

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

222-1-467.86

ШКОЛА НА 13 КЛАССОВ (489-504 УЧАЩИХСЯ) В КОНСТРУКЦИЯХ  
СЕРИИ 1.020-1/83

АЛЬБОМ УШ

С М Е Т Ы

Часть III

(стр. 226 - 321 )

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

К типовому проекту школы на 13 классов (480-504 Учащихся) в конструкциях  
серии I:020-I/83  
на отопление (вариант)

Основание: ОВ.СО-6-8

Сметная стоимость 9,52 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на: расчетную единицу 18,89 руб.  
I м2 общей площади 2,28 руб.  
I м3 объема здания 0,56 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преиску- рантов, 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	
							основная зарплата	эксплуатация машин	
							прямые затраты	в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ =====									
1	Е18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных типа М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	522,10	7,66	3999	- 162	131	31 10
2	Е18-114 5-2	Установка конвекторов отопительных напольных с кожухом и креплениями низких, типа КО-20-1, I, КО-20-2,4, КО-20-3,75	экм	16,80	8,90	150	- 4	4	- -
3	С130-81	Вентиль ИБШ	шт	8,00	2,07	17	-	-	-
4	С130-82	То же	шт	4,00	3,16	13	-	-	-
5	С130-1002	Краны проходные натяжные муфтовые	шт	55,00	0,86	47	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15					----- -		----- -
6.	С130-1003	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	20,00	1,02	20	-	-	-
							----- -		----- -
7.	С130-1004	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	5,00	1,53	8	-	-	-
							----- -		----- -
8.	С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	10,00	1,03	10	-	-	-
							----- -		----- -
9.	С130-1037	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	40,00	1,10	44	-	-	-
							----- -		----- -
10.	Е18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	45,00	0,49	22	-	4	-
							----- 4		----- -
11.	Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	80,00	0,86	69	-	17	1
							----- 18		----- -
12.	Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	25,00	0,91	23	-	5	-
							----- 5		----- -
13.	Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	115,00	1,03	118	-	24	1
							----- 25		----- -
14.	Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	200,00	1,14	228	-	42	2
							----- 44		----- -
15.	Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	65,00	1,29	84	-	14	1
							----- 15		----- -
16.	Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	55,00	1,61	89	-	15	2
							----- 17		----- 1
17.	Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	175,00	0,86	151	-	37	2
							----- 39		----- -
18.	Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	485,00	0,91	441	-	102	5
							----- 107		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		35,00	1,03	36	-	7	-
							7		
20.Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		85,00	1,14	97	-	18	1
							19		
21.Е16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		65,00	2,21	144	-	31	3
							34		1
22.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		13,20	3,94	52	-	49	-
							49		
23.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,65	4,22	3	-	2	-
							2		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	7189	-	502	49
							551		12

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5865
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5153
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	37
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	12
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	502
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	514
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	159
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	780
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	534
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7189

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

24.Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ=021	100М2		0,70	7,71	3	-	1	-
							1		
25.Е13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177	100М2		0,70	7,13	5	-	1	-
							1		
26.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3		6,50	22,70	148	-	142	2
							144		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.С114-349	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	МЗ	6,50	71,50	465	-	-	-	-
28.Е26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	2,40	24,70	59	-	-	35	1
29.С111-298	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	276,00	0,22	61	-	-	-	-
30.Е26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	2,40	12,60	30	-	-	28	-
31.С1511-281	СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	26,40	27,90	737	-	-	-	-
32.Е26-76 14-2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	2,40	66,30	159	-	-	25	-
33.Е15-614 164-8	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	100М2	4,04	60,50	244	-	-	155	-
34.Е15-614 164-8	НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ	100М2	0,72	60,50	44	-	-	28	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	2331	-	-	415	3
							418		1

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	737
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	737
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	796
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	1220
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	277
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	415
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	416
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	526
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	200

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления			руб	115			
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	1535			
		всего по смете			руб	9520	-	917	52
							969		13
-----									
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ			руб	737			
		стоимость материалов и конструкций			руб	737			
		плановые накопления			руб	59			
		всего, стоимость монтажных работ			руб	796			
		стоимость общестроительных работ			руб	1220			
		материалы			руб	277			
		эксплуатация машин			руб	2			
		заработная плата машинистов			руб	1			
		основная заработная плата			руб	415			
		всего заработная плата			руб	416			
		стоимость материалов и конструкций			руб	526			
		накладные расходы			руб	200			
		плановые накопления			руб	115			
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	1535			
		стоимость сантехнических работ			руб	5865			
		материалы			руб	5153			
		эксплуатация машин			руб	37			
		заработная плата машинистов			руб	12			
		основная заработная плата			руб	502			
		всего заработная плата			руб	514			
		стоимость материалов и конструкций			руб	159			
		пуск и регулировка			руб	10			
		накладные расходы			руб	780			
		плановые накопления			руб	534			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	7189			

Главный инженер проекта

*Анофриев*

В.П.Анофриев

Начальник отдела ОС и ПОСФ

*Леонов*

М.И.Леонов

Исходные данные:

Составил ст.инженер

*Евдокимова*

Л.А.Евдокимова

Проверил гл.специалист

*Колесников*

И.А.Колесников

Перфорация:

Подготовил инженер

*Жигалкина*

В.Жигалкина

Проверил рук.группы

Н.М.Дорохина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

К типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся) в конструкциях  
серии 1.020-1/83  
на вентиляцию (вариант)

Основание: ОВ.00-2-6, 16-22

Сметная стоимость 10,85 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: расчетную единицу 21,54 руб.  
 I м2 общей площади 2,60 руб.  
 I м3 объема здания 0,64 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№№ п/п	№ преиску- рантов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
I	E20-708 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 6,3А с электродвигателем 4А132М4	шт	3,00	233,00	699	- 20	18	2 1
2	E20-750 23-2	Вентилятор крышный ВКР4	шт	6,00	8,88	53	- 43	34	9 3
3	С130-219	Вентиляторы радиальные крышные КЦ3-90 из углеродистой стали ном.4А с э/двигателем 4А71А4 на ременной передаче	компл	6,00	68,80	413	- -	-	- -
4	E20-751 23-3	Вентилятор крышный ВКР 5	шт	1,00	12,90	13	- 10	7	3 1
5	С130-220	Вентиляторы радиальные крышные КЦ3-90 из углеродистой стали ном.5А с э/двигателем	компл	1,00	94,20	94	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4A80B4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ					-		-
6.Е20-751 23-3	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКР 6,3	ШТ	1,00	12,90	13	-	7	3	
						-----	10	-----	1
7.С130-221	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.6,3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А10016 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	1,00	136,00	136	-	-	-	-
						-----		-----	
8.Е20-735 22-1	-ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВК-6У4	ШТ	3,00	42,20	127	-	7	-	-
						-----	7	-----	
9.Е20-764 27-1	-ФИЛЬТР ФЯУ	М2	1,60	3,46	6	-	5	-	-
						-----	5	-----	
10.2308-4381	-ФИЛЬТР ФЯУ	ШТ	6,00	117,70	706	-	-	-	-
						-----		-----	
11.Е20-459 9-9	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭ0-063/25-0,25П РАЗМЕРОМ,ММ 250Х500	1ШТ	3,00	72,50	218	-	6	-	-
						-----	6	-----	
12.Е20-761 25-2	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,25	ШТ	9,00	7,59	68	-	30	6	
						-----	36	-----	2
13.С130-736	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ8-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	ШТ.	3,00	71,50	215	-	-	-	-
						-----		-----	
14.С130-737	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ9-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25	ШТ.	6,00	79,30	476	-	-	-	-
						-----		-----	
15.Е20-696 18-1	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КР	0,40	35,90	14	-	2	-	-
						-----	2	-----	
16.Е20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШТ	3,00	16,20	49	-	6	1	
						-----	7	-----	
17.Е20-72 2-3	-ПРИЕМНЫЕ И СОБАИНИТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ ОВН2-ОВН-5	М2	41,04	7,78	319	-	18	2	
						-----	20	-----	1
18.С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	ШТ	15,00	0,13	2	-	-	-	-
						-----		-----	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	1906-1601 9	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТИП 4	ШТ	1,00	148,50	149	-	-	-
							-----	-----	-----
							"	"	"
20.	E20-407 7-1	-РЕШЕТКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ РВП-3	1ШТ	130,00	1,48	192	-	109	7
							-----	-----	-----
							116		3
21.	E20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	28,00	1,48	41	-	24	2
							-----	-----	-----
							26		1
22.	E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	75,00	1,63	122	-	63	3
							-----	-----	-----
							66		1
23.	E20-404 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	10,00	2,99	30	-	8	-
							-----	-----	-----
							8		
24.	E20-405 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400	1ШТ	6,00	4,20	25	-	5	-
							-----	-----	-----
							5		
25.	E20-478 9-5	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	ШТ	5,00	1,44	7	-	6	-
							-----	-----	-----
							6		
26.	C130-790	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИР. Р315Р	ШТ	5,00	8,27	41	-	-	-
							-----	-----	-----
							"	"	"
27.	E20-479 9-6	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	ШТ	1,00	2,50	3	-	2	-
							-----	-----	-----
							2		
28.	C130-792	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400Р	ШТ	1,00	9,28	9	-	-	-
							-----	-----	-----
							"	"	"
29.	E20-444 9-2	-ТО ЖЕ Р300 X 400Р	1ШТ	4,00	14,10	56	-	5	-
							-----	-----	-----
							5		
30.	E20-438 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 200X200	1ШТ	4,00	8,91	36	-	3	-
							-----	-----	-----
							3		
31.	E20-616 14-2	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТК1-6	ШТ	1,00	47,70	48	-	1	-
							-----	-----	-----
							1		
32.	E20-603	-ТО ЖЕ, ГТП1-3	ШТ	1,00	28,80	29	-	1	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.Е20-12 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800	М2		7,20	5,43	39	"	5	"
							5		
47.Е20-13 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2		100,00	5,72	572	"	58	4
							62		1
48.Е20-14 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2		107,80	5,53	596	"	42	4
							46		1
49.С111-384	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	М2		1,50	2,13	3	"	"	"
50.С111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	КГ		8,00	1,62	13	"	"	"
51.С130-1062	-КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ		40,00	0,29	12	"	"	"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	9992	"	815	63
							878		20

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	241
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	241
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	303
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7874
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4739
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	43
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	20
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	815
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	835
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2253
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1060
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	716
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	9689

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

52.Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2		0,24	7,71	2	"	"	"
--------------------	---	-------	--	------	------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53. E13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,24	7,13	2	-	-	-	-
54. E26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,30	66,30	20	-	3	-	-
55. E15-613 164-8	-ВОЗДУХОВОДЫ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ОКРАСИТЬ ЗА 2 РАЗА	100М2	6,13	43,50	267	-	131	-	-
56. E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	1,00	20,40	20	-	8	-	-
57. C114-75	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	М3	1,34	49,50	66	-	-	-	-
58. E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,30	24,70	7	-	4	-	-
59. C111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	34,50	0,22	8	-	-	-	-
60. E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,30	12,60	4	-	4	-	-
61. C1544-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	3,30	27,90	92	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	596	-	150	-	-
							150		

