

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

222-1-467.86

ШКОЛА НА 13 КЛАССОВ (489-504 УЧАЩИХСЯ) В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ
I.020-1/83

АЛЬБОМ УШ

С М Е Т Ы

Часть II
(стр. 111 - 225)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9
к типовому проекту школы на IЗ классов (480-504 учащихся)
в конструкциях серии I.020-I/83
на канализацию

Основание: ВК.С0-5-6

Сметная стоимость 3,61 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете тыс.руб.
Стоимость на: расчетную единицу 7,17 руб.
I м2 общей площади 0,99 руб.
I м3 объема здания 0,24 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:	основная зарплата	эксплуатация машин
							прямые затраты	в т.ч. зарплата	
1	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	15,00	23,10	346	- 31	28	3 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	11	I -
3	Е17-76 5-I	Установка писсуаров настенных с цельноотлитым сифоном и писсуарным краном тип III	компл	5,00	13,10	66	- 4	4	- -
4	Е17-23 I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм	компл	33,00	19,00	627	- 48	45	3 I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
600x450x150									
5.Е17-34 1-8	-УСТАНОВКА ПОДАРОНОВ ДУШЕВЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	КОМПЛ.	5,00	37,90	189	-	5	1	
							6		
6.Е17-89 6-4	-РАКОВИНА РСГО-1	КОМПЛ.	1,00	9,18	9	-	1		
							1		
7.Е17-89 6-4	-РАКОВИНА РСГО-2	КОМПЛ.	7,00	9,18	64	-	4		
							4		
8.С130-1505	-СМЕСИТЕЛЬ СМ-УМ-НВР	КОМПЛ	7,00	3,35	23	-			
9.Е17-91 7	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	4,00	126,00	504	-	5		
							5		
10.Е17-36 1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	7,00	6,31	44	-	2		
							2		
11.Е17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	12,00	14,60	175	-	14		
							14		
12.С130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	12,00	1,07	13	-			
13.С130-1027	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	1,00	4,72	5	-			
14.Е16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	120,00	3,21	385	-	54	2	
							56		1
15.Е16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	75,00	1,92	144	-	29		
							29		
16.Е16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	45,00	3,10	140	-	17		
							17		
17.Е16-28 4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	10,00	3,01	30	-	4		
							4		

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	3543	-	223	10
				233		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2895
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2622
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	223
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	226
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	385
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	263
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3543

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

18.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	0,92	60,50	56	-	35	-
						35		

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	70	-	35	-
					35	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	56
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	20
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	35
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	70

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	3613	-	258	10
				268	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	56
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	20
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	35
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления			руб	5			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	70			
		Стоимость сантехнических работ			руб	2895			
		материалы			руб	2622			
		эксплуатация машин			руб	7			
		заработная плата машинистов			руб	3			
		основная заработная плата			руб	223			
		всего заработная плата			руб	226			
		стоимость материалов и конструкций			руб	41			
		Накладные расходы			руб	385			
		Плановые накопления			руб	263			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	3543			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ОС и ПОС

Исходные данные:

Составила ст.инженер

Проверила гл.специалист

Перфорация:

Подготовила ст.инженер

Проверила рук.группы

Анофриев
М.И.Леонов

В.П.Анофриев

М.И.Леонов

Евдокимова
И.А.Колесников

Л.А.Евдокимова

И.А.Колесников

Бубнова
Н.М.Дорохина

Т.А.Бубнова

Н.М.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-Ю

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

Основание: ВК.СО-7

Сметная стоимость 0,55 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: расчетную единицу 1,08 руб.
I м2 общей площади 0,15 руб.
I м3 объема здания 0,04 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:	
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	2407 ДОН 1001	Воронка А=100мм	шт	4,00	12,32	49	- -	-	- -
3	Е16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 100 мм	м	35,00	3,10	109	- 13	13	- -
4	С130-81	Вентиль 1581БК	шт	4,00	2,07	8	- -	-	- -
5	Е16-38 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных 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 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		45,00	4,59	207	-	22	1
							23		
7.Е16-28 4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		10,00	3,01	30	-	4	
							4		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	530	-	50	3
							53		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	433
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	322
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	50
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	51
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	57
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	57
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	40
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	530

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

8.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		0,22	60,50	13	-	8	-
							8		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	16	-	8	-
							8		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ	546	-	58	3
-----	-----	---	----	---

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

6I

I

в том числе:

стоимость общестроительных работ	руб	13
материалы	руб	5
основная заработная плата	руб	8
всего заработная плата	руб	8
накладные расходы	руб	2
плановые накопления	руб	1
всего, стоимость общестроительных работ	руб	16
стоимость сантехнических работ	руб	433
материалы	руб	322
эксплуатация машин	руб	2
заработная плата машинистов	руб	1
основная заработная плата	руб	50
всего заработная плата	руб	51
стоимость материалов и конструкций	руб	57
накладные расходы	руб	57
плановые накопления	руб	40
всего, стоимость сантехнических работ	руб	530

Главный инженер проекта
Начальник отдела ОС и ПОС

Анофриев В.П. Анофриев
Леонов М.И. Леонов

Исходные данные:

Составила ст. инженер
Проверила гл. специалист

Евдокимова Л.А. Евдокимова
Колесников И.А. Колесников

Перфорация:

Подготовила ст. инженер
Проверила рук. группы

Бубнова Т.В. Бубнова
Дорохина Н.М. Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту школы на 13 классов в конструкциях серии I.020
на электроосвещение

Основание: ЭМ.С0

Сметная стоимость	26,57 тыс.руб.
в т.ч.а) оборудовани	0,29 тыс.руб.
б) монтажных работ	26,28 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	52,72 руб.
I м2 общей площади	7,27 руб.
I м3 объема здания	1,77 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ =====									
I	E2I-I46 27-I	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	1,00	41,30	41	- 2	2	- -
3	E2I-I52 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	E2I-I35 26-I	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на штывях с числом ламп 2	100шт	5,11	99,50	508	- 466	290	156 53
6	E2I-I36	Монтаж светильников для люминесцентных	100шт	0,08	162,00	13	-	8	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26-2	ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 4						13		2
7. E21-139 26-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100ШТ.	0,68	124,00	84	-	76	50	26 9
8. E21-144 26-10	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА СКОБАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1	100ШТ.	0,60	173,00	104	-	98	52	46 15
9. E21-126 25-2	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	100ШТ.	0,17	120,00	20	-	18	8	10 3
10. E21-129 25-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ.	1,06	85,20	90	-	34	33	1 1
11. E21-134 25-10	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - МЕСНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ.	0,25	46,70	12	-	10	10	-
12. E21-128 25-4	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НА КРОНШТЕЙНАХ	100ШТ.	0,06	112,00	7	-	6	4	2 1
13. Ц8-636-4	-СНОПОСВЕТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ФОНАРЬ ПРОЖЕКТОР ВЫНОСНОЙ ИЛИ ЛИНЗОВЫЙ МАССА ДО 10КГ	ШТ	6,00	1,24	7	-	5	5	-
14. E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	2,10	13,30	28	-	22	22	-
15. E21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,33	33,60	11	-	7	7	-
16. Ц8-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0,35	37,30	13	-	10	10	-
17. E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗВОТК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,63	12,90	8	-	7	7	-
18. Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ.	10,00	2,32	23	-	10	10	-
19. E21-81 16-1	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М. ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА	100М	23,10	34,40	795	-	680	557	123 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДО 25 ММ							
20.Е21-82 16-2	ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М. ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ	100М	0,30	35,10	11	-	7	2	
							9	1	
21.Е21-83 16-3	ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М. ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М	0,45	39,70	18	-	12	3	
							15	1	
22.Е21-84 16-4	ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М. В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	53,90	6,80	367	-	251	9	
							260	6	
23.Е21-85 16-5	ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М. В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ	100М	0,70	9,78	7	-	5	-	
							5	-	
24.Е21-86 16-6	ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М. В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М	1,05	16,40	17	-	11	-	
							11	-	
25.Е21-93 17-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	100М	70,38	3,62	255	-	196	43	
							239	30	
26.Е21-94 17-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М	0,91	4,56	4	-	3	-	
							3	-	
27.Е21-95 17-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	100М	8,21	6,67	55	-	40	12	
							52	4	
28.Е21-98 17-6	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	100М	4,86	1,47	7	-	7	-	
							7	-	
29.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 ²	100М	0,06	1,69	1	-	-	-	
							-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	С153-8	=СВЕТИЛЬНИКИ ИКС01.100/П20-01УХЛ4	ШТ	25,00	5,14	129	-	-	-
38.	С153-227	=УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОДА СУВ-НУЗ	ШТ	18,00	3,08	55	-	-	-
39.	С153-1	=СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НСП01-100/Б20-04УЗ	ШТ	5,00	3,62	18	-	-	-
40.	С153-137	=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	10,00	1,91	19	-	-	-
41.	С153-140	=СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20.100/Р2,0-02УХЛ4	ШТ	51,00	2,22	113	-	-	-
42.	1507-3096	=СВЕТИЛЬНИК=ЛПО31-2Х40-004УХЛ4=	ШТ	275,00	17,14	4713	-	-	-
43.	1507-1147	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4,ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4=	ШТ	28,00	18,13	508	-	-	-
44.	1507-1057	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПО03-100-001УЗ=	ШТ	40,00	10,33	413	-	-	-
45.	1507-3098	=СВЕТИЛЬНИК=ЛС002-2Х40-003УХЛ4=	ШТ	21,00	17,09	359	-	-	-
46.	1507-1023	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НСП09-200/Р50-03-02=	ШТ	12,00	3,13	38	-	-	-
47.	1507-3058	=СВЕТИЛЬНИК=Л201Г265-31,32,33МУХЛ4=	ШТ	12,00	22,20	266	-	-	-
48.	1507-5141	=СВЕТИЛЬНИК=ОЛС-2-1Х40СМУХЛ4=	ШТ	40,00	8,63	345	-	-	-
49.	1507-3012	=СВЕТИЛЬНИК АРТ38	ШТ	5,00	2,09	10	-	-	-
50.		=ПРОЕКТОР ЛИНЗОВЫЙ ПРЛ-0,5	ШТ	6,00	114,30	686	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	570721-11 2						----- "		----- "
51.	С156-240	ЧЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	4,00	13,70	55	----- "	"	----- "
52.	С153-253	ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕЛКА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-230-25	10ШТ	2,00	0,98	2	----- "	"	----- "
53.	С153-265	ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ	10,00	0,99	10	----- "	"	----- "
54.	С153-276	ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	3,50	1,08	4	----- "	"	----- "
55.	С153-284	ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ	1,50	1,44	2	----- "	"	----- "
56.	С153-307	ЛАМПЫ МО36-25	10ШТ	2,50	0,88	2	----- "	"	----- "
57.	С153-340	ЛАМПЫ ПЖ220-500	10ШТ	0,60	4,09	2	----- "	"	----- "
58.	С153-231	ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ	128,00	7,20	922	----- "	"	----- "
59.	С153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВ0С-220	10ШТ	24,00	1,42	34	----- "	"	----- "
60.	С152-168	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0,10	39,20	4	----- "	"	----- "
61.	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	0,45	63,20	28	----- "	"	----- "
62.	С152-170	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ	1000М	0,45	94,70	43	----- "	"	----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :16								
63.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 АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2X2,5	1000М	5,50	49,20	271	"	"	"	"
64.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 АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3X2,5	1000М	2,20	71,00	156	"	"	"	"
65.С151-1196	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В АВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2X2,5	1000М	1,10	179,00	197	"	"	"	"
66.С151-1252	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3X2,5	1000М	0,33	222,00	73	"	"	"	"
67.С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	200,00	1,63	326	"	"	"	"
68.2405-1368	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МХЛ2ТУ36-1882-75, ИЗМ. НР 2-78=	1000ШТ	1,00	43,28	43	"	"	"	"
69.2405-1338	-КОРОБКА=У196ГОСТ8594-70=	1000ШТ	0,40	64,92	26	"	"	"	"
70.2405-1730	-РОЗЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ АОП12	ШТ	120,00	0,04	5	"	"	"	"
71.2405-1979	-КОРОБ. КЛ-1У3 АОП1	ШТ	40,00	2,16	86	"	"	"	"
72.1504-1707	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 02.1.2-14-С-2-06-6/220 7	ШТ	35,00	0,15	5	"	"	"	"
73.1504-0602	-ТО ЖЕ 02.1.1-03-0-1-1Р44-17-6/220	ШТ	33,00	1,13	37	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1							-----		-----
							"		"
74.	1504-06045	=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПП1=25/Н2 МЗБОУСТ 16 0,526,001=77==	ШТ	210,00	1,35	283	-----		-----
							"		"
75.	С154-160	=РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ	ШТ	10,00	0,38	4	-----		-----
							"		"
76.	С154-164	=РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	63,00	0,24	15	-----		-----
							"		"
ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ									
77.	0503 80124	=25 X 1,5	1000М	7,70	333,56	2568	-----		-----
							"		"
78.	0503 80125	=32 X 1,8	1000М	0,10	527,24	53	-----		-----
							"		"
79.	0503 80126	=40 X 1,9	1000М	0,15	753,20	113	-----		-----
							"		"
80.	241829 05070	=КЛЕЯ БМК	КГ	105,65	2,81	297	-----		-----
							"		"
81.	С159-649	=МУФТА М50	10ШТ	11,20	0,64	7	-----		-----
							"		"
82.	С159-651	=ВТУЛКА В-50	10ШТ	21,70	0,11	2	-----		-----
							"		"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2		РУБ	20768		-----
							"		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	283
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	286
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	18969
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	18971

