

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

222-1-474.86

ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ (689-704 УЧАЩИХСЯ) В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ  
КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83

А Л Б О М УШ

С М Е Т Ы

Часть 3

(стр. 253-336)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-11

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях I.020-I  
(Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале) на приобретение и монтаж  
силового электрооборудования

Основание: ЭМ.00

Сметная стоимость 10,06 тыс.руб.  
в т.ч. а) оборудование 2,63 тыс.руб.  
б) монтажных работ 7,43 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на: расчетную единицу 14,29 руб.  
I м2 общей площади 1,74 руб.  
I м3 объема здания 0,50 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преисскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	
								в том числе зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Оборудование и монтажные работы

1.	Ц СКЦЗ-84 I39	Панель ВВУ-I-47	шт	1,00	149,00	149	I2	11	I
2.	Ц СКЦЗ-84 I20	Панель ВВУ-I-I3	шт	1,00	197,00	197	II	10	I
3.	Ц СКЦЗ-84 I31	Панель ВВУ-I-4I	шт	2,00	112,00	224	23	21	2 I
4.	СКЦЗ-84 2I26	Пункт ПРП-I060-2I23	шт	2,00	142,00	284	-	-	-
5.	Ц СКЦЗ-84 2I26	Монтаж	шт	2,00	14,20	28	I7	15	2 I
6.	СКЦЗ-84	Пункт ПРП-I7I24-2I23	шт	1,00	443,00	443	-	-	-

2491								
7.Ц СКЦЭ-84 -МОНТАЖ 2491	ШТ	1,00	22,60	23	-	12	1	
					13			
8. СКЦЭ-84 -ПУНКТ ПР11-3072-21У3 2408	ШТ	1,00	150,00	150	-	-	-	
9.Ц СКЦЭ-84 -МОНТАЖ 2408	ШТ	1,00	18,70	19	-	7	1	
					8			
10. СКЦЭ-84 -ПУНКТ ПР11-3074-21У3 2219	ШТ	1,00	184,00	184	-	-	-	
11.Ц СКЦЭ-84 -МОНТАЖ 2219	ШТ	1,00	17,80	18	-	10	1	
					11			
12. СКЦЭ-84 -ПУНКТ ПР11-3056-21У3 2193	ШТ	1,00	114,00	114	-	-	-	
13.Ц СКЦЭ-84 -МОНТАЖ 2193	ШТ	1,00	10,20	10	-	5	1	
					6			
14. ТПЭП76 -ШКАФ ШУ-5104-03В2 406	ШТ	1,00	123,48	123	-	-	-	
15.ЦТО ЖЕ -ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	9,63	10	-	6	-	
					6			
16.Ц8-572-4 -ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1	
					3			
17. ТПЭП76- -ШКАФ ШУ5105-03В2Б 416	ШТ	2,00	165,62	331	-	-	-	
18.ЦО ЖЕ -ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	2,00	14,39	29	-	17	-	
					17			
19.Ц8-572-4 -ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	2,00	4,72	9	-	3	2	
					5		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	ТПЭП76-408	-ШКАФ ШУ5104-03В2Н	ШТ	1,00	123,48	123	-	-	-
							-----		-----
							-		-
21.	ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	9,63	10	-	6	-
							-----		-----
							6		-
22.	Ц8-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
							-----		-----
							3		-
23.	ТПЭП76-407	-ШКАФ ШУ-5104-03В2Н	ШТ	1,00	118,58	119	-	-	-
							-----		-----
							-		-
24.	ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	9,63	10	-	6	-
							-----		-----
							6		-
25.	Ц8-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
							-----		-----
							3		-
26.	РАСЧЕТ1	-СТА ИИП ВТОМ ТИ4 ИОГТТ ВКЛЮЧЕНИЯ ШУ8254-22А2	ШТ	1,00	547,00	547	-	-	-
							-----		-----
							-		-
27.	Ц РАСЧЕТ1	-МОНТАЖ СТАНЦИИ	ШТ	1,00	30,00	30	-	15	1
							-----		-----
							16		-
28.	ТПЭП76-397	-ШКАФ ШУ-5102-01В2Н	ШТ	1,00	74,38	74	-	-	-
							-----		-----
							-		-
29.	ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	4,80	5	-	3	-
							-----		-----
							3		-
30.	Ц8-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
							-----		-----
							3		-
31.	1504-18119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4АСТОТОВ 50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ=ПКУ15-19331-54У2, ПКУ15-19331-40УЗТУ 16-526.333-74. АА3614-77==	ШТ	1,00	10,40	10	-	-	-
							-----		-----
							-		-
32.	Ц8-529-7	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 4	ШТ	1,00	3,33	3	-	2	-
							-----		-----
							2		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	Ц СКУЭ-84 1219	-ЯЩИК ЯВЗ-31-1	ШТ	2,00	31,00	62	-	3	-
							3		
34.	1504-4197	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПКЕ-0520СТ 16.0.536.001-72==	ШТ	3,00	5,40	16	-	-	-
35.	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	3,00	3,40	10	-	4	-
							4		
36.	Ц8-532-2	-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ НА ТОК ДО 25А УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	10,00	2,16	22	-	11	1
							12		
37.	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4 АСЧОТОВ 50.60Гц. 220В, Н. ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ. КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У31У 16-526.216-78==	ШТ	4,00	1,95	8	-	-	-
38.	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	4,00	1,99	8	-	4	-
							4		
39.	3608-2026	-ДИОД Д-226Г	ШТ	2,00	0,08	-	-	-	-
40.	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	ШТ	2,00	0,32	1	-	1	-
							1		
41.	1504-1058 1504-1072 1504-1088	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 2,5 3,2 4 5 6 8 10 12,5 16 20 25=АЕ2033-10ТУ 16-522.064-75==	ШТ	1,00	10,10	10	-	-	-
42.	Ц8-525-3	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ	1,00	3,66	4	-	2	-
							2		
43.	1504-1060 1504-1073 1504-1089	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2043-10ТУ 16-522.064-75==	ШТ	1,00	15,10	15	-	-	-
44.	Ц8-525-3	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ	1,00	3,66	4	-	2	-
							2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.1504-1009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,УСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПАТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗТУ 16-522.056-75==	ШТ	8,00	2,25	18	-	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
46.Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛЕНАФМЪЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	8,00	2,88	23	-	-	8	-
							-----	-----	-----
							8	-	-
47.1701-8037	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ=СА4-И672М	ШТ	2,00	10,50	21	-	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
48.Ц8-613-2	-СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	100ШТ	0,02	66,20	1	-	-	1	-
							-----	-----	-----
							1	-	-
49.1503-5001	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-5-10/5УЗТУ16-517.442-80=	ШТ	6,00	2,00	12	-	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
50.Ц8-53-1	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10	ШТ	6,00	1,52	9	-	-	7	-
							-----	-----	-----
							7	-	-
51.Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУПЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,15	49,80	7	-	-	6	-
							-----	-----	-----
							6	-	-
52.Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЯ ПРОВОДАКИ	100ШТ	0,19	20,80	4	-	-	2	-
							-----	-----	-----
							2	-	-
53.Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУПЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,19	30,00	6	-	-	4	-
							-----	-----	-----
							4	-	-
54.Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	ШТ	11,00	0,83	9	-	-	4	-
							-----	-----	-----
							4	-	-
55.Ц8-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100ШТ	3,40	5,69	19	-	-	18	-
							-----	-----	-----
							18	-	-
56.Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,87	54,00	47	-	-	20	20
							-----	-----	-----
							40	-	8
57.Ц8-406-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ	100М	0,05	98,40	5	-	-	2	2
							-----	-----	-----
							4	-	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71.Ц8-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	100М	4,45	12,30	55	-	25	28	
							53	8	
72.Ц8-409-5	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ2	100М	1,17	14,00	16	-	7	10	
							17	3	
73.Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	47,68	1,21	58	-	54	-	
							54	-	
74.Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М	6,69	1,38	9	-	8	-	
							8	-	
75.Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	100М	21,67	2,53	55	-	52	-	
							52	-	
76.Ц8-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	100М	10,05	2,88	29	-	27	-	
							27	-	
77.Ц8-409-15	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ2	100М	2,65	3,14	8	-	8	-	
							8	-	
78.Ц8-398-1	-КОРОб МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100М	1,25	92,30	115	-	15	89	
							104	28	
79.Ц8ПРИЛ1-50	-РЕВИЗИЯ ЭЛ ДВИГАТ ВЕСОМ ДО30КГ	ШТ	10,00	1,83	18	-	15	2	
							17	1	
80.Ц8ПРИЛ1-51	-ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО100КГ	ШТ	3,00	2,77	8	-	7	-	
							7	-	
81.Ц8ПРИЛ1-14	-СУШКА ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО50КГ	ШТ	10,00	5,43	54	-	50	-	
5							50	-	
82.Ц8ПРИЛ1-14	-СУШКА ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 200КГ	ШТ	3,00	6,30	19	-	18	-	
6							18	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	6492	-	1067	463	
							1532	143	

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2602
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2630
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2659
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	460
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	322
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	143
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1067
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1210
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	923
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	280
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3862

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

83.0152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	7,10	22,00	156	-	-	-
84.0152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М	0,26	29,50	8	-	-	-
85.0152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0,74	39,20	29	-	-	-
86.0152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	1000М	1,19	63,20	75	-	-	-
87.0152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	1000М	2,00	94,70	189	-	-	-
88.0152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ	1000М	1,41	138,00	195	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:25									
89.0152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:35	1000М	0,07	187,00	13	-	-	-	-
90.0152-173	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:50	1000М	0,18	254,00	46	-	-	-	-
91.0152-174	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:70	1000М	0,21	342,00	72	-	-	-	-
ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ММ									
92.503-80124-11	-- ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	2,10	347,20	729	-	-	-	-
93.503-80125-12	-- ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	0,38	548,80	209	-	-	-	-
94.503-80126-12	-- ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	1,02	784,00	800	-	-	-	-
95.503-80127-11	-- ТРУБЫ Д=51ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП ЛЕГКИЙ	1000ПМ	0,05	952,00	57	-	-	-	-
96.503-80128-11	-- ТРУБЫ Д=63ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП ЛЕГКИЙ	1000ПМ	0,07	1512,00	106	-	-	-	-
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ММ ГОСТ10704-76									
97.0113-129	-26X1,8	М	300,00	0,20	60	-	-	-	-
98.0113-137	-60X2	М	15,00	0,63	9	-	-	-	-
99.2405-1012	-8В04М ГИБКИЙ=К108РУЗТУ36-1684-78=	ШТ	11,00	1,89	21	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
100.2405-1262	-КОРПУС У-1079	ШТ		40,00	7,94	318	-	-	-	
101.2405-1262	-КОРПУС У-1050	ШТ		20,00	7,94	159	-	-	-	
102.0154-19	-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ТИПА ДНВ-34ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	ШТ		10,00	3,30	33	-	-	-	
103.0154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-С-01-10/220	ШТ		15,00	0,24	4	-	-	-	
104.0154-157	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ/125А ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	ШТ		15,00	0,18	3	-	-	-	
105.150401-54	-РОЗЕТКА 05.1.2-16	ШТ		17,00	0,23	4	-	-	-	
106.0154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	ШТ		17,00	0,24	4	-	-	-	
107.150401-55	-РОЗЕТКА 05.1.2-01	ШТ		19,00	0,28	5	-	-	-	
108.0154-162	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4	ШТ		2,00	0,16	1	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	3569	-	-	-	
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	3305			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -						РУБ	3304			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	264			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	3569			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	10061	-	1067	465
							1532		143	