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	92
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	92
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	99
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	396
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	169
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	150
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	150

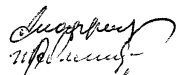




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ		74		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ		64		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ		37		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ		497		
		РАЗДЕЛ 3, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
62.Ц8-481-1	-УСТАНОВКА МАШИН СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, ДО: 0,03Т	ШТ	3,00	1,86	6	-	3		
							3		
63.Ц8-481-3	-УСТАНОВКА МАШИН СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, ДО: 0,25Т	ШТ	8,00	4,85	39	-	28	5	
							33		2
64.Ц8-481-4	-УСТАНОВКА МАШИН СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, ДО: 0,5Т	ШТ	3,00	10,80	32	-	13	5	
							18		2
65.Ц8ПРИЛ.1 19	-РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТР.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,03Т	ШТ	3,00	0,65	2	-	1		
							1		
66.Ц8ПРИЛ.1 21	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,25Т	ШТ	8,00	1,70	14	-	11		
							11		
67.Ц8ПРИЛ.1 22	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,5Т	ШТ	3,00	5,93	18	-	5	1	
							6		
68.Ц8ПРИЛ.1 145	-СУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН ВЕСОМ ДО 005Т	ШТ	3,00	5,43	16	-	15		
							15		
69.Ц8ПРИЛ.1 147	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,25Т	ШТ	8,00	7,68	61	-	56		
							56		
70.Ц8ПРИЛ.1 148	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,5Т	ШТ	3,00	9,50	29	-	26		
							26		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ		266	158	11
								169	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
		Стоимость монтажных работ			руб.	77			
		Материалы			руб.	22			
		Эксплуатация машин			руб.	6			
		Заработная плата машинистов			руб.	4			
		Основная заработная плата			руб.	44			
		Всего заработная плата			руб.	48			
		Накладные расходы			руб.	39			
		Плановые накопления			руб.	10			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	126			
		Стоимость прочих работ			руб.	140			
		Эксплуатация машин			руб.	1			
		Основная заработная плата			руб.	114			
		Всего заработная плата			руб.	114			
		Всего, стоимость прочих работ			руб.	140			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб.	10854	-	1123	<u>74</u>
							1197		24
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб.	169			
		Материалы			руб.	22			
		Эксплуатация машин			руб.	6			
		Заработная плата машинистов			руб.	4			
		Основная заработная плата			руб.	44			
		Всего заработная плата			руб.	48			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	92			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы			руб.	39			
		Плановые накопления			руб.	17			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	225			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	637			
		Материалы			руб.	169			
		Основная заработная плата			руб.	150			
		Всего заработная плата			руб.	150			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	315			
		Накладные расходы			руб.	104			
		Плановые накопления			руб.	59			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	800			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	8014			
		Материалы			руб.	4739			
		Эксплуатация машин			руб.	43			
		Заработная плата машинистов			руб.	20			
		Основная заработная плата			руб.	815			
		Всего заработная плата			руб.	835			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	2253			
		Пуск и регулировка			руб.	39			
		Накладные расходы			руб.	1060			
		Плановые накопления			руб.	716			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	9829			

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела ОС и ПОС  
 Исходные данные:  
 Составил вед. инженер  
 Проверил гл. специалист  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил рук. группы


В. П. Анофриев  
 М. И. Леонов

В. В. Образцова  
 И. А. Колесников

В. Жигалкина  
 Н. М. Дорохина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся) в конструкциях серии I.020-I/83  
на водопровод (вариант)

Основание: ВК.СО-I-3

Сметная стоимость 2,86 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: расчетную единицу 5,68 руб.  
 I м2 общей площади 0,68 руб.  
 I м3 объема здания 0,17 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	
								в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
1	Е16-192 I8-I	Счетчик холодной воды ВСКМ-32	узел	1,00	83,90	84	7	7	
2	С130-1521	Счетчики /воломеры/ горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт	1,00	36,50	37	-	-	-
3	Е18-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубой-сифоном	компл	1,00	4,43	4	-	-	-
4	Е16-134 I2-I	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм	шт	2,00	1,68	3	2	2	-
5	С130-1943	Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием: КВ-15А	компл	2,00	1,51	3	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.С130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	4,00	0,49	2	-	-	-	-
7.Е16-185 16-2	-КРАН ПОЛИВО4НЫЙ Д-20	ШТ	4,00	2,07	8	-	-	1	-
8.С130-1483	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 20	М	20,00	1,81	36	-	-	-	-
9.Е16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВО4НЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3,00	2,07	6	-	-	1	-
10.С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	70,00	2,23	156	-	-	-	-
11.С130-78	-ВЕНТИЛЬ 15616К	ШТ	80,00	0,95	76	-	-	-	-
12.С130-79	-ТО ЖЕ	ШТ	6,00	1,17	7	-	-	-	-
13.С130-80	-ТО ЖЕ	ШТ	11,00	1,63	18	-	-	-	-
14.С130-81	-ТО ЖЕ	ШТ	1,00	2,07	2	-	-	-	-
15.Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	17,40	70	-	-	4	-
16.Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	380,00	1,20	456	-	-	87	4
17.Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	130,00	1,35	175	-	-	30	1
18.Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	125,00	1,36	170	-	-	29	1
19.Е16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	10,00	1,58	16	-	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-3	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ						2		
20.Е16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		20,00	1,79	36		5	
21.Е16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		15,00	2,21	33		4	
22.Е16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	М		95,00	2,67	254		33	4
23.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		6,80	3,94	27		25	
24.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,95	4,22	4		4	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	2057		234	10
							244		

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1683
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1099
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	234
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	235
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	337
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	224
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	150
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2057

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

25.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ		1,90	22,70	43		41	
26.С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ		2,54	66,90	170			
27.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2		1,01	12,60	13		12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							12		
28.	С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	11,11	27,90	310	-	-	-
29.	Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,86	24,70	21	-	12	-
30.	С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	98,90	0,22	22	-	-	-
31.	Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	1,01	66,30	67	-	10	-
32.	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,63	60,50	38	-	24	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	805	-	99	-
							99		

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	310		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	310		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	25		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	335		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	374		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	80		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	99		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	99		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	192		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	61		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	35		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	470		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2862	-	333 10
				343 1

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	310
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	310

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления			руб	25			
		всего, стоимость монтажных работ			руб	335			
		стоимость общестроительных работ			руб	374			
		материалы			руб	80			
		основная заработная плата			руб	99			
		всего заработная плата			руб	99			
		стоимость материалов и конструкций			руб	192			
		накладные расходы			руб	61			
		плановые накопления			руб	35			
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	470			
		стоимость сантехнических работ			руб	1688			
		материалы			руб	1099			
		эксплуатация машин			руб	9			
		заработная плата машинистов			руб	1			
		основная заработная плата			руб	234			
		всего заработная плата			руб	235			
		стоимость материалов и конструкций			руб	337			
		накладные расходы			руб	224			
		плановые накопления			руб	150			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	2057			

Главный инженер проекта  
Начальник отдела ОС и ПОС

*Анофриев*  
*М.И. Леонов*

В.П. Анофриев  
М.И. Леонов

Исходные данные:

Составил ст. инженер  
Проверил гл. специалист

*Евдокимова*  
*И.А. Колесников*

Л.А. Евдокимова  
И.А. Колесников

Перфорация:

Подготовил инженер  
Проверил рук. группы

*Жигалкина*  
*Н.М. Дорохина*

В. Жигалкина  
Н.М. Дорохина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся) в конструкциях серии 1.020-1/83

на горячее водоснабжение (вариант)

Основание: ВК.СО-1,3-4

Сметная стоимость 2,31 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: расчетную единицу 4,57 руб.  
 I м2 общей площади 0,55 руб.  
 I м3 объема здания 0,14 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
1	Е16-199 19-1	Счетчик горячей воды ВСКМ-32	узел	1,00	45,20	45	- 3	3	- -
2	С130-1521 19-1	Счетчики /воломеры/ горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт	1,00	36,50	37	- -	-	- -
3	Е16-199 19-1	Счетчик горячей воды ВСКМ-20	узел	1,00	45,20	45	- 3	3	- -
4	Г704ДОП1 2,3 п.3077	Счетчик ВСКМ-20		1,00	26,40	26	- -	-	- -
5	Е18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубой-сифоном	компл	2,00	4,43	9	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.Е16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	3,00	1,68	5		3		
7.С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	КОМПЛ	3,00	1,51	5				
8.С130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	6,00	0,49	3				
9.Е17-50 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С АУШЕВОЙ ТРУБКой И СЕТКОй СМ-А-СТ	ШТ	5,00	4,59	23		3		
10.Е17-53 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	10,00	0,59	6		5		
11.2407-1822	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19802-74=СМ-М-ННР	ШТ	10,00	4,84	48				
12.С130-78	-ВЕНТИЛЬ 15Б16К	ШТ	46,00	0,95	48				
13.С130-79	-ТО ЖЕ	ШТ	5,00	1,17	6				
14.С130-80	-ТО ЖЕ	ШТ	6,00	1,63	10				
15.С130-81	-ТО ЖЕ	ШТ	1,00	2,07	2				
16.С130-82	-ТО ЖЕ	ШТ	4,00	3,16	13				
17.Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	17,40	70		4		
18.Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	315,00	1,20	378		75	72	3
19.Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	120,00	1,35	162			28	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							10		-
28.С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	9,13	27,90	255	"	"	"	"
29.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,70	24,70	17	"		10	"
							10		"
30.С1111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	80,50	0,22	18	"	"	"	"
31.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,83	66,30	55	"		9	"
							9		"
32.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,55	60,50	33	"		21	"
							21		"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	655	"		83	"
							83		"

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	255	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	255	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	275	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	301	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	67	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	83	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	83	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	152	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	50	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	29	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	380	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2305	7
			292
			1

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	255
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	255



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления			руб	20			
		всего, стоимость монтажных работ			руб	275			
		стоимость общестроительных работ			руб	301			
		материалы			руб	67			
		основная заработная плата			руб	83			
		всего заработная плата			руб	83			
		стоимость материалов и конструкций			руб	152			
		накладные расходы			руб	50			
		плановые накопления			руб	29			
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	380			
		стоимость сантехнических работ			руб	1351			
		материалы			руб	941			
		эксплуатация машин			руб	6			
		заработная плата машинистов			руб	1			
		основная заработная плата			руб	202			
		всего заработная плата			руб	203			
		стоимость материалов и конструкций			руб	194			
		накладные расходы			руб	180			
		плановые накопления			руб	119			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	1650			

Главный инженер проекта

В. П. Анофриев

Начальник отдела ОС и ПОС

М. И. Леонов

Исходные данные:

Составил ст. инженер

Л. А. Евдокимова

Проверил гл. специалист

И. А. Колесников

Перфорация:

Подготовил инженер

В. Жигалкина

Проверила рук. группы

Н. М. Дорохина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся) в конструкциях серии I.020-1/83

на канализацию (вариант)

