М	0,11	39,06	4	-	-	-
115.	1509-3038	-КАБЕЛЬ АНВГ СЕ44Х2,5	1000М	1,30	248,85	324	-	-	-
116.	1509-3038	-ТО ЖЕ 3Х4+1Х2,5	1000М	0,26	270,24	70	-	-	-
117.	1509-3038	-ТО ЖЕ 3Х10+1Х6	1000М	0,12	445,90	56	-	-	-
118.	1509-3038	-ТО ЖЕ 3Х25+1Х16	1000М	0,16	817,47	82	-	-	-
119.	1509-3038	-ТО ЖЕ 3Х35+1Х16	1000М	0,23	1033,67	238	-	-	-
120.	1509-3038	-ТО ЖЕ 3Х50+1Х25	1000М	0,26	1310,66	341	-	-	-
121.	С113-129	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ 20Х1,0	М	160,00	0,20	32	-	-	-
122.	С113-135	-ТО ЖЕ 47Х2	М	16,00	0,52	8	-	-	-
123.	503-80124	-ТРУБА ПИИИПЛАСТОВАЯ 25Х1,5	1000М	2,10	333,56	700	-	-	-
124.	503-80127	-ТО ЖЕ 50Х2,4	1000М	0,05	1076,00	54	-	-	-
125.	503-80126	-ТО ЖЕ 40Х1,9	1000М	0,12	753,20	90	-	-	-
126.	241649-10 51	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-22	1000М	0,02	228,69	3	-	-	-
127.	2405-1010	-ВВОД ГИБКИР К-1000	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 СМЕТУ:	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

Владимир

Е.Владимиров

Начальник отдела Смет и ПОС

М.Леоня

М.Леоня

Исходные данные:

Составил инженер

Н.Треберт

Н.Треберт

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.

№ шп	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.	общая		Всего	в том числе				Всего	в том числе		
					изм.				основ- ная зар. плата	экс- плуа- тация в т.ч. зар. плата			основ- ная зар. плата	экс- плуа- тация в т.ч. зар. плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
I.	ССНЗ том 5. I табл. I	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	II	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. ГипроНИИ № 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).I,76= 37										
Тех.ч. 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

Бригад

А.Балаян

Составила инженер

М. Федорова

М.Федорова

Начальник ОС и ПОС

М. Леонов

М.Леонов

Проверил гл.специалист

И. Колесников

И.Колесников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-12

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	№ п/п и № позиций прейскуранта 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	нетто	Оборудования	Монтажных работ	Оборудования	Монтажных работ	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ССНЗ том 5.1 табл. I	I. Мебель	уч-ся	I728	-	-	86,9	-	-	-	150194	-	-	-
2.	ССНЗ том 5.1 табл. I	II. Учебно-наглядные пособия и учебное оборудование	уч-ся	I728	-	-	54	-	-	-	93307	-	-	-
3.	ССНЗ том 5.1 табл. I	III. Инвентарь	уч-ся	I728	-	-	6,8	-	-	-	11705	-	-	-
		В том числе:												
		а) жесткий хозяйственный	уч-ся	I728	-	-	2,8	-	-	-	5246	-	-	-
		б) малкий хозяйственный	уч-ся	I728	-	-	2,8	-	-	-	2946	-	-	-
		в) хозяйственные принадлежности	уч-ся	I728	-	-	0,4	-	-	-	629	-	-	-
		г) медицинский инструмент и оборудование	уч-ся	I728	-	-	0,7	-	-	-	1133	-	-	-
		д) музыкальный	уч-ся	I728	-	-	1,2	-	-	-	2131	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
4.	ССНЗ том 5.1 табл. I	IV Противопожарный инвентарь	уч-ся	I728	-	-	0,2	-	-	-	427	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	255633			
		Дополнительное оборудование												
5.	56-01-01 1980/5 п.513	Доска меловая настенная 3000x120x1500 "OP-I4-668"	шт	I	-	-	36	-	-	-	36	-	-	-
6.	56-01-01 п. I	Стол ученический 2-х местный 1200x500x660 "OP-01-197"	шт	8	-	-	18,5	-	-	-	148	-	-	-
7.	56-01-01 п. I	Стол ученический 2-х местный 1200x500x720 "OP-01-197"	шт	8	-	-	18,5	-	-	-	148	-	-	-
8.	56-01-01 п. I	Стол ученический 2-х местный 1200x500x780 "OP-01-197"	шт	8	-	-	18,5	-	-	-	148	-	-	-
9.	56-01-01 п.23	Стол преподавателя 1200x600x750 "OP-05-18"	шт	8	-	-	28	-	-	-	224	-	-	-
10.	56-01-01 п.26	Стул ученический 430x400x550 "OC-01-196"	шт	II	-	-	7,5	-	-	-	83	-	-	-
11.	56-01-01 п.25	Стул ученический 430x400x605 "OC-01-196"	шт	18	-	-	7,5	-	-	-	135	-	-	-
12.	56-01-01 п.26	Стул ученический 430x400x680 "OC-01-196"	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 "ЭЩ"	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 оборудованиe - 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. Сидор

