

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
221 - 1 - 480.86
Школа на 44 класса (1568-1728 учащихся)
в конструкциях серии I.090.1-1

АЛЬБОМ IX

С М Е Т И

Часть 2 (стр. 135-273)

21306/15

цена 5-36

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1
выдано в печать: 17^а VIII 1987 г.
Заказ 7 - 2057 Тираж 130

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

К типовому проекту Школы на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I
на монтаж связи и сигнализации

Основание: СС.СО

Сметная стоимость	18,34 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	7,0 тыс.руб.
б) монтажных работ	11,34 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	10,62 руб.
I м2 общей площади здания	1,95 руб.
I м3 объема здания	0,47 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантсв, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб. Всего	Общая стоимость, руб.		
							Норм. условно-чистая продукция	в том числе. Основная зарплата	Эксплуатация машин
							прямые затраты		в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>ОТДЕЛ I. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ</u>									
<u>РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ</u>									
1.	6203-12	Телефонный аппарат ТА-72	шт	7,00	7,70	54	-	-	-
2.	ЦИО-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	шт	7,00	0,37	3	2	2	-
3.	ЦИО-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	3,00	4,01	12	7	5	2 1
4.	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,01	377,00	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,06	16,70	1	-	-	-
6.	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	ШТ	2,00	6,71	13	-	6	2
7.	Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	0,60	9,14	5	-	5	-
8.	Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ. Д01	КМ	0,14	137,00	19	-	10	4
9.	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОХОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М	2,50	4,88	12	-	6	6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	165	-	34	14
							48		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	54
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	60
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	69
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	19
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	34
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	105

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

10	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	1000М	0,14	202,00	28	-	-	-
11	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М	0,25	13,00	3	-	-	-

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

12.2405-1462 -КРЫШКА КА1-03

ШТ

6,00

0,14

1

-

-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

2

РУБ

34

-

-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

32

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -

РУБ

32

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

2

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

34

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ

1

РУБ

199

-

34

-

14

-

48

5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

54

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

5

ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -

РУБ

1

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

60

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

101

МАТЕРИАЛЫ -

РУБ

19

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -

РУБ

9

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -

РУБ

5

ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ

34

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ

39

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -

РУБ

32

ЧАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

29

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

9

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

139

ОТДЕЛ 2. РАДИОФОНАЦИЯ

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

13.1601-2209 -УСТАНОВКА ТРАНСЛЯЦИОННАЯ «ТУ-100»У

КОМПА

2,00

377,00

754

-

-

6.2A22.032.014 ТУ»»

14.Ц10-395-9 -АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, Д01100

ШТ

2,00

9,58

19

-

16

-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							----- 16		----- -
15.	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКАЯ, ЛЕНТОЧНАЯ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНАЯ	ШТ	4,00	0,78	3	----- 3	3	----- -
16	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	2,00	2,73	5	----- 5	5	----- -
17.	Ц10-381-Ф	-ЩИТОК ВВОДНОЙ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ ИЛИ СТУДИИ	ШТ	2,00	5,72	11	----- 9	9	----- -
18	Ц10-396-1	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, Вт. 20-600	БЛОК	4,00	21,70	87	----- 85	85	----- -
19.	1601-2211	-УСИЛИТЕЛЬ =У-100У4 2Д22,002,003 ТУ==	КОМПЛ	1,00	140,00	140	----- -	-	----- -
20.	Ц10-395-9	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, ЧАССА, КГ, Д0:100	ШТ	2,00	9,58	19	----- 16	16	----- -
21	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2	----- 2	2	----- -
22	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,00	2,73	3	----- 2	2	----- -
23.	1601-2344	-МАГНИТОФОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ,,ТЕМБР-2С., =МС72 00.000 ТУ==	КОМПЛ	2,00	484,00	968	----- -	-	----- -
24.	1601-2328	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ =МА-66АРЛО.384.628 ТУ==	КОМПЛ	2,00	5,50	11	----- -	-	----- -
25.	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2	----- 2	2	----- -
26.	6201-513	-ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ ШКОЛЬНЫЙ	ШТ	1,00	54,00	54	----- -	-	----- -
27.	084-2	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК	ШТ	12,00	25,00	300	----- -	-	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	084-23	-ТО ЖЕ, НЕВСКИИ	ШТ	21,00	5,00	105	-	-	-
							-----		-----
							-		-
29.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	21,00	2,73	57	-	49	-
							-----		-----
							49		-
30.	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2К3-7ИЦ3.843.756 ТУ==	КОМПЛ	25,00	15,00	375	-	-	-
							-----		-----
							-		-
31.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	25,00	2,73	68	-	58	-
							-----		-----
							58		-
32.	1601-2361	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15К3-1ИЦ3.843.034 ТУ==	КОМПЛ	12,00	18,00	216	-	-	-
							-----		-----
							-		-
33.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	12,00	2,73	33	-	28	-
							-----		-----
							28		-
34.	1601-2362	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15К3-4Г23.843.012 ТУ==	КОМПЛ	8,00	30,00	240	-	-	-
							-----		-----
							-		-
35.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	8,00	2,73	22	-	19	-
							-----		-----
							19		-
36.	1601-2212	-РАДИОУЗЕЛ СЕЛЬСКИХ ШКОЛ =РУШ-1-45ИЦ1.103.004 ТУ==	КОМПЛ	1,00	2060,00	2060	-	-	-
							-----		-----
							-		-
37.	Ц 10378-1	-ПУЛЬТ РАДИОУЗЛА П59	ШТ	1,00	74,50	75	-	63	-
							-----		-----
							63		-
38.	Ц 10-115-4	-БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ П60	ШТ	2,00	31,80	64	-	60	-
							-----		-----
							60		-
39.	Ц 10-382-9	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КР-9	ШТ	1,00	4,53	5	-	2	-
							-----		-----
							2		-
40.	Ц 10-116-4	-ПУЛЬТ СВЯЗИ АБОНЕНТСКИЙ ПС-Ф	КОМ	45,00	0,89	40	-	37	-
							-----		-----
							37		-
41.	Ц 10-397-7	-СИСТЕМА АКУСТИЧЕСКАЯ 4АС-3	ШТ	45,00	2,73	123	-	105	-
							-----		-----
							105		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10					-----	-----	
63.	1509-7023	-КАБЕЛЬ РВШЭ-1	1000М	0.15	71,55	111	-	-	
64.	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 5ММ2	1000М	1.15	13,00	15	-	-	
65.	С152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2	1000М	0.26	25,90	7	-	-	
66.	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1, 2ММ2	1000М	4.85	22,90	111	-	-	
67.	С154-160	-РОЗЕТКА УВ6РМ	шт	11.00	0,38	4	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	244	-	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	227			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	227			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	17			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	244			
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2		РУБ	8664	-	1076	207
							-----	-----	
							1283		64

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	5223			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	521			
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	69			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	5813			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	1725			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	150			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	143			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	64			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1076			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1140			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	227			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	917			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	209			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	2851			
		ОТДЕЛ 3, ЭЛЕКТРОАСОФИКАЦИЯ							
=====									
		РАЗДЕЛ 5, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ							
=====									
68.1703-1047	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ П4МЗ-2БР-Р26-01	ШТ		1,00	57,00	57	-	-	-
							-----		-----
							-		-
69.Ц10-841-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ПЕРВИЧНЫЕ	КОМПЛ		1,00	2,94	3	-	3	-
							-----		-----
							3		-
70.Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	ШТ		20,00	3,16	63	-	57	-
							-----		-----
							57		-
71.16022 500У4	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24М	ШТ		1,00	44,00	44	-	-	-
							-----		-----
							-		-
72.Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, АО:1КВТ	ШТ		1,00	16,00	16	-	14	-
							-----		-----
							14		-
73.Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТСЯТЕЛЬНАЯ	ШТ		22,00	2,42	53	-	49	-
							-----		-----
							49		-
74.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫА ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ2	100М		2,40	4,88	12	-	6	6
							-----		-----
							12		2
75.Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100М		1,40	16,50	23	-	11	7
							-----		-----
							18		2
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	623	-	140	13
							-----		-----
							153		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	101		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	10		
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	2		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	113		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	170		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	17		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	9		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	4		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	140		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	144		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	117		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	23		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	310		
		РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ						
		=====						
76.С152-494		-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ	1000М	0,38	15,10	6	-	-
		ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ					-----	-----
		ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И					-	-
		ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 КМ2						
77.17032-105		-4АСИ В4С2-М2ПВ24Р-400-303К	ШТ	6,00	21,60	130	-	-
1							-----	-----
							-	-
78.17032-105		-ТО ЖЕ, В4С1-М2ПВ24Р-300-323К	ШТ	14,00	11,88	166	-	-
3							-----	-----
							-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	325	-	-
							-----	-----
							-	-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	302		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	302		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	23		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	325		
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	3		РУБ	748	-	140
							-----	-----
							153	4
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	101		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	10		
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	2		

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	113
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	472
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	17
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	140
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	144
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	302
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	117
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	46
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	635

ОТДЕЛ 4. ЗВОНКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

=====

РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

79.Ц10-841-2 - ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ВТОРИЧНЫЕ	ШТ	1,00	3,16	3	-	3	-
					-----		-----
					3		-
80.Ц10-744-5 - ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	17,00	1,18	20	-	18	-
					-----		-----
					18		-
81.Ц8-409-1 - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОДОВ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ СПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 КММ2	100М	1,50	4,88	7	-	4	3
					-----		-----
					7		1
82.Ц8-402-1 - ПРОВОД, МАРКА ПЛВ АПЛВ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100М	1,20	16,50	20	-	10	6
					-----		-----
					16		2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ	83	-	35	9
					-----		-----
					44		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	50
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	35
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	38
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	83			
РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
=====									
83.С132-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5	1000М	0,27	49,20	13	-	-	-	-
84.16022-5011-3ВОНОК= 3ВП=		ШТ	17,00	9,41	160	-	-	-	-
4						-	-	-	-
85.17032-105	-КАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ЭВ4С-180-24-325К	ШТ	1,00	47,07	47	-	-	-	-
7						-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8					РУБ	238	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	220			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	220			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	18			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	238			
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 4					РУБ	321	-	35	9

44 3									

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	270			
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	6			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -					РУБ	6			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ	3			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	35			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	38			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	220			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	27			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	24			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	321			
ОТДЕЛ 5. ТЕЛЕВИДЕНИЕ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=====									
РАЗДЕЛ 9. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ УТТО В КОМПЛЕКТЕ									
86.Ц10-605-2	-ЛИНЕЙКА УСИЛИТЕЛЕЙ	ШТ	2,00	2,26	5	-	3	-	-
						-----	-----		
						3			
87.Ц10-605-2	-БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1,00	2,26	2	-	1	-	-
						-----	-----		
						1			
88.Ц10-605-2	-УСТРОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ И ВЫРАВНИВАНИЯ СИГНАЛОВ	ШТ	1,00	2,26	2	-	1	-	-
						-----	-----		
						1			
89.Е34-283	-ПЛАТА АНТЕННАЯ АТЛ-5/1	ШТ	1,00	17,99	18	-	3	-	-
						-----	-----		
						3			
90.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	
91.Ц10-606-17	-СААЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО	ИЗМЕР.	1,00	12,20	12	-	12	-	-
						-----	-----	-----	
						12			
92.Ц10-604-2	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ 1:40 В, НА КРОВЛЕ БЕТОННОЙ, БЕЗ ОТТЯЖЕК, С РАНЕЕ ОБОРУДОВАННЫМИ ТРУБОСТОЯКАМИ	ШТ	1,00	11,10	11	-	5	6	
						-----	-----	-----	
						11		2	
93.Ц10-604-10	-КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ТРЕХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОКСОЛЕР, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ТИПОВЫХ АНТЕННЫХ ОПОРАХ ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИГНАЛЬНЫХ АНТЕНН	КОМПЛ	1,00	7,45	7	-	5	-	-
						-----	-----	-----	
						5			
94.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,01	377,00	4	-	-	-	-
						-----	-----	-----	
95.Ц10-925-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,05	16,70	1	-	-	-	-
						-----	-----	-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104.С151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.22-79, МАРКИ РК75-4-15	1000М		0,63	150,00	95	-	-	-
105.С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.26-79, МАРКИ РК75-9-12	1000М		0,20	342,00	68	-	-	-
106.2405-1462	-КРЫШКА КА1-03	ШТ		5,00	0,14	1	-	-	-
107.3606-2761	-РОЗЕТКА СР75-166Ф	ШТ		5,00	0,60	3	-	-	-
108.3606-2741	-ВИЛКА СР75-154Ф	ШТ		5,00	1,24	6	-	-	-
109.150401-92	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР.6.1	ШТ		9,00	1,35	12	-	-	-
110.1601-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ=КФСТ-427-06-1668-75 ТУ==	КОМПЛ		1,00	0,47	1	-	-	-
111.1601-2490	-КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ=КРТ-127-06-1669-76 ТУ==	КОМПЛ		2,00	0,36	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		10			РУБ	285	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	265			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =					РУБ	264			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	20			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	285			
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ		5			РУБ	596	-	105	41
							146		13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	465			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	36			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -			РУБ	28			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	13			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	103			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	118			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	264			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	89			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	42			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	596			
		ОТДЕЛ 6. ПОЖАРНО-ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ							
=====									
		РАЗДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ							
=====									
112.	16022-3003-СИГНАЛИЗАТОР	„, РУБИК-3, „ РЮ2.390.212“	ШТ	1,00	305,00	305	-	-	-
3							-----	-----	
							-	-	
113.	Ц10-742-2 -ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И		ШТ	1,00	10,40	10	-	9	-
	ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО						-----	-----	
	100ЛУЧЕЙ:БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ НА 10 ЛУЧЕЙ						9	-	
114.	16022-3003-СИГНАЛИЗАТОР	„, РУБИК-3, „ РЮ2.390.213“	ШТ	2,00	153,00	306	-	-	-
4							-----	-----	
							-	-	
115.	Ц10-742-2 -ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И		ШТ	2,00	10,40	21	-	18	-
	ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО						-----	-----	
	100ЛУЧЕЙ:БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ НА 10 ЛУЧЕЙ						10	-	
116	Ц10-742-2 -ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И		ШТ	1,00	10,40	10	-	9	-
	ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО						-----	-----	
	100ЛУЧЕЙ:БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ НА 10 ЛУЧЕЙ						9	-	
117.	Ц10-743-4 -ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ		ШТ	2,00	0,88	2	-	2	-
	ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И						-----	-----	
	ДВЕРЕЙ ИЛИ						2	-	
	УДАРНО-КОНТАКТНЫЕ, БЕСКОНТАКТНЫЕ								
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЛИ								
	ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА								
	СТЕКЛЕ								
118.	Ц10-743-2 -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС		ШТ	680,00	0,97	660	-	598	-
	АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В						-----	-----	
	НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ						598	-	
119.	Ц10-744-6 -ГУАОК ТРЕВОГИ ИЛИ СИРЕНА МАЛОМОЩНАЯ		ШТ	1,00	1,82	2	-	2	-
							-----	-----	
							2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120.	3605-4469	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВСА-5К	ШТ	1,00	39,50	40	-	-	-
							-----		-----
							-		-
121.	Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, АО: 1КВТ	ШТ	1,00	16,00	16	-	14	-
							-----		-----
							14		-
122.	6201-1012	-ЭЛЕМЕНТ 373	ШТ	12,00	0,33	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
123.	1511-5003	-АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 10кWh-22КТ	ШТ	2,00	24,50	49	-	-	-
							-----		-----
							-		-
124.	Ц8-123-14	-БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ ЩЕЛОЧНЫХ 10-ЭЛЕМЕНТНЫХ ЕМКОСТЬ 22А.Ч	БЛОК	2,00	1,93	4	-	3	-
							-----		-----
							3		-
125.	Ц8-125-3	-ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕИ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ЩЕЛОЧНЫХ	ШТ	2,00	43,70	87	-	86	-
							-----		-----
							86		-
126.	1602-3014 2 АОП15	-КЗВЕЧАТЕЛЬ ФОТОН-1	ШТ	1,00	210,00	210	-	-	-
							-----		-----
							-		-
127.	Ц10-743-10	-УСТРОЙСТВО ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ: КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	КОМПЛ.	1,00	5,58	6	-	5	-
							-----		-----
							5		-
128.	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	6,00	4,01	24	-	10	9
							-----		-----
							13		1
129.	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	125,00	2,42	303	-	277	-
							-----		-----
							277		-
130.	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	ШТ	1,00	6,71	7	-	3	1
							-----		-----
							4		-
131.	Ц10-967-2	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 30X2	ШТ	2,00	8,45	17	-	8	2
							-----		-----
							10		1
132.	Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	ГООПАР	1,30	9,14	12	-	11	-
							-----		-----
							11		-
133.	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И	ШТ	23,00	0,32	7	-	7	-
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АЮОАМ/							7		
134.Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М.КГ.ДО1	КМ		0,27	137,00	37	-	20	9
							-----		-----
							29		3
135.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, С/МАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ2	100М		2,00	4,88	10	-	5	4
							-----		-----
							9		1
136.Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		44,00	16,50	726	-	355	227
							-----		-----
							582		72
137.Ц8-402-2	-ПРОВОДА ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		2,70	12,70	34	-	20	10
							-----		-----
							30		3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11					РУБ	4495	-	1462	256
							-----		-----
							1718		81