Основание: ВК.СО-5-7

Сметная стоимость 5,004 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: расчетную единицу 9,93 руб.  
 I м2 общей площади 1,20 руб.  
 I м3 объема здания 0,29 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	№ преиску- рантов,УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.		в том числе:	
						всего	норм. условно- чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ =====									
I	Е17-62 4-2	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых, тарельчатых со смывным высокораспологаемым бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ-I	КОМПЛ	22,00	23,10	508	44	4I	8 I
2	Е17-63 4-2	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокораспологаемым бачком керамическим АТ-ПВ и АТ-КВ	КОМПЛ	6,00	21,90	131	12	II	I -
3	Е17-76 5-1	Установка писсуаров настенных с цельнотелитым сифоном и писсуарным краном тип III	КОМПЛ	8,00	13,10	105	6	6	- -
4	Е17-23 I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм	КОМПЛ	37,00	19,00	703	54	5I	3 I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
600X450X150									
5, E17-34 1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	КОМПЛ.	5,00	37,90	189	-	----- 6	5	----- 1
6, E17-89 6-4	-РАКОВИНА РСТО-1	КОМПЛ.	1,00	9,18	9	-	----- 1	1	----- -
7, E17-89 6-4	-РАКОВИНА РСТО-2	КОМПЛ.	9,00	9,18	83	-	----- 6	6	----- -
8, C130-1505	-СМЕСИТЕЛЬ СМ-УМ-НВР	КОМПЛ.	9,00	3,35	30	-	----- -	-	----- -
9, E17-91 7	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	4,00	126,00	504	-	----- 5	5	----- -
10, E17-36 1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	9,00	6,31	57	-	----- 3	3	----- -
11, E17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ, ТП-100	КОМПЛ.	12,00	14,60	175	-	----- 14	14	----- -
12, C130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	12,00	1,07	13	-	----- -	-	----- -
13, C130-1027	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	2,00	4,72	9	-	----- -	-	----- -
14, E16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	115,00	3,21	369	-	----- 54	52	----- 1
15, E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	100,00	4,59	459	-	----- 52	49	----- 1
16, E16-27 4-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	25,00	1,71	43	-	----- 9	9	----- -
17, E16-28 4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	60,00	3,01	181	-	----- 25	23	----- 1
18, E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	М	75,00	1,92	144	-	----- -	29	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6-1	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ						29	-	
19.Е16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		45,00	3,10	140	-	17	-
20.Ц12-802-5 Т4	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 304906	ШТ		1,00	8,36	8	-	-	-
21.НАМ.КАТ СТР.103	ЗАДВИЖКА 3049066Р	ШТ		1,00	220,00	220	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	4942	-	322	15
							337		5

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3852
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3462
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	322
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	327
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	52
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	512
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	349
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4713
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	220
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	220

## РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

22.Е15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		0,80	60,50	49	-	31	-
							31		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	62	-	31	-
							31		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
		стоимость общестроительных работ			руб	49			
		материалы			руб	18			
		основная заработная плата			руб	31			
		всего заработная плата			руб	31			
		накладные расходы			руб	8			
		плановые накопления			руб	5			
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	62			
		всего по смете:			руб	5004	-	353	15
							368		5

в том числе:

		стоимость монтажных работ			руб	8			
		плановые накопления			руб	1			
		всего, стоимость монтажных работ			руб	9			
		стоимость общестроительных работ			руб	49			
		материалы			руб	18			
		основная заработная плата			руб	31			
		всего заработная плата			руб	31			
		накладные расходы			руб	8			
		плановые накопления			руб	5			
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	62			
		стоимость сантехнических работ			руб	3852			
		материалы			руб	3462			
		эксплуатация машин			руб	10			
		заработная плата машинистов			руб	5			
		основная заработная плата			руб	322			
		всего заработная плата			руб	327			
		стоимость материалов и конструкций			руб	52			
		накладные расходы			руб	512			
		плановые накопления			руб	349			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	4713			
		стоимость прочих работ			руб	220			
		всего, стоимость прочих работ			руб	220			

Главный инженер проекта

В.П.Анофриев

Начальник отдела ОС и ПОС

М.И.Леонов

Исходные данные:

Составил ст.инженер

Л.А.Евдокимова

Проверил гл.специалист

И.А.Колесников

Перфорация:

Подготовил инженер

В.Жигалкина

Проверил рук.группы

Н.М.Дорохина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7

к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся) в конструкциях  
серии I.020-1/83  
на ливневую канализацию (вариант)

Основание: ВК.С0-7

Сметная стоимость 0,78 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: расчетную единицу 1,55 руб.  
 I м2 общей площади 0,19 руб.  
 I м3 объема здания 0,05 руб.

Составлена в ценах 1984 года

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

## Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

1	Е16-188 17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	шт	4,00	2,28	9	- 9	7	2 1
2	24-07ДОП8 1001	Воронка Д-100 мм	шт	4,00	12,32	49	- -	-	- -
3	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	40,00	3,10	124	- 15	15	- -
4	С130-81	Вентиль ИБ1БР	шт	4,00	2,07	8	- -	-	- -
5	Е16-38 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для	м	18,00	1,14	21	- -	4	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ					4	-	
6.Е16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ	М	58,00	4,59	266	-		28	2
5-2	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В						30		1
	КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ								
7.Е16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ	М	48,00	3,01	144	-		19	1
4-2	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ						20		
	100ММ								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	759	-		73	5
							78		2

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	621
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	487
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	73
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	75
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	57
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	82
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	56
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	759

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

8.Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	100М2	0,28	60,50	17	-		11	-
164-8	КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ						11		
	ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ								
	ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И								
	Т.П. ЗА 2 РАЗА								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	22	-		11	-
							11		

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	22

## ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ 781 - 84 5

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

89

2

в том числе:

стоимость общестроительных работ	руб	17
материалы	руб	6
основная заработная плата	руб	11
всего заработная плата	руб	11
накладные расходы	руб	3
плановые накопления	руб	2
всего, стоимость общестроительных работ	руб	22
стоимость сантехнических работ	руб	621
материалы	руб	487
эксплуатация машин	руб	3
заработная плата машинистов	руб	2
основная заработная плата	руб	73
всего заработная плата	руб	75
стоимость материалов и конструкций	руб	57
накладные расходы	руб	82
плановые накопления	руб	56
всего, стоимость сантехнических работ	руб	759

Главный инженер проекта

*В.П. Анофриев*

В.П. Анофриев

Начальник отдела ОС и ПОС

*М.И. Леонов*

М.И. Леонов

Исходные данные:

Составил ст. инженер

*Л.А. Евдокимова*

Л.А. Евдокимова

Проверил гл. специалист

*И.А. Колесников*

И.А. Колесников

Перфорация:

Подготовила инженер

*В.И. Жигалкина*

В.И. Жигалкина

Проверила рук. группы

*Н.М. Дорохина*

Н.М. Дорохина



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-8

К типовому проекту школы на 13 классов в конструкциях серии I.020-I/83, вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями на электроосвещение

Основание: ЭМ.СО

Сметная стоимость	29,63 тыс.руб.
в т.ч. оборудование	0,29 тыс.руб.
монтажных работ	29,34 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	58,73 руб.
I м2 общей площади	7,09 руб.
I м3 объема здания	1,72 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единиц, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е21-146 27-1	Установка щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 8	100шт	0,14	238,00	33	- 30	29	I I
2	II СКЦЭ-84 II72	Щиток ОЩВ-6	шт	2,00	41,30	83	- 3	3	- -
3	Е21-152 27-7	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 кВа	100шт	0,04	124,00	5	- 3	3	- -
4	Ц8-604-4	Фонарь сигнальный с надписью вход выход въезд подъезд и т.п.	100шт	0,18	83,40	15	- 13	7	6 2
5	Е21-135 26-1	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на щитках с числом ламп 2	100шт	5,39	99,50	536	- 471	306	165 56



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ					710		41
20. E21-82 16-2		-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ	100М	0,35	35,10	12	- ----- 10	8	----- 1
21. E21-83 16-3		-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М	0,45	39,70	18	- ----- 15	12	----- 1
22. E21-84 16-4		-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	56,20	6,80	382	- ----- 271	261	----- 7
23. E21-85 16-5		-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ	100М	0,80	9,78	8	- ----- 5	5	----- -
24. E21-86 16-6		-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М	1,05	16,40	17	- ----- 11	11	----- -
25. E21-73 15-1		-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 25	100М	0,37	33,80	13	- ----- 12	10	----- 1
26. E21-77 15-5		-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 25	100М	0,70	14,30	10	- ----- 8	8	----- -
27. E21-93 17-1		-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫИ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	100М	70,38	3,62	255	- ----- 239	196	----- 30
28. E21-94 17-2		-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫИ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	100М	0,91	4,56	4	- ----- 3	3	----- -
29. E21-95 17-3		-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫИ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2	100М	8,21	6,67	55	- ----- 52	40	----- 4
30. E21-98		-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100М	6,99	1,47	10	-	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17-6	ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup>						9		
31.Е21-99 17-7	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ <sup>2</sup>	100М		0,19	1,69	1			
32.Е21-100 17-8	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ <sup>2</sup>	100М		1,09	3,08	3		3	
33.Е21-108 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ <sup>2</sup>	100М		23,47	39,80	934		676	201
							877		63
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	6312		2431	673
							3104		241

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3725
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	540
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	432
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	241
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2431
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2672
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2118
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	469
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6312

## РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

34.С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4	ШТ	171,00	18,10	3095				
35.С153-153	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-4.40/П-01УХЛ4	ШТ	8,00	32,40	259				
36.С153-160	-СВЕТИЛЬНИК БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА, ТИПА ЛП025-2Х40/П54-01УХЛ4	ШТ	60,00	30,50	1830				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.0153-156	=СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО12.40/Б-13УХЛ4	ШТ	48,00	19,70	946	"	"	"	"
38.0153-178	=СВЕТИЛЬНИК КОСИНУСНОГО КРУГОСИММЕТРИЧНОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ С ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ ТИПА СЗЛ-300-1МУ1, ТУ16,535,848-78	ШТ	12,00	11,32	136	"	"	"	"
39.0153-8	=СВЕТИЛЬНИКИ НКС01,100/П20-01УХЛ4	ШТ	25,00	5,14	129	"	"	"	"
40.0153-227	=УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-НУЗ	ШТ	18,00	3,08	55	"	"	"	"
41.0153-1	=СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НСП01-100/Б20-04УЗ	ШТ	5,00	3,62	18	"	"	"	"
42.0153-137	=СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,825-74/ТИПА НБ006.100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006.100/Р2,0-03УХЛ4	ШТ	13,00	1,91	25	"	"	"	"
43.0153-140	=СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20,100/Р2,0-02УХЛ4	ШТ	69,00	2,22	153	"	"	"	"
44.1507-1152	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-Д-2Х80-01УХЛ4,ПВЛМ-Д-2Х80-02УХЛ4,ПВЛМ-Д0-2Х80-01УХЛ4,ПВЛМ-Д0-2Х80-02УХЛ4	ШТ	6,00	26,27	158	"	"	"	"
45.1507-3096	=СВЕТИЛЬНИК=ЛПО31-2Х40-004УХЛ4=	ШТ	287,00	17,14	4919	"	"	"	"
46.1507-1147	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01УХЛ4,ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4=	ШТ	28,00	18,13	508	"	"	"	"
47.1507-1057	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001УЗ=	ШТ	85,00	10,33	878	"	"	"	"
48.1507-3098	=СВЕТИЛЬНИК=ЛСО02-2Х40-003УХЛ4=	ШТ	21,00	17,09	359	"	"	"	"
49.1507-1023	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НСП09-200/Р50-03-02=	ШТ	17,00	3,13	53	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	1507-3058	«СВЕТИЛЬНИК=Л201Г265-31,32,33МУХЛ4»	ШТ	12,00	22,20	266	»	»	»
51.	1507-5141	«СВЕТИЛЬНИК=ОЛС-2-1Х40СМУХЛ4»	ШТ	40,00	8,63	345	»	»	»
52.	1507-3012	«СВЕТИЛЬНИК АРТ.38»	ШТ	5,00	2,09	10	»	»	»
53.	570721-11 2	«ПРОЖЕКТОР ЛИНЗОВЫЙ ПРТЛ-0,5»	ШТ	6,00	114,30	686	»	»	»
54.	С156-240	«ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25»	ШТ	4,00	13,70	55	»	»	»
55.	С153-253	«ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕЛКА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-230-25»	10ШТ	2,00	0,98	2	»	»	»
56.	С153-265	«ЛАМПЫ Б220-230-60»	10ШТ	16,00	0,99	16	»	»	»
57.	С153-276	«ЛАМПЫ Б220-230-100»	10ШТ	4,50	1,08	5	»	»	»
58.	С153-284	«ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79»	10ШТ	2,00	1,44	3	»	»	»
59.	С153-307	«ЛАМПЫ МОЗ6-25»	10ШТ	2,50	0,88	2	»	»	»
60.	С153-340	«ЛАМПЫ ПЖ220-500»	10ШТ	0,60	4,09	2	»	»	»
61.	С153-231	«ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40»	10ШТ	135,00	7,20	972	»	»	»
62.	С153-251	«СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВ0С-220»	10ШТ	25,20	1,42	36	»	»	»
63.	С152-168	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ»	1000М	0,11	39,20	5	»	»	»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6					----- "		----- "
64.	С152-169	"ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	1000М	0.50	63,20	32	" ----- "	"	" ----- "
65.	С152-170	"ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	1000М	0.45	94,70	43	" ----- "	"	" ----- "
66.	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	5.61	49,20	276	" ----- "	"	" ----- "
67.	С152-199	"ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х2,5	1000М	2.31	71,00	164	" ----- "	"	" ----- "
68.	С154-207	"КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	300.00	1,63	489	" ----- "	"	" ----- "
69.	С151-1196	"КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М	1.76	179,00	315	" ----- "	"	" ----- "
70.	С151-1252	"КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х2,5	1000М	0.66	222,00	147	" ----- "	"	" ----- "
71.	С154-160	"РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ	ШТ	11.00	0,38	4	" ----- "	"	" ----- "
72.	С154-164	"РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	63.00	0,24	15	" ----- "	"	" ----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73.	С159-649	МУФТА М50	10ШТ	11,20	0,64	7	-	-	-
74.	С159-651	ВТУЛКА В=50	10ШТ	21,70	0,11	2	-	-	-
75.	С113-130	ТРУБА СТАЛЬНАЯ 25 X 1,8	М	110,00	0,35	39	-	-	-
76.	С153-287	ЛАМПЫ Г220-230-300	10ШТ	0,60	1,86	1	-	-	-
77.	2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МХД2ТУ36-1882-75, ИЗМ. НР 2-78=	1000ШТ	0,95	43,28	41	-	-	-
78.	2405-1338	КОРОБКА=У196ГОСТ8594-70=	1000ШТ	0,46	64,92	30	-	-	-
79.	2405-1750	РОЗЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ АОП12	ШТ	200,00	0,04	8	-	-	-
80.	2405-1979	КОРОБ. КЛ=1У3 АОП1	ШТ	40,00	2,16	86	-	-	-
81.	241829 05070	КЛЕЙ БМК	КГ	105,65	2,81	297	-	-	-
82.	1504-1707 7	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 02.1.2-14-С-2-0,6-6/220	ШТ	55,00	0,15	8	-	-	-
83.	1504-0602 1	ТО ЖЕ 02.1.1-03-0=1-1Р44-17-6/220	ШТ	63,00	1,13	71	-	-	-
84.	1504-06045	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПП1-25/М2 М3БОСТ 16 0.526,001-77=	ШТ	210,00	1,35	283	-	-	-
ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ									
85.	0503 80124	25 X 1,5	1000М	8,03	333,56	2678	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86.0503 80125	=32 X 1,8		1000М	0,11	527,24	61	-	-	-
87.0503 80126	=40 X 1,9		1000М	0,15	753,20	113	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	22806	-	-	-

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	283
ЗАГотов.-складские расходы =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	286
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	20853
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	20855
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1667
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	22520

## РАЗДЕЛ 3. СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧЕТЫРНАДЦАТИ ШИТКОВ ШОЗЗ-16

=====

88.1517-АОП6	=ШКАФ		ШТ	14,00	7,22	101	-	-	-
89.1517-АОП6	=ОБРАМЛЕНИЕ ШКАФА		ШТ	14,00	2,66	37	-	-	-
90.1517-АОП6	=ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ АЕ-1031		ШТ	84,00	0,71	60	-	-	-
91.1504-1055	=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ 1-КОМБИНИРОВАННЫЙ 2-ТЕПЛОВОЙ 3-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ А 6,10,16,20,25=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4ТУ 16-522,021-78==		ШТ	84,00	2,07	174	-	-	-
92.1504-1056	=НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ1031 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р54===		ШТ	84,00	1,18	99	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	509	-	-	-

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

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	471		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	38		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	509		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	29627	-	2431 673
				3104 241

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	283
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	286
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	25049
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	540
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	432
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	241
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2431
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2672
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	20855
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2118
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2174
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	29341

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Анофриев* АНОФРИЕВ  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белов* БЕЛОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:  
 СОСТАВИЛА ИНЖЕНЕР *Треберт* ТРЕБЕРТ

ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА

## ПЕРФОРАЦИЯ:

ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР *Жигалкина* ЖИГАЛКИНА  
 ПРОВЕРИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Бубнова* БУБНОВА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-9

К типовому проекту школы на 13 классов в конструкциях серии I.020-I/83. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями на связь и сигнализацию

Основание: СС.СО

Сметная стоимость 11,35 тыс.руб.  
 в т.ч. а) оборудование 5,06 тыс.руб.  
 б) монтажных работ 6,29 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: расчетную единицу 22,81 руб.  
 I м2 общей площади 2,71 руб.  
 I м3 объема здания 0,67 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдел I. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ =====									
Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ =====									
1	6203-40	Телефонный аппарат ТА-72	шт	7,00	10,45	73	-	-	-
2	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	шт	7,00	0,37	3	- 2	2	- -
3	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	2,00	4,01	8	- 4	3	1 -
4	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,01	377,00	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Ц10-97S-13-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ		0,06	16,70	1	"	"	"
6.	Ц10-967-1 -МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	ШТ		1,00	6,71	7	-	3	1
7.	Ц10-970-1 -КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР		0,40	9,14	4	"	3	"
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 ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	100М		2,00	4,88	10	"	5	4
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	161	"	24	9
							33		2

## 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	52
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	24
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	80

## РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

10.	С152-489 -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО, 5ММ <sup>2</sup>	1000М		0,20	13,00	3	"	"	"
11.	С151-2542 -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ	1000М		0,11	202,00	22	"	"	"

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

ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10

12,2405-1462	-КРЫШКА КА1-03		ШТ	6,00	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	189				24		9
							33		2

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	78							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	14							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	24							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	26							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	108							

ОТДЕЛ 2, РАДИОФИКАЦИЯ

=====

РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

=====

13,1601-2209	-УСТАНОВКА ТРАНСЛЯЦИОННАЯ =ТУ-100БУ		КОМПЛ	1,00	377,00	377	-	-	-
4.2A22,032,014 ТУ==							-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	04-1	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НЕВСКИЙ	ШТ	21,00	5,00	105	-	-	-
29.	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2КЗ-7ИЦЗ.843.756 ТУ==	КОМПЛ	12,00	15,00	180	-	-	-
30.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	12,00	2,73	33	-	28	-
31.	1601-2362	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-4ГЗ3.843.012 ТУ==	КОМПЛ	2,00	30,00	60	-	-	-
32.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	2,00	2,73	5	-	5	-
33.	1601-2361	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-1ИСЗ.843.034 ТУ==	КОМПЛ	6,00	18,00	108	-	-	-
34.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	6,00	2,73	16	-	14	-
35.	1601-2214	-РАДИОУЗЕЛ СЕЛЬСКИХ ШКОЛ =РУШ-1-15ИЦ1,103.004-02==	КОМПЛ	1,00	780,00	780	-	-	-
36.	Ц10-378-1	-ПУЛЬТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АППАРАТНОЙ РАДИОДОМА НА 10-15 ИСТОЧНИКОВ ПРОГРАММ И ДО 15 ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	ШТ	1,00	74,50	75	-	63	-
37.	Ц10-382-9	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПУЛЬТА ПЕРЕВОДЧИКА	ШТ	1,00	4,53	5	-	2	-
38.	Ц10-116-4	-КОММУТАТОР ДИРЕКТОРСКОЙ ИЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЕМКОСТЬЮ ОТ 6 ДО 10 НОМЕРОВ	НОМЕР	15,00	0,89	13	-	12	-
39.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	15,00	2,73	41	-	35	-
40.	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	ШТ	1,00	0,67	1	-	-	-
41.	Е34-641	-РАДИОСТОЯКА РС-1-1900	ШТ	1,00	32,46	32	-	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							8		
42.	Ц10-972-18-ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	ВВОД		1,00	3,17	3	-	2	-
							2		
43.	Ц10-972-10-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА		2,00	6,01	8	-	3	1
							4		
44.	Ц10-967-1 -МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	ШТ		1,00	6,71	7	-	3	1
							4		
45.	Ц10-970-1 -КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР		0,40	9,14	4	-	3	-
							3		
46.	Ц10-381-11-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ		49,00	0,36	18	-	16	-
							16		
47.	Ц10-381-6 -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		47,00	2,42	114	-	104	-
							104		
48.	Ц8-91-4 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т		0,03	377,00	11	-	1	-
							1		
49.	Ц10-975-13-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ		0,13	16,70	2	-	-	-
50.	Ц10-960-1 -КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, Д01	КМ		0,18	137,00	25	-	13	6
							19		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		14,20	4,88	69	-	34	33
							67		10
52.	Ц8-402-1 -ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		1,70	16,50	28	-	14	9
							23		3
53.	Ц8-402-2 -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		12,30	12,70	156	-	93	46
							139		15
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	4737	-	535	96



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

631

30

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3083
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	308
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	3431
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	756
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	98
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	66
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	30
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	535
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	565
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	454
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	96
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1306

## РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

54.	-ТРАНСФОРМАТОР ТАПВ-10Т	ШТ	1,00	3,83	4	-	-	-
290220-12						-----	-----	-----
51								
55.	-РАДИОРОЗЕТКА РШР	ШТ	38,00	0,16	6	-	-	-
290220						-----	-----	-----
1290								
56.	-КРЫШКА КА1-03	ШТ	13,00	0,14	2	-	-	-
2405-1462						-----	-----	-----
57.	-КАБЕЛЬ РВШЭ-1	1000М	0,07	71,55	5	-	-	-
1509-7023						-----	-----	-----
58.	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА	ШТ	11,00	0,16	2	-	-	-
С154-161	РШ-П-20-0-01-10/220У4					-----	-----	-----
59.	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	1000М	0,57	13,00	7	-	-	-
С152-489	ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,5ММ2					-----	-----	-----
60.	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ	1000М	2,00	22,90	46	-	-	-
С152-495	ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ					-----	-----	-----
	ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И							
	ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2							
61.	-ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	1000М	0,25	25,90	6	-	-	-
С152-491	ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ					-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2					-		-
62.С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М		0,06	202,00	12	-	-	-
63.С151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	1000М		0,05	330,00	17	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4			РУБ	115	-	-	-
-----									
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	107			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	107			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	8			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	115			
	ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2			РУБ	4852	-	535	96
							631		30
-----									
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	3083			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	308			
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ	40			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	3431			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	863			
	МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	98			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	66			
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	30			
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	535			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	565			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	107			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	454			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	104			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	1421			
ОТДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОАСОФИКАЦИЯ									
=====									
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ									
=====									
64.1703-1047	-ЭЛЕКТРО4АСЫ 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	12,00	3,16	38	"	34	"
							-----		-----
							34		"
67.	16022 050074	- 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	13,00	2,42	31	"	29	"
							-----		-----
							29		"
70.	Ц8-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	100М	1,65	4,88	8	"	4	4
							-----		-----
							8		1
71.	Ц8-402-2	- ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	1,00	12,70	13	"	8	4
							-----		-----
							12		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	313	"	92	8
							-----		-----
							100		2

## 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	109
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	92
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	94
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	76
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	200

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

РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

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	0,25	15,10	4	-	-	-	-
73.17032-105	-ЭЛЕКТРО4АСЫ В4С1-М2ПВ24Р-300-323К	ШТ	12,00	15,66	188	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ	207	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	192		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	192		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	207		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ	520	92 8
				100 2

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	301
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	92
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	94
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	192
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	76
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	30
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	407

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	9,00	1,18	11	-	9	-	-
							9	-	-
76.Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	2,00	12,70	25	-	15	7	7
							22	-	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		7		РУБ	65	-	27	7	7
							34	-	2
-----									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	39
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	27
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	65

РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====									
77.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	-	-	-	-
							-	-	-
78.1602-50(14)	-ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВПТУ 16-739-059-76==	ШТ	9,00	9,60	85	-	-	-	-
							-	-	-
79.17032-105	=ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ЭВ4С-180-24-325К	ШТ	1,00	46,98	47	-	-	-	-
7							-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8		РУБ	154	-	-	-	-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	142							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	142							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	154							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	4	РУБ	219				27		7
							34		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	181
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	27
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	142
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	219

ОТДЕЛ 5. ТЕЛЕВИДЕНИЕ

=====

РАЗДЕЛ 9. МОНТАЖ

=====

80.Ц10-605-2 -УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫИ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2,00	2,26	5	-	3	-
						3	
81.Ц10-605-1 -КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	7,00	0,58	4	-	3	-
						3	
82.Ц10-605-2 -УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫИ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	2,26	2	-	1	-
						1	
83.Ц10-605-2 -УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫИ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	2,26	2	-	1	-
						1	
84.Ц10-604-1 -ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С	ШТ	1,00	10,10	10	-	2	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ					10		3
85.	Ц10-606-17	-СААЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО	ИЗМЕР.	1,00	12,20	12	-	12	-
							12		
86.	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 ОТТЯЖЕК, С РАНЕЕ ОБОРУДОВАННЫМИ ТРУБОСТОЯКАМИ	ШТ	1,00	11,10	11	-	5	6
							11		2
87.	Ц10-604-10	-КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИЗ ТРЕХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ТИПОВЫХ АНТЕННЫХ ОПОРАХ ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИНФАЗНЫХ АНТЕНН	КОМПЛ	1,00	7,45	7	-	5	-
							5		
88.	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,02	377,00	8	-	1	-
							1		
89.	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,11	16,70	2	-		
90.	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	11,00	0,36	4	-	4	-
							4		
91.	3609-10028	-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =ВС-0,125	10ШТ	0,20	0,09	-	-	-	-
92.	Ц8-84-1	-АППАРАТ .КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	ШТ	2,00	0,38	1	-	1	-
							1		
93.	Е34-283	-ОПОРА АНТЕННАЯ МЛТ	ШТ	1,00	17,99	18	-	3	-
							3		
94.	Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, Д01	КМ	0,51	137,00	70	-	38	16
							54		5
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	243	-	79	30
							109		10

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

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	156
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	33
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	20
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	10
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	79
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	89
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	68
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	243

## РАЗДЕЛ 10. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

95.1601-2484	-АНТЕННА С МА4ТОЯ=АТГК27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ	1,00	9,75	10	-	-	-
96.1601-2483	-АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕШАНИЯ=АТГК27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ	1,00	4,98	5	-	-	-
97.1601-2394	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =ОТТУ-2УТ2.002.001 ТУ==	КОМПЛ	1,00	58,48	58	-	-	-
98.2405-1462	-КРЫШКА КА-03-1	ШТ	11,00	0,14	2	-	-	-
99.3606-2761	-РОЗЕТКА СР75-166Ф	ШТ	11,00	0,60	7	-	-	-
100.3606-2741	-ВИЛКА ВР75-154Ф	ШТ	11,00	1,24	14	-	-	-
101.150401-92	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР6,1	ШТ	5,00	1,35	7	-	-	-
102.1601-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ=КФСТ-427-06-1668-75 ТУ==	КОМПЛ	1,00	0,47	1	-	-	-
103.1601-2490	-КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ=КРТ-127-06-1669-76 ТУ==	КОМПЛ	1,00	0,36	1	-	-	-
104.С151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В	1000М	0,40	150,00	60	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.22-79, МАРКИ РК75-4-15					-		"
105.0151-2772		-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ 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	223	-	-	"
							-----		-----
							"		"
-----									
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	206			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	204			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	17			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	223			
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	5		РУБ	466	-	79	30
							-----		-----
							109		10
-----									
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	362			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	33			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	20			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	10			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	79			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	89			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	204			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	68			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	36			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	466			
		ОТДЕЛ 6. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ							
=====									
		РАЗДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ							
=====									
106.16022-3003		-СИГНАЛИЗАТОР = „РУБИН-3, „ РЮ2.390.212=	ШТ	1,00	305,00	305	-	-	"
3							-----		-----
							"		"
107.Ц10-742-2		-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ:БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,00	10,40	10	-	9	"
							-----		-----
							9		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108.16022-3003-4	СИГНАЛИЗАТОР =,,РУБИН-3,, РЮ2.390.213=	ШТ	1,00	153,00	153	"	"	"	"
109.Ц10-742-2	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ:БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,00	10,40	10	"	9	"	"
110.16022 030040	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ СИГНАЛ-37	ШТ	3,00	66,00	198	"	"	"	"
111.Ц10-742-2	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ:БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	3,00	10,40	31	"	28	"	"
112.1602 30142-ДОП 15	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ФОТОН-1	ШТ	3,00	210,00	630	"	"	"	"
113.Ц10-743-10	-УСТРОЙСТВО ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ:КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	КОМПЛ.	3,00	5,58	17	"	16	"	"
114.Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	356,00	0,97	345	"	313	"	"
115.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	6,00	0,88	5	"	5	"	"
116.1601-60094-			1,00	"	"	"	"	"	"
117.Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, ДО:1КВТ	ШТ	1,00	16,00	16	"	14	"	"
118. 6201-1012	-ЭЛЕМЕНТ 373	ШТ	12,00	0,15	2	"	"	"	"
119.Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	3,00	4,01	12	"	5	2	2
120.Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	100,00	2,42	242	"	222	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							222		
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	0,12	137,00	16	-	9	4
							13		1
125.	Ц10-744-1	-БЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ ПРОВОДОМ		2,20	43,60	96	-		89
							89		76
126.	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	4,80	12,70	61	-	36	18
							54		6
127.	ЦВ-402-1	-ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	21,40	16,50	353	-	173	910
							283		35
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	3542	-	855	225
							1080		119

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1288
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	128
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1433
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1238
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	156
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	106
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	119
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	855
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	974
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	716
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	155
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2109

РАЗДЕЛ 12. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128.0151-2542	=КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М		0,09	202,00	18	-	-	-
129.0151-2543	=КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, 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 ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М		2,65	13,00	34	-	-	-
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 ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2.5	1000М		0,02	49,20	1	-	-	-
132.1509-ДОП5	=ПРОВОД МВ-0,2	1000М		0,22	8,93	2	-	-	-
133.2402-4002	=ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ =АТЛ	ШТ		356,00	0,12	43	-	-	-
134.1504-15418	=ДАТЧИК ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=АЭК-2ПТУ 25-09,008-79==	ШТ		6,00	0,22	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		12			РУБ	117	-	-	-

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	109		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	108		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	117		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	6	РУБ	3659	855 225
				1080 119

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1288
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	128

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ		17		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ		1433		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		1347		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		156		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		106		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		119		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		855		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		974		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		108		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		716		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		163		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		2226		
		ОТДЕЛ 7. УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ							
		=====							
		РАЗДЕЛ 13. МОНТАЖ							
		=====							
135.	ц8-614-2	-ШИТОК ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛОЩАДЬ ДО 0,5М2	ШТ	8,00	3,14	25	-	20	-
							-----		-----
							20		
136.	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,02	377,00	8	-	1	-
							-----		-----
							1		
137.	ц10-975-10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ, РАЗМЕР ММ ДО 1000X800	ШТ	2,00	1,11	2	-	2	-
							-----		-----
							2		
138.	ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200X200	ШТ	10,00	0,48	5	-	4	-
							-----		-----
							4		
139.	ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	3,75	34,80	131	-	54	45
							-----		-----
							99		14
140.	ц8-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,96	49,80	48	-	17	19
							-----		-----
							36		6
141.	ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	8,75	15,90	139	-	67	2
							-----		-----
							69		1
142.	ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	2,24	20,60	46	-	20	-
							-----		-----
							20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
143.Ц8-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М		0,20	27,00	5	-	1	-
							----- 1		----- -
144.Ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М		0,80	51,80	41	-	12	1
							----- 13		----- -
145.Ц8-471-4	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 16ММ	10ШТ		0,40	14,50	6	-	1	-
							----- 1		----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13			РУБ	679	-	199	67
							----- 264		----- 21

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	456
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	187
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	46
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	21
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	199
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	220
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	172
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	51
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	679

## РАЗДЕЛ 14. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

146.Е1-960 Т4-367	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,14	89,40	13	-	13	-
							----- 13		----- -
147.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	24	-	19	-
							----- 19		----- -