А. Беляев

Начальник ОС и ПОС

М. Леонов

М. Леонов

Составила инженер

М. Федорова

М. Федорова

Проверил гл. специалист

И. Колесников

И. Колесников

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЦЕНА: (18,96+5,04.0,37+0,8.0,4+0,75).1,02										
2.	С608-9.79 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП197	-ТО ЖЕ, БЕЗ ПРОЕМОВ	М2	-	651,95	22,08	-	14395	-	-
ЦЕНА: (18,96+5,04.0,37+0,8.0,4+0,75-0,25).1,02										
3.	С608-9.79 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП199	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	-	521,08	22,52	-	11735	-	-
ЦЕНА: (18,96+6,2.0,37+0,8.0,4+0,75-0,25).1,02										
4.	ССЦ ТОМ1 П11-4	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 31СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	-	274,38	20,91	-	5628	-	-
ЦЕНА: 20,2+0,77-0,46										
5.	ССЦ ТОМ1 11-27	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	-	53,04	20,91	-	1109	-	-
ЦЕНА: 20,6+0,77-0,46										
6.	С608-9.42 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦ СТР123 П197	-СТОИМОСТЬ К/Б ПАНЕЛЕЙ ПОЛНОГО РАЗРЕЗКИ, ТОЛЩИНОЙ 35СМ, ОБЪЕМНОМ МАССОВ 900КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	-	311,67	21,66	-	6751	-	-
ЦЕНА: (19,34+0,8.0,35+6,2.0,41-0,45).1,02										
7.	С608-1.42 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦ П199	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	-	1131,03	22,40	-	25335	-	-
ЦЕНА: (19,34+0,8.0,35+6,2.0,41-0,45+0,25).1,02										
8.	ССЦ ТОМ1 ТАВ4.А СТР127	-ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕКУЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ	М2	-	4183,98	0,51	-	2134	-	-
9.	Е7-283 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ МЕТАЛЛОВ	Г	-	3,73	362,00	-	1350	-	343
							373	-	-	9