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	914
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	91
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1018
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1995
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	275
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	175
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	81
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1462
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1543
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1225
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	257
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3477

РАЗДЕЛ 12. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

138.С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М		0,23	202,00	46	-	-	-
							-----		-----
139.С151-2544	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30	1000М		0,02	455,00	9	-	-	-
							-----		-----
140.С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	1000М		4,60	13,00	60	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИЗОЛЯЦИЯ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО, 5ММ2					-----		-----
141.	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,02	49,20	1	-	-	-
142.	1509-А0П5	-ПРОВОД МВ-02	1000М	0,25	8,93	2	-	-	-
143.	1509-2005	-КАБЕЛЬ АВРГ 2X2,5	1000М	0,02	137,37	3	-	-	-
144.	1504-15418	-ААТ4ИК ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=АЭК-2ПТУ 25-09.008-79==	ШТ	2,00	0,22	1	-	-	-
145.	1602-3040	-ААТ4ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП-105-2/1 А0П14	ШТ	680,00	0,87	592	-	-	-
146.	16022-5011	-ЗВОНОК= ЗВРП= 5	ШТ	1,00	12,98	13	-	-	-
147.	16022-3003	-ПРИБОР ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ =., СИГНАЛ-3М-1.,= 5	ШТ	1,00	18,39	18	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	804	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	745			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	741			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	59			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	804			
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	6		РУБ	5299	-	1462	256
							-----	-----	-----
							1718		51

В ТОМ ЧИСЛЕ:									

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

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	914
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	91
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1018

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2740
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	273
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	175
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	81
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1462
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1543
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	741
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1225
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	316
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4281

ОТДЕЛ 7. УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАЗДЕЛ 13. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

148.Ц8-614-2	-ШТОК ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛОСКАЯ ДО 0,5М2	ШТ	16,00	3,14	50	-	39	-
						-----	-----	
						39		-
149.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,08	377,00	30	-	3	-
						-----	-----	
						3		-
150.Ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОВ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200Х200	ШТ	0,00	0,48	4	-	3	-
						-----	-----	
						3		-
151.Ц10-975-10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОВ, РАЗМЕР ММ ДО 1000Х800	ШТ	1,00	1,11	1	-	1	-
						-----	-----	
						1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ	136	-	46	-
						-----	-----	
						46		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 136

РАЗДЕЛ 14. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

152.150401-32	-ШКАФ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ШС-7	ШТ	16,00	5,98	96	-	-	-
						-----	-----	-----
						-	-	-
153.2405-105Z	-ЯЩИК ПРОТЯЖИМЫЙ К658У2	ШТ	1,00	25,15	25	-	-	-
	АОП10					-----	-----	-----
						-	-	-
154.2405-1368	-КОРОБКА У194М9	ШТ	45,00	0,65	2	-	-	-
						-----	-----	-----
						-	-	-
155.6156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖИМЫЙ/ТУЗ6-1689-78/У996У3	ШТ	8,00	1,63	13	-	-	-
						-----	-----	-----
						-	-	-
156.240501-50	-ГКЛЬЗА ГРСС-1	ШТ	1,00	8,39	8	-	-	-
						-----	-----	-----
						-	-	-
157.240501-54	-ТО ЖЕ, ОГУ-1	ШТ	1,00	4,79	5	-	-	-
						-----	-----	-----
						-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ	161	-	-	-
						-----	-----	-----
						-	-	-

 В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	149		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	149		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	161		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 7	РУБ	297	46	-
			-----	-----
			46	-

 В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	234
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	37
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	46
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	46
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	149

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
161.ЦВ-472-В	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М	0,75	51,80	39	-	11	1	
						-----	12	-	
162.ЦВ-471-4	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 16ММ	10ШТ	3,00	14,50	44	-	10	1	
						-----	11	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	17		РУБ	116	-	22	2	
						-----	24	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	88	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	62	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	116	
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	В	РУБ	138

			37

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	88
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	62
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	116
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16

ОТДЕЛ 9. ТРУБЫ

РАЗДЕЛ 18. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=====									
163.Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	5,50	34,80	194	-	79	67	
						-----		-----	
						146		21	
164.Ц8-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	2,64	49,80	131	-	47	51	
						-----		-----	
						98		16	
165.Ц8-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,30	59,50	18	-	6	6	
						-----		-----	
						12		2	
166.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	16,50	15,90	262	-	126	3	
						-----		-----	
						129		1	
167.Ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	1,06	20,60	22	-	9	-	
						-----		-----	
						9		-	
168.Ц8-417-7	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,60	15,60	9	-	6	-	
						-----		-----	
						6		-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	18		РУБ	941	-	273	127	
						-----		-----	
						400		40	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 19. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====									
169.503-80124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 25X1,5	1000М	2,20	333,56	734	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
170.503-80125	-ТО ИЕ, 32X1,8	1000М	0,37	527,24	195	-	-	-	
						-----		-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
171.503-80126	-ТО ЖЕ, 40x2	1000М		0.09	753,20	68	-	-	-
172.2405-АОП2	-УГОЛКИ У280	ШТ		160.00	0,15	24	-	-	-
173.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, У282	ШТ		16.00	0,32	5	-	-	-
174.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, У285	ШТ		3,00	0,41	1	-	-	-
175.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, У284	ШТ		70,00	0,32	22	-	-	-
176.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, У288	ШТ		30,00	0,41	12	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		19			РУБ	1146	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1061		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1062		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	85		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1146		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	9	РУБ	2087	273 127
				400 40

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1694
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	232
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	87
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	40
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	273
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	313
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1062
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	238
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	155

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	2087		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	18343	-	3206 669
							3875	210

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	6292
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	627
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	85
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	7004
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7789
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	832
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	459
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	210
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3193
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3403
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2997
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2701
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	833
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	11323
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16

ГЛ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Владимир* ВЛАДИМИРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белов* БЕЛОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР *Треберт* ТРЕБЕРТ

ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

К типовому проекту ИКОМ на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I

на монтаж силового электрооборудования

Основание: ЗМ.СО

Сметная стоимость	14,79 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	2,90 тыс.руб.
б) монтажных работ	11,89 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	8,56 руб.
I м ² общей площади здания	1,57 руб.
I м ³ объема здания	0,38 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (панелька) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, 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
РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
1.	II СКЦЭ-84 I20	Кабель ВРУТ-13	шт	2,00	197,00	394	- 26	24	<u>2</u> I
2.	II СКЦЭ-84 I39	То же, ВРУТ-47	шт	3,00	149,00	447	- 37	34	<u>3</u> I
3.	СКЦЭ-84 220I	Пункт ПРЛ-3050-21F3	шт	3,00	143,00	429	- -	-	<u>-</u> -
4.	II СКЦЭ-84 220I	Монтаж	шт	3,00	14,20	43	- 26	23	<u>3</u> I
5.	СКЦЭ-84 219I	Пункт ПРЛ-3054-21F3	шт	2,00	108,00	216	- -	-	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.Ц	РАСЧЕТ1	-МОНТАЖ СТАНЦИИ	ШТ	1,00	30,00	30	-	15	1
							----- 16		
21.Ц8-169-3		-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	100ШТ	12,00	12,60	151	-	100	-
							----- 100		
22.1504-4197		-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПМЕ-0520СТ 16.0.536.001-72==	ШТ	5,00	5,40	27	-	-	-
							----- -		
23.Ц8-531-4		-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	5,00	3,40	17	-	7	-
							----- 7		
24.Ц8-532-2		-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ НА ТОК ДО 25А УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	26,00	2,16	56	-	28	1
							----- 29		
25.1504-1009		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ И.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	12,00	2,25	27	-	-	-
							----- -		
26.Ц8-525-2		-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	12,00	2,88	35	-	12	1
							----- 13		
27.1504-1008		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ И.Т. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50=АП50-2МТУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗТУ 16-522.066-75==	ШТ	2,00	1,75	3	-	-	-
							----- -		
28.Ц8-525-2		-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	2,00	2,88	6	-	2	-
							----- 2		
29.	СКЦЭ-84 2126	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-106021УЗ	ШТ	1,00	142,00	142	-	-	-
							----- -		
30.Ц	СКЦЭ-84 2126	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	14,20	14	-	8	1
							----- 9		
31.	СКЦЭ-84 2208	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3068-21УЗ	ШТ	2,00	160,00	320	-	-	-
							----- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	Ц СКЦЭ-84 2208	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	16,50	33	-	19	2
							----- 21		----- 1
33.	1504-1062 1504-1074 1504-1090	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16 20 25 32 40 50 63 80 100АЕ 2053-10ТУ. 16-522.064-75==	ШТ	1,00	20,00	20	-	-	-
							----- -		----- -
34.	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	2,88	3	-	1	-
							----- 1		----- -
35.	1504-1060 1504-1073 1504-1089	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2043-10ТУ 16-522.064-75==	ШТ	1,00	15,10	15	-	-	-
							----- -		----- -
36.	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	2,88	3	-	1	-
							----- 1		----- -
37.	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО: 8	ШТ	1,00	0,97	1	-	1	-
							----- 1		----- -
38.	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:16	ШТ	2,00	1,04	2	-	2	-
							----- 2		----- -
39.	1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х205Х81ММ=ПКУ15-19131-54У2,ПКУ15-19131-4 0УЗТУ16-526.333-74,АЛ3614-77==	ШТ	5,00	5,80	29	-	-	-
							----- -		----- -
40.	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	5,00	1,99	10	-	5	-
							----- 5		----- -
41.	3608-2026	-АНОД А-226Г	ШТ	2,00	0,05	-	-	-	-
							----- -		----- -
42.	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ,ТЕРМИСТОРЫ,ТИРИСТОРЫ И АНОДЫ/	ШТ	2,00	0,32	1	-	1	-
							----- 1		----- -
43.	Ц8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100М	1,60	92,30	148	-	19	113
							----- 132		----- 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.цв-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Т	1.99	108,00	215	-	68	72	
						-----	140	20	
45.цв-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	Т	0.31	123,00	38	-	8	13	
						-----	21	4	
46.цв-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ	1.60	27,80	44	-	25	3	
						-----	28	-	
47.цв-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	100ШТ	4.80	1,65	8	-	6	2	
						-----	8	1	
48.цв-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	100ШТ	1.50	43,90	66	-	16	1	
						-----	17	-	
49.цв-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	ШТ	30.00	0,83	29	-	10	-	
						-----	10	-	
50.цв-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0.41	20,80	9	-	5	-	
						-----	3	-	
51.цв-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ.	9.00	2,32	21	-	9	-	
						-----	9	-	
52.цв-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0.55	64,10	35	-	15	14	
						-----	29	5	
53.цв-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0.16	70,70	11	-	5	5	
						-----	10	2	
54.цв-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	1.00	29,90	30	-	16	5	
						-----	21	1	
55.цв-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0.15	32,00	5	-	1	1	
						-----	2	-	
56.цв-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	6.30	34,80	219	-	91	77	
						-----	168	24	
57.цв-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0.51	59,50	30	-	9	10	
						-----	19	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58.цв-417-5	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	14,70	15,90	234	-	112	3
					-----		113	1
59.цв-417-7	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	1,19	15,60	19	-	11	1
					-----		12	-
60.цв-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	17,54	4,88	86	-	41	40
					-----		81	12
61.цв-409-2	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	5,34	6,02	32	-	15	16
					-----		31	5
62.цв-409-3	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	1,03	9,29	10	-	4	5
					-----		9	2
63.цв-409-4	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	0,75	12,30	9	-	4	4
					-----		8	1
64.цв-409-11	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	42,70	1,21	52	-	49	-
					-----		49	-
65.цв-409-12	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	12,80	1,38	18	-	16	-
					-----		16	-
66.цв-409-13	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	2,50	2,53	6	-	6	-
					-----		6	-
67.цв-409-14	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	1,70	2,88	5	-	5	-
					-----		5	-
68.цв-400-1	- КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	100М	13,33	60,80	810	-	312	304
					-----		616	112
69.цв-148-9	- КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	100М	11,91	20,60	245	-	103	5
					-----		108	2
70.цв-472-8	- ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛЫХ СТАЛИ	100М	2,00	51,80	104	-	30	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ДИАМЕТР 8ММ						33		-
71.	ЦВ-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЖИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, ЧАССА, АО: 0.17	ШТ	21.00	1,38	29	-	20	1
							21		-
72	ЦВ-ПРИЛ1-5-0	РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРОАВГАТЕЛЕА АОЗОКГ	ШТ	16.00	1,83	29	-	24	2
							26		1
73.	ЦВ-ПРИЛ1-5-1	ТО ЖЕ АО100КГ	ШТ	5.00	2,77	14	-	12	-
							12		-
74.	ЦВ-ПРИЛ1-1-45	СУШКА ЭЛЕКТРОАВГАТЕЛЕА АО50КГ	ШТ	16.00	5,43	87	-	80	-
							80		-
75.	ЦВ-ПРИЛ1-1-46	ТО ЖЕ АО200КГ	ШТ	5.00	6,30	32	-	29	-
							29		-
76.	ЦВ-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, АО: 1 СЕЧЕНИЕ АО 70ММ2	ШТ	42.00	4,57	192	-	53	-
							53		-
77.	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, АО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	8.00	0,49	4	-	2	-
							2		-
78.	ЦВ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, АО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	ШТ	16.00	0,81	13	-	6	-
							6		-
79.	РАСЧЕТ2	-СБОРКИ НАВЕСНЫЕ	ШТ	2.00	15.00	30	-	-	-
							-		-
80.	РАСЧЕТ2	-МОНТАЖ СБОРКИ	ШТ	2.00	3,00	6	-	4	-
							4		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	9036	-	1585	723
							2308		238

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -
 ЗАГОТОВ., -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -