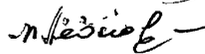
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
		стоимость оборудования			руб	2602			
		транспортные расходы			руб	28			
		всего, стоимость оборудования			руб	2630			
		стоимость монтажных работ			руб	5964			
		материалы			руб	460			
		эксплуатация машин			руб	322			
		заработная плата машинистов			руб	143			
		основная заработная плата			руб	1067			
		всего заработная плата			руб	1210			
		стоимость материалов и конструкций			руб	3304			
		накладные расходы			руб	923			
		плановые накопления			руб	544			
		всего, стоимость монтажных работ			руб	7431			

Главный инженер проекта



/Е.Столярова/

Начальник отдела смет и ПОС



/М.Леонов/

Исходные данные:

Составил: ст.инженер



/Н.Коблякова/

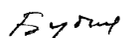
Проверил рук.группы



/Н.Шереметова/

Перфорация:

Подготовил инженер



/Т.Бубнова/

Проверил ст.инженер



/Н.Дорохина/

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-12

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях  
I.020-I (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале) на монтаж  
связи и сигнализации

Основание: СС.СО

Сметная стоимость 12,67 тыс.руб.

в т.ч. а) оборудование 5,53 тыс.руб.

б) монтажных работ 7,14 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу 18,0 руб.

I место

I м2 общей площади 2,19 руб.

I м3 объема здания 0,64 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преис- скура- тов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция	основная зарплата	в том числе эксплуатация машин в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Отдел I. Телефонизация</u>									
<u>Раздел I. Оборудование и монтаж</u>									
1.	6203-13	Телефонный аппарат ТА-72М-АТС	шт	9,00	8,10	73	—	—	—
2.	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦВ или АТС	шт	9,00	0,37	3	3	3	—
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	0,02	377,00	8	1	1	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Ц10-975-13-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ		100ШТ	0,09	16,70	2	-	-	-
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, Д01		КМ	0,11	137,00	15	-	8	3
9.	Ц8-409-1 -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕД ОПлетке, суммарное сечение до:2,5мм2		100М	2,00	4,88	10	-	5	4
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	184	-	33	11
							44		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	73
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	81
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	68
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	23
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	33
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	103

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

10.	С152-489 -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 0,5ММ2		1000М	0,20	13,00	3	-	-	-
11.	С151-2542 -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10		1000М	0,11	202,00	22	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.2405-1462	-КРЫШКА КД1-103		шт	9,00	0,14	1	-	-	-
							-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	28	-	-	-
-----									
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	26			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	26			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	28			
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1		РУБ	212	-	33	11
							-	-	-
							44		4
-----									
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	73			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	7			
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	81			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	94			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	23			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	7			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	4			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	33			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	37			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	26			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	27			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	10			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	131			
ОТДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ									
=====									
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ									
=====									
13.1601-2209	-УСТАНОВКА ТРАНСЛЯЦИОННАЯ =ТУ-10СБУ		КОМПЛ	1,00	377,00	377	-	-	-
	4.2422.032.014 ТУ==						-	-	-
							-	-	-
14.Ц10-395-9	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, Д0:100		шт	1,00	9,58	10	-	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							8		-
15.	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2	-	2	-
							2		-
16.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,00	2,73	3	-	2	-
							2		-
17.	Ц10-381-9	-ЩИТОК ЯВЛЯЮЩАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНУЮ АППАРАТУРУ ИЛИ СТУДИИ	ШТ	1,00	5,72	6	-	5	-
							5		-
18.	Ц10-396-1	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, Вт, ДО: 600	БЛОК	2,00	21,70	43	-	43	-
							43		-
19.	1601-2211	-УСИЛИТЕЛЬ =У-100У4.2022.002.003 ТУ==	КОМПЛ	1,00	140,00	140	-	-	-
							-		-
20.	Ц10-395-9	-АППАРАТУРА ЧАСТОТНАЯ, МАССА, КГ, ДО: 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-РС,, =МС72.00.000 ТУ==	КОМПЛ	2,00	484,00	968	-	-	-
							-		-
24.	1601-413	-ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ НОКТЮРН-201	ШТ	1,00	54,00	54	-	-	-
							-		-
25.	1601-2328	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ =МА-66АРЛО.384.028 ТУ==	КОМПЛ	2,00	5,50	11	-	-	-
							-		-
26.	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2	-	2	-
							2		-
27.	084-2	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК	ШТ	16,00	25,00	400	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	084-1	-ТО ЖФ, НЕВСКИЙ	ШТ	16,00	5,00	80	-	-	-
							-----		-----
							"		"
29.	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2КЗ-7ИЦЗ.843.756 ТУ==	КОМПЛ	10,00	15,00	150	-	-	-
							-----		-----
							-		-
30.	1601-2361	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-1ИСЗ.843.034 ТУ==	КОМПЛ	6,00	18,00	108	-	-	-
							-----		-----
							-		-
31.	1601-2362	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-4ГЗЗ.843.012 ТУ==	КОМПЛ	6,00	30,00	180	-	-	-
							-----		-----
							"		"
32.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	22,00	2,73	60	-	51	-
							-----		-----
							51		-
33.	1601-2213	-РАДИОУЗЕЛ СЕЛЬСКИХ ШКОЛ =РУШ-1-30ИЦ1.103.004-01==	КОМПЛ	1,00	1400,00	1400	-	-	-
							-----		-----
							-		-
34.	Ц10-378-1	-ПУЛЬТ РАДИОУЗЛА П59	ШТ	1,00	74,50	75	-	63	-
							-----		-----
							63		-
35.	Ц10-382-9	-КОРОбКА РКСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1,00	4,53	5	-	2	-
							-----		-----
							2		-
36.	Ц10-115-4	-БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ П60	ШТ	1,00	31,80	32	-	30	-
							-----		-----
							30		-
37.	Ц10-116-4	-ПУЛЬТ СВЯЗИ АБОНЕНСКИЙ ПС-9	НОМ	20,00	0,89	18	-	17	-
							-----		-----
							17		-
38.	Ц10-397-7	-СИСТЕМА АКУСТИЧЕСКАЯ 4АС-3	ШТ	25,00	2,73	68	-	58	-
							-----		-----
							58		-
39.	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25Вт НА:КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	ШТ	1,00	0,67	1	-	-	-
							-----		-----
							"		"
40.	Е34-641	-РАДИОСТОЯКА РС1-1900	ШТ	1,00	32,46	32	-	8	-
							-----		-----
							8		-
41.	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОбОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ	ВВОД	1,00	3,17	3	-	2	-
							-----		-----
							2		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	Ц10-972-10-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	3,00	4,01	12	-	5	2	
							7	1	
43.	Ц10-967-1 -МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	ШТ	1,00	6,71	7	-	3	1	
							6	-	
44.	Ц10-967-2 -МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 30X2	ШТ	1,00	8,45	8	-	4	1	
							5	-	
45.	Ц10-970-1 -КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	1,00	9,14	9	-	9	-	
							9	-	
46.	Ц10-381-11-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	54,00	0,36	19	-	18	-	
							18	-	
47.	Ц10-381-6 -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	39,00	2,42	94	-	87	-	
							87	-	
48.	Ц8-91-4 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,04	377,00	15	-	1	-	
							1	-	
49.	Ц10-975-13-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,18	16,70	3	-	1	-	
							1	-	
50.	Ц10-960-1 -КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, Д01	КМ	0,20	137,00	27	-	15	6	
							21	2	
51.	Ц8-409-1 -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М	25,40	4,88	124	-	60	59	
							119	18	
52.	Ц8-402-1 -ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	6,90	16,50	114	-	56	35	
							91	11	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	5708	-	572	104
							676		32

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

3868

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		387		
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ		50		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ		4305		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		816		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		89		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		72		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		32		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		572		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		604		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		484		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		103		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		1403		
		РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
		=====							
53.	290220-12 51	-ТРАНСФОРМАТОР ТАПВ-10Т	ШТ	1,00	3,83	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
54.	290220-12 90	-РАДИОРОЗЕТКА РШР	ШТ	38,00	0,16	6	-	-	-
							-----		-----
							-		-
55.	2405-1462	-КРЫШКА КД1-03	ШТ	18,00	0,14	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
56.	С154-161	-РОЗЕТКА ШТУРСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-01-10/220У4	ШТ	16,00	0,16	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
57.	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,5ММ2	1000М	0,63	13,00	8	-	-	-
							-----		-----
							-		-
58.	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	1000М	2,30	22,90	53	-	-	-
							-----		-----
							-		-
59.	С152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2	1000М	0,30	25,90	8	-	-	-
							-----		-----
							-		-
60.	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,06	202,00	12	-	-	-
							-----		-----
							-		-
61.	С151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	1000М	0,05	330,00	17	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.0151-2544	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30		1000М	0,01	455,00	5	-	-	-
63. 1509-7023	-КАБЕЛЬ РВШЭ-1		1000М	0,08	71,55	6	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		4		РУБ	133	-	-	-

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	125		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	125		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	133		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ	5841	-
				572
				104
				676
				32

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3868
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	387
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	50
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	4305
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	941
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	89
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	72
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	32
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	572
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	604
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	125
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	484
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	111
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1536

ОТДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОАСОФИКАЦИЯ

=====

РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

=====

64.1703-1047	-ЭЛЕКТРОАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ П4М3-2БР-Р-240-01	ШТ	1,00	57,00	57	-	-	-
--------------	---	----	------	-------	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
65.Ц10-841-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ПЕРВИЧНЫЕ	КОМПЛ	1,00	2,94	3	-	3	-	-
							3		-
66.Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	ШТ	15,00	3,16	47	-	43	-	-
							43		-
67.16022-500 94	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24М	ШТ	1,00	44,00	44	-	-	-	-
							-		-
68.Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, ДО:1КВТ	ШТ	1,00	16,00	16	-	14	-	-
							14		-
69.Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	11,00	2,42	27	-	24	-	-
							24		-
70.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	100М	0,90	4,88	4	-	2	2	2
							4		1
71.Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРК ПЛВ АПВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	2,10	16,50	35	-	17	10	10
							27		3
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	348	-	103	12	12
							115		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	132
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	107
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	86
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	235

РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

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

72.0152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2	1000М		0,30	15,10	5	-	-	-
73.17032-105	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ В4С-1М2-ПВ24Р-300-323К	ШТ		15,00	15,66	235	-	-	-
6									
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6			РУБ	259	-	-	-

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	240				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	240				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	259				
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ	607	-	103	12
					115	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	372
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	107
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	240
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	86
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	36
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	494

ОТДЕЛ 4. ЗВОНКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=====									
74.	Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	ШТ	1,00	3,16	3	-	3	-
							-----	-----	-----
							3	-	-
75.	Ц10-744-5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	11,00	1,18	13	-	11	-
							-----	-----	-----
							11	-	-
76.	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОДОВ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,60	4,88	3	-	1	1
							-----	-----	-----
							2	-	-
77.	Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРОК ЦИВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	1,40	16,50	23	-	11	7
							-----	-----	-----
							18	-	2
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	69	-	26	8
							-----	-----	-----
							34	-	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	69

РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

=====									
78.	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,20	49,20	10	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
79.	16022-5011-3	ЗВОНОК=	ШТ	11,00	9,40	103	-	-	-
	4						-----	-----	-----
							-	-	-
80.	17032-105	-ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ЭВ4С-180-24-325К	ШТ	1,00	46,98	47	-	-	-
	7						-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ	173	-	-	-
							-		-
			В ТОМ ЧИСЛЕ:						
			СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	160			
			СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ	160			
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	13			
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	173			
			ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	4	РУБ	242	-	26	8
							-		-
							34		2
			В ТОМ ЧИСЛЕ:						
			СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	202			
			МАТЕРИАЛЫ -		РУБ	7			
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ	4			
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ	2			
			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	26			
			ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	28			
			СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ	160			
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	22			
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	18			
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	242			
			ОТДЕЛ 5. ТЕЛЕВИДЕНИЕ						
			=====						
			РАЗДЕЛ 9. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
			=====						
			ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ УТТ0-2						
			В КОМПЛЕКТЕ						
			81.Ц10-605-2 -ЛИНЕЙКА УСИЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	2,00	2,26	5	-	3
							-	-	-
							3		-
			82.Ц10-605-2 -БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1,00	2,26	2	-	1
							-	-	-
							1		-
			83.Ц10-605-2 -УСТРОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ И ВЫРАВНИВАНИЯ СИГНАЛОВ	ШТ	1,00	2,26	2	-	1
							-	-	-
							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		-
84.	Ф34-283	-МА4ТА АНТЕННАЯ МЛТ-5/1	ШТ	1,00	17,99	18	-	3	-
							-----		-----
							3		-
85.	Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	ШТ	1,00	10,10	10	-	2	8
							-----		-----
							10		3
86.	Ц10-606-17	-СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО	ИЗМЕР.	1,00	12,20	12	-	12	-
							-----		-----
							12		-
87.	Ц10-604-2	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ М:ДО 8, НА КРОВЛЕ БЕТОННОЙ, БЕЗ ОТТЕНКОВ, С РАННЕЕ ОБОРУДОВАННЫМИ ТРУБОСТОЯКАМИ	ШТ	1,00	11,10	11	-	5	6
							-----		-----
							11		2
88.	Ц10-604-10	-КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ТРЕХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ТИПОВЫХ АНТЕННЫХ ОПОРАХ ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИНФАЗНЫХ АНТЕНН	КОМПЛ	1,00	7,45	7	-	5	-
							-----		-----
							5		-
89.	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	10,00	0,58	6	-	5	-
							-----		-----
							5		-
90.	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,04	377,00	15	-	1	-
							-----		-----
							1		-
91.	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,21	16,70	4	-	1	-
							-----		-----
							1		-
92.	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	21,00	0,36	8	-	7	-
							-----		-----
							7		-
93.	Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ. 401	КМ	0,62	137,00	85	-	46	20
							-----		-----
							66		6
94.	3609-10028	-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =ВС-0,125	10ШТ	0,10	0,09	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
95.	ЦЯ-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	ШТ	1,00	0,38	1	-	-	-
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-----									
							"		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	286	-	92	34
							-----		-----
							126		11
-----									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	186
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	42
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	23
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	92
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	79
ПЛАНОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	286

РАЗДЕЛ 10. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

96.1601-2484	-АНТЕННА С МАТОР=АГК27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ	1,00	9,75	10	-	-	-
						-----		-----
						"		"
97.1601-2483	-АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АГК27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ	1,00	4,98	5	-	-	-
						-----		-----
						"		"
98.1601-2395	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =УТТ0-2А680.220.000 ТУ==	КОМПЛ	1,00	62,81	63	-	-	-
						-----		-----
						"		"
99.2405-1462	-КРЫШКА КД-1-03	ШТ	21,00	0,14	3	-	-	-
						-----		-----
						"		"
100.3606-2761	-РОЗЕТКА СР75-166Ф	ШТ	21,00	0,60	13	-	-	-
						-----		-----
						"		"
101.3606-2741	-ВИЛКА СР75-154Ф	ШТ	21,00	1,24	26	-	-	-
						-----		-----
						"		"
102.150401-92	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ УАР6.1.	ШТ	8,00	1,35	11	-	-	-
						-----		-----
						"		"
103.1601-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ=КФСТ-427-06-1668-75 ТУ==	КОМПЛ	1,00	0,47	1	-	-	-
						-----		-----
						"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104.1601-2490	-КОРБОКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ=КРТ-127-06-1669-76 ТУ==		КОМПЛ	1,00	0,36	1	-	-	-
105.0151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.22-79, МАРКИ РК75-4-15		1000М	0,50	150,00	75	-	-	-
106.0151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.26-79, МАРКИ РК75-9-12		1000М	0,12	342,00	41	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	268	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	249		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	246		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	268		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	5	РУБ	554	92 34
				126 11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	435
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	42
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	23
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	92
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	246
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	79
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	40
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	554

ОТДЕЛ 6. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

=====

РАЗДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107.16022-3003-3	СИГНАЛИЗАТОР =,,РУБИН-3,, РЮ2.390.212=	шт	1,00	305,00	305	-	-	-	-
108.ц10-742-2	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕВ:БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	10,40	10	-	9	-	-
							9		
109.16022-3003-4	СИГНАЛИЗАТОР =,,РУБИН-3,, РЮ2.390.213=	шт	1,00	153,00	153	-	-	-	-
110.ц10-742-2	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕВ:БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	10,40	10	-	9	-	-
							9		
111.ц10-742-2	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕВ:БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	10,40	10	-	9	-	-
							9		
112.16022-301-42 АОП15	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ФОТОН-1	шт	2,00	210,00	420	-	-	-	-
113.ц10-743-10	-УСТРОЙСТВО ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ: КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	компл.	2,00	5,58	11	-	11	-	-
							11		
114.ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЕ, БЕСКОНТАКТНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	шт	4,00	0,88	4	-	3	-	-
							3		
115.ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	431,00	0,97	418	-	379	-	-
							379		
116.16022-5009-4	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ =КВ-24-И=	шт	1,00	44,00	44	-	-	-	-
117.ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, ДО: 1квт	шт	1,00	16,00	16	-	14	-	-
							14		
118.6201-1012	-ЭЛЕМЕНТ 373	шт	24,00	0,15	4	-	-	-	-
119.ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	коробка	3,00	4,01	12	-	5	2	2
							7		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120.	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОГДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	95,00	2,42	230	-	211	-
							-----	-----	-----
							211	-	-
121.	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	ШТ	1,00	6,71	7	-	3	1
							-----	-----	-----
							4	-	-
122.	Ц10-967-2	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 30X2	ШТ	1,00	8,45	8	-	4	1
							-----	-----	-----
							5	-	-
123.	Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	1,00	9,14	9	-	9	-
							-----	-----	-----
							9	-	-
124.	Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М. КГ, Д01	КМ	0,11	137,00	15	-	8	3
							-----	-----	-----
							11	-	1
125.	Ц10-744-1	-БЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ ПРОРОДОМ	100М	2,20	40,30	89	-	76	-
							-----	-----	-----
							76	-	-
126.	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М	9,65	4,88	47	-	23	23
							-----	-----	-----
							46	-	7
127.	Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	22,05	16,50	364	-	178	114
							-----	-----	-----
							292	-	36
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	3246	-	951	144
							-----	-----	-----
							1095	-	45

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	926
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	91
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1030
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1260
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	154
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	99
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	45
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	951
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	996
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	794
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	162

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	2216			
РАЗДЕЛ 12. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
=====									
128.0151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПО, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,03	202,00	16	-	-	-	-
129.0151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПО, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	1000М	0,03	330,00	10	-	-	-	-
130.0152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТПО ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М	3,15	13,00	41	-	-	-	-
131.0152-196	-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 ПРСКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	1000М	0,02	49,20	1	-	-	-	-
132.1509-доп5	-ПРОВОД МВ-0,2	1000М	0,22	8,93	2	-	-	-	-
133.1504-15418	-ДАТАИК ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ДЭК-20ТУ 25-09.008-79==	ШТ	4,00	0,22	1	-	-	-	-
134.16022-3003	-ПРИБОР ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 5 ,, СИГНАЛ-ЗМ-1,, =	ШТ	2,00	18,39	37	-	-	-	-
135.1602-3014	-ДАТАИК ИР105-2/1 0 АСП14	ШТ	431,00	0,87	375	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12					РУБ	521	-	-	-
-----									
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	483			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	481			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	38			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	521			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			6		РУБ	3767	-	951	144
							1095		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	926			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	91			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ	13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	1030			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1743			
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	154			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	99			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ	45			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	951			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	996			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -					РУБ	481			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	794			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	200			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	2737			
ОТДЕЛ 7. УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ									
=====									
РАЗДЕЛ 13. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
136.Ц8-614-2	-ЩИТОК ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛОЩАДЬ ДО 0,5М2	ШТ	9,00	3,14	28	-	22	-	
							22	-	
137.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,02	377,00	8	-	1	-	
							1	-	
138.Ц10-975-10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ, РАЗМЕР ММ ДО1000Х800	ШТ	2,00	1,11	2	-	2	-	
							2	-	
139.Ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО200Х200	ШТ	10,00	0,48	5	-	4	-	
							4	-	
140.Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	4,00	34,80	139	-	58	48	
							106	15	
141.Ц8-417-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	1,05	49,80	52	-	19	20	
							39	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
142.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		9,00	15,90	143	-	69	2
							71		1
143.Ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М		2,45	20,60	50	-	22	1
							23		-
144.Ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М		0,20	27,00	5	-	1	-
							1		-
145.Ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М		0,80	51,80	41	-	12	1
							13		-
146.Ц8-471-4	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 16ММ	10ШТ		0,40	14,50	6	-	1	-
							1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13			РУБ	715	-	211	72
							283		22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	479
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	195
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	50
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	22
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	211
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	233
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	182
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	54
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	715