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	2131	-	-	-	-
19. Е7-265 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	3,77	362.00	1365	-	347	30	-
						377		9	
20. ССЦ Т4. ТАБЛ. 3 -1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	3773.00	0,18	679	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	5667	-	4	-	-
						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 КОНСТРУКЦИЯ -	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 КОНСТРУКЦИЯ -	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	-	884,76	3,25	-	2875	-	1017	239
							-	1256	-	71
25.С122-55 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА ОР18-12В	М2	-	463,32	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 19-2	-ТО ЖЕ,ДО 2М		М2	-	1114,35	0,92 -	1025	-	379 33
							----- 412		----- 11
33.Е10-104 19-3	-ТО ЖЕ,СВЫШЕ 2М		М2	-	99,36	0,62 -	62	-	23 2
							----- 25		----- 1
34.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								
35.Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРИМЕТРОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДВОИМЫХ,ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ,ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ		100М2	-	12,26	229,00 -	2807	-	280 19
							----- 307		----- 6
36.С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТОРОННИЕ		КОМПЛ	-	16,00	1,78 -	28	-	-
							----- -		----- -
37.С111-417-1	-ТО ЖЕ,ОДНОСТОРОННЫХ С ФРАНУГОВ		КОМПЛ	-	553,00	3,00 -	1650	-	-
							----- -		----- -
38.С111-421-1	-ТО ЖЕ,ДВУХСТОРОННЫХ С ФРАНУГОВ ШРИНОВ ДО 2,7М		КОМПЛ	-	36,00	6,68 -	248	-	-
							----- -		----- -
39.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
40.С122-211 ПР-НТ 07-27-01	-МАРКИ БР28-18		М2	-	29,34	26,28 -	771	-	-
							----- -		----- -
	ЦЕНА:25,7+3,72.0,1.1,02								
41.Е15-719 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОИМЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ		100М2	-	0,29	151,00 -	44	-	5 -
							----- 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 ПОДОКОННЫХ 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 ЭММ	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	29,36	3,89	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	29,36	21,10	619	-	-	-	-
ЦЕНА: 20,8+2,94.0.1.1.02									
61.Е15-725 201-3	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ЭММ 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	11479	-	-	581	40
						-	621	-	12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	9123
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	696
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	
ЦЕНА: (18.96+5.04.0.37+0.8.0.4+0.75-0.25).1.02										
65.	С608-9.79 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП199	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	-	521.08	22.52	-	11735	-	-
							-----		-----	
							-		-	
ЦЕНА: (18.96+6.2.0.37+0.8.0.4+0.75-0.25).1.02										
66.	ССЦ ТОМ1 П11-4	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 31СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	-	274.38	20.51	-	5628	-	-
							-----		-----	
							-		-	
ЦЕНА: 20.2+0.77-0.46										
67.	ССЦ ТОМ1 11-27	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	-	53.04	20.91	-	1109	-	-
							-----		-----	
							-		-	
ЦЕНА: 20.6+0.77-0.46										
68.	С608-9.42 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦ СТР123 П197	-СТОИМОСТЬ К/Б ПАНЕЛЕЙ ПОРЧНОЙ РАЗРЕЗКИ, ТОЛЩИНОЙ 35СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	-	311.67	21.66	-	6751	-	-
							-----		-----	
							-		-	
ЦЕНА: (19.34+0.8.0.35+5.04.0.41-0.45).1.02										
69.	С608-9.42 Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦ П199	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	-	1131.03	22.40	-	25335	-	-
							-----		-----	
							-		-	
ЦЕНА: (19.34+0.8.0.35+6.2.0.41-0.45+0.25).1.02										
70.	ССЦ ТОМ1 ТАБЛ. А СТР127	-ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ	М2	-	4183.98	0.51	-	2134	-	-
							-----		-----	
							-		-	
71.	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	-	3.73	362.00	-	1350	-	343
							-----		-----	
							-	373	-	9
72.	ССЦ Т4. ТАБЛ3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ		3727.00	0.18		671		
							-----		-----	
							-		-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					4	РУБ	-	120124	-	343
							-----		-----	
							-	373	-	9

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

АОБАВЛЯЕТСЯ

73. С608-9.102-СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТой НА	М2	1295,69	35,75	46321	-	-	-
7					-----		-----
Т4.1.6					-		-
ПРИМЕ4							
ССЦП197							

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

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

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	М2	527,52	35,92	18949	-	-	-
7					-----		-----
Т4.1.6					-		-
ПРИМЕ4							
ССЦП199							

76. С608-9.58 -СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОй	М2	274,38	18,13	4975	-	-	-
Т4.1.6					-----		-----
ПРИМЕ4					-		-
ССЦП197							