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1513		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	20482		
РАЗДЕЛ 3, СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧЕТЫРНАДЦАТИ ЩИТКОВ Щ033-16									
=====									
83.1517-ДОП6	-ШКАФ	ШТ	14,00	7,22	101	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
84.1517-ДОП6	-ОБРАМЛЕНИЕ ШКАФА	ШТ	14,00	2,66	37	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
85.1517-ДОП6	-ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ АЕ1031	ШТ	84,00	0,71	60	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
86.1504-1055	-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	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
87.1504-1056	-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	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	471		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	38		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	509		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	26565	2047	543
							-----	-----	
							2610	205	

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	283		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	286		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	22553		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	464		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	358		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		заработная плата машинистов			руб	205			
		основная заработная плата			руб	2047			
		всего заработная плата			руб	2252			
		стоимость материалов и конструкций			руб	18971			
		накладные расходы			руб	1782			
		плановые накопления			руб	1944			
		всего, стоимость монтажных работ			руб	26279			

Главный инженер проекта

Анофриев Анофриев

Начальник отдела

Белов Белов

Исходные данные:

Составила инженер

Треберт Треберт

Проверила рук. группы

Шереметова Шереметова

Перфорация:

Подготовила ст. инженер

Бубнова Бубнова

Проверила рук. группы

Дорохина Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-12

К типовому проекту школы на 13 классов в конструкциях серии I.020
на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание ЭМ.СО

Сметная стоимость 4,44 тыс.руб.
в т.ч.а) оборудование 0,94 тыс.руб.
б) монтажных работ 3,50 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: расчетную единицу 8,82 руб.
I м2 общей площади 1,21 руб.
I м3 объема здания 0,30 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прејску-рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормат. условно-чистая продукция	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
1	Ц СКЦЭ-84 I20	Панель ВРУ1-13	шт	1,00	197,00	197	- I3	I2	I -
2	Ц СКЦЭ-84 I31	Панель ВРУ1-41	шт	2,00	141,00	282	- 23	2I	2 I
3	Ц СКЦЭ-84 I34	Панель ВРУ1-43	шт	1,00	167,00	167	- I2	II	I -
4	Ц СКЦЭ-84 2217	Пункт ПР11-3078-21У3	шт	1,00	177,00	177	- -	-	- -
5	Ц СКЦЭ-84 2217	Монтаж	шт	1,00	18,70	19	- I2	II	I -
6	ТПЭП76-	Шкаф ШУ5104-03В2М	шт	2,00	118,60	237	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
407							----- "		----- "
7. ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	2,00	9,63	19	-	----- 11	11	----- "
8. Ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	2,00	4,72	9	-	----- 5	3	----- 2 1
9. ТПЭП76-417	-ШКАФ ШУ-5106-03В2Б	ШТ	1,00	172,50	173	-	----- "	-	----- "
10. ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	14,39	14	-	----- 9	9	----- "
11. Ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	----- 3	2	----- 1
12. ТПЭП76-397	-ШКАФ ШУ-5102-03В2Б.Г	ШТ	2,00	74,38	149	-	----- "	-	----- "
13. ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	2,00	4,80	10	-	----- 6	6	----- "
14. Ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	2,00	4,72	9	-	----- 5	3	----- 2 1
15. 1504-04197	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПМЕ-0520СТ 16.0.536.001-72==	ШТ	3,00	5,40	16	-	----- "	-	----- "
16. Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	3,00	3,40	10	-	----- 4	4	----- "
17. 1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТой 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2,ПКУ15-19131-4 0УЗТУ16-526,333-74,АА3614-77==	ШТ	1,00	5,80	6	-	----- "	-	----- "
18. Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	1,00	1,99	2	-	----- 1	1	----- "
19. 1504-18119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4АСТОТой	ШТ	1,00	10,40	10	-	----- "	-	----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		50,60Гц,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ=ПКУ15-19331-54У2,ПКУ15-19331- 40УЗТУ 16-526.333-74,АА3614-77==					----- "		----- "
20.Ц8-529-7	=КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9	ШТ		1,00	3,33	3	----- " 2	2	----- "
21.1504-18093	=ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТНОЙ 50,60Гц,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2УЗТУ 16-526.216-78==	ШТ		3,00	1,95	6	----- "		----- "
22.Ц8-529-5	=КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ		3,00	1,99	6	----- " 3	3	----- "
23.Ц8-532-2	=ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ НА ТОК ДО 25А УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ		10,00	2,16	22	----- " 12	11	----- " 1
24.Ц8-522-5	=АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ,		10,00	2,32	23	----- " 10	10	----- "
25.Ц8-591-6	=РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ		0,25	25,16	6	----- " 4	4	----- "
26.Ц8-591-7	=РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ		0,10	20,80	2	----- " 1	1	----- "
27.1504-01009	=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-3МТУЗ АП50-3МУЗ АП50-3ТУЗ АП50-3УЗТУ 16-522.066-75==	ШТ		20,00	2,25	45	----- "		----- "
28.Ц8-525-2	=АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ		20,00	2,88	58	----- " 22	21	----- " 1
29.1504-01060	=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С 1504-0107 РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 Т2,5 16 3 20 25 32 40 50 63=АЕ2043-10ТУ 1504-0108 16-522.064-75== 9	ШТ		1,00	18,10	15	----- "		----- "
30.Ц8-525-2	=АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	ШТ		1,00	2,88	3	----- "	1	----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А					----- 1		----- "
31.1504-01058	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 2,5 3,2 4 5 6 8 10 12,5 16 2 1504-0108 8	шт	1,00	10,10	10	"	----- "		----- "
32.ц8-525-3	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	шт	1,00	3,66	4	"	----- 2	2	----- "
33.3608-2026	"		2,00	-	"	"	----- "		----- "
34.ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	шт	2,00	0,32	1	"	----- 1	1	----- "
35.ц СКЩЭ-84 1189	-ЯЩИК ЯВЗ-31-1	шт	2,00	28,90	58	"	----- 3	3	----- "
36.ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДКА МАССА ДО 0,4КГ	100М	2,00	1,34	3	"	----- 2	2	----- "
37.ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100шт	1,00	27,80	28	"	----- 18	16	----- 2
38.ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЮ ДО 2КГ	100шт	0,50	43,90	22	"	----- 5	5	----- "
39.ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	шт	11,00	0,83	9	"	----- 4	4	----- "
40.ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,15	64,10	10	"	----- 7	4	----- 3 1
41.ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,40	29,90	12	"	----- 9	6	----- 3 1
42.ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	3,50	34,80	122	"	----- 92	50	----- 42 13
43.ц8-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	0,25	49,80	12	"		4	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ					----- 9	----- 2	
44.Ц8-417-3	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,10	59,50	6	-	----- 4	2	2
45.Ц8-417-5	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	8,00	15,90	127	-	----- 63	61	2
46.Ц8-417-6	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,60	20,60	12	-	----- 5	5	-
47.Ц8-417-7	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,25	15,60	4	-	----- 2	2	-
48.Ц8-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	10,88	4,88	53	-	----- 52	26	26
49.Ц8-409-2	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	1,70	6,02	10	-	----- 9	5	4
50.Ц8-409-3	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0,64	9,29	6	-	----- 6	3	3
51.Ц8-409-4	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	0,18	12,30	2	-	----- 2	1	1
52.Ц8-409-11	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	48,22	1,21	58	-	----- 55	55	-
53.Ц8-409-12	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	7,50	1,38	10	-	----- 9	9	-
54.Ц8-409-13	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	2,85	2,53	7	-	----- 7	7	-
55.Ц8-409-14	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	0,80	2,88	2	-	----- 2	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.	РАСЧЕТ	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ8254-22А2Т	ШТ	1,00	182,84	183	-	-	-
1							-----		-----
							-		-
57.	РАСЧЕТ	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	21,67	22	-	11	1
1							-----		-----
							12		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	3109	-	433	106
							-----		-----
							539		32

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	850
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	86
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	946
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1643
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	236
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	74
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	32
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	433
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	465
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	378
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	142
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2163

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ В ММ

58.	-26 X 1,8	М	50,00	0,20	10	-	-	-
С143-129						-----		-----
						-		-
59.	-32 X 2	М	5,00	0,32	2	-	-	-
С143-130						-----		-----
						-		-

ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ В ММ

60.	-25 X 1,8	1000М	1,15	333,56	384	-	-	-
503-80124						-----		-----
						-		-
61.	-32 X 1,8	1000М	0,09	527,24	45	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	503-80125						-----		-----
							-		-
62.	=50 X 2,4		1000М	0,04	1076,00	38	-	-	-
	503-80127						-----		-----
							-		-
63.	С152-166	=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	6,00	22,00	132	-	-	-
							-----		-----
							-		-
64.	С152-167	=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	1000М	0,15	29,50	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
65.	С152-168	=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	1000М	0,80	39,20	31	-	-	-
							-----		-----
							-		-
66.	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	0,30	63,20	19	-	-	-
							-----		-----
							-		-
67.	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	0,06	94,70	6	-	-	-
							-----		-----
							-		-
68.	С152-172	=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 35	1000М	0,10	187,00	19	-	-	-
							-----		-----
							-		-
69.	С152-179	=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	1000М	0,03	31,60	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
70.	1509-5001	=ПРОВОД ПВ-3 1 X 1,5ММ2	1000М	0,06	39,06	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
71.	С154-19	=ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ТИПА ПНВ-34АЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	ШТ	10,00	3,30	33	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72.0154-162	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4	ШТ	25,00	0,16	4	-	-	-	-
73.0154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	10,00	0,24	2	-	-	-	-
74.0154-136	-ВИЛКА ТИПА СШ-1	ШТ	10,00	0,54	5	-	-	-	-
75.0154-137	-РОЗЕТКА ТИПА СШ-1	ШТ	10,00	0,54	5	-	-	-	-
76.0156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994У3	ШТ	15,00	0,66	10	-	-	-	-
77.0156-91	-КОРОБ ПРЯМОЙ:У1079	ШТ	60,00	8,06	484	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	1335	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1236		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1236		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	99		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1335		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	4444	433	106
			539	32

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	850
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	86
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	946
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2879
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	236
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	74
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	32
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	433

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

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	465
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1236
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	378
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	241
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3498

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛА ИНЖЕНЕР *Три* ТРЕБЕРТ
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР *Шигалкина* ШИГАЛКИНА
 ПРОВЕРИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Бубнова* БУБНОВА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости станции автоматического переключения ШУ 8254-22А2

Составлен в ценах 1984 г.

Измеритель: I шт

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
							основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	I5I7-I067	Шкаф разм. I900xI000x600	шт	I,00	95,00	95	-	-	-
2	I504-5I63	Контактор электромагнитный 220 В, 50 гц, 250 А, число полюсов - 3 КТП6033-У30СТ I6.0.524.00I-72	шт	6,00	6I,00	366	-	-	-
3	I5I7-I405	Контакторы переменного и постоянного тока св. 250 до 400 А, 3 полюса	шт	6,00	7,00	42	-	-	-
4	I504-I2I23	Реле электромагнитное РЭВ200, типа РЭ-57IГ, 660В частотой 50 и 60 гц, 440 В, число контактов 2, самовозврат - РЭВ26IУЗТУ I6-523.455-74	шт	3,00	5,60	I7	-	-	-
5	I5I7-I428-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от I до 4 типов	шт	3,00	2,50	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	3609-1015-8	Диод КД-202К	шт	7,00	0,08	I	-	-	-
7	I5I7-I49I-I	Выпрямители селеновые, стабилитроны, диоды, триоды, транзисторы, логические элементы, усилители магнитные - стабилитроны, диоды	шт	7,00	0,80	6	-	-	-
8	3609-1054-2	Резистор ПЭВР-100	шт	6,00	0,18	I	-	-	-
9	I5I7-I422-I	Резисторы ленточные, проволочные, трубчатые, катушечные и др. проволочные крупногабаритные ПЭВ, ПЭВР, ППБ и др.	шт	6,00	0,65	4	-	-	-
10	I507-505I	Арматура сигнальная - АС-220	шт	6,00	0,38	2	-	-	-
II	I5I7-I570	Лампа сигнальная - ЛС-53, СС-3, АС, АСЛ, ЛСКМ, АЕ, АМЕ, с М-23 и др	шт	6,00	0,80	5	-	-	-

Всего:

руб.

183

Составила инженер

Проверила рук. группы

Н. Треберг

Н. Шереметова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

стоимости монтажных работ станции автоматического переключения
ШУ 8254-2212

Составлена в ценах 1984 г.

Измеритель: I шт.