РАЗДЕЛ 14. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

147.Е1-960 14-367	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,14	89,40	13	-	13	-
							13		-
148.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,12	46,00	6	-	6	-
							6		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14			РУБ	20	-	19	-
							19		-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20

РАЗДЕЛ 15. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ДЕННИКОМ

=====

149.150401-32	-ШКАФ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ШС-5-2К	ШТ	9,00	5,49	49	-	-	-
150.2405-1244	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К656У2	ШТ	2,00	9,68	19	-	-	-
	А0П12					-	-	-
151.503-80124-11	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	1,30	333,56	434	-	-	-
152.503-80124-11	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	0,35	333,56	117	-	-	-
153.2405-1368	-КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ У-194МУХД	ШТ	25,00	0,04	1	-	-	-
154.240501-50	-ГИЛЬЗА СРСС-1	ШТ	1,00	8,33	8	-	-	-
155.240501-49	-ТО ЖФ, СРСС-1	ШТ	1,00	11,14	11	-	-	-
156.0156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996У3	ШТ	10,00	1,63	16	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	15		РУБ	708	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	655
-----------------------------	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ	655			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	53			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	708			
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	7		РУБ	1443	-	230	72
							-----	-----	-----
							302		22

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1134							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	195							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	50							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	22							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	211							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	233							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	655							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	182							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	107							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1423							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20							
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	12666	-	2007	385				
							-----	-----	-----
							2392		120

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	4968							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	495							
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	66							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	5529							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4921							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	525							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	265							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	120							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1988							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2108							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	1933							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1674							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	522							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7117							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	20			

Главный инженер проекта

*Степанов* /Е.Столярова/

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

*В.Лигалкина* /В.Лигалкина/

Проверил

*Н.Дорохина* /Н.Дорохина/

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-13

К типовому проекту школы на 18 классов в конструкциях серии I.020-I/83 (Вариант с подвалом)  
на приобретение мебели и инвентаря

Основание: ТХСО  
листы: I-30

Сметная стоимость 135,26 тыс.руб.  
в т.ч. а) оборудование 135,26 тыс.руб.  
б) монтажных работ - тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на: I место 192,12 руб.  
I м2 общей площади - руб.  
I м3 объема здания - руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	Шифр и № позиций прейску- ранта, 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.				
					нетто	общая	оборудо- вания	монтажных работ всего	в том числе			оборудо- вания	монтажных работ всего			
				ед. изм.	общая	в т.ч. зар- плата	в т.ч. основ- ная зар- плата	в т.ч. эксп- луата- ция машин	в т.ч. зар- плата	в т.ч. основ- ная зар- плата	в т.ч. эксп- луата- ция машин	в т.ч. зар- плата	в т.ч. основ- ная зар- плата	в т.ч. эксп- луата- ция машин	в т.ч. зар- плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	ССНЗ Сб.5.1 т.1	I. Мебель	уч-ся	704	-	-	101,3	-	-	-	71303,7	-	-	-		
2	"	II. Учебно-наглядные пособия и учебное оборудование	уч-ся	704	-	-	69,2	-	-	-	48692,7	-	-	-		
3	"	III. Инвентарь	"	704	-	-	13,2	-	-	-	9234,4	-	-	-		
		в том числе:														
		а) жесткий хозяйственный	"	704	-	-	7	-	-	-	4893,2	-	-	-		
		б) мелкий хозяйственный	"	704	-	-	1,8	-	-	-	1262,4	-	-	-		
		в) хоз.принадлежности	"	704	-	-	0,8	-	-	-	525,2	-	-	-		
		г) медицинский инструмент и оборудование	"	704	-	-	1,6	-	-	-	1132,8	-	-	-		
		д) музыкальный	"	704	-	-	2	-	-	-	1420,8	-	-	-		



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	29-08-27 п.42	Стол преподавателя "OP-05-18"	шт	2	-	-	50	-	-	-	100	-	-	-
10	56-01-01 п.275	Шкаф для учебно-наглядных по- сосий "OK-00-10/4" 1162x350x1840	шт	6	-	-	98	-	-	-	588	-	-	-
11	56-01-01 п.326	Шкаф книжный арт.2400 1000x350x1800	шт	1	-	-	74	-	-	-	74	-	-	-
12	29-02-20 п.3-213	Сейф № 3 450x650x1480	шт	5	-	-	42	-	-	-	210	-	-	-
13	ГипроНИИ лист 58	Стол лабораторный физический "СЛ-5" 1200x600x750	шт	2	-	-	300	-	-	-	600	-	-	-
14	56-01-01 п.163	Стол письменный однотумбовый арт.1500 1100x600x730	шт	3	-	-	55	-	-	-	165	-	-	-
15	28-01-80	Экран 2600x1900	шт	1	-	-	27	-	-	-	27	-	-	-
16	Сб.1 к 56-01-01 п.501	Подставка для кинопроектора ОН-1-645/2 590x620x1050	шт	1	-	-	27	-	-	-	27	-	-	-
17	29-07-21 п.1-04	Стеллаж деревянный 1500x500x1750	шт	5	-	-	56,18	-	-	-	281	-	-	-
18	29-07-21 п.1-05	Стеллаж деревянный 1000x500x1750	шт	1	-	-	40,12	-	-	-	40	-	-	-
19	56-01-01 п.178	Стул для актового зала "OC-14-176" 410x495x875	шт	42	-	-	19	-	-	-	798	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	4011	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Начисление на оборудование - 8% 4011x0,08	руб	-	-	-	-	-	-	-	321	-	-	-
		Работы по сборке немонтируемого оборудования - 1% 4011x0,01	руб	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	4372	-	-	-
		Всего	руб	135256										
		Возврат от реализации тары - 0,75% 133599x0,0075	руб	1002										

Главный архитектор проекта

Начальник ОС и ПОС

Составила: ст. инженер

Проверил: гл. специалист

*А.Степанов*  
*М.Леонов*  
*Л.Юдович*  
*И.Колесников*

А.Степанов

М.Леонов

Л.Юдович

И.Колесников

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 18 КЛАССОВ (689-704 УЧАЩИХСЯ) В  
 КОНСТРУКЦИОННОЙ СЕРИИ К 020-1/83

ДОКЛАДНАЯ СМЕТА

НА ВАРИАНТЫ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 169,524 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ  
 ТЕМПЕРАТУРОЙ -20ГРАД

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1 РУБ - - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	Б7-564	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕЧОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ	шт	-	253,00	7,14	-	1806	-	-	663	866
	43-8-1.8	ПЛОЩАДИ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАРЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								1529	-	256

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.Е7-567 43-9-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	-	86,00	9,80	-	843	-	300	446
							-	746	-	132
3.Е7-570 43-10-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	-	45,00	14,68	-	661	-	221	333
							-	354	-	99
4.С608-942 Т4-1.4 ПРИМЕ4 СЦ П197	-СТОИМОСТЬ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 350ММ ДЛИНОЙ ДОЗМ БЕЗ ПРОЕМОВ	М2	-	313,45	21,41	-	6711	-	-	-
							-	-	-	-
5.С608-942 ТО ЖЕ СЦ П199	- ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕЗМ БЕЗ ПРОЕМОВ	М2	-	1392,38	22,40	-	31189	-	-	-
							-	-	-	-
6.СЦ ТОМ4 ТАБЛ.А СТР130	-ОБЛИКОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПОКРЫШКА ТИПА ИРИСКА	М2	-	1705,83	0,56	-	955	-	-	-
							-	-	-	-
7.С111-132	-ЛИПКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕПАЗУРОВАЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	-	1705,83	3,29	-	5612	-	-	-
							-	-	-	-
8.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ СЕТАЛЕЙ	Т	-	1,29	362,00	-	467	-	119	10
							-	129	-	3
	КОНАВЕРСИТА									
9.Е7-564 43-8-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ		255,00	7,14		1821	-	668	873
								1541		258
10.Е7-567 43-9-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ		101,00	9,80		990	-	352	524
								876		155
11.Е7-570 43-10-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ		30,00	14,68		440	-	148	222
								370		66
12.С608-941 Т4-1.6 ПРИМЕ4	-СТОИМОСТЬ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 300М ДЛИНОЙ ДОЗМ БЕЗ ПРОЕМОВ	М2		309,45	20,15		6235	-	-	-
								-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ССЦ П197										
ЦЕНА: (18 45+5,04.0,35+0,8.0,3+0,25-0,45).1.02										
13.0608-941	- ТО ЖЕ ДЛИНЫ БОЛЕЕЗМ РАЗ ПРДЕМОВ	М2		1365,53	123,07	168056	-	-	-	
ТОЖЕ							-----		-----	
ССЦ							-		-	
П199										
ЦЕНА: (18 45+6,2.0,35+0,8.0,3+0,25-0,45).1.02										
14.001	- ОБШИВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	М2		1674,98	0,56	938	-	-	-	
ТОМ1	КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА ИРИСКА						-----		-----	
ТАБЛ.А							-		-	
СТР130										
15.0111-132	- ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВАСАДНЫЕ	М2		1674,98	3,29	5511	-	-	-	
	НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТОЩИНОР 10ММ						-----		-----	
							-		-	
16.07-285	- УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		1,17	362,00	424	-	108	10	
17-1							-----	-----	-----	
							118		3	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1		РУБ	171329	-	27	26
							-----		-----	
							-	53	-	8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	136171
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	47
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	18
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	27
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	35
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	136273
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22468
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12690
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	171329

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

17 ССЦ-1	- СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М3	-	368,80	16,00	5901	-	-	-
ПЗ-147							-----		-----
							-		-