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

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

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 ТОН1 ТАБЛ.А СТ127	ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦИХВ КРАСКАМИ	М2	4256,64	0,51	2171	-	-	-	-
81.Е7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	4,62	362,00	1672	-	425	37	
						462		11	
82.ССЦ Т4. ТАБЛ.3-1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	4624,00	0,18	832	-	-	-	-
83.Е8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	2,06	38,20	79	-	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/М3	М3	-	683.40	16,00	-	10934	-	-	-
------------------	---	----	---	--------	-------	---	-------	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ

85.ССЦ ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3	М3	-	909.16	16,00	-	14547	-	-	-
------------------	---	----	---	--------	-------	---	-------	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ 4546

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3613
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3613
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	596
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	337
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 АО 2М2	М2	-	340.95	4,47	-	1524	-	508	116
-------------------	---	----	---	--------	------	---	------	---	-----	-----

87.Е10-75 13-4	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2М2	М2	-	884.76	3,25	-	2875	-	1017	239
-------------------	----------------------------	----	---	--------	------	---	------	---	------	-----

88.С122-35 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД НАСЛЯННУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА ОР18-12В	М2	-	663.32	23,88	-	15840	-	-	-
---------------------------------	---	----	---	--------	-------	---	-------	---	---	---

ЦЕНА: 23,5+3,68.0.1.1.02

89.С122-54 ТО ЖЕ	-ОР18-9В	М2	-	328.95	25,73	-	8464	-	-	-
---------------------	----------	----	---	--------	-------	---	------	---	---	---

ЦЕНА: 25,3+4,23.0.1.1.02

90.С122-56	-ОР18-13,5В	М2	-	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	22,61 -	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
							-----		3
							-	42	1
96.	Е10-104 19-3	-ТО ЖЕ, СВЫШЕ 2М	М2	-	99,36	0,62 -	62	-	23
							-----		2
							-	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 АВЕРНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3МР	100М2	-	12,26	229,00 -	2807	-	288
							-----		19
							-	307	6
99.	С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТВОРНЫХ	КОМПЛ	-	16,00	1,78 -	28	-	-
							-----		-----
							-		-
100.	С111-417-1	-ТО ЖЕ, ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ	-	553,00	3,00 -	1659	-	-
							-----		-----
							-		-
101.	С111-421-1	-ТО ЖЕ, ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНА 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 АВОРНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	0,29	181,00 -	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	-ОР18-9В	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.С122-103 ТО ЖЕ	-ОРС18-27Г	М2	84,96	18,90	1606	-	-	-	-
ЦЕНА: 18,6+2,98.0.1.1.02									
113.С122-69 ТО ЖЕ	-ОРС9-9	М2	12,00	32,20	386	-	-	-	-
ЦЕНА: 31,7+4,9.0.1.1.02									
114.Е10-102 19-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРА ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	М2	12,00	1,65	20	-	8	-	-
115.Е10-103 19-2	-ТО ЖЕ, ДО 2М	М2	114,35	0,92	105	-	39	3	-
116.Е10-104 19-3	-ТО ЖЕ, СВЫШЕ 2М	М2	99,36	0,62	62	-	23	2	-
117.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									
118.Е15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕМЕЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКНО СТЕКЛОМ 3ММ	УОМ2	12,26	366,00	4486	-	494	28	-
119.С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТОРОННИХ	КОМПЛ	16,00	1,78	28	-	-	-	-
120.С111-417-1	-ТО ЖЕ, ОДНОСТОРОННИХ С ФРАМУГОМ	КОМПЛ	553,00	3,00	1659	-	-	-	-
121.С111-421-1	-ТО ЖЕ, ДВУХСТОРОННИХ С ФРАМУГОМ ШИРИНОЙ ДО 2,7М	КОМПЛ	36,00	6,68	240	-	-	-	-
122.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	-	-
123.С122-216 ПР-НТ	-СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ С ТРОИМ ОСТЕКЛЕНИЕ БРС28-18	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	-ТРОИНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ЗММ СТЕКЛОМ	100М2		0.29	210.00	62	-	7	-
							7		-
125.С111-445	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ АВЕРС	КОМПЛ		6.00	9.41	56	-	-	-
									-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	9787	-	208	9
							217		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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
							443			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	6,52 -	373	-	-	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. Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	-	0.29	342,00 -	99	-	6	-
							6		
	ДОБАВЛЯЕТСЯ								
137. Е7-630 44-3-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАБИВ ДО 40М	ШТ		539.00	3,92	2113	-	582	523
							1105		151
138. Е7-633 46-4-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАБИВ ДО 40М	ШТ		28.00	4,52	127	-	37	34
							71		10
139. Е7-636 46-5-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАБИВ 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	-ТО ЖЕ, ВЫСОТА МЕНЕЕ 3М	М2	26.43	4.27	113	-	-	-	-
ПЗ-198						-----			-----
							-		-
143. ССЦ	-ТО ЖЕ, ТИПА ГЦ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2, ВЫСОТОМ	М2	42.59	4.28	182	-	-	-	-
ПЗ-182	А0 3М					-----			-----
							-		-
144. ВВ-165	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СУХОЙ ГИПСОВОЙ	100М2	13.13	92.97	1221	-	-	-	-
17-1	ШТУКАТУРКИ					-----			-----
ССЦ1							-		-
П. 4-20									
	ЦЕНА: 08.30+7.79.0.6								
145. КАЛЬК.1	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СУХОЙ ГИПСОВОЙ	М2	1313.00	4.35	5712	-	-	-	-
	ШТУКАТУРКИ					-----			-----
							-		-
	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 КОНСТРУКЦИИ -	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 КОНСТРУКЦИИ -	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. СТЕНЬ
 =====