РУБ 2608
 РУБ 262
 РУБ 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	2903			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	4304			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	1112			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	485			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	238			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1585			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1823			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1375			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	454			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	6133			
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
		=====							
81.С154-19	-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ТИПА ПНВ-34 для ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	ШТ	12,00	3,30	40	-	-	-	-
82.С154-18	-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ТИПА ПНВС-14 для ОДНОФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НОМИНАЛЬНЫМ ТОКСА	ШТ	14,00	2,93	41	-	-	-	-
83.С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2,5	1000М	6,00	22,00	132	-	-	-	-
84.С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4	1000М	0,80	29,50	24	-	-	-	-
85.С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 6	1000М	0,40	39,20	16	-	-	-	-
86.С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 10	1000М	0,10	63,20	6	-	-	-	-
87.С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 16	1000М	0,26	94,70	25	-	-	-	-
88.С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	1000М	0,25	138,00	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:25						----- -		----- -
89.1517-1012	-ЛИСТ А/Ц 400X1200XB	ШТ	160,00	6,32	1011	-	----- -	-	----- -
90.С132-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	0,10	31,60	3	-	----- -	-	----- -
91.С132-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М	0,17	66,10	11	-	----- -	-	----- -
92.С132-245	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 460В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0,50	106,00	53	-	----- -	-	----- -
93.С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5	1000М	0,13	211,00	27	-	----- -	-	----- -
94.С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	1000М	0,11	367,00	40	-	----- -	-	----- -
95.С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	1000М	0,16	458,00	73	-	----- -	-	----- -
96.2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-ВТУ36-1753-75=	ШТ	1,00	2,38	2	-	----- -	-	----- -
97.1509-5001	-ПРОВОД ПЗ 1X1,5	1000М	0,11	39,06	4	-	----- -	-	----- -
98.1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕ44X2,5	1000М	1,00	248,85	249	-	----- -	-	----- -
99.1509-3038	-ТО ЖЕ СЕ43X4+1X2,5	1000М	0,26	270,24	70	-	----- -	-	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100.	1509-3038	-ТО ЖЕ СЕ43Х10+1Х6	1000М	0,12	445,90	56	-	-	-
101	1509-3038	-ТО ЖЕ СЕ43Х25+1Х16	1000М	0,10	817,47	82	-	-	-
102.	1509-3038	-ТО ЖЕ СЕ43Х35+1Х16	1000М	0,21	1033,67	217	-	-	-
103.	1509-3038	-ТО ЖЕ СЕ43Х50+1Х25	1000М	0,26	1310,66	341	-	-	-
104.	2113-129	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ 26Х1,8	М	160,00	0,20	32	-	-	-
105.	2113-135	-ТО ЖЕ 47Х2	М	16,00	0,52	8	-	-	-
106.	0503-8012	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 25Х1,5	1000М	2,10	333,56	700	-	-	-
107	503-80127	-ТО ЖЕ 50Х2,4	1000М	0,05	1076,00	54	-	-	-
108.	503-80126	-ТО ЖЕ 40Х1,9	1000М	0,12	753,20	90	-	-	-
109.	241649-10	-МЕТАЛЛОДУКАВ 22ММ	1000М	0,02	228,69	3	-	-	-
110.	2405-1697	-ПОЛКИ К1162УЗ	1000ШТ	0,48	203,68	98	-	-	-
111	2405-1863	-СТОЯКИ К1152УЗ	1000ШТ	0,16	428,80	69	-	-	-
112.	2405-1468	-ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	300,00	1,98	594	-	-	-
113.	2405-1469	-ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	40,00	2,41	96	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114.2405-1721	-ПРОФИЛЬ К238У2		ШТ		20,00	0,86	17	-	-
115.2405-1718	-ПРОФИЛЬ К108/1У2		ШТ		40,00	0,36	14	-	-
116.2405-1719	-ТО ЖЕ К110/1У2		ШТ		20,00	1,02	20	-	-
117.С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409		ШТ		10,00	1,63	16	-	-
118.С156-91	-КОРОБ ПРЯМОЙ:У1079		ШТ		40,00	8,06	322	-	-
119.С156-95	-КОРОБ ПРЯМОЙ:У1098		ШТ		40,00	9,80	392	-	-
120.С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994У3		ШТ		10,00	0,66	7	-	-
121.С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2Х2,5		1000М		0,10	166,00	17	-	-
122.1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ3Х16+1Х10		1000М		0,10	601,28	60	-	-
123.2405-1010	-ВВОА ГИБКИЙ К-1080 АОП11		ШТ		20,00	1,52	30	-	-
124.2405-1012	-ТО ЖЕ К1082 АОП11		ШТ		20,00	1,85	37	-	-
125.С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220		ШТ		20,00	0,24	5	-	-
126.С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220		ШТ		4,00	0,24		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
127.С154-168	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ		17,00	0,78	12	-	-	-
128.С154-157	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ/12БА ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	ШТ		5,00	0,18	7	-	-	-
129.С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	ШТ		22,00	0,24	5	-	-	-
130.150401-70	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-30	ШТ		9,00	2,92	26	-	-	-
131.150401-68	-ВИЛКА ВШ-30	ШТ		9,00	3,68	33	-	-	-
132.2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16ТУ36-1753-75=	ШТ		2,00	3,73	7	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	5749	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5324		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	5326		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	425		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5749		
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	14785	1585	723
			2308	238

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2608
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	262
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	33
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2903
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9628
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1112
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	485
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	238
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1585
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1823

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	5326			
		Накладные расходы			руб.	1375			
		Плановые накопления			руб.	879			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			руб.	11882			

Главный инженер проекта

Е. Владимиров

Е. Владимиров

/ Начальник отдела Смет и ПОС

М. Леонов

М. Леонов

Исходные данные:

Составил: инженер

Н. Треберт

Н. Треберт

Проверил: рук. группы

Н. Шереметова

Н. Шереметова

Перфорация:

Подготовил: инженер

Т. Бубнова

Т. Бубнова

II рил: рук. группы

Н. Дорохина

Н. Дорохина

Школа на 44 класса (каркас) основное решение

На Расчет I. Станции автоматического переключения ШУ8254-22А2

Основание:

Сметная стоимость 0,593 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.		в том числе:	
						Всего	Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ</u>									
1.	I5I7-I067	Шкаф разм. I900xI000x600	шт	1,00	95,00	95	-	-	-
2.	I504-5I63	Контактор электромагнитный 220В, 50Гц, 250А, число полюсов - 3= КПБ033-УЗОСТ I6.0.524.00I-72==	шт	6,00	6I,00	366	-	-	-
3.	I5I7-I405- I	Контакторы переменного и постоянного тока св.250 до 400А, 3 полюса=	шт	6,00	7,00	42	-	-	-
4.	I504-I2I23	Реле электромагнитное РЭВ200, типа РЭ-57IT, 660В частотой 50 и 60Гц, 440В, число контактов 2, самовозврат = РЭВ26IУЗТУI6-523.455-74==	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.	1517-1491- I	Выпрямители селеновые, стабилитроны, диоды, триоды, транзисторы, логические элементы, уси- лители магнитные - стабилитроны, диоды	шт	7,00	0,80	6	—	-	—
8.	3609-1054- 2	Резистор ПЭВР-100	шт	6,00	0,18	I	—	-	—
9.	1517-1422- I	Резисторы ленточные, проволочные, трубчатые, катушечные и др. - проволочные крупно- габаритные ПЭВ, ПЭВР, ШСБ и др.	шт	6,00	0,65	4	—	-	—
10.	1507-505I	Арматура сигнальная =АС-220=	шт	6,00	0,38	2	—	-	—
11.	1517-1570	Лампа сигнальная= ЛС-53, СС-3, АС, АСЛ, ЛСКМ, АБ, АМЕ, с М-28 и др.=	шт	6,00	0,80	5	—	-	—
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I			руб.	547	—	-	—

В том числе:

Стоимость оборудования руб. 547

Всего, стоимость оборудования руб. 547

РАЗДЕЛ 2. СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ СТАНЦИИ 8254-22A2

12.	Ц8-572-5	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1600x1000 мм	шт	1,00	5,24	5	— 3	2	— I
13.	Ц8-574-37	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: контактор постоянного тока на ток до 630А	шт	6,00	1,84	II	— 5	5	— I
14.	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические	шт	3,00	1,19	4	— 2	2	— I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5.	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	7,00	0,55	4	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
I6.	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	6,00	0,55	3	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
I7.	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	6,00	0,55	3	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			руб.	30	<u> </u> 16	15	<u> </u> -

В том числе:

Стоимость монтажных работ	руб.	30		
Материалы	руб.	13		
Эксплуатация машин	руб.	1		
Основная заработная плата	руб.	15		
Всего, заработная плата	руб.	15		
Накладные расходы	руб.	14		
Плановые накопления	руб.	2		
Всего, стоимость монтажных работ	руб.	30		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб.	593	<u> </u> 16	<u> </u> 15 -

В том числе:

Стоимость оборудования	руб.	547		
Всего, стоимость оборудования	руб.	547		
Стоимость монтажных работ	руб.	30		
Материалы	руб.	13		
Эксплуатация машин	руб.	1		
Основная заработная плата	руб.	15		
Всего заработная плата	руб.	15		
Накладные расходы	руб.	14		
Плановые накопления	руб.	2		

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

Всего, стоимость монтажных работ

руб. 30

Главный инженер проекта

Е. Владимиров

Е. Владимиров

Начальник отдела Смет и ПОС

М. Леонов

М. Леонов

Исходные данные:

Составил: инженер

Н. Треберт

Н. Треберт

Проверила: рук. группы

Н. Шереметова

Н. Шереметова

Перфорация:

Подготовил: инженер

Т. Бубнова

Т. Бубнова

Проверил: рук. группы

Н. Дорохина

Н. Дорохина

Школа на 44 класса (каркас) основное решение

На Расчет 2 стоимости изготовления и монтажа навесных сборок

Основание:

Сметная стоимость 0,020 тыс.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	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ</u>									
1.	I5I7-II07	Шкаф разм. 500x250x250	шт	1,00	7,60	8	—	—	—
2.	I504-2I02	Рубильник 100А число полюсов - 3= РБЗ1УЗТУ 16-525.014-75=	шт	1,00	3,60	4	—	—	—
3.	I5I7-I363-3	Рубильник главных цепей до 100А=	шт	1,00	2,60	3	—	—	—
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I					руб.	15	—	—	—
В том числе:						руб.	15		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость оборудования			руб.	15			
		<u>РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>							
4.	Ц8-573-6	Шкаф управления навесной высота ширина и глубина до 600x400x350 мм	шт	1,00	1,08	1	<u>1</u>	1	<u>1</u>
5.	Ц8-574-I	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: рубильник на ток до 250А	полмс	3,00	0,53	2	<u>1</u>	1	<u>1</u>
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			руб.	3	<u>2</u>	2	<u>2</u>

В том числе:

Стоимость монтажных работ
 Материалы
 Основная заработная плата
 Всего заработная плата
 Накладные расходы
 Всего, стоимость монтажных работ
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ

руб. 3
 руб. 1
 руб. 2
 руб. 2
 руб. 2
 руб. 5
 руб. 20

2
 2

В том числе:

Стоимость оборудования
 Всего, стоимость оборудования
 Стоимость монтажных работ
 Материалы
 Основная заработная плата
 Всего заработная плата
 Накладные расходы
 Всего, стоимость монтажных работ

руб. 15
 руб. 15
 руб. 3
 руб. 1
 руб. 2
 руб. 2
 руб. 2
 руб. 5

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Исходные данные:

Составил: инженер

Проверил: рук. группы

Перфсрация:

Подготовил: инженер

Проверил: рук. группы

Е. Владимиров

Н. Треберт

Н. Шереметова

В. Ангалькина

Е. Владимиров

М. Леонов

Н. Треберт

Н. Шереметова

В. Ангалькина

Н. Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту школы на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии
I.090.I-I

на монтаж КИП и автоматики

Основание: А.СО

Сметная стоимость	3,13 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	1,92 тыс.руб.
б) монтажных работ	1,21 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	1,81 руб.
I м2 общей площади здания	0,33 руб.
I м3 объема здания	0,08 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	Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ									
I.	I70648 I271	Термометр ТБ-2	шт	25,00	0,25	6	-	-	-
2.	ЦП-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	25,00	0,21	5	5	5	-
3.	I70648 I270	Термометр П41.1.160.83	шт	4,00	0,95	4	-	-	-
4.	ЦП-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	4,00	0,21	1	1	1	-
5.	I70648 I322	Термометр П6.2.160.83	шт	4,00	0,85	3	-	-	-
6.	ЦП-I-I	Термометр технический стеклянный	шт	4,00	0,21	1	-	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		показывающий					-		-
							I		-
7.	I70648 I270	Термометр У2.1.240.54I	шт	10,00	0,95	10	-	-	-
8.	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	9,00	0,21	2	-	2	-
9.	I704-I0040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое =ТУДЭ-I-5 ТУ25-02-281074-78	шт	4,00	20,60	82	2	-	-
10.	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое	шт	4,00	0,36	1	-	1	-
11.	I704-I0040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое =ТУДЭ-I-5 ТУ25-02-281074-78	шт	4,00	20,60	82	-	-	-
12.	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое	шт	4,00	0,36	1	-	1	-
13.	I504-I8093	Пост управления кнопочный ПКЕ, 500В частотой 50, 60 Гц, 220В, Н.ТОК IOA, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности, количество толкателей 2ПКЕ212-2УЗТУ I6-526.216-78==	шт	4,00	1,95	8	-	-	-
14.	П8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	4,00	1,99	8	-	4	-
15.	П8-84-I	Аппарат, количество подключаемых концов до 2	шт	2,00	0,38	1	-	1	-
16.	I701.50554	Регулятор-сигнализатор уровня=ЭКСУ-3 ТУ25-02-080678-79	шт	1,00	54,00	54	I	-	-
17.	ЦII-405-I	Регулятор-сигнализатор уровня, тип ЭКСУ-3, состоящий из релейного блока и трех датчиков	компл	1,00	2,66	3	-	3	-
18.	ЦII-582-I.	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, до: 8	шт	9,00	0,97	9	-	6	-
19.	ЦII-582-2	Коробка соединительная, типа КСК, количество	шт	4,00	1,04	4	6	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IC
		зажимов, до: I6					<u>-</u> 3		<u>-</u>
20.	ЦII-642-I	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления РУ до 20МПа	шт	52,00	0,34	I8	<u>-</u> I7	I5	<u>2</u> -
21.	Ц8-I47-3	Конструкции металлические кабельные, конструкция сварная	т	0,10	377,00	38	<u>-</u> 2	2	<u>-</u> -
22.	Ц8-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм	100м	0,10	54,00	5	<u>-</u> 4	2	<u>2</u> I
23.	Ц8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	100м	0,30	32,00	10	<u>-</u> 6	3	<u>3</u> I
24.	Ц8-402-I	Провода марок ПШВ АПШВ при открытой проводке	100м	0,10	16,50	2	<u>-</u>	I	<u>-</u>
25.	Ц8-I49-I	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса I м до: I кг	100м	0,45	10,00	5	<u>-</u> 3	3	<u>-</u> -
26.	Ц8-I46-I	Кабель до 35 кв. по с креплением накладными скобами, масса I м до: 3 кг	100м	5,48	48,00	263	<u>-</u> I69	100	<u>69</u> 22
27.	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм ²	100м	0,15	4,88	I	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
28.	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до: 2,5 мм ²	100м	0,45	1,21	I	<u>-</u> I	I	<u>-</u> -
29.	Ц8-I56-I	Заделки с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля с резиновой или полиэтиленовой изоляцией сечением мм ² до 2,5 количество жил до 7	шт	22,00	1,01	22	<u>-</u> 7	7	<u>-</u> -
30.	Ц8-I56-2	Заделки с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля с резиновой или полиэтиленовой изоляцией сечением мм ² до 2,5 количество жил до I4	шт	16,00	1,25	20	<u>-</u> 6	6	<u>-</u> -
31	кальк.3 р. I	Цит автоматизации ЦИМ I00X600	шт	4,00	285,00	II40	<u>-</u>	-	<u>-</u>
32	"- р.2	Монтаж шита автоматизации	шт	4,00	47,00	I88	<u>-</u>	84	<u>I</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							85		-
33.	кальк.4 р.1	Щит дистанционного управления 2200x600x600	шт	1,00	237,00	237	-	-	-
34.	-"-	Монтаж щита дистанционного управления	шт	1,00	39,00	39	-	20	-
							20		-
35.	кальк.5 р.1	Щит дистанционного управления	шт	1,00	96,00	96	-	-	-
36.	-"- р.2	Монтаж щита дистанционного управления	шт	1,00	20,00	20	-	10	-
							10		-
		Всего по разделу I			руб	2898	-	282	77
							359		24