№№ п/п	№ прејску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция	в том числе	
							основная зарплата	эксплуата- ция машин	
								в т.ч. зар- плата	
							в т.ч. прямые затраты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Ц8-572-5	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливае- мый на стене высота и ширина до 1600x1000 мм	шт	1,00	5,24	5	- 3	2	I -
2	Ц8-574-37	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрой- ствах: контактор постоянного тока на ток до 630 А	шт	6,00	1,84	II	- 5	5	- -
3	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрой- ствах: диод сухой конденсатор про- волочное сопротивление прибор звуковой ток до 630 А	шт	7,00	0,55	4	- 2	2	- -
4	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрой- ствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические	шт	3,00	1,19	4	- 2	2	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ЦЗ-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы,штепсельная розетка и т.п	шт	7,00	0,55	4	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
6	ЦЗ-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	шт	6,00	0,55	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
7	ЦЗ-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	шт	6,00	0,55	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$

Составила инженер

Н. Треберт

Проверила рук. группы

Н. Шереметова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

К типовому проекту школы на 13 классов в конструкциях серии I.020-I/83
на связь и сигнализацию

Основание: СС.00

Сметная стоимость	10,48 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	4,39 тыс.руб.
б) монтажных работ	6,09 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	20,79 руб.
I м2 общей площади	2,87 руб.
I м3 объема здания	0,70 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ № п/п	№ прејску- рантов, УСН, расценок, (пенника) 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

Отдел I. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

I	6203-40	Телефонный аппарат ТА-72	шт	6,00	10,45	63	-	-	-
2	ЦИО-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	шт	6,00	0,37	2	-	2	-
3	ЦИО-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	2,00	4,01	8	-	3	I
4	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,01	377,00	4	-	-	-
5	ЦИО-975-13	Крышка декоративная	100шт	0,06	16,70	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	ШТ	1,00	6,71	7	-		3	1
							4		
7.Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	0,40	9,14	4	-		3	-
							3		
8.Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, А01	КМ	0,11	137,00	15	-		8	3
							11		1
9.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ А0: 2,5ММ2	100М	2,00	4,88	10	-		5	4
							9		1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	148	-		24	9
							33		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	63
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	70
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	51
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	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	78

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

10.С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М	0,20	13,00	3	-			
11.С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	1000М	0,11	202,00	22	-			
12.2405-1462	-КРЫШКА КА-1-03	ШТ	6,00	0,14	1	-			

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

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 176 ----- 24 9

----- 33 ----- 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 63
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 6
 ЗАГотов.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 70

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 77
 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 21
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 8
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 106

ОТДЕЛ 2. РАДИАФИКАЦИЯ

=====

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ, МОНТАЖ

=====

13.1601-2209 -УСТАНОВКА ТРАНСЛЯЦИОННАЯ =ТУ-100БУ КОМПЛ 1,00 377,00 377 - - -
 4.2422.032.014 ТУ== -----

14.Ц10-395-9 -АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, ДО:100 ШТ 1,00 9,58 10 - 8 -

8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ.	ШТ	12,00	2,73	33	-	28	-
30.	1601-2362	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-4Г23,843,012 ТУ==	КОМПЛ	2,00	30,00	60	-	-	-
31.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	2,00	2,73	5	-	5	-
32.	1601-2361	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-1ИСЗ.843.034 ТУ==	КОМПЛ	6,00	18,00	108	-	-	-
33.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	6,00	2,73	16	-	14	-
34.	1601-2214	-РАДИОУЗЕЛ СЕЛЬСКИХ ШКОЛ =РУШ-1-15ИЦ1.103.004-02==	КОМПЛ	1,00	780,00	780	-	-	-
35.	Ц10-378-1	-ПУЛЬТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АППАРАТНОЙ РАДИОДОМА НА 10-15 ИСТОЧНИКОВ ПРОГРАММ И ДО 15 ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	ШТ	1,00	74,50	75	-	63	-
36.	Ц10-382-9	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПУЛЬТА ПЕРЕВОДЧИКА	ШТ	1,00	4,53	5	-	2	-
37.	Ц10-116-4	-КОММУТАТОР ДИРЕКТОРСКОЙ ИЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЕМКОСТЬЮ ОТ 6 ДО 10 НОМЕРОВ	НОМЕР	15,00	0,89	13	-	12	-
38.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	15,00	2,73	41	-	35	-
39.	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	ШТ	1,00	0,67	1	-	-	-
40.	Б34-641	-РАДИОСТОЯКА РС-1-1900	ШТ	1,00	32,46	32	-	8	-
41.	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ	ВВОД	1,00	3,17	3	-	2	-
42.	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	2,00	4,01	8	-	3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		-
43.	Ц10-967-1	=МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	ШТ	1,00	6,71	7	-	3	1
							4		-
44.	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		-
45.	Ц10-381-11	=РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	49,00	0,36	18	-	16	-
							16		-
46.	Ц10-381-6	=КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	47,00	2,42	114	-	104	-
							104		-
47.	Ц8-91-4	=КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,03	377,00	11	-	1	-
							1		-
48.	Ц10-975-13	=КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,13	16,70	2	-	-	-
							-		-
49.	Ц10-960-1	=КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, Д01	КМ	0,18	137,00	25	-	19	6
							19		2
50.	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
51.	Ц8-402-1	=ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	1,70	16,50	28	-	14	9
							23		3
52.	Ц8-402-2	=ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	12,30	12,70	156	-	93	46
							139		15
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	4682	-	530	96
							626		30

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3043
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	304
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	750			
		МАТЕРИАЛЫ =			РУБ	97			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ	66			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ	30			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ	530			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ	560			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	450			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	95			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	1295			
		РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
		=====							
53.	-ТРАНСФОРМАТОР ТАПВ-10Т	ШТ	1,00	3,83	4	-	-	-	-
290220-12						-----			-----
51						"			"
54.	-РАДИОРОЗЕТКА РШР	ШТ	38,00	0,16	6	-	-	-	-
29022						-----			-----
1290						"			"
55.	-КРЫШКА КД-1-03	ШТ	13,00	0,14	2	-	-	-	-
2405-1462						-----			-----
						"			"
56.	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА	ШТ	11,00	0,16	2	-	-	-	-
С154-161	РШ-П-20-0-01-10/220У4					-----			-----
						"			"
57.	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	1000М	0,57	13,00	7	-	-	-	-
С152-489	ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2					-----			-----
						"			"
58.	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С	1000М	0,06	202,00	12	-	-	-	-
С151-2542	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ					-----			-----
	ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10					"			"
59.	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С	1000М	0,05	330,00	17	-	-	-	-
С151-2543	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ					-----			-----
	ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20					"			"
60.	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ	1000М	2,00	22,90	46	-	-	-	-
С152-495	ПРОВОДОВ 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	ПРОВОДОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ					-----			-----
	ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2					"			"
62.	-КАБЕЛЬ РВШЭ-1	1000М	0,07	71,55	5	-	-	-	-
1509-7023						-----			-----
						"			"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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	4797	-	530	96
							-----		-----
							626		30
							-----		-----
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	3043			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	304			
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	40			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	3387			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	857			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	97			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	66			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	30			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	530			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	560			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	107			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	450			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	103			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	1410			
		ОТДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОАСОФИКАЦИЯ							
		=====							
		РАЗДЕЛ 5, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ							
		=====							
		63.1703-1047 =ЭЛЕКТРОЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ П4МЗ-2БР-Р-240-01	ШТ	1,00	57,00	57	-	-	-
							-----		-----
		64.Ц10-841-1 =ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ПЕРВИЧНЫЕ	КОМПЛ	1,00	2,94	3	-	3	-
							-----		-----
							3		-
		65.Ц10-841-2 =ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	ШТ	11,00	3,16	35	-	31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							31		
66.16022 50094	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24М	ШТ		1,00	44,00	44	-	-	-
67.Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, АО:1КВТ	ШТ		1,00	16,00	16	-	14	-
68.Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		12,00	2,42	29	-	27	-
69.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОАНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ2	100М		1,50	4,88	7	-	4	3
70.Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		1,00	12,70	13	-	8	4
							12		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	302	-	87	8
							94		8

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	103
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	87
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	89
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	72
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	189

РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

71.С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2	1000М		0,25	15,10	4	-	-	-
-------------	---	-------	--	------	-------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72.17032-105	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ В4С1-М2ПВ24Р-300-323К	ШТ		11,00	15,66	172	-	-	-
6							-----	-----	-----
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	190	-	-	-
							-----	-----	-----
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	176			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	176			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	14			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	190			
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	3		РУБ	492	-	87	7
							-----	-----	-----
							94		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	279			
	МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	8			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	5			
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	2			
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	87			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	89			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	176			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	72			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	28			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	379			
	ОТДЕЛ 4. ЗВОНКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ								
	=====								
	РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖ								
	=====								
73.Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	ШТ		1,00	3,16	3	-	-	3
							-----	-----	-----
								3	
74.Ц10-744-5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ	ШТ		8,00	1,18	9	-	-	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ							-----		-----
							8		-
75.48-402-2	ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		1,80	12,70	23	-	14	7
							-----		-----
							21		2
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	60	-	25	7
							-----		-----
							32		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	35
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	25
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	60

РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

76.0152-196	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, ММ ² : 2X2,5	1000М		0,18	49,20	9	-	-	-
							-----		-----
							-		-
77.1602-50114	ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВПТУ 16-739-059-76==	ШТ		8,00	9,40	75	-	-	-
							-----		-----
							-		-
78.17032-105	КАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ЭВ4С-180-24-325К	ШТ		1,00	46,98	47	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	142	-	-	-
							-----		-----
							-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	131
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	131

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	11		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	142		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ				4	РУБ	202	-	25	7
							-----	-----	
							32		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	166		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	4		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	5		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	25		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	27		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	131		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	21		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	15		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	202		
ОТДЕЛ 5, ТЕЛЕВИДЕНИЕ									
=====									
РАЗДЕЛ 9, МОНТАЖ									
=====									
79.Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2,00	2,26	5	-	3	-	
							-----	-----	
							3		
80.Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	7,00	0,58	4	-	3	-	
							-----	-----	
							3		
81.Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	2,26	2	-	1	-	
							-----	-----	
							1		
82.Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	2,26	2	-	1	-	
							-----	-----	
							1		
83.Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	ШТ	1,00	10,10	10	-	2	8	
							-----	-----	
							10		3
84.Ц10-606-17	-СААЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ	ИЗМЕР.	1,00	12,20	12	-	12	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО							-----		-----
							12		-
85.	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
86.	Ц10-604-10	-КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ТРЕХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ТИПОВЫХ АНТЕННЫХ ОПОРАХ ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИНФАЗНЫХ АНТЕНН	КОМПЛ	1,00	7,45	7	-	5	-
							-----		-----
							5		-
87.	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,02	377,00	8	-	1	-
							-----		-----
							1		-
88.	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,11	16,70	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
89.	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	11,00	0,36	4	-	4	-
							-----		-----
							4		-
90.	3609-10028	=РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =ВС-0,125	10ШТ	0,20	0,09	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
91.	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	ШТ	2,00	0,38	1	-	1	-
							-----		-----
							1		-
92.	Е34-283	-ОПОРА АНТЕННАЯ МЛТ	ШТ	1,00	17,99	18	-	3	-
							-----		-----
							3		-
93.	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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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							
		=====							
94.1601-2484	-АНТЕННА С МАСТОМ=АТГК27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ		1,00	9,75	10	-	-	-
95.1601-2483	-АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ		1,00	4,98	5	-	-	-
96.1601-2394	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =ОТТУ-2УТ2.002.001 ТУ==	КОМПЛ		1,00	58,48	58	-	-	-
97.2405-1462	-КРЫШКА КА1-03	ШТ		11,00	0,14	2	-	-	-
98.3606-2761	-РОЗЕТКА СР75-166Ф	ШТ		11,00	0,60	7	-	-	-
99.3606-2741	-ВИЛКА СР75-154Ф	ШТ		11,00	1,24	14	-	-	-
100.150401-92	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР6.1	ШТ		5,00	1,35	7	-	-	-
101.1601-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ=КФСТ-427-06-1668-75 ТУ==	КОМПЛ		1,00	0,47	1	-	-	-
102.1601-2490	-КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ=КРТ-127-06-1669-76 ТУ==	КОМПЛ		1,00	0,36	1	-	-	-
103.С151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,ГОСТ 11326.22-79,МАРКИ РК75-4-15	1000М		0,40	150,00	60	-	-	-
104.С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,ГОСТ 11326.26-79,МАРКИ РК75-9-12	1000М		0,12	342,00	41	-	-	-

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

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

=====

105.16022-3003-СИГНАЛИЗАТОР =,,РУБИН-3,, РЮ2.390.212=	ШТ	1,00	305,00	305	-	-
3					-	-
106.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	-
107.16022-3003-СИГНАЛИЗАТОР =,,РУБИН-3,, РЮ2.390.213=	ШТ	1,00	153,00	153	-	-
4					-	-
108.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
							5		-
122.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		-
123.Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, 401	КМ		0,12	137,00	16	-	9	4
							13		1
124.Ц10-744-1	-БЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ ПРОВОДОМ			2,20	40,30	89	-	76	-
							76		-
125.Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		4,80	12,70	61	-	36	18
							54		6
126.Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		18,40	16,50	304	-	148	95
							243		30
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11			РУБ	2795	-	847	121
							968		36

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	736
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	73
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	819
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1118
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	138
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	83
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	38
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	847
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	885
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	713
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	145
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1976

РАЗДЕЛ 12. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

127.С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М		0,09	202,00	18	-	-	-
128.С151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ	1000М		0,03	330,00	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20					-		-
129.0152-489		-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,5ММ2	1000М	2,35	13,00	31	-	-	-
130.0152-196		-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	-	-	-
131.1509-40П5		-ПРОВОД МВ-0,2	1000М	0,22	8,93	2	-	-	-
132.2402-4002		-ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ =АТЛ	ШТ	326,00	0,12	39	-	-	-
133.1504-15418		-ДАТЧИК ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ДЭК-2ПТУ 25-09.008-79==	ШТ	2,00	0,22	1	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	109	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	102		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	101		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	109		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	6	РУБ	2904	847 121
				968 38

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	736
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	73
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	819
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1220
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	138
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	83
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
144.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
							266		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

145.Е1-960 Т.4-367	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ		0,14	89,40	13	-	13	-
							13		
146.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ		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
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	24

РАЗДЕЛ 15, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

147.150401-32	-ШКАФ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ШС5-2К	ШТ		8,00	5,52	44	-	-	-
---------------	------------------------------------	----	--	------	------	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148.2405	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К-656У2		ШТ	2,00	9,68	19	-	-	-
	1944-АОП1								
	2								
149.503-80124	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 25X 1,5		1000М	1,25	333,56	417	-	-	-
150.503-80125	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 32 x 1,8		1000М	0,32	527,24	169	-	-	-
151.2405-1368	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ У-194МУХЛ		ШТ	25,00	0,04	1	-	-	-
152.0156-82	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996У3		ШТ	10,00	1,63	16	-	-	-
153.2405-АОП2	УГОЛКИ У284		ШТ	28,00	0,32	9	-	-	-
154.2405-АОП	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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1140
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	187
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	46
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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		10479	-	1810
									337
								2147	105

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3943
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	393
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	53
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	4389
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4101
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	481
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	232
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	105
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1791
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1896
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1429
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1517
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	448
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6066
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* ТРЕБЕРТПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ПОДГОТОВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Бубнова* БУБНОВАПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Дорохина* ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту школы на 13 классов в конструкциях серии I.020-I/83
на КИП и автоматику

Основание: А.С0

Сметная стоимость 1,61 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование 1,0 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,61 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете

тыс.руб.