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

146. С608-9.79 - СТОИМОСТЬ К/В ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ НА М2 - 1240,83 22,33 - 27708 - -
 Т4.1.6 ЭТАЖ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 4СМ, ОБЪЕМНОЙ
 ПРИМЕ4 МАССОЙ 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 ПРОЕМОЙ 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, ДЛИНОЙ 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 ТОЛЩИНОЙ 3СМ, ДЛИНОЙ ДО М2 - 274,38 20,51 - 5628 - -
 3М

ЦЕНА: 20,2+0,77-0,46

150. ССЦ ТОМ1 П1-27 - ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М М2 - 53,04 20,91 - 1109 - -
 11-27

ЦЕНА: 20,6+0,77-0,46

151. С608-9.42 - СТОИМОСТЬ К/В ПАНЕЛЕЙ ПОЯСНОЙ Т4.1.6 РАЗРЕЗКИ, ТОЛЩИНОЙ 3СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ
 ПРИМЕ4 900КГ/М3, ДЛИНОЙ 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 39СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП197	М2	298.22	36.22	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.	ССС 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.	ССС Т4	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	К1	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 ПРОСЫМЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ 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 КОНСТРУКЦИЙ -	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 КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	53746		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8934		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5047		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	68114		
ВСЕГО ПО НАДЗЕЧНОЙ 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 *Е. Владимиров* ВЛАДИМИРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *И. Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 СОСТАВИЛА РУК. ГРУППЫ *С. Сибкина* СИБКИНА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВ. СПЕЦИАЛИСТ *И. Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР *И. Жигалкина* ЖИГАЛКИНА
 ПРОВЕРИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Т. Бубцова* БУБЦОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на вариант приспособления помещений под лечебное учреждение

Составлена в ценах 1964 г.

№ пп	№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

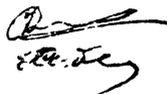
Раздел 6. Перегородки

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. 631	Щуруны	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. Сибелькина

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 44 КЛАССА (1668-1728 У4-СЯ) В
 КОНСТРУКЦИОННОЙ СЕРИИ 1090.1-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВАРИАНТ ОТОПЛЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.									
						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						: УСЛОВНО-			
						: ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-			
						: ПРОДУК- : ТАЦИЯ			
						: ЦИЯ : 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. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1.Е18-109 3-1	-РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МС-140	ЭКМ	-	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	-	538		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	-	196		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-	342		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-	342		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	-	538		
		РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
		=====							
		ДОБАВЛЯЕТСЯ							
3.Е18-109 5-1	-РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МС-140	ЭКМ		1040.40	7,66		7969	-	260
								-	63
								323	21
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ		7969	-	260
								-	63
								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	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