ДОБАВЛЯЕТСЯ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
25.	С122-63 ТОЖЕ	-ОР18-186, ОР18-187	М2	-	18,72	22,75 -	426	-	-	-
		ЦЕНА: 22,4+3,43.0.1.1.02					-	-	-	
26.	С122-56 ТОЖЕ	-ОР18-13, 5В	М2	-	2,32	22,36 -	52	-	-	-
		ЦЕНА: 22+3,49.0.1.1.02					-	-	-	
27.	С122-51 ТОЖЕ	-ОР18-9Г	М2	-	9,18	20,63 -	189	-	-	-
		ЦЕНА: 20,3+3,22.0.1.1.02					-	-	-	
28.	С122-54 ТОЖЕ	-ОР18-9В	М2	-	12,24	25,73 -	315	-	-	-
		ЦЕНА: 25,3+4,23.0.1.1.02					-	-	-	
29.	С122-17 ТОЖЕ	-ОР2-9	М2	-	6,00	22,81 -	137	-	-	-
		ЦЕНА: 22,4+4,01.0.1.1.02					-	-	-	
30.	С122-51 ТОЖЕ	-ОР12-13, 5В	М2	-	24,48	20,62 -	505	-	-	-
		ЦЕНА: 20,3+3,17.0.1.1.02					-	-	-	
31.	Е12-115 22-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ГАЙКОВЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОДСИТКАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ. ПЛОЩАДЬ ПРОФМА БОЛЕЕ 3М2	М2	-	9,66	3,38 -	33	-	-	14
							-	17	-	3
32.	С122-210 ПР-Н1 07-27-01	-СТОИМОСТЬ КАЛКОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ БР28-12, БР28-12Д	М2	-	9,66	26,23 -	253	-	-	-
		ЦЕНА: 25,9+3,22.0.1.1.02					-	-	-	
33.	Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЬОДОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	7,44	229,00 -	1705	-	-	175
							-	186	-	3
34.	Е15-720	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ	100М2	-	0,10	234,00 -	23	-	-	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	201-4-33	ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ					4		
35.	0111-417-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТОРОННИХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ	9,00	3,00	27			
36.	0111-420-1	-ТО ЖЕ ДВУХСТОРОННИХ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	6,00	5,93	36			
37.	0111-421-1	-ТО ЖЕ ШИРИНОЙ ДО 2,7М	КОМПЛ	52,00	6,68	347			
38.	0111-419-1	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М БЕЗ ФРАМУГ	КОМПЛ	93,00	3,57	518			
39.	0111-415-1	-ТО ЖЕ ОДНОСТОРОННИХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М БЕЗ ФРАМУГ	КОМПЛ	24,00	1,78	43			
40.	0111-416-1	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	6,00	2,63	16			
41.	0111-441	-ТО ЖЕ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	3,00	2,31	7			
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
42.	Е10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2*2	М2	51,90	3,01	156		48	16
							64		5
43.	Е10-73 13-2	-ТО ЖЕ СВЫШЕ 2М2	М2	692,59	2,18	1510		492	166
							658		48
44.	0122-47 пр-кт 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СОСПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗАГРАЗА МАРКИ 0018-275, 0018-275В1	М2	476,82	15,09	7195			
ЦЕНА: 14,9+1,88.0,1 1,02									
45.	0122-42 ТОЖЕ	-0018-24г	М2	145,95	13,89	2027			
ЦЕНА: 14,9+1,88.0,1 1,02									
46.	0122-34 ТОЖЕ	-0018-9В	М2	12,24	20,22	247			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕНА: 19,9+3,14.0,1.1.02					-		-
47	С122-2 ТОЖЕ	-009-9	М2	6,00	17,60	106	-	-	-
		ЦЕНА: 22,4+4,01.1.02.0,1					-		-
48	С122-45 ТОЖЕ	-0018-18-0018-18РД	М2	18,72	17,97	336	-	-	-
		ЦЕНА: 17,7+2,62.1.02.0,1					-		-
49	С122-43 ТОЖЕ	-0018-27Г	М2	4,72	13,18	62	-	-	-
		ЦЕНА: 13,1+2,5.1.02.0,1					-		-
50	С122-36 ТОЖЕ	-0018-13 53	М2	2,32	17,87	41	-	-	-
		ЦЕНА: 17,6+2,62.0,1.1.02					-		-
51	С122-31 ТОЖЕ	-0018-9Г	М2	9,18	15,54	143	-	-	-
		ЦЕНА: 15,3+2,38.0,1.1.02					-		-
52	С122-31 ТОЖЕ	-0012-13,5Н	М2	24,48	15,53	380	-	-	-
		ЦЕНА: 15,3+2,21.0,1.1.02					-		-
53	С122-43 ТОЖЕ	-0021-27Г	М2	64,16	13,17	582	-	-	-
		ЦЕНА: 13,0+1,64.0,1.1.02					-		-
54	Р10-113 22-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОДСТАНАМИ СПАРЕННЫМИ. ПЛОЩАДЬ ПРОГМА БОЛЕЕ 3М2	М2	9,66	2,04	20	-	7	3
							10		1
55	С122-209 ПРО-НТ 07-27-01	-СТРОИТЕЛЬСТВО БАЛКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗАГРАЗА МАРКИ БС28-12, БС28-12П/Л	М2	9,66	21,09	204	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 20,8+2,21.0.1.1.02									
56	E15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ СПАРЕННЫМ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	7.44	242,00	1802	-	188	11
							199		3
57	E15-725 201-5	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДТЕП ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0.10	160,00	15	-	2	-
							2		-
58	C111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	24,00	0,86	21	-	-	-
							-		-
59	C111-433	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	6,00	1,29	8	-	-	-
							-		-
60	C111-434	-ТО ЖЕ С ФРАНУГАМИ	КОМП	9,00	2,09	19	-	-	-
							-		-
61	C11-436	-ТО ЖЕ ДВУХСТВОРНУЮ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М		44,00	-	-	-	-	-
							-		-
62	C111-437	-ТО ЖЕ С ФРАНУГАМИ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	6,00	3,38	20	-	-	-
							-		-
63	C111-438	-ТО ЖЕ ШИРИНОЙ ДО 2,7М	КОМПЛ	101,00	3,81	385	-	-	-
							-		-
64	C111-442	-ТО ЖЕ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	3,00	3,54	11	-	-	-
							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ -	6935	-	329	22
							351	-	7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	5513
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	385
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	15
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	329
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	336
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ -	4772
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	908
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	514

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	-	6935				
РАЗДЕЛ 2. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -40ГРАД											
ВСЕГО ПО СТАРЛУ 2					РУБ	-	-	-	-		
в том числе:											
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ	162537	-	-	356	48	
						-	474	-	15		
в том числе:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	129183					
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	-	432				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	-	33				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ	-	15				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	-	356				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	-	371				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -					РУБ	130026					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	21316					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	12038					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	162537					
в НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ											
ИСКЛЮЧАЮТСЯ											
65	Р7-564	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕЧОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	-	253,00	7,14	-	1806	-	663	866
	43-8-1	8 ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М² В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ									
		ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ									
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М							1529	-	256
66	Р7-567	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕЧОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	-	86,00	9,80	-	843	-	300	446
	43-9-1	8 ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М² В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ									
		ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ									
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М							746	-	132
67	Р7-570	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕЧОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	-	45,00	14,68	-	461	-	221	333
	43-10-1	8 ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М² В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ									
		ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ									
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М							854	-	99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
68	С608-942 Т4-1,6 ПРИМЕЧ ССЦ П197	-СТОИМОСТЬ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМИЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЬЕГМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М <sup>3</sup> ТОЛЩ 350ММ ДЛИНОЙ ДО 3М БЕЗ ПРОЕМОВ	М2	-	313,45	21,41	-	6711	-	-	-
									-	-	-
69	С608-942 ТОЖЕ ССЦ П199	- ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М БЕЗ ПРОЕМОВ	М2	-	1392,38	22,40	-	31189	-	-	-
									-	-	-
70	ССЦ ТОМ1 ТАБЛ.А СТР130	-ОБЕЛИЩОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА ИРИСКА	М2	-	1705,83	0,56	-	955	-	-	-
									-	-	-
71	С111-132	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	-	1705,83	3,29	-	5612	-	-	-
									-	-	-
72	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	-	1 29	362,00	-	467	-	-	119 10
									-	129	- 3
ДОБАВЛЯЮТЛЯ											
73	Е7-564 43-8-1 8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 4М <sup>2</sup> В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ		271,00	7,14		1935	-		710 927
										1637	- 274
74	Е7-567 43-9-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М <sup>2</sup> В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ		101,00	9,80		990	-		352 524
										876	- 155
75	Е7-570 43-10-1 8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М <sup>2</sup> В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ		30,00	14,68		440	-		148 222
										370	- 66
76	С608-91027 Т4-1,6 ПРИМЕЧ ССЦ П197	-СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМИЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЬЕГМНОЙ МАССОЙ 1300КГ/М <sup>3</sup> ТОЛЩ 35СМ ДЛИНОЙ ДО 3М С УТЕПЛИТЕЛЕМ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА БЕЗ ПРОЕМОВ	М2		267,28	34,14		2130	-	-	-
									-	-	-
ЦЕНА (32,20+5,04+0,34+0,8+0,35+0,25+0,45) 1,02											
77	С608-91027- Т4-1,6 ПРИМЕЧ ССЦ	- ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4М БЕЗ ПРОЕМОВ	М2		1420,65	35,08		49836	-	-	-
									-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П199									
ЦЕНА (32,20+6,2,0,34+0,8,0,35+0,25-0,45)·1,02									
78	ССЦ ТОМС ТАБ 1, А СТР 130	-ОБЛИЦОВКА ЛАНГЛЕЯ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА ИРИСКА	М2	1687,93	0,56	945	-	-	-
79	0111-132	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ 110Х110Х10ММ	М2	1687,93	3,29	5553	-	-	-
80	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	1,27	362,00	460	-	117	10
							127		3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	26478	-	24	28
							52		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21045
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	20
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	24
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	32
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	20997
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3472
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1961
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	26478

РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ

-----

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

81	ССЦ-1 ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М3	368,80	16,00	5901	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
82	ССЦ-1 ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М3	461,00	16,00	7376	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	1855	-	-	-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1475
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	1475
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	243
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	137
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1855