Стоимость на: расчетную единицу 3,20 руб.
I м2 общей площади 4,40 руб.
I м3 объема здания 0,11 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб. всего	Общая стоимость, руб.		
							норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ									
1	I704-I0040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое =ТУДЭ-I-5 ТУ-25-02-28 I074-78	шт	3,00	20,60	62	-	-	-
2	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое	шт	3,00	0,36	I	- I	I	- -
3	I704-I0040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое =ТУДЭ-I-5 ТУ25-02-28 I074-78	шт	2,00	20,60	4I	-	-	-
4	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое	шт	3,00	0,36	I	- I	I	- -
5	I70648 I270	Термометр Ц4I.I. I60.83							
6	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный	шт	3,00	0,2I	I	-	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОКАЗЫВАЮЩИЙ						----- 1		----- -
7.	170648 1322	-ТЕРМОМЕТР п6.2.160.83	ШТ	3,00	0,85	3	----- -		----- -
8.	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	3,00	0,21	1	----- 1	1	----- -
9.	170648 1270	-ТЕРМОМЕТР У2.1.240.541	ШТ	6,00	0,95	6	----- -		----- -
10.	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	6,00	0,21	1	----- 1	1	----- -
11.	170648 1271	-ТЕРМОМЕТР ТБ-2	ШТ	30,00	0,25	8	----- -		----- -
12.	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	30,00	0,21	6	----- 6	6	----- -
13.	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	ШТ	34,00	0,34	12	----- 11	10	----- -
14.	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2УЗТУ 16-526.216-78==	ШТ	2,00	1,95	4	----- -		----- -
15.	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	2,00	1,99	4	----- 2	2	----- -
16.	Ц8-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	ШТ	2,00	0,38	1	----- 1	1	----- -
17.	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	ШТ	8,00	0,97	8	----- 6	6	----- -
18.	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	ШТ	2,00	1,04	2	----- 2	2	----- -
19.	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО	ШТ	1,00	1,47	1	----- -	1	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАЖИМОВ, ДО:32					----- 1		----- "
20.	1504-04221	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ ПМЕ-1210СТ 16.0.536.001-72==	ШТ	1,00	3,60	4	----- "		----- "
21.	Ц8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40	3	----- 1	1	----- "
22.	2307-1034 0	ВЕНТИЛЬ САЛЬНИКОВЫЙ 1СКГ877БР	ШТ	1,00	44,80	45	----- "		----- "
23.	Ц12-807-1	ВЕНТИЛЬ 1СК4877БР	ШТ	1,00	0,93	1	----- "		----- "
24.	Ц8-402-1	ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	0,10	16,50	2	----- 1	1	----- "
25.	Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,10	32,00	3	----- 2	1	----- 1
26.	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	0,12	10,00	1	----- 1	1	----- "
27.	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	1,64	48,00	79	----- 51	30	----- 21 7
28.	Ц8-156-1	ЗАДЕЛКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАНДАЖИРУЮЩИХ МУФТ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 7	ШТ	24,00	1,01	24	----- 7	7	----- "
29.	Ц8-156-2	ЗАДЕЛКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАНДАЖИРУЮЩИХ МУФТ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 14	ШТ	8,00	1,25	10	----- 3	3	----- "
30.	Ц11-642-1	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	ШТ	34,00	0,34	12	----- 11	10	----- 1
31.	Ц8-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т	0,10	377,00	38	----- 2	2	----- "
32.	РАС4ЕТ1	ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ШШМ1000Х600	ШТ	2,00	273,00	546	----- "		----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.2405-1390	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16ТУ36-1753-75=	ШТ		2,00	3,73	7	-	-	-
41.2405-1391	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32ТУ36-1753-75=	ШТ		1,00	5,63	6	-	-	-
42.0151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	1000М		0,09	195,00	18	-	-	-
43.0151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	1000М		0,02	277,00	6	-	-	-
44.0151-2284	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14Х2,5	1000М		0,04	458,00	18	-	-	-
45.0152-179	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М		0,01	31,60	1	-	-	-
46.0153-253	ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕЛКА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-230-25	10ШТ		0,80	0,98	1	-	-	-
47.241649- 1049	МЕТАЛЛОРУКАВ РЗЦХ-18	1000М		0,01	196,02	2	-	-	-
48.241649- 1053	ТО ЖЕ РЗЦХ-32	1000М		0,01	435,60	4	-	-	-
49.0151-1824	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1,5	1000М		0,02	218,00	4	-	-	-
50.0151-1827	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10Х1,5	1000М		0,01	466,00	5	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	104	-	-	-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	98		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	97		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	104		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1612	-	153 24
			-----	-----
			177	7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	899
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	89
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1000
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	440
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	95
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	17
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	153
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	160
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	97
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	131
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	612

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛА РУК. ГРУППЫ *Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА
 ПРОВЕРИЛА ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ПОДГОТОВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Дрохина* ДРОХИНА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3
стоимости шита автоматизации

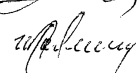
Составлена в ценах 1984г.

Измеритель: I шт

№ пп	№ прејску-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:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							прямые затраты	основная зарплата	
I	I5I7-ДОП7	Шит автоматизации I000x600x500	шт	I,00	30,00	30	-	-	-
2	I507-505I	Арматура сигнальная=АС-220=	шт	2,00	0,38	I	-	-	-
3	I5I7-I48I-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные=приборы сигнальные и транспаранты	шт	2,00	0,75	2	-	-	-
4	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток IOA, количество контактов 2, толкатель цилиндрический=КЕ-01IY3IV I6-526.407-76=	шт	3,00	0,80	2	-	-	-
5	I5I7-I444 I	Кнопки цепей управления =КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	3,00	I,25	4	-	-	-
6	I504-6048	Выключатель и переключатель защищенный=ППЗ-25/Н2 М360СТ I6 0.526.00I-77=	шт	I,00	2,30	2	-	-	-
7	I5I7-I452-I	Переключатели универсальные на I6 секций =УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМОВ, ПЛОВОФ	шт	I,00	9,80	IO	-	-	-
8	I504-6048	Выключатель и переключатель защищенный=ППЗ-25/Н2 М360СТ I6 0.526.00I-77=	шт	2,00	2,30	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	I5I7-I447-I	Переключатели универсальные на 6 секций=УП-5300, ПКУ, ПМО, КПЧ-2	шт	2,00	3,70	7	-	-	-
10	I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов -I, номинальный ток А 25, исполнение расцепителей МГ,М номинальный ток А 0,6 0,8 I 1,25 I,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 IO I2,5 I6 20 25=A63-МГ А63-МТУ I6-522. IIO-74==	шт	4,00	I,45	6	-	-	-
11	I5I7-I35I I	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А=	шт	4,00	I,05	4	-	-	-
12	I504-I205I	Реле промежуточное РПУ-2, защищенное со штепсельным разъемом, номинальный ток контактов: для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушек: для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4ВТ=РПУ-2ТУ I6-523.33I-78==	шт	8,00	6,60	53	-	-	-
13	I5I7-I429-I	Реле напряжения времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	8,00	3,75	30	-	-	-
14	I504-I2004	Реле времени программные 36/II0/220В, частотой 50Гц, число контактов 3=BC-I0-30УЧТУ I6-523.476-78==	шт	I,00	I8,40	I8	-	-	-
15	I5I7-I453-I	Выключатели, тумблеры, переключатели сетевые, концевые, розетки и др. =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, гнездо МПК-I, штеккер МШ-I и др.	шт	2,00	I,00	2	-	-	-
16	I504-I9005	Блок зажимов, число зажимов -IO 36x44,5x69,5 мм=63-I0ТУ36. I750-74==	шт	7,00	I,25	9	-	-	-
17	I5I7-I495	Установка зажимов	шт	70,00	0,25	I8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	I704-Д0ПЗ	Регулятор температуры РТ-3	шт	1,00	57,00	57	-	-	-
19	I505-И102I	Трансформатор понижающий =0С0-0,25/0,5	шт	1,00	6,75	7	-	-	-
20	I5I7-I460 I	Трансформаторы напряжения однофазные, дроссели мощностью до I КВ.А=	шт	1,00	1,20	I	-	-	-
2I	I504-3063	Предохранитель трубчатый-корпус с пружинными контактами, номинальный ток 0,5, I, 2, 4, 6, IOA=ПТУ З6.И10I-7I==	шт	2,00	0,14	I	-	-	-
22	I504-3064	Предохранитель трубчатый-вставка трубчатая с плавким элементом номинальный ток 0,5, I, 2, 4, 6 IOA=ПТУ З6.И10I-7I==	шт	2,00	0,06	I	-	-	-
23	I5I7-I379 I	Предохранители на напряжение до 500В от 0,25 до IOOA=	шт	2,00	0,65	I	-	-	-
24	I504-I7090	Розетка штепсельная с заземляющим контактом=РШ-Ц-20-0-0I-IO/220ГОСТ 7396-76==	шт	1,00	0,22	I	-	-	-
25	I507-7020	Патрон резьбовой =E27ФП-0I=	1000шт	-	260	I	-	-	-
		Всего			руб	273	-	-	-

Составил рук. группы  Н.ШереметоваПроверил гл.специалист  И.Колесников

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4

СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ШТА АВТОМАТИЗАЦИИ

Основание: А.СО

Составлена в ценах 1984 г.

Измеритель: I шт.


№ пп	№ преискурантов, 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
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	ЦII-680-3	Шит шкафной малогабаритный, устанавливаемый на: стене или колонне металлической	шт	1,00	3,09	3	---	2	---
2	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	шт	2,00	0,55	I	---	I	---
3	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество шрифтов I	шт	3,00	0,45	I	---	I	---
4	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	16,00	0,43	7	---	3	---
5	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	24,00	0,43	10	---	4	---
6	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	4,00	0,23	I	---	-	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические	шт	8,00	1,19	10	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
8	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические	шт	1,00	1,19	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
9	Ц8-574-28	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: выключатель или переключатель пакетный двухполюсный на ток до 25А	шт	2,00	0,28	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
10	Ц11-405-2	Регулятор температуры электрический, тип ЭРА-М	шт	1,00	3,93	4	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
11	Ц8-574-53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: шунт, трансформатор тока или напряжения, стабилизирующий трансформатор	шт	1,00	0,51	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
12	Ц8-574-6	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: предохранитель плавкий на ток до 250А	шт	2,00	0,66	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
13	Ц8-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки	100шт	0,01	25,10	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
14	Ц8-592-1	Патрон настенной или потолочный	100шт	0,01	15,40	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
Всего					руб	43	$\frac{-}{23}$	23	$\frac{-}{-}$

Составил рук. группы

Проверил гл. специалист


 Н. Шереметова


 И. Колесников

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5
СТОИМОСТИ ШИТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЩДУ-I

Составлена в ценах 1984г.

Измеритель: I шт.

№ 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 прямые затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	I517-ДОП7	Щит дистанционного управления ЩДУ I	шт	1,00	20,00	20	-	-	-
2	I507-505I	Арматура сигнальная=АС-220=	шт	2,00	0,38	1	-	-	-
3	I517-I48I I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные,=приборы сигнальные и транспаранты	шт	2,00	0,75	2	-	-	-
4	I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов -I, номинальный ток А 25, исполнение расцепителей МГ, М, номинальный ток А 0,6 0,8 I I,25 I,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 I0 I2,5 I6 20 25= А63-МГ А63-МТУ I6-522.II0-74=	шт	1,00	1,45	1	-	-	-
5	I517-I35I I	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	1,00	1,05	1	-	-	-
6	I504-I205I	Реле промежуточное РПУ-2, защищенное со штепсельным разъемом, номинальный ток контактов: для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушек: для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4ВТ-РПУ-2ТУ I6-523.33I-78=	шт	1,00	6,60	1	-	-	-
7	I517-I429 I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	2,00	3,75	2	-	-	-
8	I504-6048	Выключатель и переключатель защищенный=ППЗ-25/Н2 МЗБОСТ I6 0.526.00I-77=	шт	1,00	2,30	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	I5I7-I447-I	Переключатели универсальные на 6 секции =УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	1,00	3,70	4	-	-	-
10	I504-6048	Выключатель и переключатель защищенный=ППЗ-25/И2 МЗВОСТ I6 0.526.00I-77==	шт	1,00	2,30	2	-	-	-
11	I5I7-I452-I	Переключатели универсальные на I6 секций=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМОВ, ПЛОВА	шт	1,00	9,80	10	-	-	-
12	I504-6048	Выключатель и переключатель защищенный=ППЗ-25/И2 МЗВОСТ I6 0.526.00I-77==	шт	1,00	2,30	2	-	-	-
13	I5I7-I452-I	Переключатели универсальные на I6 секций=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМОВ, ПЛОВА	шт	1,00	9,80	10	-	-	-
14	I504-I9005	Блок зажимов, число зажимов-I0 36x44, 5x69, 5мм=БЗ-I0TУ36, I750-74==	шт	2,00	1,25	2	-	-	-
15	I5I7-I495-I	Установка зажимов	шт	1,00	0,25	1	-	-	-
16	I504-I80II	Кнопка управления KE, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток I0А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический =KE-01IУЗTУI6-526.407-76==	шт	2,00	0,80	2	-	-	-
17	I5I7-I444-I	Кнопки цепей управления=KE, ПKE, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	2,00	1,25	2	-	-	-
		Всего			руб	76	-	-	-

Составила рук. группы

Проверил гл. специалист

Н.Шереметова

И.Колесников

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6

СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ШИТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЩДУ-I

Составлена в ценах 1984г.