4.Е15-614 164-8	ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100М2	7,99	60,50	483	-	307	-	
						307			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	483	-	307	-	
						307			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	483							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	176							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	307							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	307							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	483							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ -	962	-	-	65	6		
						71			2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	55							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	20							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	35							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	35							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	55							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	907							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	870							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	4							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	2							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	30							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	32							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ -	907							

ОТДЕЛ 2. ЗОНА СУРОВОУЩЕГО С РАССЕИВАЮЩИМИ ТЕМПЕРАТУРОМ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 25С РАИ.С

РАЗДЕЛ 9. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

5.Е18-109 У-1	РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ИС-140	ЭКМ	-	1158,80	7,66	6876	290	69	
						359			23

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.Е15-614 164-8	-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

7.Е18-109 5-1	-РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИС-140	ЭК		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 8. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

8,815-616 164-8	-ОБРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100М2	8,52	60,36	515	-	327	-	
						327	-		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8			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	2	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 -	16
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	380

ОТДЕЛ 3. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-32С

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

РАЗДЕЛ 9. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

9.Е18-109 5-1	-РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ 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.Е15-614 144-8	-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 ОТОПИТЕЛЬНЫЙ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	485								
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	177								
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	308								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	308								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	485								
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	3		РУБ	-	941	-	63	6
								69		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	53
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	19
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	34
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	53
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	888
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	852

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	4						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	2						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	28						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	31						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	888						

ОТДЕЛ 4. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД.С

РАЗДЕЛ 13. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

13.Е18-109 5-1	-РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МС-140	ЭКМ	-	1158.80	7,66	-	8876	-	-	290	67
								359			23
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13					8876	-	-	290	89
								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 14. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

14.Е15-614 164-В	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100М2	-	8,90	60,50	-	538	-	-	342	-
								342			-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14					538	-	-	342	-
								342			-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ -	342		
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ -	538		
РАЗДЕЛ 15. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
15	E18-109 5-1	-РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МС-140	ЭКМ	1045,98	7,66	8012	-	261	63
							324		21
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			15		РУБ	8012	-	261	63
							324		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	8012		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	7687		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	42		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	21		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	261		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	282		
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	8012		
РАЗДЕЛ 16. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
16	E15-614 164-8	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРАБОРОВ	ТОММЗ	8,03	60,50	486	-	308	-
							308		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			16		РУБ	486	-	308	-
							308		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	486		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	177		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	308		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	308		
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	486		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			4		РУБ -	916	-	63	6
							69		2

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 СМЕТЕ:	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* КАЦЕВАПЕРФОРАЦИЯ: *Шигалкина* ШИГАЛКИНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 44 КЛАССА (1668-1728 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 ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ЧИСТАЯ	ПРОДУК- ЦИЯ	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ	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 -20ГРАД.С

РАЗДЕЛ 1. САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1.Е20-760 25-1	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВ66А-П	шт	-	1,00	6,09 -	6	-	3	-
							3		
2.С130-736	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ 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
							48	-	3
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						----- -		----- -
3.С130-738	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ610А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-33,34	ШТ.	-	0,00	96,50 -	869	----- -	-	----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ -	1276	----- -	-	----- -
							----- 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 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

6.Е20-760 25-1	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВ66А-П	ШТ	1,00	6,09	6	----- 3	3	----- -
7.С130-736	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ66-А-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
25-2							-----	-----	
							12		1
13.С130-738	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-53.34	ШТ.		3,00	96,50	290	-	-	-
							-----	-----	
							-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	1083	-	41	7
							-----	-----	
							48		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1083			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	44			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	41			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	990			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1083			
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ -	193	-	1
					2

					-
					3

					-
					1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	193
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ -	189
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	193