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	24		
РАЗДЕЛ 15. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
=====									
148.150401-32	ШКАФ	СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ШС-5-2КСШТ		8,00	5,52	44	-	-	-
						-----			
149.2405-1944	ЯЩИК	ПРОТЯЖНОЙ К656У2	ШТ	2,00	9,68	19	-	-	-
А0П12						-----			
150.0503	ТРУБА	ВИНИПЛАСТОВАЯ 25 X 1,5	1000М	1,25	333,56	417	-	-	-
80124						-----			
151.0503	ТРУБА	ВИНИПЛАСТОВАЯ 32 X 1,8	1000М	0,32	527,24	169	-	-	-
80125						-----			
152.2405-1368	КОРОБКА	УСТАНОВОЧНАЯ У-194МУХЛ	ШТ	25,00	0,04	1	-	-	-
						-----			
153.0156-82	КОРОБКА	ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996УЗ	ШТ	10,00	1,63	16	-	-	-
						-----			
154.2405-А0П2	УГОЛКИ	У284	ШТ	28,00	0,32	9	-	-	-
						-----			
155.2405-А0П2	УГОЛКИ	У288	ШТ	21,00	0,41	9	-	-	-
						-----			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 15					РУБ	739	-	-	-
						-----			
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	684		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -						РУБ	684		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	55		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	739		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 7					РУБ	1442	-	218	67
						-----			
							285		21
						-----			

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

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1140							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	187							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	46							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	21							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	199							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	220							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	684							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	172							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	106							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1418							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	24							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	11347	-				1830		442
							-----		-----
							2272		186

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	4545							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	453							
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	60							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	5058							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4272							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	501							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	256							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	186							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1811							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1997							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1463							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1530							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	463							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6265							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	24							

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Анофриев* АНОФРИЕВ  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белов* БЕЛОВ  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:  
 СОСТАВИЛА ИНЖЕНЕР *Треберт* ТРЕБЕРТ  
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Щереметова* ЩЕРЕМЕТОВА

## ПЕРФОРАЦИЯ:

ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛА СТ. ИНЖЕНЕР

*Жигалкина*  
*Бубнова*

ЖИГАЛКИНА  
 БУБНОВА



222-I-467.86 Ал. УШ ч. III

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-10

к типовому проекту Школы на 13 классов, вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями  
на приобретение мебели и инвентаряОснование: ТХСО  
листы: I-28

Сметная стоимость	121,98 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	121,98 тыс.руб.
б) монтажных работ	- тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу	242,02 руб.
I м2 общей площади	- руб.
I м3 объема здания	- руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Шифр и № позиций прейску- ранта, УСН ценни- ка и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто		обору- дова- ния	монтажных работ всего	в том числе		обору- дования	монтажных работ всего	в том числе	
					ед.	общая изм.			основ- ная зар- плата	эксп- луата ция машин в т.ч. зар- плата			основ- ная зар- плата	экспдуа- тация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15
1	ССНЗ сб. № 5. I табл. I	I. Мебель	уч-ся	504	-	-	127,2	-	-	-	64121,1	-	-	-
2	ССНЗ сб. № 5. I	II. Учебно-наглядные пособия и учебное оборудование	"	504	-	-	93,4	-	-	-	47056,9	-	-	-
3	"-	III Инвентарь	"	504	-	-	15	-	-	-	7541,1	-	-	-
		в том числе:												
		а) жесткий хозяйственный	"	504	-	-	8,9	-	-	-	4485,2	-	-	-
		б) мелкий хозяйственный	"	504	-	-	1,9	-	-	-	932,6	-	-	-
		в) хозяйственные принадлеж- ности	"	504	-	-	1	-	-	-	511,8	-	-	-
		г) медицинский инструмент и оборудование	"	504	-	-	0,4	-	-	-	190,7	-	-	-
		д) музыкальный	"	504	-	-	2,8	-	-	-	1420,8	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	29-02-20 п.3-2I3	Сейф № 3 450x650xI480	шт	9	-	-	42	-	-	-	378	-	-	-
I4	Сб. № I к 56-0I-0I п.523	Стол лабораторный физический "СЛ-5" I200x750x600	шт	I	-	-	33	-	-	-	33	-	-	-
I5	55-0I-0I поз.87 с К=I,5	Тренажер 4000x3500x2300 "Змиев Чанин-4"	шт	I	-	-	300	-	-	-	300	-	-	-
I6	Сб. № I к 56-0I-0I поз.500	Подставка для кинопроектора "ОН-I-645/2" 590x620xI050	шт	I	-	-	26	-	-	-	26	-	-	-
Итого			руб	-	-	-	-	-	-	-	I66I	-	-	-
Начисление на оборудо- вание - 8%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	I33	-	-	-
I66Iх0,08														
т.ч. п.9	Работы по сборке немонтируе- мого оборудования - I%		руб.	-	-	-	-	-	-	-	I7	-	-	-
Итого			руб.	I8II										
Всего по школе			руб.	I2I980										
Возврат от реализации тары - 0,75%			руб.	905										
I20640х0,0075														

Главный архитектор проекта  
Начальник ОС и ПОС  
Составила: ст. инженер  
Проверил: гл. специалист

*М. Дрожжин*  
*М. Леонов*  
*Л. Юдович*  
*И. Колесников*

М. Дрожжин  
М. Леонов  
Л. Юдович  
И. Колесников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА  
на общестроительные работы  
(варианты конструктивных решений)

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УОН, 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 основная зарплата	эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Отдел I. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -20 град.										
=====										
В с е г о по отделу I						руб	-	==	-	==
-----										
в том числе:										
А. Подземная часть										
Раздел 4. СТЕНЫ										
=====										
Исключается										
81.	С608-9.96 Т.ч. I.6 ССЦ п. I97	Стоимость керамзитобетонных панелей толщиной 35 см объемной массой 1200кг/м3 длиной до 3 м без проемов	м2	24,68	20,81	514	==	-	==	

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

ЦЕНА:  $(17,4+5,04 \cdot 0,53+0,8 \cdot 0,35+0,75 \cdot 0,25=0,45) \cdot 1,02$

82.	.0608=9.96	=ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	=	380,90	21,95	=	8361	=	=
	Т.4.1.6							-----		-----
	ПРИМЕ4							=		=
	ССЦ									
	П199									

ЦЕНА:  $(17,4+6,2 \cdot 0,53+0,8 \cdot 0,35+0,75 \cdot 0,25=0,45) \cdot 1,02$

83.	.E6=151	=МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ БЕТОНА М=200	М3	=	6,50	45,20	=	203	=	25	6
	14=9							-----		-----	
								=	31	=	2
84.	.0124=16	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	=	0,21	270,00	=	57	=	=	=
								-----		-----	
								=		=	

ДОБАВЛЯЕТСЯ

81.	.0608=9.94	=СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	М2	=	24,68	17,38	=	429	=	=	=
	Т41.6	ТОЛЩИНОЙ 25СМ ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1200КГ/М3						-----		-----	
	ССЦ	АЛИНОЙ ДО 3М БЕЗ ПРОЕМОВ						=		=	
	П197										

ЦЕНА:  $(14,82+5,04 \cdot 0,39+0,8 \cdot 0,25+0,75 \cdot 0,25=0,45) \cdot 1,02$

82.	.0608=9.94	=ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	=	380,90	18,35	=	6990	=	=	=
	Т41.6							-----		-----	
	ПРИМЕ4							=		=	
	ССЦ П199										

ЦЕНА:  $(14,82+6,2 \cdot 0,39+0,8 \cdot 0,25+0,75 \cdot 0,25=0,45) \cdot 1,02$

83.	.E6=151	=МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ БЕТОНА М=200	М3	=	2,70	45,20	=	122	=	15	3
	14=9							-----		-----	
								=	18	=	1
84.	.0124=16	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	=	0,19	270,00	=	51	=	=	=
								-----		-----	
								=		=	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ = 1943 = 10 3  
 -----  
 = 13 = 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ =	1543
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ =	69
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ =	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ =	1			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ =	10			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ =	11			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ =	1462			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ =	256			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ =	144			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ =	1943			
		ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ =	1943	=	=	10 3
								13	1

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ =	1543
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ =	69
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ =	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ =	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ =	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ =	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ =	1462
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ =	256
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ =	144
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ =	1943

## Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

## ИСКЛЮЧАЕТСЯ

4.	.С608-9.42	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	М2	=	428,57	22,17	=	9501	=	=
	Т41,6	ТОЛЩИНОЙ 35СМ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3								
	ПРИМЕ4	АЛИНОЙ ДОЗМ БЕЗ ПРОЕМОВ								
	ССЦ									
	СТР123									
	П197									
		ЦЕНА: (19,34+0,8,0,35+5,06,0,41+0,75-0,45-0,25) .1.02								
5.	.С608-9.42	-ТО ЖЕ АЛИНОЙ БОЛЕЕ ЗМ	М2	=	1307,34	23,17	=	30291	=	=
	Т41,6									
	ПРИМЕ4									
	ССЦП199									
12.	.Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ	М3	=	23,70	38,20	=	905	=	52 20
	3-1	ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,								
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ПУСТОТЕЛОГО								
		КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА								72 6
20.	.Е7-285	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	=	1,75	362,00	=	633	=	161 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	17*1						175		4
21.	ССЦ Т4 ТАБЛЗ-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КР	1747,00	0,18	314			
10.	ССЦТОМ1 ТАБЛА СТР130	-ОБЛИЦОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	М2	1735,91	0,56	972			
11.	С111-132	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	1562,32	3,29	5140			
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
4.	С608-9.41 Т.4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦ П197	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 30СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, БЕЗ ПРОЕМОВ	М2	431,98	20,91	9033			
ЦЕНА: (18,45+0,8.0,3+5,04.0,35+0,75-0,45+0,25).1,02									
5.	С608-9.41 Т41.6 ПРИМЕ4 ССЦ П199	-ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	1302,25	21,84	28441			
ЦЕНА: (18,45+0,8.0,3+6,2.0,35+0,75-0,45+0,25).1,02									
12.	Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	23,70	34,20	811	72	52	20 6
10.	ССЦТОМ1 ТАБЛА СТР130	-ОБЛИЦОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	М2	1734,23	0,56	971			
11.	С111-132	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	1560,81	3,29	5135			
20.	Е7-285 17*1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,67	362,00	605	167	154	13 4
21.	ССЦТ4 ТАБЗ-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КР	1671,00	0,18	301			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	-	3093	"	"	7	1
								"	"		
								"	8		

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ	"	2459
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	"	115
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "	РУБ	"	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	"	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	"	7
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	"	2337
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	"	406
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	"	228
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ	"	3093

## РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ

## ИСКЛЮЧАЕТСЯ

63., ССЦ ПЗ-147	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3	М3	-	283,00	16,00	-	4528	"	"	"	"
--------------------	--	----	---	--------	-------	---	------	---	---	---	---

## ДОБАВЛЯЕТСЯ

63., ССЦ ПЗ-147	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3	М3		215,14	16,00		3442	"	"	"	"
--------------------	--	----	--	--------	-------	--	------	---	---	---	---

	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3			РУБ	-	1366	"	"	"	"
--	------------------	---	--	--	-----	---	------	---	---	---	---

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ	"	1086
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	"	1086
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	"	179
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	"	101
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ	"	1366