в том числе:

стоимость оборудования	руб	1722
транспортные расходы	руб	172
заготов.-складские расходы	руб	22
всего, стоимость оборудования	руб	1916
стоимость монтажных работ	руб	668
материалы	руб	173
эксплуатация машин	руб	53
заработная плата машинистов	руб	24
основная заработная плата	руб	282
всего заработная плата	руб	306
накладные расходы	руб	242
плановые накопления	руб	72
всего, стоимость монтажных работ	руб	982

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

37.	I602-50120	Звонок громкого боя переменного тока МЗ-ГУ 25-05-1045-76	шт	2,00	3,57	7	-	-	-
38.	2405-1339	Коробки соединительные ССКВ	шт	9,00	2,38	21	-	-	-
39.	2405-1390-	То же, КСК-16	шт	4,00	3,73	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	СИ1-1824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 4x1,5	1000м	0,12	218,00	26	-	-	-
42.	СИ1-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 4x2,5	1000м	0,35	195,00	68	-	-	-
43.	СИ1-2284	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 14x2,5	1000 м	0,12	458,00	55	-	-	-
44.	СИ2-179	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с медной жилой, марки ПВ1, сечением, мм ² : 1,5	1000м	0,01	31,60	1	-	-	-
45.	1509-5001	Провод марки ПВ3 сеч. 0,75 кв.мм	1000м	0,06	21,76	1	-	-	-
46.	241649-1049	Металлорукав ВЗЦХ-18	1000м	0,03	196,02	6	-	-	-
47.	СИ3-14	Трубы стальные водопроводные	м	10,00	0,31	3	-	-	-
Всего по разделу 2					руб	226	-	-	-

В том числе:									
стоимость монтажных работ					руб	210			
стоимость материалов и конструкций					руб	209			
плановые накопления					руб	16			
всего, стоимость монтажных работ					руб	226			
всего по смете					руб	3124	-	282	77

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							359		24

В том числе:

Стоимость оборудования	руб.	1722
Транспортные расходы	руб.	172
Заготов.-складские расходы	руб.	22
Всего, стоимость оборудования	руб.	1916
Стоимость монтажных работ	руб.	878
Материалы	руб.	173
Эксплуатация машин	руб.	53
Зарботная плата машинистов	руб.	24
Основная зарботная плата	руб.	282
Всего зарботная плата	руб.	306
Стоимость материалов и конструкций	руб.	209
Накладные расходы	руб.	242
Плановые накопления	руб.	88
Всего, стоимость монтажных работ	руб.	1208

Главный инженер проекта

Е. Владимиров

Е. Владимиров

Начальник отдела Смет и ПОС
Исходные данные:

М. Леонов

М. Леонов

Составил: рук. группы

Н. Шереметова

Н. Шереметова

Проверил: гл. специалист

И. Колесников

И. Колесников

Перфорация:

Подготовил: инженер.

В. Игалькина
Н. Дорохина

В. Игалькина

Проверил: рук. группы

Н. Дорохина

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3
СТОИМОСТИ ЩИТА АВТОМАТИЗАЦИИ

Составлена в ценах 1984 г.

Измеритель: I шт

№ пп	№ прейс-куранта, 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 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. СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЩИТА АВТОМАТИЗАЦИИ

1.	I5I7-ДОП7	Щит автоматизации ШЩМ 1000x600x500	шт	1,00	30,00	30	-	-	-
2.	I507-505I	Арматура сигнальная = АС-220=	шт	2,00	0,38	1	-	-	-
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	шт	3,00	0,80	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2. ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗТУ16-526.407-76==					-		-
5.1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	3,00	1,25	4	-	-	-	-
6.1504-6448	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90ТУ 16-526.128-78==	ШТ	1,00	4,40	4	-	-	-	-
7.1517-1452-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 16 СЕКЦИЯ=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМОВ, ПЛОВФ	ШТ	1,00	9,80	10	-	-	-	-
8.1504-6448	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90ТУ 16-526.128-78==	ШТ	2,00	4,40	9	-	-	-	-
9.1517-1447-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯ=УП-5300 ПКУ, ПМО, КП4-2	ШТ	2,00	3,70	7	-	-	-	-
10.1504-1006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ ИГ.М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК : 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-ЧТУ 16-522.110-74==	ШТ	4,00	1,45	6	-	-	-	-
11.1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АО 63А=	ШТ	4,00	1,05	4	-	-	-	-
12.1504-12051	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ: ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮКАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШЕК: ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4Вт=РПУ-2ТУ 16-523.331-78==	ШТ	8,00	6,60	53	-	-	-	-
13.1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	8,00	3,75	30	-	-	-	-
14.1504-12004	РЕЛЕ ВРЕЧКИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220В, ЧАСТОТА 50ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3=8С-10-3У4ТУ 16-523.476-78==	ШТ	1,00	18,40	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.1517-1429	1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ	ШТ	1,00	3,75	4	-	-	-
16.1504-19005		БЛОК ЗАЖИМОВ, АКСЛО ЗАЖИМОВ-10 36X44, 5X69, 5ММ=63-10ТУ36.1750-74==	ШТ	7,00	1,25		-	-	-
17.1517-1495	1	УСТАНОВКА ЗАЖИМОВ	ШТ	70,00	0,25	18	-	-	-
18.1704-40ПЗ		РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-3	ШТ	1,00	87,00	57	-	-	-
19.1505-11021		ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ=ОСО-0,25/0,5	ШТ	1,00	0,75	7	-	-	-
20.1517-1460	1	ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ, АРССЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВ.А=	ШТ	1,00	1,20	1	-	-	-
21.1504-3063		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-КОРПУС С ПРУЖИНЫМИ КОНТАКТАМИ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 0,5, 1, 2, 4, 6, 10А=ПТТУ 36.1101-71==	ШТ	2,00	0,14	1	-	-	-
22.1504-3064		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-ВСГЛБКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 0,5, 1, 2, 4, 6, 10А=ПТТУ 36.1101-71==	ШТ	2,00	0,06	1	-	-	-
23.1517-1375	1	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	ШТ	2,00	0,65	1	-	-	-
24.1507-7020		ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=E27ФП-01=	1000ШТ	-	260,00	1	-	-	-
25.1506-17090		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ=РЩ-Ц-20-0-01-10/220ГОСТ 7396-76==	ШТ	1,00	0,22	1	-	-	-
26.1517-1453	1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И АР.=П2Т, Т8, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, НК Р-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МПК-1, ШТЕККЕР МШ-Т И ДР.	ШТ	1,00	1,00	1	-	-	-
27.1506-6001		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗВОСТ 16 0 526.001-77==	ШТ	2,00	0,75	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	И517-И414- I	Переключатели и выключатели пакетные до 63А	шт	2,00	3,30	7	-	-	-
		Всего по разделу I			руб	285	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
29.	ЦII-680-3	Щит шкафной малогабаритный, устанавливаемый на: стене или колонне металлический	шт	1,00	3,09	3	- 2	2	-
30.	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проводное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	шт	2,00	0,55	I	- I	I	-
31.	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов I	шт	3,00	0,45	I	- I	I	-
32.	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цель	16,00	0,43	7	- 3	3	-
33.	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цель	12,00	0,43	5	- 2	2	-
34.	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	- -	-	-
35.	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле актиметрические	шт	9,00	1,19	II	- 7	7	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	Ц8-574-53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: шунт, трансформатор тока или напряжения, стабилизирующий трансформатор	шт	1,00	0,51	I	-	-	-
37.	Ц8-574-6	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: предохранитель плавкий на ток до 250А	шт	2,00	0,66	I	I	I	-
38.	Ц8-592-I	Патрон настенный или потолочный	100шт	0,01	15,40	I	-	-	-
39.	Ц8-591-7	Розетка штатсальная типа для скрытой проводки	100шт	0,01	20,80	I	-	-	-
40.	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	I	-	-	-
41.	ЦП-405-2	Регулятор температуры электрический, тип ЭРА-М	шт	1,00	3,93	4	-	4	-
		Всего по разделу 2			руб	47	21	21	-

Составила: инженер

Проверила: рук. группы

Н. Треберт

Н. Треберт

Н. Череметова

Н. Череметова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4

Стоимости шита дистанционного управления 2200x600x600

Составлена в ценах 1984 г.

Измеритель I шт.

№ шт	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ I. СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШИТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ =====									
1.	I5I7- ДОП7	Шит дистанционного управления ШШ-ЗД-2200x600x600	шт	1,00	84,00	84	—	—	—
2.	I504-6448	Переключатель малогабаритный тип ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 для цепей с напряжением до 220В постоянного тока до 380В переменного тока с частотой 50 и 60Гц и 400Гц-ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90ГУ I6-526, I2B-78=	шт	1,00	4,40	4	—	—	—
3.	I5I7-I452- I	Переключатели универсальные на I6 секцийЗУП-5300, ПКУ, ПМО, ПМОВ, ПМОВФ	шт	1,00	9,30	10	—	—	—
4.	I504-С448	Переключатель малогабаритный тип ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 для цепей с напряжением до 220В постоянного тока до 380В переменного тока с частотой 50 и 60Гц и 400Гц-ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90ГУ I6-526, I2B-78=	шт	1,00	4,40	4	—	—	—
5.	I5I7-I447- I	Переключатели универсальные на 6 секцийЗУП-5300, ПКУ, ПМО, КПА-2	шт	1,00	3,70	4	—	—	—
6.	I504-6448	Переключатель малгабаритный тип ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 для цепей с напряжением до 220В постоянного тока до 380В переменного тока с частотой 50 и	шт	3,00	4,40	13	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ ПМОВФ, ПМОФ-43, ПМОФ-90ТУ 16-526, 128-78==									
70.1517-1447-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯ=УП-5300, ЛКУ, ПНО, КР4-2	ШТ	3,00	3,70	17	-	-	-	-
71.1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011, ЗТУ 16-526.407-76==	ШТ	14,00	0,80	11	-	-	-	-
72.1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	14,00	1,25	17	-	-	-	-
73.1507-5051	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220=	ШТ	10,00	0,38	4	-	-	-	-
74.1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	10,00	0,75	8	-	-	-	-
75.1504-12051	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 16-523.331-78==	ШТ	4,00	4,60	26	-	-	-	-
76.1517-1422-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	4,00	3,75	15	-	-	-	-
77.1504-1006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕВ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-МТУ 16-522.110-74==	ШТ	1,00	1,45	1	-	-	-	-
78.1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АО 63А=	ШТ	1,00	1,05	1	-	-	-	-
79.1504-1006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕВ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-МТУ 16-522.110-74==	ШТ	1,00	1,45	1	-	-	-	-
80.1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АО 63А=	ШТ	1,00	1,05	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	81.1504-19005-БЛОК ЗАЖИМОВ, ЧИСЛО ЗАЖИМОВ-10 36X44, 5X69, 5MM=63-10ТУ36.1750-74=	ШТ		6,00	1,25	7	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
19	82.1517-1495 -УСТАНОВКА ЗАЖИМОВ -1	ШТ		60,00	0,25	15	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	237	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ 237
РУБ 237

РАЗДЕЛ 6. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

20	83.Ц11-680-1 -ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ: 2200X600X600, 2200X800X600	ШТ		1,00	3,10	3	-	-	3
							-----	-----	-----
							3	-	-
21	84.Ц8-574-50 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ		16,00	0,43	7	-	-	3
							-----	-----	-----
							3	-	-
	85.Ц8-574-50 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ		24,00	0,63	10	-	-	4
							-----	-----	-----
							4	-	-
	86.Ц8-574-47 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТАФТОВ 1	ШТ		14,00	0,45	6	-	-	4
							-----	-----	-----
							4	-	-
	87.Ц8-574-50 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДУРА СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ		10,00	0,55	6	-	-	3
							-----	-----	-----
							3	-	-
	88.Ц8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ		6,00	1,19	5	-	-	3
							-----	-----	-----
							3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	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	-	-	-
27.	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	-	-	-
Всего по разделу 6					руб	39	-	20	-
							20		

Составил: инженер

Н.Треберт

Н.Треберт

Проверила: рук. группы

Н.Череметова

Н.Череметова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5

Стоимости штыя дистанционного управления 1000x600

Составлена в ценах 1984 г.

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
							прямые затраты		в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ I. СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТЯЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

I.	I517-ДОП7	Штыя дистанционного управления ШИМ 1000x600x500	шт	1,00	30,00	30	-	-	-
2.	I504-I80II	Кнопки управления КЗ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрической =КЗ-011УЗТУ16-526,407-76==	шт	2,00	0,80	2	-	-	-
3.	I517-I444-I	Кнопки цепей управления =КЗ, ПКЗ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	2,00	1,25	2	-	-	-
4.	I504-6448	Переключатель малогабаритный тип ПМОВ, ПМОВФ, ПМОВ-45, ПМОВ-90 для цепей с напряжением до 220В постоянного тока до 380В переменного тока с частотой 50 и 60Гц и 400Гц =ПМОВ, ПМОВФ, ПМОВ-45, ПМОВ-90ТУ I6-526, I28-78==	шт	1,00	4,40	4	-	-	-
5.	I517-I452-I	Переключатели универсальные на 16 секций =УИ-5300, ПКУ, ПМО, ПМОВ, ПМОВФ	шт	1,00	9,80	10	-	-	-
6.	I504-6448	Переключатель малогабаритный тип ПМОВ, ПМОВФ, ПМОВ-45, ПМОВ-90 для цепей с напряжением до 220В постоянного тока до 380В переменного тока с частотой 50 и 60Гц и 400Гц =ПМОВ, ПМОВФ, ПМОВ-45, ПМОВ-90ТУ I6-526, I28-78==	шт	2,00	4,40	9	-	-	-
7.	I517-I447-I	Переключатели универсальные на 6 секций =УИ-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	2,00	3,70	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	49.1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕМ КГ,М НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-МТУ 16-522,110-76==	ШТ	1,00	1,45	1	-	-	-
9	50.1517-1351	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АО 63А=	ШТ	1,00	1,05	1	-	-	-
10	51.1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220=	ШТ	2,00	0,38	1	-	-	-
11	52.1517-1481	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	2,00	0,75	2	-	-	-
12	53.1504-12091	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАЩИЩЕННОЕ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК КОНТАКТОВ:ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А.ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШЕК:ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА,ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 6ВТ=РПУ-2ТУ 16-523,331-78==	ШТ	2,00	6,60	13	-	-	-
13	54.1517-1429	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	2,00	3,75	7	-	-	-
14	55.1504-19005	-БЛОК ЗАЖИМОВ,4ИСЛО ЗАЖИМОВ-10 36X44,5X69,5ММ=63-10ТУ36,1750-76==	ШТ	2,00	1,25	2	-	-	-
15	56.1517-1498	-УСТАНОВКА ЗАЖИМОВ -1	ШТ	20,00	0,25	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	96	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	96
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	96
РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		