ОТДЕЛ 2. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -25°С РАА.С

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

14.Е20-760	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВБ6А-П	ШТ	-	1,00	6,09	6	-	-	3
25-1							-----	-----	
							-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.С130-736	-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ58-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	ШТ.	-	1,00	71,50 -	72	-	-	-
							-----		-----
							-		-
16.Е20-761 25-2	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ КВ69А-П, КВ610А-П	ШТ	-	12,00	7,59 -	91	-	-	30
							-----		-----
							-	48	-
									3
17.С130-737	-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ69-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25	ШТ.	-	3,00	79,30 -	238	-	-	-
							-----		-----
							-		-
18.С130-738	-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ610А-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 КВ68А-П	ШТ		1,00	6,09	6	-	-	3
							-----		-----
								3	-
20.С130-734	-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ68-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	ШТ.		1,00	71,50	72	-	-	-
							-----		-----
							-		-
21.Е20-760 25-1	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВ69А-П	ШТ		3,00	6,09	18	-	-	8
							-----		-----
								9	-
22.С130-760	-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ69-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	-ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ КВ610А-П	шт	9,00	7,39	68	-	30	6	
23-2							36	2	
24.0130-730	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОАНОХЛОДОВЫЕ КВ610А-П. ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-33,34	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	2	
							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							

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ - 257

СОСТАВИЛ *Казеева* КАЗЕЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Жигалкина* ЖИГАЛКИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-10

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

ОСНОВАНИЕ: ВКСО-8.9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,598 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1. Е16-18В 17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	10,00	2,28	23	-	17	4
						21		1
2. 2407А07В П1001	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ Д-100ММ	шт	10,00	12,32	123	-	-	-
						-		-
3. Е16-5В 8-3	-УСТРОЙСТВО СВАРНОГО СИФОНА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д108Х4ММ	м	18,00	3,73	67	-	10	1
						11		-
4. Е16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАМЕРЯ В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	м	113,00	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	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 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 ОБЪЕКТНЫХ 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 ОБЪЕКТНЫХ 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
НАУЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	169
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	116
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1557

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Евгений Владимиров* ВЛАДИМИРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Леонов* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛА РУК. ГРУППЫ *Ольга* ОБРАЗЦОВА

ПРОВЕРИЛА ГЛ. СПЕЦ. *Ирина* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА СТ. ИНЖ. *Бурова* БУРОВА
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Светлана* ВОРОБИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту Школы на 44 класса (1668-1728 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	в том числе:		
							Норм. условно-чистая продукция	Основная зарплата	Эксплуатация машин
							прямые затраты	в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>									
1.	Е16-188 I7-I	Установка водосточных воронок, диаметром 100 мм	шт	10,00	2,28	23	— 21	I7	<u>4</u> I
2.	2407 Доп.8 П.1001	Стоимость воронки Д-100 мм	шт	10,00	12,32	123	— -	-	— -
3.	Е16-58 8-3	Устройство сварного сифона из стальных бесшовных труб Д 108х4 мм	м	18,00	3,73	67	— 11	10	<u>1</u> -
4.	Е16-31 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> I
5.	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	130,00	3,10	403	— 49	48	<u>1</u> -
6.	Е16-44	Прокладка трубопроводов из стальных	м	70,00	1,58	111	-	16	I

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 АЗ2ММ. МАРКИ 15В15К	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 МАШИИ -	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.Е15-614 164-8	-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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб	41

ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:			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.Владимиров

Е.Н.Владимиров

Начальник ОС и ПОС

М.И.Леонов

М.И.Леонов

Исходные данные:

В.В.Образцова

В.В.Образцова

Составил вед. инженер

И.А.Колесников

И.А.Колесников

Проверил гл. специалист

Перфорация:

Подготовил инженер

М.А.Хиталкина

М.А.Хиталкина

Проверил рук. группы

Н.М.Дорохина

Н.М.Дорохина

ВЕДОМОСТЬ

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

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

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

Начальник ОС и ПОС

М. Леонов

Составила инженер

Н. Садикова

Проверил гл. специалист

И. Колесников

М. Леонов
Н. Садикова
И. Колесников