Измеритель: I шт.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника), и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб. всего	Общая стоимость, руб.		
							норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ШИ-680-3	Шит шкафной малогабаритный, устанавливаемый на стене или колонне металлической	шт	1,00	3,09	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
2	П8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	шт	2,00	0,55	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
3	П8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	1,00	0,23	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
4	П8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические	шт	2,00	1,19	2	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
5	П8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	6,00	0,43	3	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
6	П8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	16,00	0,43	7	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	16,00	0,43	7	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
8	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов I	шт.	2,00	0,45	I	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
		Всего			руб	25	$\frac{-}{I2}$	I2	$\frac{-}{-}$

Составил рук. группы  Н.Шереметова

Проверил гл. специалист  И.Колесников

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7

стоимости шита дистанционного управления ЩДУ-2

Составлена в ценах 1984г.

Измеритель: I шт.

№ 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
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	I5I7 ДОП7	Шит дистанционного управления ЩДУ2	шт	1,00	30,00	30	-	-	-
2	I507-505I	Арматура сигнальная =АС-220=	шт	4,00	0,38	2	-	-	-
3	I5I7-I48I I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные=приборы сигнальные и транспаранты	шт	4,00	0,75	3	-	-	-
4	I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов -I, номинальный ток А 25, исполнение расцепителей МГ, М номинальный ток А 0,6 0,8 I 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=A63-МГ А63-МГV I6-522.110-74==	шт	1,00	1,45	I	-	-	-
5	I5I7-I35I I	Установка и монтаж выключателей автоматического до 63А	шт	1,00	1,05	I	-	-	-
6	I504-I205I	Реле промежуточное РПУ-2, защищенное со штепсельным разъемом, номинальный ток контактов: для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушек: для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4ВТ-РПУ-2ТУ I6-523.33I-78==	шт	2,00	6,60	I3	-	-	-
7	I5I7-I429- I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов=	шт	2,00	3,75	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	I504-6048	Выключатель и переключатель защищенный=ППЗ-25/Н2 МЗБОСТ I6 0,526.00I-77==	шт	1,00	2,30	2	-	-	-
9	I5I7-I447- I	Переключатели универсальные на 6 секций=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	1,00	3,70	4	-	-	-
10	I504-6048	Выключатель и переключатель защищенный =ППЗ-25/Н2 МЗБОСТ I6 0,526.00I-77==	шт	1,00	2,30	2	-	-	-
11	I5I7-I452 I	Переключатели универсальные на I6 секций=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМОВ, ПЛОВФ	шт	1,00	9,80	10	-	-	-
12	I504-6048	Выключатель и переключатель защищенный=ППЗ-25/Н2 МЗБОСТ I6 0,526.00I-77==	шт	1,00	2,30	2	-	-	-
13	I5I7-I452 I	Переключатели универсальные на I6 секций=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМОВ, ПЛОВФ	шт	1,00	9,80	10	-	-	-
14	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический=КЕ-0 I IY3TY I6-526.407-76==	шт	4,00	0,80	3	-	-	-
15	I5I7-I444 I	Кнопки цепей управления=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	4,00	1,25	5	-	-	-
16	I504-I9005	Блок зажимов, число зажимов - 10 36x44,5x69,5мм=БЗ-10TY36, I750-74==	шт	4,00	1,25	5	-	-	-
17	I5I7-I495 -I	Установка зажимов	шт	1,00	0,25	1	-	-	-
Всего					руб	101			

Составил рук. группы

Н.Шереметова

Проверил гл.специалист

И.Колесников

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8

стоимости монтажных работ щита дистанционного управления ЩДУ-2

Составлена в ценах 1984г.

Измеритель: I шт.

№№ шп	№ 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	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	ЩИ-680-3	Щит шкафной малогабаритный, устанавливаемый на: стене или колонне металлической	шт	1,00	3,09	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
2	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проводочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	шт	4,00	0,55	2	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
3	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	1,00	0,23	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
4	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические	шт	2,00	1,19	2	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
5	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	6,00	0,43	3	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
6	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	16,00	0,43	7	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	16,00	0,43	7	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
8	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов I	шт	4,00	0,45	2	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
		Всего			руб	27			

Составила инженер

Н.Треберг

Проверила рук. группы

Н.Шереметова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-15

К типовому проекту Школы на 13 классов в конструкциях серии I.020-I/83 на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: ТХСО
листы I-28

Сметная стоимость 24,19 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование 23,74 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,45 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция 0,20 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: I место 47,99 руб.
I м2 общей площади руб.
I м3 объема здания руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм	К-во ед. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					ед. изм.	общая	всего	в том числе			всего	в том числе		
								основная зарплата	эксплуатация машин		основная зарплата	эксплуатация машин		
								в т.ч. зарплата				в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	ССНЗ сб. №5. I табл. I	I. Оборудование технологическое	уч-ся	504	-	-	47,5	-	-	-	23945,8	-	-	-
		в том числе:												
		а) монтируемое	уч-ся	504	-	-	35,9	-	-	-	28086,3	-	-	-
		в том числе:												
		монтаж	"	504	-	-	-	0,4	-	-	-	211,4	-	-
		основная зарплата	"	504	-	-	-	-	0,4	-	-	-	192	-
		НУЧП	"	504	-	-	-	-	0,4	-	-	-	196,8	-
		б) немонтируемое	"	504	-	-	11,6	-	-	-	5859,5	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	23735	211	192	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Т.Ч. п.7		Накладные расходы - 80% 192х0,8	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	154	154	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	23735	365	346	-
Т.Ч. п.7		Плановые накопления - 8% 365х0,08	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-
Т.Ч. п.9		Работы по сборке немонти- руемого оборудования - 1% 5859х0,01	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	23735	453	346	-
		Всего	руб	24188										
Т.Ч. п.13		Возврат от реализации тары - 0,75% 23735х0,0075	руб	178										

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 № I-I6

К типовому проекту Школы на 13 классов в конструкциях серии I.020-I/83 на приобретение мебели и инвентаря

Основание: ТХСО
листы: I-28

Сметная стоимость 120,17 тыс.руб.
 в т.ч. а) оборудование 120,17 тыс.руб.
 б) монтажных работ - тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 238,43 руб.
 I м2 общей площади руб.
 I м3 объема здания руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиций преискурранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны <u>брутто</u> нетто ед. общая изм.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						оборудования	монтажных работ		в том числе		оборудования	монтажных работ		в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	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	уч-ся	504	-	-	93,4	-	-	-	47056,9	-	-	-	
3	"	III. Инвентарь	уч-ся	504	-	-	15	-	-	-	7541,1	-	-	-	
		в том числе:													
		а) жесткий хозяйственный	уч-ся	504	-	-	8,9	-	-	-	4485,2	-	-	-	
		б) мелкий хозяйственный	"	504	-	-	1,9	-	-	-	932,6	-	-	-	
		в) хозяйственные принадлежности	"	"	-	-	1	-	-	-	511,8	-	-	-	
		г) медицинский инструмент и оборудование	"	"	-	-	0,4	-	-	-	190,7	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		д) музыкальный	уч-ся	504	-	-	2,8	-	-	-	1420,8	-	-	-
4	"-	IV. Противопожарный инвентарь	"	504	-	-	0,5	-	-	-	259,7	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	118979	-	-	-
Т.Ч. п.9		Работы по сборке немонтируемого оборудования - 1%	руб	-	-	-	-	-	-	-	1190	-	-	-
		118979 x 0,01												
		Всего	руб	-	-	-	-	-	-	-	120169	-	-	-
Т.Ч. п.13		Возврат от реализации тары - 0,75%	руб	901										
		120169x0,0075												

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

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

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

222-1467.86 Ал. VIII ч. II

К типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) в конструкциях серии I.020-1/83
(Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями)

Сметная стоимость 620,49 тыс.руб.

Стоимость на: расчетную единицу I23I, I3 руб.

I м2 общей площади здания I48,42 руб.

I м3 объема здания 36,38 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	наименование ед.изм.	к-во ед.изм.	стоимость ед.изм. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	2-I	Общестроительные работы подземной части	162,08	-	-	-	162,08	-	-	-	м3	I7056,6	9,5
2	I-2	Общестроительные работы надземной части	231,98	-	-	-	231,98	-	-	-	м3	I7056,6	13,61
3	2-2	Отопление	9,52	-	-	-	9,52	-	-	-	м3	I7056,6	0,55
4	2-3	Вентиляция	10,85	-	-	-	10,85	-	-	-	м3	I7056,6	0,64
5	I-5	Теплоснабжение	0,70	-	-	-	0,7	-	-	-	м3	I7056,6	0,04
6	I-6	Узел управления	1,21	-	-	-	1,21	-	-	-	м3	I7056,6	0,07
7	2-4	Водопровод	2,86	-	-	-	2,86	-	-	-	м3	I7056,6	0,17
8	2-5	Горячее водоснабжение	2,31	-	-	-	2,31	-	-	-	м3	I7056,6	0,13
9	2-6	Канализация	5,0	-	-	-	5,0	-	-	-	м3	I7056,6	0,3
10	2-7	Ливневая канализация	0,78	-	-	-	0,78	-	-	-	м3	I7056,6	0,05
11	2-8	Электроосвещение	29,34	-	0,29	-	29,63	-	-	-	м3	I7056,6	1,74
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	3,5	0,94	-	4,44	-	-	-	м3	I7056,6	0,26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	2-9	Связь и сигнализация	-	6,29	5,06	-	11,35	-	-	-	м3	17056,6	0,67
14	1-14	КИП и автоматика	-	0,61	1,0	-	1,61	-	-	-	м3	17056,6	0,09
15	1-15	Технологическое оборудование	-	0,45	23,74	-	24,19	-	-	-	мест	504	47,99
16	2-10	Мебель и инвентарь	-	-	121,98	-	121,98	-	-	-	"-	504	242,02
Итого по смете			456,63	10,85	153,01	-	620,49	-	-	-	м3	17056,6	36,38

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник ОС и ПОС

Составила рук. группы

Проверил гл. специалист

А. Ляхович
А. Ляхович

М. Дрожжин
М. Дрожжин

М. Леонов
М. Леонов

Г. Сибеккина
Г. Сибеккина

И. Колесников
И. Колесников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

к типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) в конструкциях серии
I.020-1/83 (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями)
на общестроительные работы подземной части

Основание: АС-1 по АС-43

Сметная стоимость 162,08 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу 321,59 руб.
 I м2 общей площади здания 38,77 руб.
 I м3 объема здания 9,5 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	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. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ									
1	Е1-230 29-1 т.4-1.11	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м в грунт I группы (растительного грунта)	1000м3	0,54	37,18	20	$\frac{-}{20}$	-	$\frac{20}{7}$
2	Е1-237 29-8 т.4-1.11	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 230 до 50 м	1000м3	0,54	121,88	66	$\frac{-}{66}$	-	$\frac{66}{23}$
3	Е1-174 22-13 т.4.-1.11	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы	1000м3	0,54	149,66	81	$\frac{-}{81}$	3	$\frac{78}{32}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.0310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	651,60	0,29	189	-	-	-	-
5.Е1-56 11-14 Т.4.-1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	3,57	150,82	539	-	23	516	
						539		214	
6.Е1-175 22-14 Т.4.-1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	2,77	178,21	494	-	21	472	
						493		196	
7.0310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	4852,75	0,29	1407	-	-	-	-
8.Е1-231 29-2 Т.4.-1.11	-СРЕЗКА ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000МЗ	0,33	44,88	15	-	-	15	
						15		5	
9.Е1-960 80-2 Т.4.-3.67	-ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ	100МЗ	1,11	89,40	99	-	99	-	
						99			
10.Е1-230 29-1 Т.4.-1.11 3.48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО	1000МЗ	3,57	63,21	226	-	-	226	
						226		79	
11.Е1-237 29-8 Т.4.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230 ДО 30М	1000МЗ	3,57	60,94	218	-	-	218	
						218		76	
12.Е1-55 11-13 Т.4.1.11 3.1	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ЕМК.0,5МЗ	1000МЗ	2,14	131,76	282	-	10	272	
						282		113	
13.Е1-230 29-1 Т.4.-1.11	-ТО ЖЕ, БУЛЬДОЗЕРОМ	1000МЗ	0,71	31,60	23	-	-	23	
						23		8	
14.Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	1,07	46,00	49	-	49	-	
						49			
15.Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	34,64	9,69	336	-	215	121	
						336		79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.Е1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3		0,54	10,70	6	-	1	5
							6		2
17.Е1-195 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3		2,77	13,20	37	-	4	31
							35		10
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	5140	-	425	2063
							2488		844

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4087
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1219
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	844
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	425
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1269
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	673
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	380
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5140