=====

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16.	ЦII-680-3	Щит шкафной малогабаритный, устанавливаемый на: стене или колонне металлической	шт	1,00	3,09	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
17.	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов I	шт	2,00	0,45	1	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
18.	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цель	16,00	0,43	7	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
19.	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цель	12,00	0,43	5	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
20.	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	1,00	0,23	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
21.	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 тепсельная розетка и т.п.	шт	2,00	0,55	1	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
22.	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	$\frac{-}{-}$
Всего по разделу 4					руб	20	$\frac{-}{10}$	10	$\frac{-}{-}$

Составила: инженер

Проверила: рук. группы

Н.Треберт
Н.Череметова

Н.Треберт

Н.Череметова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

К типовому проекту Школы на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I
на монтаж кинотехнологии

Основание: КТ.СО

Сметная стоимость	11,31 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	9,25 тыс.руб.
б) монтажных работ	2,06 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	6,55 руб.
I м2 общей площади здания	1,20 руб.
I м3 объема здания	0,29 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	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	280180-202-3	Кинопроектор стационарный, 23КПК,	шт	2,00	1693,00	3386	-	-	-
2.	ЦЗI-I2-2	Кинопроез	шт	2,00	23,70	47	30	30	-
3.	280180 IOI	Объектив короткофокусный ОКПБ-70-I	шт	2,00	63,47	127	-	-	-
4.	280180-203 3	Устройство распределительное, РУК5-3,	шт	1,00	346,00	346	-	-	-
5.	ЦЗI-I-2	Устройство распределительное тип РУК-2-I, 60РУК-90-380	шт	1,00	11,90	12	6	6	-
6.	280180-202-7	Устройство выпрямительное, 50-ВУК-I20-I,	шт	2,00	585,00	1170	-	-	-
7.	ЦЗI-3-4	Устройство распределительное 53ВУК-50	шт	2,00	5,95	12	-	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							9	-	-
8.280180-105-2	КОМПЛЕКС ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩЕЙ АППАРАТУРЫ=,,ЗВУК Т2-25,,	ШТ	1,00	1600,00	1600	-	-	-	-
9.ЦЗ1-17-2	-КОМПЛЕКТ ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩЕЙ АППАРАТУРЫ ЗВУК2Х25, ЗВУК4Х25	КОМПЛ	1,00	85,40	85	-	62	-	-
10.280102-72	-ЭКРАН Э6М-ПУ7Х2,95	ШТ	1,00	472,00	472	-	-	-	-
11.ЦЗ1-24-2	-ЭКРАН	М2	20,65	6,73	139	-	34	3	2
12.280180-203-7	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ=,,55ПАУ,,	ШТ	2,00	26,00	52	-	-	-	-
13.ЦЗ1-8-1	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТИП55ПАУ-1	ШТ	2,00	7,98	16	-	11	-	-
14.280180-500-2	КОМПЛЕКТ ЗАСЛОНКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ=,,56-КПЗ-2,,	ШТ	1,00	53,00	53	-	-	-	-
15.ЦЗ1-5-1	-КОМПЛЕКТ ЗАСЛОНКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ МАССОЙ ДО 0,06Т	КОМПЛ	1,00	4,66	5	-	4	-	-
16.280101-32	-ЭЛЕКТРОПРОГРМВАТЕЛЬ ТИПА ЗЭП-5М	ШТ	1,00	225,00	225	-	-	-	-
17.ЦЗ1-23-3	-ПЕРЕМАТЧИВАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ТИП ЗЭП5М	ШТ	1,00	6,16	6	-	6	-	-
18.280103	-ФИЛЬМОСТАТ ДЛЯ Э5ММ ФИЛЬМОКОПИИ ТИПА ФС35	ШТ	2,00	28,50	57	-	-	-	-
19.ЦЗ1-23-4	-ФИЛЬМОСТАТ ТИПА ФС-10	ШТ	2,00	0,48	1	-	1	-	-
20.280101-10	-НАБОР КИНОМЕХАНИКА ТИПА ПК-1	К-Т	1,00	32,20	32	-	-	-	-
21.280180-20	-ПРЕСС ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ З5А-2	ШТ	1,00	56,00	56	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68							-----		-----
Т4П11							-		-
22.280130-11	-ЛЮКСМЕТР ТИПА 1ЛКП	ШТ	1,00	60,00	60	-	-	-	-
9							-----		-----
23.1705-4080	-ЛУПА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ=ЛМ-4-10X	ШТ	1,00	11,00	11	-	-	-	-
							-----		-----
24.280222	-ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОПТИКИ	ШТ	1,00	22,00	22	-	-	-	-
14094	ОДНОСТВОРЧАТЫЙ						-----		-----
25.280101	-СТУЛ ДЛЯ КИНОМЕХАНИКА	ШТ	1,00	25,80	26	-	-	-	-
86							-----		-----
26.0508-108	-ПЕРЧАТКИ АИДЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПАР	2,00	0,43	1	-	-	-	-
							-----		-----
27.4501-1043	-ГАЛОШИ АИДЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	2,00	1,09	2	-	-	-	-
							-----		-----
28.0508-104	-ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ	ШТ	2,00	3,60	7	-	-	-	-
							-----		-----
29.0508-107	-КОВРИК АИДЛЕКТРИЧЕСКИЙ 2000X500	ШТ	2,00	0,62	1	-	-	-	-
							-----		-----
30.0508-107	-ТО ЖЕ 500X500	ШТ	5,00	0,62	3	-	-	-	-
							-----		-----
31.2402-3008	-ОРНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫМ РУЧНОЙ	ШТ	2,00	8,65	17	-	-	-	-
	/НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =0У-5						-----		-----
32.240201-30	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ	1,00	21,00	21	-	-	-	-
56							-----		-----
33.280180-	-УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЗАЦИИ КИНОПОКАЗА	К-Т	1,00	539,00	539	-	-	-	-
АОП1	АКП6М-4						-----		-----
34.Ц31-23-1	-УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО КИНОПОКАЗА ТИП	ШТ	1,00	64,70	65	-	-	59	-
	АКП-6М						-----		-----
							59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.ЦВ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ	0,02	92,40	2	-	1	-	-
							1		
36.ЦВ-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	5,82	79,20	461	-	210	208	
							418		71
37.ЦВ-407-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,49	102,00	50	-	22	23	
							45		7
38.ЦВ-407-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,97	112,00	109	-	52	47	
							99		15
39.ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	7,20	4,88	35	-	17	17	
							34		5
40.ЦВ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0,16	9,29	1	-	1	1	
							2		-
41.ЦВ-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	0,16	12,30	2	-	1	1	
							2		-
42.ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	7,33	1,21	9	-	8	-	
							8		-
43.ЦВ-409-13	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0,32	2,53	1	-	1	-	
							1		-
44.ЦВ-409-14	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	0,32	2,88	1	-	1	-	
							1		-
45.ЦВ-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ.	3,00	2,32	7	-	3	-	
							3		-
46.ЦВ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т	0,02	377,00	8	-	-	-	
							-		-
47.Ц10-975-9	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОВ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ИМ ДО 500Х500	ШТ	1,00	0,86	1	-	1	-	
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
48.Е1-960 Т4367	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,20	89,40	18	-	18	-	-	
49.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,18	46,00	8	-	8	-	-	
50.ЦВ-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ²	100М	0,60	27,00	16	-	4	-	-	
51.ЦВ-471-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛК 50Х50Х5ММ	10МТ	1,20	19,30	23	-	6	-	1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	85	-	36	-	1	
							37			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	39
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	29
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	52
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	26
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	33

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

52.С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С НЕАНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :1,5	1000М	1,50	31,60	47	-	-	-	-
53.С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	1000М	0,05	45,10	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5					----- -		----- -
54.С152-182	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:35	1000М		0.05	536,00	27	-	-	-
55.1509-7044	-ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ МАРКИ ПМПЭВ	1000М		0.05	117,18	6	-	-	-
56.С152-247	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	1000М		0.05	263,00	13	-	-	-
57.С154-162	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4	ШТ		1.00	0,16	1	-	-	-
58.С154-157	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ/125А ВШ-П-20-1943-01-10-220	ШТ		1.00	0,18	1	-	-	-
59.С155-23	-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	ШТ		2.00	0,40	1	-	-	-
60.2485-1942	-ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ «К655ТУ36-2057-77.ИЗМ НР1-80»	ЗА ШТУКУ		1.00	6,87	7	-	-	-
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ							
61.С143-129	-20x1,6	М		400.00	0,20	80	-	-	-
62.С143-130	-26x1,6	М		200.00	0,32	64	-	-	-
63.С143-135	-47x2	М		100.00	0,52	52	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	324	-	-	-

ВТОМ ЧИСЛЕ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ			руб.	301			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	299			
		Плановые накопления			руб.	23			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	324			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб.	11306	<u>877</u>	576	<u>301</u> 100

В том числе:

Стоимость оборудования	руб.	8306
Транспортные расходы	руб.	831
Заготов.-складские расходы	руб.	109
Всего, стоимость оборудования	руб.	9246
Стоимость монтажных работ	руб.	1415
Материалы	руб.	260
Эксплуатация машин	руб.	201
Заработная плата машинистов	руб.	100
Основная заработная плата	руб.	550
Всего заработная плата	руб.	650
Стоимость материалов и конструкций	руб.	299
Накладные расходы	руб.	463
Плановые накопления	руб.	149
Всего, стоимость монтажных работ	руб.	2027
Стоимость общестроительных работ	руб.	26
Основная заработная плата	руб.	26
Всего заработная плата	руб.	26
Накладные расходы	руб.	4
Плановые накопления	руб.	3
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	33

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Исходные данные:

Составил: рук. группы

Проверил: гл. специалист

Перфорация:

Подготовил: инженер

Проверил: рук. группы

Е. Владимиров
М. Леонов

Мену

И. Колесников

В. Кигалкина

Н. Дорохина

Е. Владимиров

М. Леонов

Н. Шереметова

И. Колесников

В. Кигалкина

Н. Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-16

К типовому проекту Школа на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: ТХ.СО
Листы I-33

Сметная стоимость 27,73 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование 27,25 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,48 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,24 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 16,04 руб.
I м2 общей площади 2,94 руб.
I м3 объема здания 0,71 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиций преискуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во едм. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Обрудова-ния	Монтажных работ	Обрудова-ния	Монтажных работ	Обрудова-ния	Монтажных работ				
					Обрудо-вание	Монтажных работ	В том числе		В том числе					
					един. изм.	Общая	Основ-ная зар. плата	экс-плуа-тация машин в т.ч. зар. плата	Основ-ная зар. плата	экс-плуа-тация машин в т.ч. зар. плата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	ССНЗ том 5. I табл. I	I. Оборудование техно-логическое	уч-ся	I728	-	-	15,9	-	-	-	27428	-	-	-
		В том числе:												
		а) монтируемое	уч-ся	I728	-	-	11,5	-	-	-	19782	-	-	-
		В том числе:												
		монтаж	уч-ся	I728	-	-	-	0,1	-	-	-	232	-	-
		Основная заработная плата	уч-ся	I728	-	-	-	-	0,1	-	-	-	232	-
		Нормативная условно-чистая продукция	уч-ся	I728	-	-	0,1	-	-	-	238	-	-	-
		б) немонтируемое	уч-ся	I728	-	-	4,4	-	-	-	27173	255	232	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 80%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	186	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	27173	441	232	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	27173	476	232	-
2.	Технич. часть сборника	Работы по сборке ремонтируемого оборудо- вания - 1%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-
		7646x0,01												
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	27249	476	232
		Всего по смете	руб.			27725								
		в том числе:												
		возврат от реализации тариф - 0,75%												
		27173x0,0075	руб.			204								

/ Главный архитектор проекта

В. Беляев

А. Беляев

Начальник ОС и ПОС

М. Леонов

М. Леонов

Составила инженер

М. Федорова

М. Федорова

Проверил гл. специалист

И. Колесников

И. Колесников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-17

К типовому проекту Школа на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях
серии I.030.I-I

на приобретение мебели и инвентаря

Основание: IX. CO Листы I-33

Сметная стоимость	258,19 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	258,19 тыс.руб.
б) монтажных работ	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: I место	149,41 руб.
I м2 общей площади	27,42 руб.
I м3 объема здания	6,65 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиций преискуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто		Обору-дова-ния	Монтажных работ		Обору-дова-ния	Монтажных работ			
					Един. изм.	Общая		Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ССНЗ том 5.1 табл. I	I Мебель	уч-ся	I728	-	-	86,9	-	-	-	I50I94	-	-	-
2.	ССНЗ том 5.1 табл. I	II Учебно-наглядные пособия и учебное оборудование	уч-ся	I728	-	-	54	-	-	-	93307	-	-	-
3.	ССНЗ том 5.1 табл. I	III Инвентарь	уч-ся	I728	-	-	6,8	-	-	-	II705	-	-	-
		В том числе:												
		а) жесткий хозяйственный	уч-ся	I728	-	-	2,8	-	-	-	5246	-	-	-
		б) малкий хозяйственный	уч-ся	I728	-	-	1,7	-	-	-	2946	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		в) Хозяйственные принадлежности	уч-ся	1728	-	-	0,4	-	-	-	629	-	-	-
		г) медицинский инструмент и оборудование	уч-ся	1728	-	-	0,7	-	-	-	1133	-	-	-
		д) музыкальный	уч-ся	1728	-	-	1,2	-	-	-	2131	-	-	-
4.	СНЗ том 5.1 табл.1	IV. Противопожарный инвентарь	уч-ся	1728	-	-	0,2	-	-	-	427	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	255633			
5.	Технич. часть сборника п.9	Работы по сборке немонтируемого оборудования - 1%												
		255633x0,01	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2556	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	258189			
		Всего по смете	руб.			258189								
		в том числе												
		возврат от реализации гарн												
		255633x0,0075	руб.			1917								

Главный архитектор проекта

В. Белая

А.Беляев

Начальник ОС и ПОС

М. Леонов

М.Леонов

Составила инженер

М. Федорова

М.Федорова

Проверил гл.специалист

И. Колесников

И.Колесников

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

Сметная стоимость 1251,76 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу 724,39 руб.

I м2 общей площади 122,11 руб.