РАЗДЕЛ 6. ОКНА

ИСКЛЮЧАЮТСЯ

83.С122-61 ПР-ИТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ РИШКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕГДЕГАМИ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА БРАЗ МАРКИ ОР21-27Г	М2	-	14,16	18,44 -	814	-	-	-
	ЦЕНА: 18.2+2,34.0,1.1.02						-	-	-
84.С122-61 ТОЖЕ	-ОР18-27Б.ОР18-27ВГ	М2	-	476,72	21,18 -	10097	-	-	-
	ЦЕНА: 20.8+3,68.0,1.1.02						-	-	-
85.С122-61 ТОЖЕ	-ОР18-27Г	М2	-	4,72	18,45 -	87	-	-	-
	ЦЕНА: 18.2+2,43.0,1.1.02						-	-	-
86.С122-61 ТОЖЕ	-ОР18-24Г	М2	-	145,95	18,43 -	2690	-	-	-
	ЦЕНА: 18.2+2,23.0,1.1.02						-	-	-
87.С122-53 ТОЖЕ	-ОР18-18Б.ОР18-18В	М2	-	18,72	22,75 -	426	-	-	-
	ЦЕНА: 22,4+3,42.0,1.1.02						-	-	-
88.С122-56 ТОЖЕ	-ОР18-13,5Б	М2	-	2,32	22,36 -	52	-	-	-
	ЦЕНА: 22+3,49.0,1.1.02						-	-	-
89.С122-51 ТОЖЕ	-ОР18-9Г	М2	-	9,18	20,63 -	189	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕНА: 20,3+3,28.0.1.1.02							
90.	С122-54 ТОЖЕ	-ОР18-9А	М2	-	12,24	25,73 -	315	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА: 25,3+4,23.0.1.1.02							
91.	С122-17 ТОЖЕ	-ОР9-2	М2	-	6,00	22,81 -	137	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА: 22,4+4,01.0.1.1.02							
92.	С122-51 ТОЖЕ	-ОР12-13.5В	М2	-	24,48	20,62 -	505	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА: 20,3+3,17.0.1.1.02							
93.	Е10-115 22-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОДСИТКАМИ РАЗДЕЛНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СОБРАННЫМИ. ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	-	9,66	3,38 -	33	-	14
							-----		-----
							-	17	-
									3
									1
94.	С122-211 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ БР28-12, БР28-12.1	М2	-	9,66	26,28 -	254	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА: 25,9+3,72.0.1.1.02							
95.	Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРФОЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ. ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	7,44	229,00 -	1705	-	175
							-----		-----
							-	186	-
									3
96.	Е15-720 201-4-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ЗВОРЬЮ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	-	0,10	234,00 -	23	-	4
							-----		-----
							-	4	-
		ДОБАВЛЯЕТСЯ							
97.	С122-108 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА ЭРАЗ МАРКИ ОРС18-27В, ОРС18-27В1	М2		476,72	22,07	10521	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА: 21,7+3,62.0.1.1.02							
98.	С122-102 ТОЖЕ	-ОРС18-24Г	М2		145,95	20,53	2996	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА: 20,2+3,22.0.1.1.02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	С122-91 ТОЖЕ	-ОРС18-28	М2	12,24	32,62	399	-	-	-
		ЦЕНА: 32,1+5,1,0,1,1,02					-	-	-
100	С122-69 ТОЖЕ	-ОРС9-9	М2	6,00	32,20	193	-	-	-
		ЦЕНА: 31,7+4,9,0,1,1,02					-	-	-
101	С122-105 ТОЖЕ	-ОРС18-18А, ОРС18-18Б1	М2	18,72	27,16	508	-	-	-
		ЦЕНА: 26,7+4,48,0,1,1,02					-	-	-
102	С122-103 ТОЖЕ	-ОРС18-27	М2	4,72	18,90	89	-	-	-
		ЦЕНА: 18,6+2,98,0,1,1,02					-	-	-
103	С122-92 ТОЖЕ	-ОРС18-13,5А	М2	2,32	27,33	63	-	-	-
		ЦЕНА: 26,9+4,22,0,1,1,02					-	-	-
104	С122-8 ТОЖЕ	-ОРС12-13,5А	М2	24,48	32,82	803	-	-	-
		ЦЕНА: 32,3+5,14,0,1,1,02					-	-	-
105	С122-103 ТОЖЕ	-ОРС21-27	М2	44,16	19,12	844	-	-	-
		ЦЕНА: 18,6+5,1,0,1,1,02					-	-	-
106	Е15-709 201-2-36	-ОСГКЛЕННИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРИПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	7,44	366,00	2725	-	300	17
							317		5
107	Е15-727 201-5-37	-ТРОЙНОЕ ОСГКЛЕННИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОДОТЕН	100М2	0,10	210,00	20	-	2	-
							2		-
108	Е10-115 22-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОТОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ. ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОКОН	М2	9,66	3,38	33	-	14	3
							17		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3M2							
109.	C122-215 ПР-ПТ 07-27-07	-СИММОСЬ ПАЛКОВИНА БЛОКОВ МАРКИ БРС28-12.БРС28-120	M2	9.66	29,13	281	-	-	-
		ЦЕНА 28.7+4,25.0.1 1.02					-----		-----
110.	C122-64 ТОЖЕ	-ОР18-27В. ОР18-27В0	M2	-	476.72	21,18	-	10097	-
		ЦЕНА: 20,8+3,68.0.1.1.02					-----		-----
111.	C122-61 ТОЖЕ	-ОР18-27	M2	-	4.72	18,45	-	87	-
		ЦЕНА: 18.2+2,43.0.1.1.02					-----		-----
112.	C122-61 ТОЖЕ	-ОР18-27	M2	-	4.72	18,45	-	87	-
		ЦЕНА: 18.2+2,43.0.1.1.02					-----		-----
113.	C122-61 ТОЖЕ	-ОР18-24	M2	-	145.95	18,43	-	2690	-
		ЦЕНА: 18.2+2,23.0.1 1.02					-----		-----
114.	C122-63 ТОЖЕ	-ОР18 18В ОР18-180	M2	-	18.72	22,75	-	426	-
		ЦЕНА: 22.4+3,42.0.1 1.02					-----		-----
115.	C122-56 ТОЖЕ	-ОР18-13,5В	M2	-	2.32	22,36	-	52	-
		ЦЕНА: 22+3,49.0.1.1.02					-----		-----
116.	C122-5 ТОЖЕ	-ОР18 9Г	M2	-	9.18	20,63	-	189	-
		ЦЕНА: 20,3+3,28.0.1.1.02					-----		-----
117.	C122-54 ТОЖЕ	-ОР18-9В	M2	-	12.24	25,73	-	315	-
		ЦЕНА: 25.3+4.23.0.1.1.02					-----		-----
118.	C122-17	-ОР9-9	M2	-	6.00	22,81	-	137	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТОЖЕ						----- -		----- -
		ЦЕНА: 22.4+4,01.0.1 1.02							
119.	С122-51 ТОЖЕ	-ОР12-13.5н	М2	-	24.48	20,62 -	508	-	-
							----- -		----- -
		ЦЕНА: 20.3+3,17.0.1.1.02							
120.	С122-211 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ БР28-12. БР28-12Л	М2	-	9.66	26,23 -	253	-	-
							----- -		----- -
		ЦЕНА: 25,9+3,22.0.1 1.02							
121.	Р15-201 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕДПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ДРЕВЕСЯННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	7.44	229,00 -	1705	-	175 11
							----- -		----- 3
122.	Р15-720 201-4-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ К ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	300М2	-	0.10	234,00 -	23	-	4 -
							----- -		----- -
		ОСНАВЛЯЕТСЯ							
123.	С122-103 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ПОД ОТОПИТЕЛЬНЫМ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗАРРАЗ. МАРКИ ОРСП18-27В ОРСП18-27ВЛ	М2		476.72	22,07	10521	-	-
							----- -		----- -
		ЦЕНА: 21.7+3,62.0.1 1.02							
124.	С122-102 ТОЖЕ	-ОРСП18-24г	М2		145.95	20,53	2996	-	-
							----- -		----- -
		ЦЕНА: 20,2+3,22.0.1 1.02							
125.	С122-91 ТОЖЕ	-ОРСП18-9г	М2		12,24	32,62	399	-	-
							----- -		----- -
		ЦЕНА: 32,1+5,1.0.1.1.02							
126.	С122-69 ТОЖЕ	-ОРСП9-9	М2		6.00	32,20	193	-	-
							----- -		----- -
		ЦЕНА: 31,7+4,9.0.1.1.02							
127.	С122-105 ТОЖЕ	-ОРСП18-18н, ОРСП18-18нЛ	М2		18.72	27,16	508	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
		ЦЕНА: 26.7+4.48.0.1.1.02							
128	Г122-103 ТОЖЕ	-ОРСП18-27г	М2	4.72	18,90	89	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА: 18.6+2.98.0.1.1.02							
129	Г122-92 ТОЖЕ	-ОРСП18-13,5г	М2	2.32	27,33	63	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА: 26.9+4.22.0.1.1.02							
130	Г122-81 ТОЖЕ	-ОРСП12-13,5г	М2	24.48	32,82	803	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА: 32.3+5.14.0.1.1.02							
131	Г122-103 ТОЖЕ	-ОРСП21-27г	М2	44.16	19,12	844	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА: 18.6+5.1.0.1.1.02							
132	Г122-215 ПР-КТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ БРСР28-12	М2	9.66	29,13	281	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ЦЕНА: 28.7+4.25.0.1.1.02							
133	Е15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОН СТЯЖКОПАКЕТАМИ	100М2	7.44	42,60	317	-	300	17
							-----		-----
							317		5
134	Е15-728 201-5-33, 37	-ТО ЖЕ БАЛКОННУЮ БЛОКОВ	100М2	0.10	67,90	7	-	6	-
							-----		-----
							6		-
135	Г111-599	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПАКЕТОВ	М2	754.15	9,82	7443	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	12639	-	250	12
							-----		-----
							262		4