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

18.Е6-16 1-16	-ПОДБЕТОНКА ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М=200	М3		74,10	30,90	2290	-	74	57
							131		17
19.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		1,37	270,00	370	-	-	-
20.С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т		2,39	392,00	937	-	-	-
21.Е7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ		17,00	2,09	36	-	9	27
							36		10
22.ССЦ 9-110	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=150	М3		4,52	53,88	244	-	-	-
	ЦЕНА: 54,7-0,82								
23.ССЦ ТАБ/3-1	-АРМАТУРА КЛ.А-3	КГ		34,50	0,29	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 0,25.1,16									
24. ССЦ ТАБ/З-1	-АРМАТУРА КЛ В-1, ВР-1	КГ	9,43	0,37	3	-	-	-	-
ЦЕНА: 0,321.1,16									
25. 7-7 1-7	"		50,00	-	-	-	-	-	-
26. ССЦ 9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА М-200, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3	М3	11,80	52,50	620	-	-	-	-
27. ССЦ 9-127	-ТО ЖЕ, МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т	М3	33,60	52,90	1777	-	-	-	-
28. ССЦ 9-127	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-300	М3	58,80	54,54	3207	-	-	-	-
ЦЕНА: 52,9+0,82.2									
29. ССЦ ТАБ/З-1	-АРМАТУРА КЛ. А-1	КГ	636,30	0,23	146	-	-	-	-
30. ССЦ ТАБ/З-1	-АРМАТУРА КЛ. А-3	КГ	2266,70	0,25	567	-	-	-	-
31. Е7-17 1-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	100М2	1,54	49,00	76	-	-	1	1
2									
32. Е6-6 1-6 ССЦ 1-19	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА М-300	М3	16,54	41,94	694	-	-	46	21
67									
6									
33. Е6-7 1-7 ССЦ 1-19	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 ИЗ БЕТОНА М-300	М3	57,33	39,72	2277	-	-	127	64
191									
19									
34. Е6-8 1-8 ССЦ 1-19	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 25М3 ИЗ БЕТОНА М-300	М3	38,34	38,18	1464	-	-	59	36
95									
11									
35. С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	2,88	270,00	778	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-	-	-
36.0124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1		Т	0,08	270,00	22	-	-	-
							-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	19524	-	316	206
							522		63

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15518
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6313
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	143
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	63
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	316
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	379
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	8681
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2561
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1445
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19524

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС

37.Е7-404 37-1	УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 2Т	ШТ	36,00	10,10	364	-	102	176
						278		64
38.Е7-405 37-2	УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 3Т	ШТ	18,00	11,80	212	-	61	110
						171		40
39.Е7-406 37-3	УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 4Т	ШТ	23,00	13,40	308	-	89	165
						254		60
40.Е7-407 37-4-1,8	УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	47,00	10,10	475	-	243	108
						351		38
41.Е7-410 37-5-1,8	УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 3Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	14,00	11,30	158	-	85	40
						125		14
42.ССЦ П9-31	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-500 ОБЪЕМОМ ДО 2М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М	М3	21,34	82,31	1756	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 76,60+0,82+1,63.3									
43. ССЦ 9-53	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ	МЗ	24,28	84,71	2057	-	-	-	-
ЦЕНА: 79+0,82+1,63.3									
44. ССЦ 9-8	-ТО ЖЕ БЕЗ КОНСОЛЕЙ	МЗ	3,42	79,21	271	-	-	-	-
ЦЕНА: 73,50+0,82+1,63.3									
45. ССЦ 9-25	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ ДО 0,2	МЗ	0,56	88,30	49	-	-	-	-
46. ССЦ 9-47	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ	МЗ	0,90	91,50	82	-	-	-	-
47. ССЦ 9-2	-ТО ЖЕ БЕЗ КОНСОЛЕЙ ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ	МЗ	1,23	77,80	96	-	-	-	-
48. ССЦ 9-48	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ	МЗ	2,59	84,30	218	-	-	-	-
49. ССЦ 9-26	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ	МЗ	0,84	81,40	68	-	-	-	-
50. ССЦ 9-51	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ДЛИНОЙ ДО 12 М ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	30,30	87,10	2639	-	-	-	-
51. ССЦ 9-29	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ	МЗ	15,08	84,20	1270	-	-	-	-
52. ССЦ 9-5	-ТО ЖЕ БЕЗ КОНСОЛЕЙ	МЗ	4,56	80,60	368	-	-	-	-
53. ССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	48,00	0,30	14	-	-	-	-
ЦЕНА: 0,229.1.3									
54. ССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	КГ	316,90	0,32	101	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕНА: 0,250,1,3							
55, ССЦ ТАБЛЗ-1	-ТО ЖЕ , ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	29,35	0,54	16	-	-	-	-
		ЦЕНА: 0,413,1,3							
56, ССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	418,11	0,27	113	-	-	-	-
		ЦЕНА: 0,229,1,18							
57, ССЦ ТАБЛЗ-1	-ТО ЖЕ КЛАССА А-3	КГ	4635,90	0,29	1344	-	-	-	-
		ЦЕНА: 0,250,1,18							
58, ССЦ ТАБЛЗ-1	-ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	1313,00	0,49	643	-	-	-	-
		ЦЕНА: 0,413,1,18							
59, ССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	461,10	0,23	106	-	-	-	-
60, ССЦ ТАБЛЗ-1	-ТО ЖЕ А-3	КГ	4807,40	0,25	1202	-	-	-	-
61, ССЦ ТАБЛЗ-1	-ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	1474,40	0,41	605	-	-	-	-
62, Е7-430 38-5-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	27,00	2,61	70	-	-	27	34
							61		12
63, Е7-433 38-6-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	36,00	3,94	142	-	-	57	64
							121		23
64, Е7-436 38-7-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	120,00	12,99	1559	-	-	378	364
							742		126
65, Е7-439 38-8-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	34,00	24,74	841	-	-	140	151
							291		51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66.ССЦ П9-285	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ ПОЛОК ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ ДО 4М ОБЪЕМОМ ДО 1М3	М3	1,19	68,50	82	-	-	-	-
67.ССЦ 9-299	-ТО ЖЕ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	М3	33,91	69,60	2360	-	-	-	-
68.ССЦ П299 ТАБЛ3-3	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400 ЦЕНА:69,60+0,82+1,63	М3	133,98	72,05	9653	-	-	-	-
69.ССЦ П9-301	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6М ОБЪЕМОМ ДО 2М3	М3	14,14	70,80	1001	-	-	-	-
70.ССЦ П9-301 ТАБЛ3-3	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-500 ЦЕНА:70,8+1,63.2	М3	2,02	74,06	150	-	-	-	-
71.ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	КГ	1848,60	0,23	425	-	-	-	-
72.ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ А-3	КГ	11823,80	0,25	2956	-	-	-	-
73.ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ, ВР-1	КГ	2164,30	0,32	693	-	-	-	-
74.ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ, АТ-3	КГ	3688,40	0,24	885	-	-	-	-
75.ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	5647,90	0,41	2316	-	-	-	-
76.ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	3910,00	0,41	1603	-	-	-	-
77.Е7-285 7-2	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,38	362,00	138	-	-	35	3
							38		1
78.ССЦ Т.4. ТАБЛ3	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	9108,80	0,18	1640	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-1									
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	51649	-	1217	1215
							2432		429

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	41049
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1837
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	786
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	429
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1217
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1646
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	36782
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6774
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3826
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	51649

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

79. Е7-546 43-1 ССЦТОМ1 П2-4	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	ШТ	8,00	8,07	65	-	14	25
						39		9
80. Е7-547 43-2 ССЦТОМ1 П2-4	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2	ШТ	27,00	9,94	268	-	58	103
						161		36
81. С608-9.96 Т.4.1.6 ССЦП197	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИН АЕ СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М БЕЗ ПРОЕМОВ	М2	27,66	20,81	576	-	-	-
	ЦЕНА: (17,4+5,04.0,53+0,8.0,35+0,75-0,25-0,45).1,02							
82. С608-9.96 Т.4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП199	-ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	382,26	21,95	8391	-	-	-
	ЦЕНА: (17,4+6,2.0,53+0,8.0,35+0,75-0,25-0,45).1,02							
83. Е6-151 14-9	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-200	М3	5,20	45,20	235	-	29	6
						35		2
84. С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,23	270,00	62	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85.Е7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	100М		4,30	42,30	182	-	17	-
							17		
86.Е7-706 51-6	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М		4,30	88,70	382	-	41	63
							104		19
87.Е7-714 51-14 ССЦ П2-4	-ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ РАСТВОРОМ	100М		4,30	9,65	42	-	20	1
							21		
88.ССЦТОМ1 ТАБЛ,А СТР130	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	М2		409,92	0,56	230	-	-	-
89.С111-132	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2		368,93	3,29	1214	-	-	-
90.Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3		108,80	34,20	3721	-	240	88
							328		26
91.Е7-400 36-1 ССЦТ1 П2-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ		49,00	1,50	74	-	11	39
							50		14
92.Е7-401 26-2 ССЦТ1 П9-4	-ТО ЖЕ, ДО 1Т	ШТ		57,00	1,95	111	-	17	62
							79		23
93.Е7-402 36-3 ССЦТ1 П2-4	-ТО ЖЕ, ДО 1,5Т	ШТ		5,00	2,97	15	-	2	8
							10		3
94.Е7-403 36-4 ССЦТ1 П2-4	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ		19,00	3,75	71	-	12	39
							51		14
95.ССЦ ТОМ2 П12-8	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12,4,3-Т	ШТ		8,00	5,83	47	-	-	-
96.ССЦ ТОМ2 П12-9	-ФБС12,5,3-Т	ШТ		13,00	7,29	95	-	-	-
97.ССЦ	-ФБС9,4,6-Т	ШТ		28,00	9,01	252	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТОМ2 П12-12						----- -		----- -
98.	ССЦ ТОМ2 П12-13	-ФБС9.5.6-Т	ШТ	6,00	11,30	68	----- -	-	----- -
99.	ССЦ ТОМ2 П12-14	-ФБС9.6.6-Т	ШТ	12,00	13,50	162	----- -	-	----- -
100.	ССЦ ТОМ2 П12-5	-ФБС10.4.6-Т	ШТ	8,00	12,10	97	----- -	-	----- -
101.	ССЦ ТОМ2 П12-6	-ФБС12.5.6-Т	ШТ	18,00	14,60	263	----- -	-	----- -
102.	ССЦ ТОМ2 П12-7	-ФБС12.6.6-Т	ШТ	13,00	17,50	228	----- -	-	----- -
103.	ССЦ ТОМ2 П12-2	-ФБС24.4.6-Т	ШТ	5,00	22,60	113	----- -	-	----- -
104.	ССЦ ТОМ2 П12-4	-ФБС24.6.6-Т	ШТ	19,00	33,90	644	----- -	-	----- -
105.	Е6-20 1-20	-ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	8,30	32,52	270	----- 19	13	----- 2
106.	Е7-585 44-5-1.8 ССЦТОМ1 П2-6	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	3,00	28,91	87	----- 33	16	----- 5
107.	Е7-597 44-9-1.8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	1,00	43,40	43	----- 19	9	----- 3
108.	ССЦ ТОМ1 П11-102 ПРИМЕ4 П17	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	15,40	9,62	148	----- -	-	----- -
ЦЕНА: 9,26+0,12.3									
109.	ССЦ ТОМ1	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	16,78	9,21	155	----- -	-	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П11-68 ПРИМЕ4 П17						-		-
		ЦЕНА: 8,85+0,12,3							
110.	Е7-691 49-6-1.8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	6,00	4,19	25	-	8	16
							24		5
111.	Е7-694 49-7-1.8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	15,00	5,63	84	-	28	53
							81		16
112.	ССЦ ТОМ1 П11-124 ПРИМЕ4 П17	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 26СМ	М2	116,43	11,74	1367	-	-	-
		ЦЕНА: 12,3+0,12,2-0,2,4							
113.	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,21	362,00	76	-	19	2
							21		1
114.	ССЦТ.4, ТАБЛ3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	210,00	0,18	38	-	-	-
115.	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	1,30	86,50	112	-	25	2
							27		1
116.	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	4,07	90,00	366	-	79	6
							85		2
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	25639	-	658	546
							1204		181

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20379
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5023
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	365
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	181
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	658
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	839
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	14150
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3362

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	1898			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	25639			
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ТЕХПОДПОЛБЕМ									
=====									
117.Е7-461 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	30,00	3,31	99	-	29	26	
						55		8	
118.Е7-464 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	122,00	4,92	600	-	170	154	
						324		45	
119.Е7-467 39-7-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40Т	ШТ	3,00	1,62	5	-	2	3	
						5		1	
120.Е7-470 39-8-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	37,00	2,06	76	-	25	47	
						72		14	
121.ССЦ 11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,65М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 820КГ/М2	М2	5,31	9,10	48	-	-	-	
	ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89								
122.ССЦ 11-158 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1170КГ/М2	М2	21,24	9,78	208	-	-	-	
	ЦЕНА: 7,81+0,2+1,57								
123.ССЦ 11-158 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800-820КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2	526,82	8,90	4689	-	-	-	
	ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89								
124.ССЦ 11-158 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	393,72	9,24	3638	-	-	-	
	ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89								
125.ССЦ 11-146 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 2,65М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	21,04	7,83	165	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 7,74+0,2-0,11									
126. ССЦ 11-146 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2	55,30	8,03	444	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,74+0,2,2-0,11									
127. ССЦ 11-146 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 700КГ/М2	М2	18,90	7,61	144	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,74-0,13									
128. ССЦ 11-146 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 950КГ/М2	М2	12,60	7,66	97	-	-	-	-
129. ССЦ 11-156 ПРИМЕ4	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,65М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 840КГ/М2	М2	252,60	8,38	2117	-	-	-	-
ЦЕНА: 6,29+0,2,6+0,89									
130. ССЦ 11-156 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1190КГ/М2	М2	58,94	9,06	534	-	-	-	-
ЦЕНА: 6,29+0,2,6+1,57									
131. ССЦ 11-144 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 2,65М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 880КГ/М2	М2	11,85	7,38	87	-	-	-	-
ЦЕНА: 6,06+0,2,7-0,08									
132. Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,19	362,00	69	-	-	17	1
18									
133. ССЦ Т.4, ТАБЛ3 -1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	0,19	0,18	1	-	-	-	-
134. Е7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	10,00	0,33	3	-	-	1	2
3									
135. ССЦ ТОМ3 П905	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 2ПР4-14.38.14	ШТ	10,00	5,78	58	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
136.Е6-173 16-1	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ		8,50	43,70	371	-	39	7
							46		2
137.Е6-173 16-1 ССЦП2-6	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200	МЗ		0,89	41,52	37	-	4	1
							5		-
138.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,17	338,00	57	-	-	-
							-		-
139.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,02	325,00	7	-	-	-
							-		-
140.Е6-84 20	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,28	355,00	99	-	11	-
							11		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5			РУБ	17173	-	298	241
							539		71