I м3 объема здания 29,88 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дование, мебели, инвен- таря	прочих загр	всего	в том числе основ- ная зар. плата	экс- плуа- тация машин	норма- тивной условно- чистой про- дукции	Наи- мено- ванье ед. изм.	К-во ед. изм.	стои- мость един. изм. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
I.	2-1	Общестроительные работы подземной части	213,39	-	-	-	213,39	-	-	-	м3	41899,5	5,09
2.	I-2	Общестроительные работы надземной части	573,31	-	-	0,19	573,5	-	-	-	м3	41899,5	13,69
3.	2-2	Отопление	20,68	-	-	-	20,68	-	-	-	м3	41899,5	0,49
4.	2-3	Вентиляция	20,7	-	-	-	20,7	-	-	-	м3	41899,5	0,48
5.	I-5	Теплоснабжение	1,59	-	-	-	1,59	-	-	-	м3	41899,5	0,04
6.	I-6	Узел управления	1,49	-	-	-	1,49	-	-	-	м3	41899,5	0,04
7.	2-4	Водопровод	5,43	-	-	-	5,43	-	-	-	м3	41899,5	0,13
8.	2-5	Горячее водоснабжение	4,13	-	-	-	4,13	-	-	-	м3	41899,5	0,09
9.	2-6	Канализация	13,08	-	-	-	13,08	-	-	-	м3	41899,5	0,31
10.	2-7	Канализация ливневая	1,63	-	-	-	1,63	-	-	-	м3	41899,5	0,04
II.	2-8	Электросвещение	57,63	-	0,69	-	58,32	-	-	-	м3	41899,5	1,39
12.	2-9	Связь и сигнализация	-	11,84	7,55	-	19,39	-	-	-	м3	41899,5	0,46

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I3.	2-10	Силовое электрооборудование	-	10,96	2,96	-	13,92	-	-	-	м3	41899,5	0,33
I4.	1-14	КЩ и автоматика	-	1,21	1,92	-	3,13	-	-	-	м3	41899,5	0,07
I5.	1-15	Кинотехнология	-	2,06	9,25	-	11,31	-	-	-	м3	41899,5	0,27
I6.	2-11	Технологическое оборудование	-	0,52	28,38	-	28,90	-	-	-	м3	41899,5	0,69
I7.	2-12	Мебель и инвентарь	-	-	261,17	-	261,17	-	-	-	м3	41899,5	6,23
Итого			913,06	26,59	311,92	0,19	1251,76	-	-	-	м3	41899,5	29,88
Компенсация за алюминиевые конструкции			-	-	-	0,19	-	-	-	-	-	-	-

Главный инженер института



А. Лыхович

Главный архитектор проекта



А. Беляев

Начальник ОС и ПОС



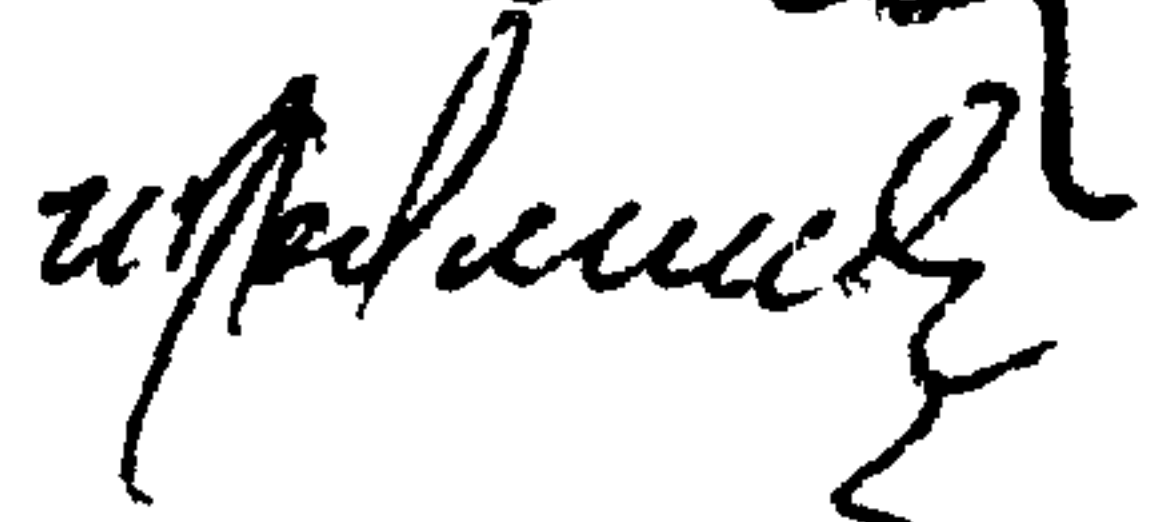
М. Леонов

Составила рук. группы



Г. Сибеккина

Проверил гл. специалист



И. Колесников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

к типовому проекту Школы на 44 класса (1668-1728 учащихся) в конструкциях серии I.090-I-1
на общестроительные работы подземной части (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями
в подвале)

Основание: АС-1 по АС-10

Сметная стоимость 213,39 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу 123,49 руб.

I м2 общей площади здания 27,13 руб.

I м3 объема здания 5,09 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

РАЗДЕЛ I. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-230 29-1 т.4-1.11	Разработка грунта бульдозером мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт I группы (растительного грунта)	1000м3	0,84	37,18	31	<u>31</u>	-	<u>31</u> 11
2	Е1-237 29-8 т.4.1.11	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозером к расценке № 230 до 50 м	1000м3	0,84	121,88	102	<u>103</u>	-	<u>103</u> 36
3	Е1-174 22-13 т.4.1.11	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы	100м3	0,84	149,66	126	<u>125</u>	5	<u>120</u> 50
4	С310-1	Перевозка до 1 км	т	1000,00	0,29	292	<u>-</u>	-	<u>-</u>
5	Е1-56 11-14	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал	1000м3	3,70	150,82	558	<u>-</u>	24	<u>334</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т4.1.11	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ					558		221
6	Е1-175 22-14 Т4.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	5,21	178,21	929	-	40	888
							928		368
7.	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	9119,24	0,29	2645	-	-	-
8.	Е1-231 29-2 Т4.1.11	-СРЕЗКА ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000М3	0,43	44,88	19	-	-	20
							20		7
9.	Е1-960 80-2 Т4.3.67	-ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ	100М3	1,45	89,40	130	-	130	-
							130		-
10.	Е1-230 29-1 Т4.1.11 3.48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО	1000М3	3,70	67,32	249	-	-	250
							250		82
11.	Е1-237 29-8 Т4.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230 ДО 30М	1000М3	3,70	60,94	226	-	-	226
							226		79
12.	Е1-55 11-13 Т4.1.11 3.1	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ЕМК.0,5М3	1000М3	2,22	131,76	293	-	11	282
							293		117
13.	Е1-230 29-1 Т4.1.11	-ТО ЖЕ, БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,74	31,60	23	-	-	23
							23		8
14.	Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	1,11	46,00	51	-	51	-
							51		-
15.	Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	35,91	9,69	348	-	223	125
							348		82
16.	Е1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,84	10,70	9	-	1	7
							8		8
17.	Е1-195 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	5,21	13,20	69	-	8	59
							67		19
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	7671	-	493	2668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3161		1082

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6100
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1586
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1082
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	493
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1575
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1003
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	568
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7671

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

18.Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	7.10	26,40	202	-	5	2
						7		1
19.Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ	95.30	30,90	2945	-	95	73
						168		22
20.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	8,73	270,00	1547	-	-	-
						-		-
21.Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	141.50	9,32	1319	-	57	43
						102		14
22.Е7-6 1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	14.00	4,89	68	-	17	52
						69		19
23.Е7-7 1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	ШТ	30.00	7,59	380	-	87	292
						379		106
24.ССЦ П9-124	-СТОИМОСТЬ СВОРНЫХ Ж/Б БАШМАКОВ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ, ВЕСОМ ДО 5Т	МЗ	11.20	52,50	588	-	-	-
						-		-
25.ССЦ П9-124 ТАБЛ.3.3	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	47.20	54,14	2555	-	-	-
						-		-
26.ССЦ П9-127 ТАБЛ.3	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т	МЗ	35.00	54,54	1909	-	-	-
						-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27. ССЦ П9-127	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-200		МЗ	16,80	52,90	889	-	-	-
							-----		-----
							"		"
28. ССЦ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1		КГ	725,00	0,23	167	-	-	-
							-----		-----
							"		"
29. ССЦ ТАБЛЗ-1	-ТО ЖЕ, А-3		КГ	2300,00	0,25	575	-	-	-
							-----		-----
							"		"
30. Б7-1 1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И - МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 0,5Т		ШТ	19,00	1,52	29	-	7	22
							-----		-----
							29		8
31. Б7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т		ШТ	124,00	2,09	259	-	62	197
							-----		-----
							259		71
32. Б7-3 1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т		ШТ	214,00	2,99	640	-	163	477
							-----		-----
							640		169
33. ССЦ ТОМЗ П78	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ МАРКИ ФЛ10.8-2		ШТ	19,00	13,60	258	-	-	-
							-----		-----
							"		"
34. ССЦ ТОМЗ П.73	-ФЛ12.24-2		ШТ	76,00	41,70	3169	-	-	-
							-----		-----
							"		"
35. ССЦ ТОМЗ П74	-ФЛ12.12-2		ШТ	6,00	20,70	124	-	-	-
							-----		-----
							"		"
36. ССЦ ТОМЗ П75	-ФЛ12.8-2		ШТ	8,00	13,70	110	-	-	-
							-----		-----
							"		"
37. ССЦ ТОМЗ П70	-ФЛ14.24-2		ШТ	24,00	50,70	1217	-	-	-
							-----		-----
							"		"
38. ССЦ ТОМЗ П71	-ФЛ14.12-2		ШТ	8,00	25,20	202	-	-	-
							-----		-----
							"		"
39. ССЦ ТОМЗ П72	-ФЛ14.8-2		ШТ	4,00	16,60	66	-	-	-
							-----		-----
							"		"
40. ССЦ ТОМЗ П65	-ФЛ20.12-2		ШТ	106,00	57,20	6063	-	-	-
							-----		-----
							"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.ССЦ ТОМ3 П.66	-Ф120.8-2	ШТ		8,80	37,60	301	-	-	-
42.ССЦ ТОМ1 ПР-110 ТАБЛ3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-150	М3		35,95	93,88	1937	-	-	-
43.ССЦ ТАБЛ.3-1	-АРМАТУРА А-3	КГ		86,00	0,29	25	-	-	-
44.ССЦ ТАБЛ.3-1	-АРМАТУРА В-1.ВР-1	КГ		180,00	0,37	67	-	-	-
45.Е6-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОНЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	М3		10,00	37,20	372	-	28	13
46.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,27	270,00	73	-	-	-
47.Е7-17 1-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДШЫВ ФУНДАМЕНТОВ	100М2		1,65	2,84	5	-	1	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	35308	-	522	1174
							1696		414

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28061
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4221
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	760
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	414
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	522
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	936
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	21842
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4632
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2615
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	35308

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС

=====

48.Е7-404 37-1	-УСТАНОВКА КОЛОНЫ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНЫ, ДО 2Т	ШТ		67,00	10,10	677	-	190	323
							518		120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49. ССЦ П9-29	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОНН, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-300, ОБЪЕМОМ ДО 1М ³ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М	М ³	16,76	84,20	1411	-	-	-	-
50. ССЦ П9-29	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400	М ³	1,46	86,65	127	-	-	-	-
ЦЕНА: 84,20+0,82+1,63									
51. ССЦ П9-51 ТАБЛ. 3.3	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ИЗ БЕТОНА М-400 ОБЪЕМОМ ДО 1М ³ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М	М ³	28,84	89,55	2583	-	-	-	-
ЦЕНА: 87,10+0,82+1,63									
52. ССЦ П9-5 ТАБЛ. 3.3	-ТО ЖЕ, БЕЗ КОНСОЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-400, ОБЪЕМОМ ДО 1М ³ ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М	М ³	0,72	83,05	60	-	-	-	-
ЦЕНА: 80,60+0,82+1,63									
53. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	КГ	356,53	0,27	96	-	-	-	-
54. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	КГ	3865,85	0,29	1121	-	-	-	-
55. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ЗАКЛААННЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	930,30	0,49	456	-	-	-	-
56. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛААННЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	1403,43	0,49	688	-	-	-	-
57. Е7-430 38-5-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	3,00	2,61	8	-	3	3	3
						6		1	
58. Е7-433 38-6-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	13,00	3,94	51	-	21	23	23
						44		8	
59. Е7-436 38-7-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	51,00	12,99	662	-	161	155	155
						316		54	
60. ССЦ П9-299	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б РИГЕЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ 6М ОБЪЕМОМ ДО 1,5М ³	М ³	9,22	69,60	642	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.ССС П9-299 ТАБЛ3-3	-ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА М-400	М3	48,20	72,05	3473	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
	ЦЕНА: 69,60+0,82+1,63								
62.ССС ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	КГ	590,65	0,23	136	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
63.ССС ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ,А-3	КГ	3064,65	0,25	766	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
64.ССС ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ,ВР-1	КГ	728,26	0,32	233	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
65.ССС ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ,АТ-5	КГ	1382,40	0,24	332	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
66.ССС ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕВ	КГ	1689,72	0,41	693	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
67 ССС ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ,ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕВ	КГ	47,05	0,41	19	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
68 Е7-285 7-2	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕВ	Т	0,38	362,00	138	-	-	35	3
						-----			-----
							38		1
69 ССС Т4.ТАБЛ3-	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕВ	КГ	4450,50	0,18	801	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	З		РУБ	19091	-	-	410	512
						-----			-----
							922		184

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15173
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	614
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	328
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	184
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4,0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	594
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИВ -	РУБ	13617
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2501

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1417		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	19091		
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ									
=====									
70.Е7-546	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	ШТ		86,00	8,07	694	-	146	274
43-1	ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2								
ССЦ							420		97
П2-4									
71.Е7-547	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	ШТ		11,00	9,94	109	-	24	42
43-2	ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2								
ССЦ							66		15
П2-4									
72.С608-9.96	-СТОИМОСТЬ К/Б ПАНЕЛЕЙ ПОЯСНОЙ РАЗРЕЗКИ	М2		38,96	20,35	793	-	-	-
Т4.1.6<ПР	ТОЛЩИНОЙ 35СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ								
ИМЕ4	1200КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М								
ССЦП197									
ЦЕНА: (17,4+5,04*0,54+0,8*0,35*0,45)*1,02									
73.С608-9.96	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2		225,47	20,99	4733	-	-	-
Т4.1.6									
ПРИМЕ4									
ССЦП199									
ЦЕНА: (17,4+6,2*0,54+0,8*0,35*0,45)*1,02									
74.С608-9.96	-СТОИМОСТЬ НЕСУЩИХ К/Б ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ	М2		330,16	20,34	6715	-	-	-
Т4.1.6	35СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО								
ПРИМЕ4	3М, БЕЗ ПРОЕМОВ								
ССЦП197									
ЦЕНА: (17,4+5,04*0,39+0,8*0,35*0,75*0,45)*1,02									
75.С608-9.96	-ТО ЖЕ, С ПРОЕМАМИ	М2		124,62	21,21	2643	-	-	-
Т4.1.6									
ПРИМЕ4									
ССЦП197									
ЦЕНА: (17,4+5,04*0,47+0,8*0,35*0,75)*1,02									
76.Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	100М		7,91	42,30	335	-	32	-
51-1	ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ								
	ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД								
							32		-
77.Е7-706	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	100М		7,91	88,70	702	-	75	116
51-6	ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ								
	ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТРИКОЛОВОЙ МАСТИККОЙ								
							191		35
78.Е7-714	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ	100М		7,91	9,73	77	-	36	3
51-14	ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ								
ССЦТ1	СТОРОНЫ РАСТВОРОМ								
							39		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П2-4									
79. ССЦ ТОМ1 ТАБЛ. А СТР 127	-ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТОПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ЦЕЛХВ	М2	719,21	0,51	367	-	-	-	-
80. Е7-400 36-1 ССЦ П2-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВ АО 0,5Т	шт	93,00	1,50	140	-	20	74	-
81. Е7-401 36-2 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВ АО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	шт	264,00	1,95	515	-	79	288	-
82. Е7-402 36-3 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВ АО 1,5Т	шт	95,00	2,97	282	-	45	155	-
83. Е7-403 36-4 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВ БОЛЕЕ 1,5Т	шт	147,00	3,75	551	-	90	299	-
84. ССЦ ТОМ2 12-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС24.6.6-Т	шт	62,00	33,90	2102	-	-	-	-
85. ССЦ ТОМ2 12-7	-ФБС12.6.6-Т	шт	22,00	17,50	385	-	-	-	-
86. ССЦ ТОМ2 12-14	-ФБС9.6.6-Т	шт	81,00	13,50	1094	-	-	-	-
87. ССЦ ТОМ2 12-5	-ФБС24.5.6-Т	шт	85,00	28,20	2397	-	-	-	-
88. ССЦ ТОМ2 12-6	-ФБС12.5.6-Т	шт	38,00	14,60	438	-	-	-	-
89. ССЦ ТОМ2 12-13	-ФБС9.5.6-Т	шт	31,00	11,30	350	-	-	-	-
90. ССЦ ТОМ2 12-8	-ФБС24.4.6-Т	шт	95,00	22,60	2147	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91. ССЦ ТОМ2 12-5	-ФБС12.4.6-Т	шт	100.00	12,10	1210	-	-	-	-
92. ССЦ ТОМ2 12-12	-ФБС9.4.6-Т	шт	93.00	9,01	838	-	-	-	-
93. Е7-687 49-5-1.8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	81.00	1,90	154	-	36	84	
						140			32
94. ССЦ ТОМ1 П11-124 ПРИМЕ4 П.17	-СТОИМОСТЬ ВЕНТБЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 26СМ	м2	142.56	12,46	1776	-	-	-	-
ЦЕНА: 12.3+0.12.2-0.2.4									
95. Е7-572 44-1-1.8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	28.00	4,49	126	-	36	30	
						66			11
96. Е7-578 44-3-1.8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	26.00	5,36	139	-	41	39	
						80			14
97. ССЦ П11-72	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-150, ТОЛЩИНОЙ 16СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М	м2	114.51	9,53	1091	-	-	-	-
98. ССЦ П11-105	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	м2	288.20	9,31	2683	-	-	-	-
99. Е7-587 44-6-1.8 ССЦ1 П2-6	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	5.00	33,61	168	-	33	34	
						67			12
100. Е7-596 44-9-1.8 ССЦ1 П.2-6	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	3.00	42,10	126	-	27	26	
						53			9
101. ССЦ ТОМ1 П11-102 ПРИМЕ4 П17	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ДИАФРАГМ ТОЛЩИНОЙ 14СМ ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	м2	105.84	9,62	1018	-	-	-	-