## РАЗДЕЛ 7 ДВЕРИ

## ИСКЛЮЧАЕТСЯ

II9, E10-115 22-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И	М2	-	17,77	3,38	-	60	"	"	26	4
								"	30	"	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2									
131.С122-211	-БР28-18	М2	"	4,89	25,90	"	127	"	"
132.С122-211	-БР28-12Т/Н	М2	"	12,88	25,90	"	334	"	"
138.Е15-720 201-4-33 С111-576 С111-586	-ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ	100М2	"	0,18	283,40	"	50	"	"
139.С111-444	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	"	4,00	6,66	"	27	"	"
140.С111-445	-ТО ЖЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	"	1,00	9,41	"	9	"	"
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
119.Е10-113 22-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	"	17,77	2,04	"	36	"	4
131.С122-209	-БР28-18	М2	"	4,89	20,80	"	102	"	"
132.С122-209	-БР28-12Т/Н	М2	"	12,88	20,80	"	268	"	"
138.Е15-726 201-5-33 С111-576 С111-586	-ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ	100М2	"	0,18	301,04	"	53	"	"
139.С111-442	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	"	4,00	3,56	"	14	"	"
140.С111-442	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	"	1,00	7,08	"	7	"	"

ЦЕНА: 3,54,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ	=	161	-	=	13	-
							-	13	-		

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	=	127
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	=	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	=	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	=	13
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	=	106
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	=	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	=	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	=	161

## РАЗДЕЛ 6, ОКНА

## ИСКЛЮЧАЕТСЯ

96. Е10-74 13-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	=	5,44	4,47	=	24	-	=	8	2
							-	10	-		1
97. Е10-75 13-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	=	517,46	3,25	=	1682	-	=	595	139
							-	734	-		41
98. С122-63	ОКОННЫЕ БЛОКИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОР18-18В	М2	=	34,32	22,40	=	769	-	=		
99. С122-62	ОР15-18В	М2	=	5,18	24,10	=	125	-	=		
100. С122-64	ОР18-24В	М2	=	417,00	20,80	=	8674	-	=		
101. С122-55	ОР18-12В	М2	=	2,06	23,50	=	48	-	=		
102. С122-52	ОР18-12Г	М2	=	22,66	18,30	=	415	-	=		
103. С122-51	ОР12-12В	М2	=	5,44	20,30	=	110	-	=		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104.С122-58	ОП12-21В		М2	14,40	21,80	314			
105.С122-60	ОП18-21Г		М2	21,84	19,20	419			
109.Е15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАНИЯХ АВОЯНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭММ	100М2		5,23	229,00	1198		123	7
							130		2
110.С111-415-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОН ВЫСОТОА ДО1,2М БЕЗ ФРАМУГИ	КОМПЛ		15,00	1,78	27			
111.С111-417-1	ТО ЖЕ С ФРАМУГОА	КОМПЛ		1,00	3,00	3			
112.С111-419-1	ТО ЖЕ ДЛЯ ДВУСТВОРНЫХ ОКОН ВЫСОТОА ДО2,1М БЕЗ ФРАМУГИ	КОМПЛ		12,00	5,57	67			
113.С111-420-1	ТО ЖЕ ШИРИНОА ДО2,1М С ФРАМУГОА	КОМПЛ		13,00	5,93	77			
114.С111-421-1	ТО ЖЕ ШИРИНОА ДО2,7М	КОМПЛ		100,00	6,68	668			
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
96.Е10-72 13-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩААЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2		5,44	3,01	16		5	1
							6		
97.Е10-73 13-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩААЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2		517,46	2,18	1128		367	124
							491		36
98.С122-44	ОКОННЫЕ БЛОКИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ МАРКИ ОС15-18В	М2		5,18	18,70	97			
99.С122-43	ОС18-18В	М2		34,32	17,70	607			
100.С122-47	ОС18-24В	М2		417,00	15,70	6547			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101.С122-32	-ОС18-12Г		М2	22,66	13,90	315	"	"	"
102.С122-36	-ОС18-12В		М2	2,06	17,60	36	"	"	"
103.С122-31	-ОС12-12В		М2	5,44	15,30	83	"	"	"
104.С122-40	-ОС12-21В		М2	14,40	15,20	219	"	"	"
105.С122-41	-ОС18-21Г		М2	21,84	14,20	310	"	"	"
109.Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ		100М2	5,23	229,00	1198	"	123	7
							130		2
110.С111-432-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОН СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ БЕЗ ФРАМУГИ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М			15,00	"	"	"	"	"
111.С111-434-1	-ТО ЖЕ С ФРАМУГОЙ			1,00	"	"	"	"	"
112.С111-436-1	-ТО ЖЕ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М БЕЗ ФРАМУГИ			12,00	"	"	"	"	"
113.С111-437-1	-ТО ЖЕ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М			13,00	"	"	"	"	"
114.С111-438-1	-ТО ЖЕ ШИРИНОЙ ДО 2,7М			100,00	"	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5			РУБ = 5111	"	231	16
						"	247	"	6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =  
МАТЕРИАЛЫ =РУБ = 4064  
РУБ = 315





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

## КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ	3055	-	14	4
			18		1

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2428
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	211
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	14
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	15
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	2198
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	401
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	226
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3055

## РАЗДЕЛ 3 КРОВЛЯ

## ИСКЛЮЧАЕТСЯ

63, ССЦ ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/МЗ	МЗ	283,00	16,00	4528	-	-
-------------------	---	----	--------	-------	------	---	---

## ДОБАВЛЯЕТСЯ

63, ССЦ ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/МЗ	МЗ	377,27	16,00	6036	-	-
-------------------	---	----	--------	-------	------	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ	1898	-	-	-
--------------------	-----	------	---	---	---

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1508
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	1508
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	249
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	141
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1898

## РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ

## ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131.0122-211	-БР28-18		М2	4,89	25,90	127	-	-	-
132.0122-211	-БР28-12Т/Н		М2	12,88	25,90	334	-	-	-
138.Е15-720 201-4-33 С111-586 С111-576	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТЕКЛОМ	ДВЕРЕЯ АРМИРОВАННЫМ	100М2	0,18	283,40	50	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ									
131.0122-215	-БРС28-12		М2	4,89	28,70	140	-	-	-
132.0122-216	-БРС28-18		М2	12,88	30,50	393	-	-	-
138.Е15-728 201-5-33, 37 С111-576 С111-586	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТЕКЛОМ	ДВЕРЕЯ АРМИРОВАННЫМ	100М2	0,18	395,95	70	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7					РУБ	117	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	92
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	72
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	117

РАЗДЕЛ 6. ОКНА

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

98.0122-63	-ОКОННЫЕ БЛОКИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОР18-18В		М2	34,32	22,40	769	-	-	-
99.0122-62	-ОР15-18В		М2	5,18	24,10	125	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
100.	С122-64	-ОР18-24В	М2	-	417,00	20,80	-	8674	-
							-----		-----
							-		-
101.	С122-55	-ОР18-12В	М2	-	2,06	23,50	-	48	-
							-----		-----
							-		-
102.	С122-52	-ОР18-12Г	М2	-	22,66	18,30	-	415	-
							-----		-----
							-		-
103.	С122-51	-ОР12-12В	М2	-	5,44	20,30	-	110	-
							-----		-----
							-		-
104.	С122-58	-ОР12-21В	М2	-	14,40	21,80	-	314	-
							-----		-----
							-		-
105.	С122-60	-ОР18-21Г	М2	-	21,84	19,20	-	419	-
							-----		-----
							-		-
109.	Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	5,23	229,00	-	1198	-
							-----	123	7
							-	130	2
		ДОБАВЛЯЕТСЯ							
98.	С122-105	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОРС18-18В	М2		34,32	26,70		916	-
							-----		-----
							-		-
99.	С122-104	-ОР15-18В	М2		5,18	30,20		156	-
							-----		-----
							-		-
100.	С122-107	-ОР18-24В	М2		417,00	23,10		9633	-
							-----		-----
							-		-
101.	С122-92	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОРС18-12В	М2		2,06	28,40		59	-
							-----		-----
							-		-
102.	С122-89	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС18-12Г	М2		22,66	22,80		517	-
							-----		-----
							-		-
103.	С122-87	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС12-12В	М2		5,44	26,80		146	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
104, С122-98	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС12-21В, ОРС18-15Г	М2		14,40	26,50	382	-		-
							-----		-----
							-		-
105, С122-100	-ОРС18-21Г	М2		21,84	21,80	476	-		-
							-----		-----
							-		-
109, Е15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ	100М2		5,23	366,00	1914	-	211	12
							-----		-----
							223		3
							-----		-----
							-	88	5
							-----		-----
							93		1
							-----		-----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6

РУБ

2675

-

88

5

93

1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2127
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	624
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	88
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	89
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1411
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	351
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	197
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2675

ОТДЕЛ 3, ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ

РАЗДЕЛ 10, ПЕРЕГОРОДКИ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

76, Е7-630 46-3-1.8 ССЦП2-3	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ ДО 40М	ШТ	-	39,00	3,92	153	-	42	38
							-----		-----
							-	80	11
							-----		-----
77, Е7-633 46-4-1.8 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПЛОЩ ДО10М2	ШТ	-	37,00	4,52	167	-	49	44
							-----		-----
							-	93	13
							-----		-----
78, Е7-636 46-5-1.8 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПЛОЩ ДО15М2	ШТ	-	10,00	6,04	60	-	17	16
							-----		-----
							-	33	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.	ССЦ-I ПЗ-222	Гипсобетонные перегородки типа 8-5Г площ. до 6 м2 высотой более 3 м2	м2	62,2I	4,68	29I	<u>-</u>	-	<u>-</u>
80.	ССЦ-I ПЗ-206	То же, более 6 м2	м2	189,4I	4,55	862	<u>-</u>	-	<u>-</u>
81.	ССЦ-I ПЗ-190	То же, площ. до 6 м2 высотой до 3 м	м2	37,78	4,17	158	<u>-</u>	-	<u>-</u>
82.	ССЦ-I ПЗ-174	То же, площ. более 6 м2 высотой до 3 м	м2	163,35	4,07	665	<u>-</u>	-	<u>-</u>
Добавляется									
262.	Е10-275 55-5	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпаклевкой с изоляционной прокладкой, обшитых гипсокартонными листами в один слой толщина перегородки 78 мм	м2	452,70	4,7I	2132	<u>-</u> 774	742	<u>32</u> 9
263.	ССЦ-I П7-5I	Стоимость гипсокартонных листов толщ. 14 мм	м2	1809,00	1,80	3256	<u>-</u>	-	<u>-</u>
264.	ССЦ-I табл. 3-I	Монтажные детали для крепления перегородок	кг	45,00	0,4I	18	<u>-</u>	-	<u>-</u>
Всего по разделу					руб	3837	<u>-</u> 568	634	<u>66</u> 20

Исходные данные:

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила инженер

Проверила рук. группы

*Н. Садикова*  
*Г. Сибекина*

Н. Садикова

Г. Сибекина

*В. Жигалкина*  
*Н. Дорохина*

В. Жигалкина

Н. Дорохина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на отопление (варианты конструктивных решений для зон строительства с различной наружной температурой)

Основание:

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Зона строительства с расчетной температурой наружного воздуха -20 °С									
Исключить из сметы I-2									
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
I	E18-I09 5-I	Установка радиаторов отопительных чугунных типа М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	698,80	7,66	3821	- 155	125	<u>30</u> 10
2	E15-6I4 I64-8	Окраска радиаторов за 2 раза	100м2	3,86	60,50	234	- 148	148	- -
Итого исключается									
Добавляется к смете I-2									
Всего по разделу I					руб	4055	- 303	273	<u>30</u> 10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе							
		стоимость общестроительных работ			руб	234			
		материалы			руб	85			
		основная заработная плата			руб	148			
		всего заработная плата			руб	148			
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	234			
		стоимость сантехнических работ			руб	3821			
		материалы			руб	3666			
		эксплуатация машин			руб	20			
		заработная плата машинистов			руб	10			
		основная заработная плата			руб	125			
		всего заработная плата			руб	135			
		всего стоимость сантехнических работ			руб	3821			
		Раздел 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
		=====							
3	E18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	467,50	7,66	3581	- 145	117	<u>28</u> 9
4	E15-614 164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переpletов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100м2	3,47	60,50	210	- 133	133	<u>-</u> -
		Итого добавляется							
		всего по разделу 2				руб	3791	- 278	250 <u>28</u> 9
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ			руб	210			
		материалы			руб	77			
		основная заработная плата			руб	133			
		всего заработная плата			руб	133			
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	210			
		стоимость сантехнических работ			руб	3581			
		материалы			руб	3436			
		эксплуатация машин			руб	19			
		заработная плата машинистов			руб	9			
		основная заработная плата			руб	117			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего заработная плата			руб	126			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	358I			
		всего по смете			руб	264	-	23	<u>2</u>
							<u>25</u>		<u>I</u>

в том числе:

		стоимость общестроительных работ			руб	24			
		материалы			руб	8			
		основная заработная плата			руб	15			
		всего заработная плата			руб	15			
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	24			
		стоимость сантехнических работ			руб	240			
		материалы			руб	230			
		эксплуатация машин			руб	I			
		заработная плата машинистов			руб	I			
		основная заработная плата			руб	8			
		всего заработная плата			руб	9			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	240			

Зона строительства с расчетной наружной температурой -25°C

Исключить из сметы I-2

Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

I	E18-I09 5-I	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	498,80	7,66	382I	-	I25	<u>30</u>
							<u>I55</u>		<u>I0</u>
2	E15-6I4 I64-8	Окраска радиаторов	100м2	3,86	60,50	234	-	I48	-
							<u>I48</u>		-
		Итого исключается							
		Всего по разделу I				руб	4055	-	<u>30</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							303	-	10
-----									
в том числе:									
		стоимость общестроительных работ			руб	234			
		материалы			руб	85			
		основная заработная плата			руб	148			
		всего заработная плата			руб	148			
		всего, стоимость общестроительных работ			руб	234			
		стоимость сантехнических работ			руб	3821			
		материалы			руб	3666			
		эксплуатация машин			руб	20			
		заработная плата машинистов			руб	10			
		основная заработная плата			руб	125			
		всего заработная плата			руб	135			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	3821			
Раздел 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
=====									
Добавляется к смете I-2									
3	Е18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	466,60	7,66	3574	- 145	117	28 9
4	Е15-614 164-8	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100м2	3,61	60,50	218	- 139	139	- -
Итого добавляется									
		Всего по разделу 2			руб	3792	- 284	256	28 9
-----									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
					руб	218			
					руб	80			
					руб	139			
					руб	139			
					руб	218			
					руб	3574			
					руб	3430			
					руб	19			
					руб	9			
					руб	117			
					руб	126			
					руб	3574			
					руб	263	-	17	2
							19		1

в том числе:									
					руб	16			
					руб	5			
					руб	9			
					руб	9			
					руб	16			
					руб	247			
					руб	236			
					руб	1			
					руб	1			
					руб	8			
					руб	9			
					руб	247			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Зона строительства с расчетной наружной температурой $-35^{\circ}\text{C}$										
Исключить из сметы I-2										
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
I	E18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	498,80	7,66	3821	<u>-</u> 155	125	<u>30</u> 10	
2	E15-614 164-8	Окраска радиаторов	100м2	3,86	60,50	234	<u>-</u> 148	148	<u>-</u> -	
Итого исключается										
Добавляется к смете I-2										
Всего по разделу I										
						руб	4055	<u>-</u> 303	273	<u>30</u> 10

в том числе:

стоимость общестроительных работ	руб	234
материалы	руб	85
основная заработная плата	руб	148
всего заработная плата	руб	148
всего, стоимость общестроительных работ	руб	234
стоимость сантехнических работ	руб	3821
материалы	руб	3666
эксплуатация машин	руб	20
заработная плата машинистов	руб	10
основная заработная плата	руб	125
всего заработная плата	руб	135
всего, стоимость сантехнических работ	руб	3821

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ =====										
3	E18-I09 5-I	Установка радиаторов отопительных чугунных типа М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	460,40	7,66	3527	- 142	115	<u>27</u> 9	
4	E15-6 I4 I64-8	Окраска радиаторов	I00м2	3,56	60,50	215	- 137	137	- -	
Итого добавляется										
Всего по разделу 2						руб	3742	- 279	252	<u>27</u> 9
-----										
в том числе:										
стоимость общестроительных работ						руб	215			
материалы						руб	79			
основная заработная плата						руб	137			
всею заработная плата						руб	137			
всего, стоимость общестроительных работ						руб	215			
стоимость сантехнических работ						руб	3527			
материалы						руб	3384			
эксплуатация машин						руб	18			
заработная плата машинистов						руб	9			
основная заработная плата						руб	115			
всею заработная плата						руб	124			
всего, стоимость сантехнических работ						руб	3527			
Всего по смете						руб	313	- 24	21	<u>3</u> 1
-----										

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

в том числе:

стоимость общестроительных работ	руб	19
материалы	руб	6
основная заработная плата	руб	II
всего заработная плата	руб	II
всего, стоимость общестроительных работ	руб	19
стоимость сантехнических работ	руб	294
материалы	руб	282
эксплуатация машин	руб	2
заработная плата машинистов	руб	I
основная заработная плата	руб	10
всего заработная плата	руб	II
всего, стоимость сантехнических работ	руб	294

Составила рук. группы

*Образцова* Образцова

Проверил гл. специалист

*Колесников* Колесников

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на вентиляцию

(варианты конструктивных решений для зон строительства с различной наружной температурой)

Основание:

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ прейску- тов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Зона строительства с расчетной температурой  
наружного воздуха -20°C

Исключить из сметы I-3

Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

I	С130-736	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ8-А-П, поверхность нагрева в М2-22,44	шт	3,00	71,50	215	-	-	-
2	С130-737	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ9-А-П, поверхность нагрева в М2-25	шт	6,00	79,30	476	-	-	-

Итого исключается

Добавляется к смете I-3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего по разделу I			руб	69I	-	-	-
		в том числе:							
		стоимость сантехнических работ			руб	69I			
		стоимость материалов и конструкций			руб	69I			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	69I			
		Раздел 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
		=====							
3	С130-735	Калориферные пластинчатые одноходовые КВБ7А-П, поверхность нагрева в М2-18,84	шт	3,00	60,60	182	-	-	-
4	С130-736	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ8-А-П, поверхность нагрева в М2-22,44	шт	6,00	71,50	429	-	-	-
		Итого добавляется							
		всего по разделу 2			руб	6II	-	-	-
		в том числе:							
		стоимость сантехнических работ			руб	6II			
		стоимость материалов и конструкций			руб	6II			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	6II			
		всего по смете			руб	80	-	-	-
		в том числе:							
		стоимость сантехнических работ			руб	80			
		стоимость материалов и конструкций			руб	80			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	80			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Зона строительства с расчетной температурой наружного воздуха -25°C									
Исключить из сметы I-3									
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ =====									
I	С130-736	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ8-А-П, поверхность нагрева в М2-22.44	шт	3,00	71,50	215	-	-	-
2	С130-737	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ9-А-П, поверхность нагрева в М2-25	шт	6,00	79,30	476	-	-	-
Итого исключается									
Добавляется к смете I-3									
всего по разделу I									
						руб	691	-	-
-----									
в том числе:									
стоимость сантехнических работ						руб	691		
стоимость материалов и конструкций						руб	691		
всего, стоимость сантехнических работ						руб	691		
Раздел 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ =====									
3	С130-735	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ7А-П, поверхность нагрева в М2-18.84	шт	3,00	60,60	182	-	-	-
4	С130-736	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ8-А-П, поверхность нагрева в М2-22,44	шт	6,00	71,50	429	-	-	-
Итого добавляется									
Всего по разделу 2									
						руб	611	-	-

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

в том числе:

стоимость сантехнических работ	руб	6II							
стоимость материалов и конструкций	руб	6II							
всего, стоимость сантехнических работ	руб	6II							
всего по смете	руб	80	-	-	-				

в том числе:

стоимость сантехнических работ	руб	80							
стоимость материалов и конструкций	руб	80							
всего, стоимость сантехнических работ	руб	80							

Главный инженер проекта В.П.Анофриев

Начальник отдела ОС и ПОС *М.И.Леонов* М.И.Леонов

Исходные данные:

Составил вед.инженер *В.В.Образцова* В.В.Образцова

Проверил гл.специалист *И.А.Колесников* И.А.Колесников

Перфорация:

Подготовил ст.инженер *Т.Бубнова* Т.Бубнова

Проверил рук.группы *Н.М.Дорохина* Н.М.Дорохина

222-I-467.86 Ал. УШ ч.Ш

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту школы на 13 классов  
(489-504 учащихся) в конструкциях серии I.020-I/83

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО	
	Основное решение	Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями
I	2	3
Общестроительные работы		
Подземная часть		
Затраты труда, чел.час	9399,16	10580,0
Заработная плата, руб	4887,56	5501,6
Строительные машины, руб	3176,9	3576,04
Надземная часть		
Затраты труда, чел.час.	23464,84	23464,84
Заработная плата, руб	12201,72	12201,72
Строительные машины, руб.	7931	7931
Итого общестроительные работы		
Затраты труда, чел.час	32864,0	34045,0
Заработная плата, руб	17089,0	17703,0
Строительные машины, руб	11108,0	11507,0
Санитарно-технические работы		
Затраты труда, чел.час	4711	5223
Заработная плата, руб	2450	2768
Строительные машины, руб.	1593	1799
Монтажные работы		
Монтаж технологического оборудования		
Затраты труда, чел.час	517	517
Заработная плата, руб	190	190
Строительные машины, руб	-	-



1	2	3
Монтаж электрического оборудования		
Затраты труда, чел.час	4238	4928
Заработная плата, руб	2480	2864
Строительные машины, руб	424	498
КИП и автоматика		
Затраты труда, чел.час	206	206
Заработная плата, руб	153	153
Строительные машины, руб	17	17
Прочие работы		
Связь и сигнализация		
Затраты труда, чел.час	2612	2750
Заработная плата, руб	1800	1830
Строительные машины, руб	232	256
ВСЕГО:		
Затраты труда, чел.час	45148	47769
Заработная плата, руб	24162	25508
Строительные машины, руб	13374	14077

Начальник ОС и ПОС  
Составила ст.инженер  
Проверил гл.специалист

*М.Леонов* М.Леонов  
*Н.Садикова* Н.Садикова  
*И.Колесников* И.Колесников