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

10046

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ -	648			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	8			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	4			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	250			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	254			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	10433			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	1658			
		ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	935			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	12639			
		ОТДЕЛ 3, ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ								
		=====								
		РАЗРЕЗ 7, ПЕРЕГОРОДКИ								
		=====								
		ИСКЛЮЧАЮЩАЯ								
136	Е7-630 46-3-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШТАБНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО 40М	шт	-	498.00	3,92 -	1952	-	538	483
							-	1021	-	139
137	Е7-633 46-4-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШТАБНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО 40М	шт	-	58,00	4,52 -	262	-	77	69
							-	146	-	20
138	Е7-636 46-5-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШТАБНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО 40М	шт	-	22,00	6,04 -	133	-	38	34
							-	72	-	10
139	Е7-636 46-5-1.8	-ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 15М2	шт	-	32,00	6,04 -	193	-	55	51
							-	106	-	15
140	ССЦ ПЗ-191	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ВЫСОТОМ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ КОММ	м2	-	251,96	4,34 -	1094	-	-	-
							-	-	-	-
141	ССЦ ПЗ-192	-ТО ЖЕ ТИПА ЦЦ	м2	-	36,72	4,44 -	163	-	-	-
							-	-	-	-
142	ССЦ ПЗ-179	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 ВЫСОТОМ ДО 3М	м2	-	249,61	4,24 -	1058	-	-	-
							-	-	-	-
143	ССЦ ПЗ-183	-ТО ЖЕ ТИПА ЦЦ	м2	-	61,61	4,45 -	274	-	-	-
							-	-	-	-
144	ССЦ	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ	м2	-	825,10	4,70 -	3878	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПЗ-207	БОЛЕЕ 6М2 ВЫСОТОЙ 3М И БОЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 80ММ							
145	ССЦ ПЗ-215	-ТО ЖЕ ТИПА ЦЦ	М2	29.69	4,95	147			
146	ССЦ ПЗ-223	-ПРИСОБЕГОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ 6М2 И МЕНЕЕ ВЫСОТОЙ 3М И БОЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М2	459.86	4,84	2226			
147	ССЦ ПЗ-231	-ТО ЖЕ ТИПА ЦЦ	М2	405.42	4,96	2011			
148	Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0.24	342,00	82		5	
149	Е10-150 29-1	-УСТАНОВКА ЭКРАНОВ САНУЗЛОВ	М2	10.80	0,81	9		4	1
150	С122-461	-СТОИМОСТЬ ЭКРАНОВ ИЗ СТЕКЛЯНОЙ ПЛИТЫ	М2	10.80	13,00	140			
151	Е20-496 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИТАИ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ	100 КГ	0.21	35,90	8		1	
152	Е13-148 18-1 14-1,5	-ОКРАСКА КРЕПЛЕНИЙ НИТРОЭМАЛЬЮ	100М2	0.01	76,60	1			
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
153	Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 3М	100М2	6.80	472,00	3210		422	52
							474		16
154	Е10-275 55-5	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОЙ ШПАКЛЕВКОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ОБИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДНУ СЛОЯ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 28ММ	М2	1191,00	4,71	5610		1953	84
							2037		24
155	Е10-277 55-7	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОЙ ШПАКЛЕВКОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ОБИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 106ММ	М2	54.00	4,92	266		96	6
							102		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
156	ССС ТОМ117-50	- СТОИМОСТЬ ПИССОКАТОННЫХ ЛИСТОВ	М2	4980,00	1,29	6424	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	2367	-	1753	496
							1257	-	142

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1879							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5191							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	354							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	142							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1753							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1611							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ -	4567							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	312							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	174							
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2367							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ	2367	-	1753	496			
							1257	-	142

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1879
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5191
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	354
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	142
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1753
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1611
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ -	4567
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	312
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	174
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2367

ОТДЕЛ 4. СТЕНА ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ

=====

РАЗДЕЛ 8. СТЕНА

=====

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

157.Е7-564	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	-	253,00	7,14	1806	-	-	563	866
43-8-1 8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 30 30 И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М							1529	-	256

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
158.	E7-567 43-9-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	-	86,00	9,80	-	843	-	-	300	446
								-	746			132
159.	E7-570 43-10-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	-	45,00	14,68	-	661	-	-	221	333
								-	554			99
160.	С608-942 Т4-1,6 ПРИМЕ4 СГ1, П197	-СТОИМОСТЬ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНДЕЛЕЙ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 350ММ ДЛИНОЙ ДО 3М БЕЗ ПРОЕМОВ	М2	-	313,45	21,41	-	6711	-	-	-	-
161.	С608-942 ТОЖЕ СС1, П199	- ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М БЕЗ ПРОЕМОВ	М2	-	1392,38	22,40	-	31189	-	-	-	-
162.	СГ1 ТОМ1 ТАБЛ.4 СТР132	-ОБЛИЦОВКА ПАНДЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КРИСКА	М2	-	1705,83	0,52	-	955	-	-	-	-
163.	С111-132	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЕГЛАЗУРОВАННЫЕ Т ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	-	1705,83	3,29	-	5612	-	-	-	-
164.	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	-	1,29	362,00	-	467	-	-	119	10
								-	129			3
		ДОБАВЛЯЕТСЯ										
165.	E7-564 43-8-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ		271,00	7,14		1935	-		710	927
									1637			274
166.	E7-567 43-9-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ		101,00	9,80		990	-		352	524
									876			155
167.	E7-570 43-10-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ		30,00	14,68		440	-		148	222
									370			66
168.	С608-91027 Т4-1,6 ПРИМЕ4	-СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНДЕЛЕЙ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1300КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 300ММ ДЛИНОЙ ДО 3М УТЕПЛИТЕЛЬ ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ	М2		247,28	34,02		9093	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СГЦ П197									
ЦЕНА: (32.2-6,2.0,32+0,8.0,3+0,25-0,45).1,02									
169	СГЦ ТОМ1 ТАБЛ.А СТР130	ОБЕЛИЗОВАНИЕ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЕ ПЛИТКОЙ ТИПА ИРИСКА	М2	1683.95	0,56	943	-	-	-
170	С111-132	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТИШИНОЯ 10ММ	М2	1683.95	0,29	5540	-	-	-
171	Е7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,14	362,00	413	-	105	9
							114		3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ -	36352	-	12	27
							39		8

## в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	28890							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	37							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	19							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	8							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	12							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	20							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ -	28891							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	4767							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	2695							
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	36352							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ -	36352	-	12	27	
							39		8

## в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	28890
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	37
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	19
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	12
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	20
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ -	28891
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	4767
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	2695
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	36352

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	6987	-	2039	429		
						1610	-	122	

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5555							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4503							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	307							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	122							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2039							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1917							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	553							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	918							
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	514							
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6987							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	169524	-	1683	477				
						1206	-	137	

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	134738							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4071							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	340							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	137							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1683							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1546							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	129473							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22234							
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12552							
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	169524							

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Сидорова* СИДОРОВА  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Леонов* ЛЕОНОВ

СОСТАВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Андреева* АНДРЕЕВА

ПРОВЕРИЛА РУК.ГРУППЫ *Савинова* САВИНОВА

ПРЕФОРМАЦИЯ  
 ПОДГОТОВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Бубнова* БУБНОВА  
 ПРОВЕРИЛА РУК.ГРУППЫ *Дорихина* ДОРХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА  
НА ВАРИАНТ ОТОПЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ОЧ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 3,145 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ-2

1.Е18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТА 582ММ	ЭКМ	-	634,60	7,66	-	4861	-	-	159	38
								197			13
2.Е18-113 5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ С КОЖУХОМ И КРЕПЛЕНИЯМИ ВЫСОКИХ, ТИПА КВ-20-10, КВ-20-12, КВ-20-13	ЭКМ	-	40,00	11,00	-	440	-	-	9	1
								10			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	-	5301	-	-	168	39
								207			13

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	5301
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	5094
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	26
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	168
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	181
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	5301

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

3.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ УКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОЗ, РЕНФТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.Д. ЗА 2 РАЗА	100М2	-	5,10	60,50	-	309	-	-	196	-
							-	196			-

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ -	309	-	-	196	-
			-	196			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	309
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	113
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	196
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	196
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ -	309

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-2

4.Е18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ		538,60	7,66	4126	-	135	33
							168		11
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	4126	-	135	33			
					168	11			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	4126			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	3959			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	22			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	11			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	135			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	146			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	4126			
		РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
5.115-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛБРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	4,40	60,50	266	-	169	-	
							169		
	ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ								
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	266	-	169	-
							169		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	266			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	97			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	169			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	169			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	266			
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1		РУБ	-	1218	-	60 6
							66		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	-	43		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	-	16		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-	27		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-	27		
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	-	43		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	-	1175		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	-	1135		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	-	4		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	-	2		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-	33		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-	35		
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	-	1175		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ОТДЕЛ 2. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -25ГРАД.С =====												
РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ =====												
ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1-2												
6.E18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	-	634,60	7,66	-	4861	-	-	159	38	
								197			13	
7.E18-113 5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ РАПОЛЬНЫХ С КОЖУХОМ И КРЕПЛЕНИЯМИ ВЫСОКИХ, ТИПА КВ-20-10, КВ-20-12, КВ-20-13	ЭКМ	-	40,00	11,00	-	440	-	-	9	1	
								10				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5				РУБ	-	5301	-	-	168	39
									207			13
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	-	5301				
	МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	-	5094				
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	-	26				
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ	-	13				
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	-	168				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	-	181				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	-	5301				
РАЗДЕЛ 6. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ =====												
8.E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕЗЬБЫ С ДОБАРЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	-	5,10	60,50	-	309	-	-	196	-	
									196			
	ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6				РУБ	-	309	-	-	196	-
									196			-
В ТОМ ЧИСЛЕ:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ -	309		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ -	113		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ -	196		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ -	196		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ -	309		
		РАЗДЕЛ 7. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
		ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-2							
9.Е18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	594,80	7,66	4556	-	149	36	
5-1	ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АВ, М-90, РА-90								
	ВЫСОТОЙ 582ММ						185	12	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7			РУБ	4556	-	149	36
							185	12	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	4556		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	4372		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	24		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	12		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	149		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	161		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	4556		
		РАЗДЕЛ 8. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
10.Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕЛИЕФАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	100М2	4,80	60,50	290	-	184	-	
164-8	КОДЕРА СТАЛЬНЫХ								
	ПЕРЕПДЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ						184	-	
	ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И								
	Т.П. ЗА 2 РАЗА								
	ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8			РУБ	290	-	184	-
							184	-	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	290		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	106		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	184		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ		184		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		290		
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2		РУБ	-	764	-	31
							-	34	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	19
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	12
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	-	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	19
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	745
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	722
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	19
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	-	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	745

ОТДЕЛ 3. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ  
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-35ГРАД.С

РАЗДЕЛ 9. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1-2

11.F18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	-	634,60	7,66	-	4861	-	159	38
							-	197	-	13
12.F18-113 5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ С КОЖУХОМ И КРЕПЛЕНИЯМИ ВЫСОКИХ. ТИПА КВ-20-10, КВ-20-12, КВ-20-13	ЭКМ		40,00	11,00		440	-	9	1
								10		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9			РУБ	-	4421	-	150	37
							-	187	-	13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	4421
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	4234
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	24
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ -	150		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ -	163		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ -	4421		
		РАЗДЕЛ 10. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		=====							
13.Р15-619 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОФЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	-	5,10	60,50	-	309	-	196
							-	196	-
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ							
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10			РУБ -	309	-	196
							-	196	-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ -	309		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ -	113		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ -	196		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ -	196		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ -	309		
		РАЗДЕЛ 11. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
		=====							
		ДОБАВЛЯЕТСЯ К СЧЕТУ-2							
14.Р18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГЛУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТой 582ММ	ЭКМ		579,40	7,66		4438	-	145
							-	180	35
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11			РУБ	4438	-	145
							-	180	35
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	4438		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	4259		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	23		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	12		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	145		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	157		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	4438		

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

## РАЗДЕЛ 12. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

15.Е15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕДЕЛТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	4,70	60,50	284	-	180	-	
						180			