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13653
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	822
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	170
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	71
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	298
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	369
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	12293
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2251
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1269
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17173

РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ

141.Е7-400 36-1 ССЦ, Т1 П2-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ		12,00	1,50	18	-	3	9
							12		3
142.ССЦ ТОМ2 П12-12	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС9.4.6-Т	ШТ		12,00	9,01	108	-	-	-
							-		-
143.Е8-30 5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ПОД СТУПЕНИ	МЗ		1,41	34,20	48	-	3	1
							4		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
144.Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М		0,19	86,00	16	-	14	1
							15		
145.ССЦ П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М		18,90	3,72	70	-	-	-
146.Е7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М		0,04	823,00	31	-	1	-
							1		
147.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100М2		0,04	60,50	2	-	2	-
							2		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6			РУБ	370	-	23	11
							34		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	293
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	81
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	178
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	49
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	370

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ

148.Е8-165 17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		2,30	88,30	203	-	128	17
							145		5
149.ССЦ-1 П3-111	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М2		209,30	3,75	785	-	-	-
150.Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		1,51	472,00	715	-	94	11
							105		3
151.Е7-446 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ		13,00	0,33	4	-	1	3
							4		1
152.ССЦ-3	-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ПП1-12,12,6	ШТ		13,00	0,85	11	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П865							-----	-----	
							-	-	
153.Е10-48 8-5	-ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫЕ В САНУЗЛАХ	М	3,50	2,40	8	-	4	1	
							5	-	
154.С122-461	-СТОИМОСТЬ ЭКРАНОВ В САНУЗЛАХ	М2	3,85	13,00	50	-	-	-	
							-	-	
155.Е20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ	100 КГ	0,06	35,90	2	-	-	-	
							-	-	
156.Е15-623 165-1	-ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЭКРАНОВ САНУЗЛОВ	100М2	0,07	65,00	5	-	-	-	
							-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	2244	-	227	32
							-----	-----	
							259		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1785
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	675
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	23
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	227
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	236
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	846
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	295
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	166
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2244

РАЗДЕЛ 8. ДВЕРИ

=====

157.Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	5,08	1,45	7	-	3	2	
							5	1	
158.Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	М2	34,77	2,00	70	-	23	4	
							27	1	
159.Е10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	5,08	1,34	7	-	1	-	
							1	-	
160.С122-220	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДН21-9ШР1П	М2	3,68	9,46	35	-	-	-	
							-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
161.С122-264	-АС16-9ГУ		М2	2,80	28,30	79	-	-	-
162.С122-264	-АС19-9ГТ		М2	32,40	28,30	917	-	-	-
163.С122-270	-АЛ10-10		М2	0,97	30,40	29	-	-	-
164.Е15-730 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ		100М2	0,02	222,00	5	-	1	-
165.С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗААНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ		КОМПЛ	2,00	6,73	13	-	-	-
166.С111-448-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ		КОМПЛ	23,00	2,97	68	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	1545	-	28	6
							34		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1230
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	55
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	28
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	30
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	1141
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	202
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	113
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1545

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ

А) ПОЛЫ ПОДВАЛА И ТЕХПОДПОЛья

167.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ		100М2	16,57	43,30	717	-	59	16
							75		5
168.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		М3	132,54	29,30	3883	-	215	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-11	ТОЛЩ. 80ММ						----- 215		----- -
169. Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2		15,01	123,00	1846	-	308	26
							----- 334		----- 8
170. Е11-68 11-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩ. 20ММ	100М2	-	15,01	31,60	474	-	18	8
							----- 26		----- 2
171. Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		1,56	417,00	651	-	96	7
							----- 103		----- 2
Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА									
172. Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ В 2 СЛОЯ	100М2		4,03	170,00	685	-	33	14
							----- 47		----- 4
173. Е11-52 7-3	-ТО ЖЕ, ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	100М2		6,33	122,00	772	-	91	14
							----- 105		----- 4
174. Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		0,44	70,00	31	-	4	
							----- 4		----- -
175. Е11-55 8-1	-ТО ЖЕ, 2-ОЙ СЛОЙ	100М2		0,44	70,00	31	-	4	
							----- 4		----- -
176. Е11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,44	118,00	52	-	15	3
							----- 18		----- 1
177. Е11-17 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2		0,44	77,00	34	-	8	1
							----- 9		----- -
178. Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		10,36	70,00	725	-	102	10
							----- 112		----- 3
179. Е11-56 8-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ. СЛОЯ 40ММ	100М2		10,36	54,40	564	-	7	10
							----- 17		----- 3
180. Е11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2		4,46	72,90	325	-	63	4
							----- 67		----- 1
181. Е11-51 7-2	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА	М3		2,59	11,70	30	-	5	3
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							5		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	946	-	408	25
							433		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	754
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	320
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	408
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	422
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	123
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	69
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	946

РАЗДЕЛ 11. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

190.Е15-79 13-1	-ОБЛИЦОВКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,34	461,00	156	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	197	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	156
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	197

РАЗДЕЛ 12. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

А) ОТМОСТКА

191.Е27-42 11-1 ПРИМЕ4	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	100М2	2.40	140,00	336	-	4	31
						35		10
192.Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	100М2	2.40	156,00	374	-	20	-
						20		-