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ	284	-	180	-			
						180			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	284							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	104							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	180							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	180							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	284							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ	-	8	-	-	21	2	
						23			1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	25						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	9						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	16						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	16						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	25						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ		17						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ		25						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	1						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	1						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	5						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	6						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ		17						

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

## РАЗДЕЛ 13. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1-2												
16.Е18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	-	634,60	7,66	-	4861	-	-	159	38	
								197			13	
17.Е18-113 5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ С КОЖУХОМ И КРЕПЛЕНИЯМИ ВЫСОКИХ, ТИПА КВ-20-10, КВ-20-12, КВ-20-13	ЭКМ	-	40,00	11,00	-	440	-	-	9	1	
								10				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13				РУБ	-	5301	-	-	168	39
									207			13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	5301
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	5094
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	26
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	168
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	181
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	5301

РАЗДЕЛ 14. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

18.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕЛИЕФАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	-	5,10	60,50	-	309	-	-	196	-
								196			

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14				РУБ	-	309	-	-	196	-
									196		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	309
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	113
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	196
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	196
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	309

РАЗДЕЛ 15. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=====									
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-2									
19.Е18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГЛУБЛЕННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	546,10	7,66	4183	-	137	33	
						170		11	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	15		РУБ	4183	-	137	33	
						170		11	
-----									
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	4183				
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	4014				
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	22				
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	11				
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	137				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	148				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	4183				
РАЗДЕЛ 16. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
20.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕВЕРТЮК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	4,50	60,50	272	-	173	-	
						173		-	
	ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	16		РУБ	272	-	173	-	
						173		-	
-----									
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	272				
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	99				
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	173				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	173				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	272				
	ВСЕГО ПО СТАВЛУ	4		РУБ	1155	-	54	6	
						60		2	
-----									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	-	37		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	-	14		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-	23		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-	23		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	-	37		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	-	1118		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	-	1080		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	-	4		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	-	2		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-	31		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-	33		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	-	1118		
		ВСЕГО ПО СМЕТУ:			РУБ	-	3145	-	166
							-	183	6

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	124
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	46
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	78
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	124
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	3021
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	2912
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	88
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	94
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	3021

СОСТАВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Евдокимова* ЕВДОКИМОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ПОДГОТОВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Буды* БУДЬНОВА

ПРОВЕРИЛА РУК.ГРУППЫ *Дорохина* ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВАРИАНТ ВЕНТИЛЯЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ОР.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,105 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1-3

1.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,125	ШТ	-	6,00	6,09	-	37	-	-	17	3
							-	20		-	1
2.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,125	ШТ	-	6,00	6,09	-	37	-	-	17	3
							-	20		-	1
3.С130-758	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КЭС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16	ШТ	-	6,00	46,30	-	278	-	-	-	-

ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	-	352	-	-	34	6
							-	40	-		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	352
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	34
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	34
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	36
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	-	278
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	352

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ  
=====

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-3

4.Е20-761 25-2	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,25	ШТ	5,00	7,59	38	-	16	3
						19		1
5.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,125	ШТ	2,00	6,09	12	-	6	1
						7		-
6.С130-761	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС104-В, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25,08	ШТ	5,00	74,90	375	-	-	-
						-		-
7.С130-759	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС8А-В, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-16,92	ШТ	2,00	52,90	106	-	-	-
						-		-

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	531	-	22	4
						26		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	531
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	24
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	22			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ	23			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	480			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	531			
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1		РУБ	179	-	-	12
							-	14	-

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	179
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	13
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	207
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	179

ОТДЕЛ 2. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ  
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 25 ГРАД.С

## РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-3

8.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Г ДО 0,125	ШТ	-	6,00	6,09	-	37	-	-	17	3
							-	20	-	-	1
9.С130-759	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КРС8А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-16,92	ШТ	-	6,00	52,90	-	317	-	-	-	-
10.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Г ДО 0,125	ШТ	-	6,00	6,09	-	37	-	-	17	3
							-	20	-	-	1
11.С130-758	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КРС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16	ШТ	-	6,00	46,30	-	278	-	-	-	-

ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3				РУБ	-	669	-	-	34	6
							-	40	-	-	2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	669
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	34
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	-	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	34
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	36
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	-	595
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	669

РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-3

12. Е20-761 25-2	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,25	ШТ	3,00	7,59	23	-	10	2
						-----		-----
						12		1
13. Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	ШТ	2,00	6,09	12	-	6	1
						-----		-----
						7		-
14. С130-761	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25,08	ШТ	3,00	74,90	225	-	-	-
						-----		-----
						-		-
15. С130-759	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС8А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-16,92	ШТ	2,00	52,90	106	-	-	-
						-----		-----
						-		-
16. Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	ШТ	2,00	6,09	12	-	6	1
						-----		-----
						7		-
17. С130-736	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС8А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	ШТ.	2,00	71,50	143	-	-	-
						-----		-----
						-		-

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ	521	-	22	4
				-----		-----
				26		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	521
----------------------------------	-----	---	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		23			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		3			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		1			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		22			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		27			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		474			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		521			
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2		РУБ -		148	- -	12	2
							-	14	-	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	148
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	12
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	13
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ -	121
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	148

ОТДЕЛ 3. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ  
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-35ГРАД.С

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-3

18.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОБ.Т ДО 0,125	ШТ	-	6,00	6,09 -	37	- -	17	3
						-	20	-	1
19.С130-759	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС8А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-16,92	ШТ	-	6,00	52,90 -	317	-	-	-
20.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОБ.Т ДО 0,125	ШТ	-	6,00	6,09 -	37	- -	17	3
						-	20	-	1
21.С130-758	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16	ШТ	-	6,00	46,30 -	278	-	-	-

ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ -	669	-	34	6
							40	-	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	669
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	34
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	34
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	36
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ -	595
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	669

РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ  
=====

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-3

22.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т ДО 0,125	ШТ	4,00	6,09	24	-	11	2
						13		1
23.С130-759	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КБС8А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-16,92	ШТ	4,00	52,90	212	-	-	-
24.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т ДО 0,125	ШТ	2,00	6,09	12	-	6	1
						7		-
25.С130-736	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КБС8-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	ШТ.	2,00	71,50	143	-	-	-
26.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т ДО 0,125	ШТ	6,00	6,09	37	-	17	3
						20		1
27.С130-758	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КБС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16	ШТ	6,00	46,30	278	-	-	-

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	706	-	34	6
						40		2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	706							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	34							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	34							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	36							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	637							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	706							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ	37	-	-	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	37							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	38							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	37							
ОТДЕЛ 4. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40С									
=====									
РАЗДЕЛ 7. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
=====									

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-3

28. E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,125	ШТ	-	6,00	6,09 -	37	-	-	17	3
						-	20	-	-	1
29. C130-759	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-16,92	ШТ	-	6,00	52,90 -	317	-	-	-	-
						-	-	-	-	-
30. E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,125	ШТ	-	6,00	6,09 -	37	-	-	17	3
						-	20	-	-	1
31. C130-758	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16	ШТ	-	6,00	46,30 -	278	-	-	-	-
						-	-	-	-	-

ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ	669	-	-	-	34	-	-	6
--------------------	-----	-----	---	---	---	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							-	40	-	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	669
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	34
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ -	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ -	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	34
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	36
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ -	595
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	669

РАЗДЕЛ 8. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-3

32.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАСЛОМ, Т ДО 0,125	ШТ	4,00	6,09	24	-	11	2
						-----		-----
						13		1
33.С130-759	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ8А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-16,92	ШТ	4,00	52,90	212	-	-	-
						-----		-----
						-		-
34.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАСЛОМ, Т ДО 0,125	ШТ	2,00	6,09	12	-	6	1
						-----		-----
						7		-
35.С130-736	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ8А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	ШТ.	2,00	71,50	143	-	-	-
						-----		-----
						-		-
36.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАСЛОМ, Т ДО 0,125	ШТ	6,00	6,09	37	-	17	3
						-----		-----
						20		1
37.С130-758	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ8А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16	ШТ	6,00	46,30	278	-	-	-
						-----		-----
						-		-

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-3

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ	706	-	34	6
			-----		-----
			40		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	706			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	34			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	4			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	2			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	34			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	36			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	633			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	706			
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	4		РУБ	37	-	-	-
							-	-	-

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	37			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	38			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	37			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	105	-	-	24 4
							-	28	- 2

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	105			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	-		21	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	-		2	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	-		2	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-		24	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-		26	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ			157	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			105	

СОСТАВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Евдокимова* ЕВДОКИМОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР *Жигалкина* ЖИГАЛКИНАПРОВЕРИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Бубнова* БУБНОВА

## ВЕДОМОСТЬ

в потребности производственных ресурсах к типовому проекту школы на 18 классов  
(689-704 учащихся) в конструкциях I.020-I/83

Ресурсы	Количество	
	основное решение	вариант с хоз.-бытовыми помещениями в подвале
I	2	3
<u>Общестроительные работы</u>		
<u>Подземная часть</u>		
Затраты труда, чел.час	8544,75	11126,0
Заработная плата, руб.	6633	8512
Строительные машины, руб.	5767,7	7510,0
<u>Надземная часть</u>		
Затраты труда, чел.час	37497,6	37497,6
Заработная плата, руб.	24474	24474
Строительные машины, руб.	25310,8	25310,8
<u>Итого общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.час	46042,35	48623,6
Заработная плата, руб.	31107	32986
Строительные машины, руб.	31073,5	32820

	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда, чел.час		6740	6764
Заработная плата, руб.		4026	3859
Строительные машины, руб.		226	209
<u>Монтажные работы</u>			
<u>Электроосвещение</u>			
Затраты труда, чел.час		4182,56	4716,27
Заработная плата, руб.		2348	2644
Строительные машины, руб.		506	570
<u>Силовое электрооборудование</u>			
Затраты труда, чел.час		1395,77	1470
Заработная плата, руб.		1022	1067
Строительные машины, руб.		313	322
<u>Связь и сигнализация</u>			
Затраты труда, чел.час		2514,32	2610,92
Заработная плата, руб.		1336	2007
Строительные машины, руб.		265	265
<u>КИП и автоматика</u>			
Затраты труда, руб.		156	156
Заработная плата, руб.		72	72
Строительные машины, руб.		79	79

	I	2	3
<u>Технологическое оборудование</u>			
Затраты труда, чел.час		575	575
Заработная плата, руб.		385	385
Строительные машины, руб.		-	-
-----			
Всего:			
Затраты труда, чел.час		61606	64915,8
Заработная плата, руб.		40896	43020
Строительные машины, руб.		32467,5	34474

Начальник отдела смет и ПОС

Составила рук. группы

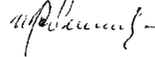
Проверил гл. специалист



М. Леонов



Л. Савинова



И. Колесников