Б) КРЫЛЬЦО 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193.Е7-400 36-1 ССЦ П2-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	16,00	1,50	24	-	4	13	
							17	5	
194.Е7-401 36-2 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	56,00	1,88	105	-	17	61	
							78	22	
195.Е7-402 36-3 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	7,00	2,59	18	-	3	11	
							14	4	
196.Е7-403 36-4 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	32,00	3,13	100	-	20	65	
							85	24	
197.ССЦ ТОМ2 12-11	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС9.3.6-Т	ШТ	13,00	6,76	88	-	-	-	
198.ССЦ ТОМ2 12-12	-ФБС9.4.6-Т	ШТ	3,00	9,01	27	-	-	-	
199.ССЦ ТОМ2 12-14	-ФБС9.6.6-Т	ШТ	8,00	13,50	108	-	-	-	
200.ССЦ ТОМ2 12-5	-ФБС12.4.6-Т	ШТ	10,00	12,10	121	-	-	-	
201.ССЦ ТОМ2 12-7	-ФБС12.6.6-Т	ШТ	19,00	17,50	333	-	-	-	
202.ССЦ ТОМ2 12-1	-ФБС24.3.6-Т	ШТ	19,00	17,60	334	-	-	-	
203.ССЦ ТОМ2 12-2	-ФБС24.4.6-Т	ШТ	7,00	22,60	158	-	-	-	
204.ССЦ ТОМ2 12-4	-ФБС24.6.6-Т	ШТ	32,00	33,90	1085	-	-	-	
205.Е7-3 1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	8,00	2,99	24	-	6	18	
							24	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
206. ССЦ ТОМ3 П76	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ ФЛ10,24-2	ШТ	8,00	35,20	282	-	-	-	-
207. Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	120,00	34,20	4104	-	265	97	
							362	29	
208. Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	0,90	194,00	175	-	25	1	
							26		
209. Е8-47 6-1	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	5,47	39,30	215	-	23	4	
							27	1	
210. Е7-434 38-6-1.8 ССЦ П2-4	-УКЛАДКА ПРОГОНОВ МАССОЙ ДО 2Т	ШТ	2,00	4,27	9	-	3	4	
							7	1	
211. Е7-440 38-8-1.8 ССЦ П2-4	-ТО ЖЕ, МАССОЙ ДО 5Т	ШТ	4,00	25,34	101	-	16	20	
							36	6	
212. ССЦ ТОМ1 9-304	-ПРОГОНЫ Ж/Б ИЗ БЕТОНА М-200, ДЛИНОЙ ДО 6М	МЗ	1,50	64,06	96	-	-	-	
	ЦЕНА: 65,7+0,82.2								
213. ССЦ ТОМ1 9-304	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-400	МЗ	5,28	68,15	360	-	-	-	
	ЦЕНА: 65,7+0,82+1,63								
214. ССЦ ТАБЛ3-1	-АРМАТУРА КЛ. А-1	КГ	233,00	0,23	54	-	-	-	
215. ССЦ ТАБЛ3-1	-АРМАТУРА КЛ. А-3	КГ	44,00	0,25	11	-	-	-	
216. ССЦ ТАБЛ3-1	-АРМАТУРА КЛ. А-2	КГ	73,00	0,23	17	-	-	-	
217. ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ, КЛ. А-5	КГ	191,00	0,24	46	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
218.ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ, КЛ. ВР-1		КГ	2,70	0,32	1	-	-	-
219.ССЦ ТАБЛ,3-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		КГ	23,20	0,41	10	-	-	-
220.Е7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		ШТ	16,00	0,33	5	-	1	3
221.Е7-128 9-1-1,8 ССЦ П2-4	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		ШТ	17,00	1,77	30	-	8	21
222.ССЦ ТОМ3 П906	-ПЕРЕМЫЧКИ Ж/Б МАРКИ 2ПР5-16.38.14		ШТ	5,00	6,51	33	-	-	-
223.ССЦ ТОМ3 П913	-2ПР7-18.51.14		ШТ	17,00	9,36	159	-	-	-
224.ССЦ ТОМ3 П867	-1ПР2-16.12.14		ШТ	5,00	2,12	11	-	-	-
225.ССЦ ТОМ3 П869	-1ПР3-22.12.14		ШТ	5,00	3,07	15	-	-	-
226.ССЦ ТОМ П881	-1ПР28-18,25.22У		ШТ	1,00	7,68	8	-	-	-
227.Е7-669 47-11-1,8	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5Т		ШТ	8,00	1,43	11	-	5	1
228.ССЦ ТОМ1 9-97	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200		МЗ	0,21	52,40	11	-	-	-
229.ССЦ ТАБЛ3-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1		КГ	3,40	0,27	1	-	-	-
ЦЕНА: 0,229.1,16									
230.ССЦ ТАБЛ3-1	-АРМАТУРА КЛ.А-3		КГ	11,30	0,29	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 0,25.1,16									
231.	Е7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	7,00	3,31	23	-	7	6
							13		2
232.	Е7-464 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	23,00	4,92	113	-	32	29
							61		9
233.	ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 3,6М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2	11,40	7,93	90	-	-	-
ЦЕНА: 7.81+0,2-0,08									
234.	ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2	42,88	8,13	349	-	-	-
ЦЕНА: 7.81+0,2.2-0,08									
235.	ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П.25,27	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2	12,12	8,08	98	-	-	-
ЦЕНА: 7.81+0,2+0,07									
236.	ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П.25,27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2	48,24	8,28	399	-	-	-
ЦЕНА: 7.81+0,2.2+0,07									
237.	ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 5,4М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2	11,78	8,75	103	-	-	-
ЦЕНА: 7.81+0,2+0,74									
238.	ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2	М2	12,86	8,31	107	-	-	-
ЦЕНА: 7.81+0,2+0,3									
239.	ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 5,7М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ	М2	5,64	8,73	49	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	660КГ/М2					----- -		----- -
		ЦЕНА:7,81+0,2+0,72							
240.	ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	5,64	8,90	50	-	-	-
		ЦЕНА:7,81+0,2+0,89					----- -		----- -
241.	ССЦ П11-146 ПРИМЕ4 П25,27	-ТО ЖЕ,ПРОДЕТОМ 2,98М,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2	4,44	7,99	35	-	-	-
		ЦЕНА:7,74+0,2,2-0,15					----- -		----- -
242.	Е7-734 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М	0,47	92,10	43	-	37	3
							----- 40		----- 1
243.	ССЦ ТОМ1 П11-172	-СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	М	46,50	4,65	216	-	-	-
		ЦЕНА:3,72+3,09.0,3					----- -		----- -
244.	Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	2,90	30,90	99	-	3	3
							----- 6		----- 1
245.	С124-1	-АРМАТУРА А1	Т	0,14	270,00	38	-	-	-
							----- -		----- -
246.	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,97	70,00	68	-	10	1
							----- 11		----- -
247.	Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	1,26	628,00	793	-	125	3
							----- 128		----- 1
248.	Е11-73 11-7	-А ОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	100М2	0,97	120,60	117	-	11	-
							----- 11		----- -
249.	Е11-73 11-7	-А ОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 50ММ	100М2	0,29	124,60	36	-	3	-
							----- 3		----- -
250.	Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	100М2	0,91	51,60	47	-	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10-1	ТОЛЩИНОЙ 15ММ						7		
251.Е12-153 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	100М2	0,91	319,00	290	-	48	13	
						61		4	
252.Е7-736 58-1	-ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ С ДЕРЕВЯННЫМ ПОРУЧНЕМ	100М	0,31	851,00	260	-	27	1	
						28			
253.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН	100М2	2,64	85,30	225	-	94	13	
						107		6	
254.Е15-203 51-3	-ТО ЖЕ, СТОЛБОВ	100М2	0,34	99,60	34	-	18	1	
						19			
255.Е15-535 156-4-23	-ОКРАСКА СТЕН И КОЗЫРЬКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ	100М2	3,90	61,20	239	-	51	3	
						54			
256.Е15-79 13-1 С111-132 С111-124	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,84	461,00	387	-			
	ЦЕНА: 452+(3,29-3,2).100								
257.Е8-26 4-6	-ОБМАЗКА КИРПИЧНЫХ СТЕН СОПРИКОСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ БИТУМОМ	100М2	0,73	131,00	96	-	10	1	
						11			
258.Е26-31 8-4	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	1,83	35,90	66	-	23	3	
						26		1	
259.С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	1,78	43,60	78	-			
260.Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,08	386,00	31	-	5		
						5			
261.Е15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,08	73,00	6	-	1		
						1			
262.Е6-20	-ЗАДЕЛКИ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ М-100	М3	1,00	31,70	32	-	2	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1=20							----- 3		-----
)КРЫЛЬЦА 2,3,4,5 И ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА									
263.Е7-400 36-1 ССЦ П2-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ		78,00	1,50	117	-	17	62
							----- 79		----- 23
264.Е7-401 36-2 ССЦ П2-4	=УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	ШТ		32,00	1,88	60	-	10	35
							----- 45		----- 13
265.Е7-402 36-3 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ		9,00	2,59	23	-	4	14
							----- 18		----- 5
266.ССЦ ТОМ2 12-11	=СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС9.3.6-Т	ШТ		38,00	6,76	257	-	-	-
							----- -		----- -
267.ССЦ ТОМ2 12-12	-ФБС9.4.6-Т	ШТ		40,00	9,01	360	-	-	-
							----- -		----- -
268.ССЦ ТОМ2 12-5	-ФБС12.4.6-Т	ШТ		35,00	12,10	424	-	-	-
							----- -		----- -
269.ССЦ ТОМ2 12-1	-ФБС24.3.6-Т	ШТ		7,00	17,60	123	-	-	-
							----- -		----- -
270.ССЦ ТОМ2 12-2	-ФБС24.4.6-Т	ШТ		9,00	22,60	203	-	-	-
							----- -		----- -
271.Е8-30 5-1	=СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		16,30	34,20	557	-	36	13
							----- 49		----- 4
272.Е7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ		30,00	0,33	10	-	2	6
							----- 8		----- 2
273.Е7-128 9-1-1,8 ССЦ П2-4	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ		14,00	1,77	25	-	6	17
							----- 23		----- 5
274.ССЦ ТОМ3	-ПЕРЕМЫЧКИ Ж/Б МАРКИ ЗПР5-16.38.14	ШТ		5,00	6,51	33	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П906						-		-
275.ССЦ П869	-1ПР3-22.12.14		ШТ	1,00	3,07	3	-	-	-
276.ССЦ П867	-1ПР2-15.12.14		ШТ	2,00	2,12	4	-	-	-
277.ССЦ П885	-1ПР38-24.25.22У		ШТ	4,00	12,00	48	-	-	-
278.ССЦ П908	-2ПР6-20.38.14		ШТ	7,00	7,96	56	-	-	-
279.ССЦ П909	-2ПР7-23.38.14		ШТ	8,00	8,98	72	-	-	-
280.ССЦ П.896	-ПР72АВПМЕИМВВУ		ШТ	1,00	15,32	15	-	-	-
281.ССЦ П901	-2ПР73-20.51.22У		ШТ	1,00	19,30	19	-	-	-
282.ССЦ П879	-1ПР38-15.12.22У		ШТ	15,00	3,45	52	-	-	-
283.Е7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		ШТ	5,00	3,31	17	-	5	4
284.Е7-464 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		ШТ	2,00	4,92	10	-	3	3
285.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П.25,27	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 3,6М,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ		М2	8,52	7,93	68	-	-	-
ЦЕНА:7,81+0,02=0,08									
286.ССЦ П11-146 П25,27	-ТО ЖЕ,ПРОЛОТОМ 2,98М,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ		М2	8,88	8,07	72	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 7,74-0,07+0,2.2									
287. ССЦ П11-146 П25,27	→ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2	3,55	7,87	28	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,74-0,07+0,2									
288. ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П,25,27	→ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 4,2М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2	12,46	8,20	102	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,81+0,2.2-0,01									
289. Е7-734 57-2	→УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М	0,58	92,10	54	-	-	47	3
50									
1									
290. ССЦ ТОМ1 П11-172	→СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	М	58,20	4,65	271	-	-	-	-
ЦЕНА: 3,72+3,09.0,3									
291. Е6-16 1-16	→УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	0,30	30,90	9	-	-	-	-
292. С124=1	→АРМАТУРА А-1	Т	0,01	270,00	3	-	-	-	-
293. Е11-71 11-5	→УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,21	628,00	129	-	-	20	-
20									
294. Е11-73 11-7	→ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	100М2	0,21	120,60	25	-	-	2	-
2									
295. Е11-73 11-7	→ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 50ММ	100М2	0,04	124,60	5	-	-	-	-
296. Е11-55 8-1	→УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,21	70,00	14	-	-	2	-
2									
297. Е12-299 10-1	→УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,23	51,60	12	-	-	2	-
2									
298. Е12-153 2-6-1	→УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И	100М2	0,23	319,00	75	-	-	12	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		БЕЗ ФОНАРЯ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИД РМ-350					15		1
299.Е7-736 58-1	-ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ С ДЕРЕВЯННЫМ ПОРУЧНЕМ	100М	0,11	851,00	96	-	10	-	
							10		
300.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН	100М2	0,81	85,30	69	-	29	4	
							33		2
301.Е15-535 156-4-23	-ОКРАСКА СТЕН И КОЗЫРЬКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ	100М2	1,04	61,20	64	-	14	1	
							15		
302.Е8-26 4-6	-ОБМАЗКА КИРПИЧНЫХ СТЕН СОПРИКОСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ БИТУМОМ	100М2	0,61	131,00	80	-	8	1	
							9		
303.Е20-696 18-1	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ	100 КГ	1,88	35,90	68	-	11	1	
							12		
304.Е20-413 7-5	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	1ШТ	2,00	3,07	6	-	4		
							4		
305.С121-1973	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	Т	0,02	464,00	9	-			
306.Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,10	335,00	34	-	2		
							2		
		ВХОДЫ В ПОДВАЛ							
307.Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	20,00	1,50	30	-	4	16	
							20		6
308.Е7-401 36-2	-ТО ЖЕ,ДО 1Т	ШТ	16,00	1,95	31	-	5	17	
							22		6
309.Е7-402 36-3	-ТО ЖЕ,ДО 1,5Т	ШТ	10,00	2,97	30	-	5	16	
							21		6
310.Е7-403 36-4	-ТО ЖЕ,БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	4,00	3,75	15	-	2	8	
							10		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
311. ССЦ ТОМ2 П12-12	-БЕТОННЫЕ БЛОКИ ФБС9.4.6-Т	ШТ		9,00	9,01	81	-	-	-
							-----		-----
							-		-
312. ССЦ ТОМ2 П12-5	-ФБС12.4.6-Т	ШТ		7,00	12,10	85	-	-	-
							-----		-----
							-		-
313. ССЦ ТОМ2 П12-8	-ФБС124.3-Т	ШТ		10,00	5,83	58	-	-	-
							-----		-----
							-		-
314. ССЦ ТОМ2 П12-10	-ФБС12.6.3-Т	ШТ		1,00	8,75	9	-	-	-
							-----		-----
							-		-
315. ССЦ ТОМ2 П12-14	-ФБС9.6.6-Т	ШТ		9,00	13,50	122	-	-	-
							-----		-----
							-		-
316. ССЦ ТОМ2 П12-2	-ФБС24.4.6-Т	ШТ		10,00	22,60	226	-	-	-
							-----		-----
							-		-
317. ССЦ ТОМ2 П12-4	-ФБС24.6.6-Т	ШТ		4,00	33,90	136	-	-	-
							-----		-----
							-		-
318. Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		22,24	34,20	761	-	49	18
							-----		-----
							67		5
319. Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ		18,00	0,29	5	-	1	3
							-----		-----
							4		1
320. ССЦ П878	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР38-12.12.22У	ШТ		15,00	2,40	36	-	-	-
							-----		-----
							-		-
321. ССЦ П905	-ТО ЖЕ, 2ПР-14.38.14	ШТ		3,00	5,78	17	-	-	-
							-----		-----
							-		-
322. Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М		0,66	86,00	57	-	49	4
							-----		-----
							53		1
323. ССЦ Т-1 П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М		66,20	3,72	246	-	-	-
							-----		-----
							-		-
324. Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА СТЕНОК КРЫЛЕЦ	100М2		0,55	44,98	25	-	20	2
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
338.Е6-173 16-1	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,30	42,70	13	-	1	-	-
							1		
339.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	Т	0,01	338,00	3	-	-	-	-
340.Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,13	315,00	41	-	9	1	1
							10		
341.Е15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2	0,34	12,90	4	-	2	-	-
							2		
	УТИР								
342.Е10-62 10-1	-ЩИТЭКРАН НА ПОТОЛКЕ ГИРА	М2	0,93	2,49	2	-	-	-	-
343.Е10-67 10-6	-ОБШИВКА ЩИТА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНЮЮ СТАЛЬЮ	М2	0,93	1,58	1	-	-	-	-
344.Е10-32 6-1	-УСТРОЙСТВО ПРОТИВОРЕКОШЕТНОЙ ОБШИВКИ ИЗ ДОСКИ	М2	5,82	2,14	12	-	1	-	-
							1		
	ПРИЯМОК								
345.Е8-38 5-5	-КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	1,20	37,90	45	-	4	1	1
							5		
346.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЮ 50ММ	М3	0,05	29,30	1	-	-	-	-
347.Е8-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,05	90,00	4	-	1	-	-
							1		
348.Е20-696 18-1	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРИЯМКОВ ПО ПЕРИМЕТРУ УГОЛКАМИ	100 КГ	0,20	35,90	7	-	1	-	-
							1		
349.Е34-304 55-1	-ПОКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЮ СТАЛЬЮ	10М2	0,12	221,00	27	-	4	1	1
							5		

)РАЗНОЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
350.Е23-8 2-1	ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	М	12,50	2,09	26	-	3	-	-
							3		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	25230	-	1400	691	
							2091	229	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20125		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9148		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	462		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	229		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1400		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1629		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	8018		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3263		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1831		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25219		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	9		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	11		
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	162081	-	5992 5136
				11128 1875

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	128899
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	33054
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3261
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1875
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5992
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7867
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	82089
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21209
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11962
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	162070
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	9

<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>
		Накладные расходы			руб.	I			
		Плановые накопления			руб.	I			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	II			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ			руб.	162081	<u>-</u> III28	<u>5992</u> -	<u>5136</u> 1875
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	128899			
		Материалы			руб.	33054			
		Эксплуатация машин			руб.	3261			
		Заработная плата машинистов			руб.	1875			
		Основная заработная плата			руб.	5992			
		Всего заработная плата			руб.	7867			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	82089			
		Накладные расходы			руб.	21209			
		Плановые накопления			руб.	11962			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	162070			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	9			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	9			
		Накладные расходы			руб.	I			
		Плановые накопления			руб.	I			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	II			

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-1

№№ п/п	Наименование кон- структивных элемен- тов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция					Удельный вес стои- мости кон- струк- тивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затра- ты	накладные расходы %	сум- ма	плано- вые на- коп- ления % от стои- мости по гра- фам 5,6	все- го по гра- фам 5,6,7	в том числе	в наклад- ных рас- ходах, % от сум- мы по графе 7	в плано- вых накоп- лениях, % от стои- мости по графам 10,11	всего по данным граф 10,11, 12,13	стоимость единицы измерения, руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Земляные работы	м3	7324	4087	16,5	673	380	5140	-	-	-	-	-	<u>3,17</u> 0,70
2.	Фундаменты	м3	295	15518	16,5	2561	1445	19524	-	-	-	-	-	<u>12,04</u> 66,16
3.	Каркас	м3	290	41049	16,5	6774	3826	51649	-	-	-	-	-	<u>31,87</u> 178,10
4.	Стены	м3	348	20379	16,5	3362	1898	25639	-	-	-	-	-	<u>15,82</u> 73,68
5.	Перекрытие	м2	1425	13653	16,5	2251	1269	17173	-	-	-	-	-	<u>10,60</u> 12,05
6.	Лестницы	м2	6	293	16,5	49	28	370	-	-	-	-	-	<u>0,23</u> 61,67
7.	Перегородки	м2	385	1783	16,5	295	166	2244	-	-	-	-	-	<u>1,38</u> 5,83
8.	Д в е р и	м2	40	1230	16,5	202	113	1545	-	-	-	-	-	<u>0,95</u> 38,63

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9. П о л ы	м2	3082	9872	16,5	1630	922	12424	-	-	-	-	-	-	<u>7,67</u>
10. Внутренняя отделка	м2	2253	754	16,5	123	69	946	-	-	-	-	-	-	<u>4,03</u>
														<u>0,58</u>
														<u>0,42</u>
11. Наружная отделка	м2	34	156	16,5	26	15	197	-	-	-	-	-	-	<u>0,12</u>
														<u>5,79</u>
12. Разные работы	м3 зда- ния	17056,6 20134	16,5	3264	1832	25230	-	-	-	-	-	-	-	<u>15,57</u>
														<u>1,48</u>
в т.ч. металлокон- струкции			(9)	8,6	(1)	(1)	(11)	-	-	-	-	-	-	-
Итого			128908	21210	11963	162081	-	-	-	-	-	-	-	<u>100%</u> 9,50

Главный архитектор проекта
Начальник ОС и ПОС

Александр
Иванов

М. Дрожжин
М. Леонов

Исходные данные:

Составила рук. группы
Проверил гл. специалист

Сибкина
Иванов

Г. Сибкина
И. Колесников

Перфорация:

Подготовила инженер
Проверила рук. группы

Жигалкина
Дорохина

М. Жигалкина
Н. Дорохина