ЦЕНА: 9.26+0.12.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102.Е6-92 11-4	-МОНОЛИТНЫЕ СТЕНКИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	24,00	45,34	1080	-	114	26	
						----- 140		----- 8	
103.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,00	270,00	270	-	-	-	
						----- -		----- -	
104.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,25	362,00	91	-	23	2	
						----- 25		----- 1	
105.ССЦ Т4. ТАБЛ3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	254,00	0,18	46	-	-	-	
						----- -		----- -	
106.Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВЫСОТОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	123,50	36,20	4224	-	273	160	
						----- 373		----- 30	
107.Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДО 30М	ШТ	45,00	0,29	12	-	3	7	
						----- 10		----- 3	
108.ССЦ ТОМ3 П867	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПР2-16.12.14	ШТ	6,00	2,12	13	-	-	-	
						----- -		----- -	
109.ССЦ ТОМ3 П868	-1ПР3-19.12.14	ШТ	7,00	2,23	16	-	-	-	
						----- -		----- -	
110.ССЦ ТОМ3 П871	-1ПР4-25.12.14	ШТ	5,00	3,34	17	-	-	-	
						----- -		----- -	
111.ССЦ ТОМ3 П903	-2ПР4-14.38.14	ШТ	2,00	5,78	12	-	-	-	
						----- -		----- -	
112.ССЦ ТОМ3 П911	-2ПР5-14.51.14	ШТ	2,00	7,22	14	-	-	-	
						----- -		----- -	
113.ССЦ ТОМ3 П907	-2ПР5-18.38.14	ШТ	2,00	7,20	14	-	-	-	
						----- -		----- -	
114.ССЦ ТОМ3 П912	-2ПР6-16.51.14	ШТ	1,00	8,65	9	-	-	-	
						----- -		----- -	
115.ССЦ ТОМ3	-1ПР33-15.12.23У	ШТ	10,00	3,45	34	-	-	-	
						----- -		----- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п877						-		-
116.	ССС ТОМЗ п878	-1ПР38-12.12.22У	шт	8.00	2.40	19	-	-	-
							-----		-----
							-		-
117.	ЕВ-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	3.76	25,10	94	-		6
							-----		-----
							80		2
118.	ЕВ-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. БИТУМНАЯ	100М2	6.45	90,00	581	-	126	10
							-----		-----
							136		3
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	54674	-	1353	1615
							-----		-----
							2968		572

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	43452
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7244
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1043
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	572
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1353
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1925
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	33244
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7174
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4048
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	54674

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ

119.	Е7-460 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	36.00	3.15	113	-	35	25
							-----		-----
							60		9
120.	Е7-463 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	165.00	4.72	779	-	229	175
							-----		-----
							404		65
121.	Е7-451 39-2-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	17.00	3.69	63	-	27	20
							-----		-----
							47		7
122.	Е7-454 39-3-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО	шт	22.00	4.49	99	-	38	34
							-----		-----
							72		12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТ И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М									
123.Е7-457 39-4-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО СТ И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт	24,00	5,50	132	-	48	47	
						-----	95	17	
124.Е7-469 39-8-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО СТ И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт	32,00	1,81	58	-	22	32	
						-----	34	12	
125.Е7-472 39-9-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО СТ И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт	21,00	2,35	49	-	16	27	
						-----	45	10	
126.ССС П.11-158 ПРИМЕ4 П25.27	-МНОГОПУСТОТНЫЕ Ш/В ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5.65М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	м2	748,82	8,90	6664	-	-	-	
						-----	-	-	
ЦЕНА: 7.81+0.2+0.89									
127.ССС П11-158 ПРИМЕ4 П25.27	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	м2	294,62	9,24	2722	-	-	-	
						-----	-	-	
ЦЕНА: 7.81+0.2+1.23									
128.ССС П.11-158 ПРИМЕ4, П.25.27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЙ 13.52СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	м2	30,20	9,30	281	-	-	-	
						-----	-	-	
ЦЕНА: 7.81+0.2,3+0.89									
129.ССС П.11-158 ПРИМЕ4 П.25.27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЙ 12.35СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1150КГ/М2	м2	29,26	9,41	238	-	-	-	
						-----	-	-	
ЦЕНА: 7.81+0.2+1,40									
130.ССС П.11-158 ПРИМЕ4 П25.27	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2, ПРОЛОТОМ 7.18М	м2	857,76	9,79	8329	-	-	-	
						-----	-	-	
ЦЕНА: 7.81+0.2+1,70									
131.ССС П.11-158 ПРИМЕ4	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЙ 14,70СМ	м2	21,20	10,31	219	-	-	-	
						-----	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п. 25.27									
ЦЕНА: 7.81+0.2.4+1.70									
132. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, ПРОЛОТОМ 5,98М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	416.98	9.42	3928	-	-	-	-
п. 11-158						-----			-----
ПРИМЕ4						-			-
п. 25.27									
ЦЕНА: 7.81+0.2+1.41									
133. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	16.03	9.05	145	-	-	-	-
п. 11-158						-----			-----
ПРИМЕ4						-			-
п. 25.27									
ЦЕНА: 7.81+0.2+1.04									
134. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14.67СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	7.06	10.02	71	-	-	-	-
п. 11-158						-----			-----
ПРИМЕ4						-			-
п. 25.27									
ЦЕНА: 7.81+0.2.4+1.41									
135. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 2,65М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,43СМ	М2	9.45	7.69	73	-	-	-	-
п. 11-146						-----			-----
ПРИМЕ4						-			-
п. 25.27									
ЦЕНА: 7.74-0.05									
136. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 2,98М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2	113.66	7.94	902	-	-	-	-
п. 11-146						-----			-----
ПРИМЕ4						-			-
п. 25.27									
ЦЕНА: 7.74+0.2									
137 ССЦ	-ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,65М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13,73СМ	М2	67.36	8.38	564	-	-	-	-
п. 11-156						-----			-----
ПРИМЕ4						-			-
п. 25.27									
ЦЕНА: 6.29+0.2.6+0.89									
138. ССЦ	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1150КГ/М2	М2	159.98	8.89	1422	-	-	-	-
п. 11-156						-----			-----
ПРИМЕ4						-			-
п. 25.27									
ЦЕНА: 6.29+0.20.6+1.4									
139. ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 7,18М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,40СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 785КГ/М2	М2	171.20	8.59	1471	-	-	-	-
п. 11-156						-----			-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРИМЕЧ П.25,27						-		-
		ЦЕНА: 6,29+0,2,3+1,70							
140. ССЦ П.11-156 ПРИМЕЧ П.25,27	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 955КГ/М2	М2	53,50	8,85	473	-	-	-	-
		ЦЕНА: 6,29+0,2,3+1,96							
141. ССЦ П.11-156 ПРИМЕЧ, П.25,27	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 5,98М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 955КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,65СМ	М2	17,82	8,30	148	-	-	-	-
		ЦЕНА: 6,29+0,20,4+1,21							
142. ССЦ П.11-156 ПРИМЕЧ П.25,27	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 785КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,46СМ	М2	26,73	7,93	212	-	-	-	-
		ЦЕНА: 6,29+0,2,3+1,03							
143. Е6-173 6-1	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	15,50	42,70	662	-	71	13	
						84		4	
144. С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,17	338,00	395	-	-	-	-
145. С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,40	325,00	150	-	-	-	-
146. Е12-287 9-4	-ЗАПОЛНЕНИЕ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕНОБЕТОНОМ	М3	51,20	35,20	1802	-	66	29	
						95		9	
147. Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТОЯКОВ ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	3,25	51,60	168	-	25	3	
						28		1	
148. Е12-300 10-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	100М2	3,25	12,65	41	-	-	-	-
149. Е7-285 7-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,04	362,00	376	-	96	8	
						104		2	
150. ССЦ-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	1043,74	0,18	188	-	-	-	-

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

ТАБЛЗ-1

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ	41419	-	675	413
				1088		146

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	32917
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3251
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	267
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	146
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	675
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	821
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	28575
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5431
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3071
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	41419

РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ

151.Е7-511 41-6-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 40М	ШТ	1.00	6,97	7	-	2	4
						6		1
152.ССС П.11-171	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ ДМП57.11.17.5	М2	9.32	12,40	116	-	-	-
153.Е7-499 41-1-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ 30М	ШТ	2.00	2,41	5	-	2	3
						5		1
154.ССС П11-169	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ДПП15.15.В	М2	4.50	9,94	45	-	-	-
155.Е8-38 5-5	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПОД СТУПЕНИ	М3	7.10	37,90	269	-	27	4
						31		1
156.Е7-734 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М	0.27	92,40	25	-	21	1
						22		-
157.Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100М	0.28	86,00	24	-	20	1
						21		-
158.ССС П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	54.10	3,72	201	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
159.ССС ТОМ1 ПРИЛ2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОТДЕЛКУ СТУПЕНЕЙ	М2	7,98	3,09	25	-	-	-	-
160.Е7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ;ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	0,02	823,00	18	-	1	-	-
161.Е13-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	0,03	60,50	2	-	1	-	-
162.Е7-460 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАКЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	3,15	3	-	1	-	-
163.ССС П.11-148 ПРИМЕ4	-СТОИМОСТЬ СПЛОШНЫХ ПЛИТ ПРОЛЕТОВ 1,3М,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 870КГ/М2,ТОЛЩИНОЙ 8СМ ЦЕНА:6,94-0,27-0,2.2	М2	1,69	6,27	11	-	-	-	-
164.Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМИТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ .РАСУМКА	100М2	0,06	628,00	39	-	6	-	-
165.Е11-73 11-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	100М2	0,06	120,60	7	-	1	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ	1001	-	82	13	
							95		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	997
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	301
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	82
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	85
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	398
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	130
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	74
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1001

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
179.Е13-148 18-1 Т4-1.6	-ОКРАСКА КРЕПЛЕНИЯ НИТРОЭМАЛЬЮ	100МГ	0,14	76,60	11	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	5419	-		483	97
						-----		-----	
						580			30

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4308
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2830
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	67
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	30
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	483
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	313
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	899
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	710
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	401
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5419

РАЗДЕЛ 8. ОЧНА

=====

180.Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ АО 2М2	М2	3,78	4,47	17	-		6	1
						-----		-----	
						7		-	
181.С122-25 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕЛЕТАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД НАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА МАРКИ ОР9-15	М2	3,78	23,95	91	-		-	-
						-----		-----	
						-		-	
	ЦЕНА: 23,5+4,42.0.1.1.02								
182.Е10-102 19-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА АО 1М	М2	3,78	1,65	6	-		2	-
						-----		-----	
						2		-	
183 С122-362 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	М	3,29	2,32	12	-		-	-
						-----		-----	
						-		-	
	ЦЕНА: 2,26+0,54.0.1.1.02								
184.Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАЯННЯХ АВОЯНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100МГ	0,04	229,00	9	-		1	-
						-----		-----	
						1		-	
185.С111-418-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ДВУХСТВОРНЫХ ВЫСОТОМ АО 1,2М	КОМПЛ	3,00	3,85	12	-		-	-
						-----		-----	
						-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							5	-	-
194.	C122-239 ПР-НУ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ. ПОАГОТОВЛЕННЫХ ПОД НАСЛЯННУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА АП2.07	М2	31,68	18,54	567	-	-	-
		ЦЕНА: 18,3+2,35.0.1.1.02					-	-	-
195.	C122-219 ТО ЖЕ	-АГ21-10	М2	6,03	13,70	83	-	-	-
		ЦЕНА: 13,5+1,97.0.1.1.02					-	-	-
196.	C122-218 ТО ЖЕ	-АГ21-8	М2	8,00	14,40	115	-	-	-
		ЦЕНА: 14,2+1,99.0.1.1.02					-	-	-
197.	C122-220 ТО ЖЕ	-А021-8	М2	3,20	9,64	31	-	-	-
		ЦЕНА: 9,46+1,73.0.1.1.02					-	-	-
198.	C122-235 ТО ЖЕ	-МАРКИ АН21-15МР2	М2	18,90	16,24	307	-	-	-
		ЦЕНА: 16+2,35.0.1.1.02					-	-	-
199.	E15-730 201-6 C111-576 C111-586	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ	100М2	0,07	277,12	18	-	-	-
		ЦЕНА: 222+(2,31-1,79).106					-	-	-
200.	E10-130 23-2	-ОБИВКА АВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОВ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЯ ПО АСБЕСТУ С АВУХ СТОРОН	М2	31,68	5,59	177	-	24	-
							-	-	-
201.	C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	6,00	8,94	54	-	-	-
							-	-	-
202.	C111-448-1	-ТО ЖЕ. ПХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ. ОАНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	22,00	2,97	65	-	-	-
							-	-	-
203.	E9-118 17-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВЕРЕЙ		0,34	58,20	20	-	12	-
							-	-	-
							12	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
204.С121-2109	-СТОИМОСТЬ АВЕРНОГО БЛОКА ИАМ-1	т	0,34	455,00	155	-	-	-	-
205.Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	м2	5,40	4,47	24	-	8	2	2
206.С122-51 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА ФНО6-15	м2	5,40	20,63	111	-	-	-	-
ЦЕНА: 20,3+3,28.0.1.1.02									
207.Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100м2	0,05	229,00	12	-	1	-	-
208.С111-395	-ПРИБОР ФРАМУЖНЫХ ПФ-2-2	шт	6,00	1,23	7	-	-	-	-
209.Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ	м3	0,18	110,00	20	-	2	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		9		РУБ	2403	-	92	13	4
						103			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1746
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	274
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	80
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	84
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	1360
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	288
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	164
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2198
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	175
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	155
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	205

РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ

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

=====

А) ПОЛЫ ПОДАВАЛА И ТЕХПОДПОЛья

210. Е11-2 1-24	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	32,58	43,30	1411	-	116	32
						-----	-----	-----
						148		10
211. Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	199,54	29,30	5847	-	323	-
						-----	-----	-----
						323		-
212. Е11-57 8-3	-СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА	100М2	7,46	81,50	608	-	108	9
						-----	-----	-----
						117		3
213. Е11-58 8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	100М2	7,46	16,93	126	-	7	8
						-----	-----	-----
						15		2
214. Е11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	8,34	118,00	984	-	279	58
						-----	-----	-----
						337		17
215. Е11-17 3-2	-ТО ЖЕ ВТОРОЙ СЛОЙ	100М2	8,34	77,00	642	-	144	27
						-----	-----	-----
						171		8
216. Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	9,22	70,00	646	-	91	9
						-----	-----	-----
						100		3
217. Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	2,60	123,00	320	-	53	4
						-----	-----	-----
						57		1
218. Е11-68 11-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	100М2	2,60	31,60	82	-	3	1
						-----	-----	-----
						4		
219. Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	7,46	628,00	4684	-	738	17
						-----	-----	-----
						755		5
220. Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,88	417,00	368	-	54	4
						-----	-----	-----
						50		1

Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА

221. Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	21,68	85,00	1842	-	89	38
						-----	-----	-----
						127		11
222. Е11-57	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	17,16	82,60	1418	-	249	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8-3						----- 268		----- 6
223.	E11-58 8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 50ММ	100М2	17,16	18,13	312	-	29	29
							----- 53		----- 8
224.	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	4,51	70,00	316	-	45	4
							----- 49		----- 1
225.	E11-56 8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	100М2	4,51	14,77	67	-	3	4
							----- 7		----- 1
226.	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	6,88	70,00	481	-	68	7
							----- 75		----- 2
227.	E11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУЧИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА - ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	3,44	118,00	406	-	115	24
							----- 139		----- 7
228.	E11-17 3-2	-ТО ЖЕ ВТОРЫЙ СЛОЙ	100М2	3,44	77,00	265	-	59	11
							----- 70		----- 3
229.	E11-57 8-3	-СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА	100М2	4,59	81,50	374	-	67	6
							----- 73		----- 2
230.	E11-58 8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	100М2	4,59	16,93	78	-	4	5
							----- 9		----- 1
231.	E11-50 7-1	-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАСЫПКА ШЛАКОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М3	3,94	16,10	63	-	7	4
							----- 11		----- 1
232.	E11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	1,97	72,90	144	-	28	2
							----- 30		----- 1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10			РУБ	26825	-	2668
							----- 2988		----- 94

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21320
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	28329
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	226
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	2668			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	2762			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	3518			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1987			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	26825			
		РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
		=====							
233.	E15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК	100M2	15,25	85,10	1298	-	566	95
						-----		-----	
							661		59
234.	E15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКОВ	100M2	2,22	3,13	7	-	5	-
						-----		-----	
							5		-
235.	E15-509 153-2	-ТО ЖЕ СТЕН	100M2	5,90	3,13	18	-	14	-
						-----		-----	
							14		-
236.	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100M2	8,58	12,90	111	-	58	-
						-----		-----	
							58		-
237.	E15-511 153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	10,63	11,90	126	-	82	-
						-----		-----	
							82		-
238.	E15-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,18	8,44	2	-	1	-
						-----		-----	
							1		-
239.	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,62	422,00	684	-	153	3
						-----		-----	
							156		1
240.	E15-566 159-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ	100M2	1,53	23,70	36	-	22	-
						-----		-----	
							22		-
241.	E15-577 159-7-26	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	100M2	0,20	33,20	7	-	5	-
						-----		-----	
							5		-
242.	E15-575 159-5-26	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ФРАМУГ	100M2	0,12	120,00	13	-	10	-
						-----		-----	
							10		-
243.	E15-623 165-1	-ОКРАСКА ЭКРАНОВ САМУЗЛОВ НИТРОБМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,27	65,00	18	-	9	-
						-----		-----	
							9		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
244.Е15-575	-ОКРАСКА НАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОДОКОННЫХ	100М2		0,01	120,00	1	-		
159-5-26	ЛОСОК								
							1		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	2922	-	925	98
							1024		60

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2523
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1297
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	38
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	60
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	926
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	986
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	382
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	217
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2922

РАЗДЕЛ 12, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

245.Е15-201	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН	100М2		1,76	85,30	150	-	63	9
51-1									
							72		4
246.Е15-335	-ОКРАСКА СТЕН ЦЕМЕНТНОПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ	100М2		1,76	61,20	108	-	23	1
156-4-23	КРАСКАМИ								
							24		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	325	-	86	10
							96		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	258
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	162
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	86
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	90
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	43
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	24
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	325

РАЗДЕЛ 13, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДОТМОСТКА									
247.Е27-42 11-1ПРМЛ	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	100М2	4,67	140,00	654	-	8	59	
						-----		-----	
						67		19	
248.Е27-189 42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЦ.3СМ	100М2	4,67	156,00	729	-	38	-	
						-----		-----	
						38		-	
249.Е27-172 42-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4СМ	100М2	4,67	26,61	124	-	12	-	
						-----		-----	
						12		-	
ДОКРЫЛЬЦА И ГЛАВНЫЙ ВХОД									
250.Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	70,50	34,20	2411	-	156	57	
						-----		-----	
						213		17	
251.Е7-460 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	25,00	3,15	79	-	25	17	
						-----		-----	
						42		6	
252.ССЦ П.9-221	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200, П12А-15, П8А-8	М3	4,22	51,60	218	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
253.ССЦ ТОМ1 ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	КГ	25,20	0,23	6	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
254.ССЦ ТОМ1 ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	КГ	205,80	0,25	51	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
255.Е7-734 37-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М	0,91	92,40	84	-	73	6	
						-----		-----	
						79		2	
256.ССЦ ТОМ1 П11-172	-СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	М	91,00	4,65	423	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
257.Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛОЩАДОК	М3	4,00	31,40	126	-	4	3	
						-----		-----	
						7		1	
258.С124-1	-АРМАТУРА А-1	Т	0,15	270,00	60	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
259.С124-3	-АРМАТУРА А-3	Т	0,04	270,00	11	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
260. E11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОМ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0.17	628,00	107	-	17	-	-
							----- 17		----- -
261. E11-73 11-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	100М2	0.17	120,60	21	-	2	-	-
							----- 2		----- -
262. E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОМ 15ММ	100М2	0.40	51,60	21	-	3	-	-
							----- 3		----- -
263. E12-153 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРИМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РН-350	100М2	0.40	519,00	128	-	21	6	-
							----- 27		----- 2
264. E8-180 19-2	-КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ	М2	36.00	16,90	608	-	54	7	-
							----- 61		----- 2
265. E9-94 12-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ И ШВЕЛЛЕРОВ	Т	0.12	29,20	4	-	1	2	-
							----- 3		----- 1
266. C121-1925	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ И ШВЕЛЛЕРОВ	Т	0.12	233,00	28	-	-	-	-
							----- -		----- -
267. E7-734 58-1	-ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ И ДЕРЕВЯННЫМ ПОРУЧЬЕМ	100М	0.04	851,00	30	-	3	-	-
							----- 3		----- -
268. E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН	100М2	1.40	85,30	119	-	50	7	-
							----- 57		----- 3
269. E15-535 156-4-23	-ОКРАСКА СТЕН И КОЗЫРЬКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ	100М2	1.80	61,20	110	-	23	1	-
							----- 24		----- -
270. E8-26 4-6	-ОБМАЗКА КИРПИЧНЫХ СТЕН СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ БИТУМОМ	100М2	3.41	131,00	54	-	6	-	-
							----- 6		----- -
271. E26-50 10-5	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ СЕТКИ	М2	15.00	1,30	20	-	1	-	-
							----- 1		----- -
272. E15-79 13-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН И НАКЛОННОЙ ЧАСТИ ПОТОЛКА	100М2	1.04	452,00	469	-	68	2	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							70		1
273.Е20-413 7-5	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	1шт		3,00	3,07	9	-	6	-
							6		-
274.С121-1937	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	т		0,12	266,00	32	-	-	-
									-
275.Е8-41 7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	т		0,25	335,00	84	-	6	1
							7		-
276.Е8-30 5-1	УВХОДЫ В ПОДВАЛ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	м3		5,52	34,20	189	-	12	4
							16		1
277.Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ш/б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	100м		0,59	86,00	50	-	43	3
							46		1
278.ССЦ Т1 П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	м		38,50	3,72	218	-	-	-
									-
279.Е11-11 1-11	-ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА М-200	м3		0,96	30,45	29	-	2	-
							2		-
280.Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА ПЛОЩАДКАХ	100м2		0,10	84,70	8	-	1	-
							1		-
281.Е8-27 6-7	-ОБМАЗКА СТЕН БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100м2		0,27	90,00	24	-	5	-
							5		-
282.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА СТЕНОК КРЫЛЕЦ	100м2		0,46	44,98	21	-	14	2
							18		1
283.Е15-335 156-4-23	-ОКРАСКА СТЕН ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ	100м2		0,46	61,20	28	-	6	-
							6		-
284.Е11-55 8-1	- ПО ВЕРХУ СТЕНКИ	100м2		0,09	70,00	6	-	1	-
							1		-
	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРЯМКИ								
285.Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	м3		2,55	37,90	97	-	10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							11		
286.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,98	29,30	29	-	2	-	
							2		
287.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,10	70,00	7	-	1	-	
							1		
288.Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,10	9,83	1	-	1	-	
							1		
289.Е8-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН ПРИЯМКОВ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,21	90,00	19	-	4	-	
							4		
290.Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0,25	335,00	84	-	6	1	
							7		
291.Е20-696 18-1	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРИЯМКОВ УГОЛКАМИ	100 КГ	6,30	38,90	226	-	38	3	
							41	1	
292.Е16-60 7-2	-ПРОКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМ.30ММ	М	6,30	1,61	10	-	2	-	
							2		
293.Е11-6 1-6	-ОБСЫПКА ТРУБ ЩЕБНЕМ	М3	0,84	16,00	13	-	2	1	
							3		
294.Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА СТЕН ПРИЯМКОВ	100М2	0,30	85,30	26	-	11	2	
							13	1	
295.Е15-523 186-4	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,30	56,80	17	-	3	-	
							3		
) СТРЕМЯНКИ									
296.Е9-66 7-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК	Т	0,04	58,00	2	-	1	1	
							2		
297.С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНАЯ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,04	358,00	14	-	-	-	
) ПРИЯМОК									
298.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,10	29,30	3	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-11							-----		-----
							-		-
299.ЕВ-38 5-5	-КЛАДКА СТЕНОК ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ		1,20	37,90	45	-	4	1
							-----		-----
							5		-
300.ЕВ-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2		0,05	90,00	4	-----	1	-
							1		-
301.Е34-304 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2		0,10	221,00	22	-	3	1
							-----		-----
							4		-
	РАЗНОЕ								
302.Е23-8 2-1	-ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	М		15,00	2,09	31	-	3	-
							-----		-----
							3		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13			РУБ	10090	-	755	188
							-----		-----
							943		59

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7943		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6033		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	127		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	58		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	753		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	811		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	967		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1311		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	746		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9998		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	80		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	76		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	92		
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	207562	-	8569 7122
		113 293	-----	-----
			15691	2632

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	169364							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	44896							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4468							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2651							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8555							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11206							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	101187							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27177							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15361							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	213096							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	255							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	15							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	229							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	297							
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	213393	-				8569		7122
							15691		2652

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	169364
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	44896
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4468
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2651
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8555
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11206
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	101187
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27177
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15361
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	213096
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	255
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	15
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	229
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	297

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.				всего по графам 5,7,8	Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивных элементов и видов работ в % к общей стоимости работ по смете един. измер. руб.		
				прямые затраты	накладные расходы % сумма	плановые накладные расходы % от стоимости по графам 5,7	в том числе основная зарплата		в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накладных расходах, % от стоимости по графам 10,11	всего по данным граф 10,11,12,13			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Земляные работы	м3	10325	6100	16,5	1003	568	7671						<u>3,7</u> 0,74
2	Фундаменты	м3	594	28407	16,5	4687	2648	35742						<u>17,01</u> 59,44
3	Каркас	м3	105	15173	16,5	2501	1417	19091						<u>9,2</u> 181,82
4	С т е н ы	м3	754	47743	16,5	7878	4450	60071						<u>26,34</u> 72,51
5	Перекрытие	м2	3115	32917	16,5	5431	3071	41419						<u>19,96</u> 13,30
6	Лестницы	м2	32	797	16,5	130	74	1001						<u>0,48</u> 31,28
7	Перегородки	м2	860	4308	16,5	710	401	5419						<u>2,61</u> 6,30
8	О к н а	м2	9	329	16,5	54	31	414						<u>0,2</u> 46,0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	Д в е р и	м2	73	1921	16,5	303	179	2403						<u>1,16</u> 32,92
	в т.ч. металлоконструкции			(175)		(15)	(15)	(205)						
10	П о л ы	м2	3322	21320	16,5	3518	1987	26825						<u>12,92</u> 8,07
11	Внутренняя отделка	м2	3124	2323	16,5	382	217	2922						<u>1,41</u> 0,94
12	Наружная отделка	м2	176	258	16,5	43	24	325						<u>0,16</u> 1,85
13	Разные работы	м3 здания	41899,5	8023	16,5	1317	750	10090						<u>4,86</u> 0,24
	в т.ч. металлоконструкции			(80)	8,6	(6)	(6)	(92)						
	Итого по сводке			169619	-	27957	15817	213393						<u>100,0</u> 4,95

Главный архитектор проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Исходные данные:

Составила рук. группы

Проверил гл. специалист

Перфорация:

Подготовила инженер

Проверила рук. группы

А. Беллев

М. Леонов

Г. Сибеккина

И. Колесников

М. Лигалкина

Н. Дорожкина

А. Беллев

М. Леонов

Г. Сибеккина

И. Колесников

М. Лигалкина

Н. Дорожкина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

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

Основание: ОВ.С09, IO, II

Сметная стоимость 20,68 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: Расчетную единицу 11,97 руб.
 I м2 общей площади здания 2,02 руб.
 I м3 объема здания 0,49 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.	E18-109 5-1	Радиатор отопительный MC-140	экм	1178,60	7,66	9028	366	295	71 24
2.	2307-10188	Вентиль проходной муфтовый латунный I5B1Г, ДУ40, РУ16	шт	10,00	3,30	33	-	-	-
3.	2307-10189	Вентиль проходной муфтовый латунный I5B1Г, ДУ50, РУ16	шт	6,00	4,45	27	-	-	-
4.	С130-1002	Краны проходные натяжные муфтовые латунные I1B1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	75,00	0,86	65	-	-	-
5.	С130-1003	Краны проходные натяжные муфтовые латунные I1B1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	60,00	1,02	61	-	-	-
6.	С130-1004	Краны проходные натяжные муфтовые	шт	20,00	1,53	31	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЛАТУННЫЕ 11Б1БХ ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25					----- -		----- -
7.	С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	50,00	1,03	51	-	-	-
							----- -		----- -
8.	С130-1037	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	90,00	1,10	99	-	-	-
							----- -		----- -
9.	Е18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	120,00	0,49	59	-	10	-
							----- 10		----- -
10.	Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д 15ММ	М	920,00	0,86	791	-	193	9
							----- 202		----- -
11.	Е16-36 7-1	-ТО ЖЕ, А20ММ	М	870,00	0,91	792	-	183	9
							----- 192		----- -
12.	Е16-37 7-1	-ТО ЖЕ, А25ММ	М	240,00	1,03	247	-	50	2
							----- 52		----- -
13.	Е16-38 7-1	-ТО ЖЕ, А32ММ	М	220,00	1,14	251	-	46	2
							----- 48		----- -
14.	Е16-39 7-1	-ТО ЖЕ, А40ММ	М	150,00	1,29	193	-	32	2
							----- 34		----- -
15.	Е16-40 7-2	-ТО ЖЕ, А50ММ	М	80,00	1,61	129	-	22	3
							----- 25		----- 1
16.	Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	24,88	3,94	98	-	93	-
							----- 93		----- -
17.	Е16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	220,00	2,21	486	-	103	11
							----- 114		----- 4
18.	Е16-68 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	70,00	2,62	183	-	37	5
							----- 42		----- 1
19.	Е16-69 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	М	30,00	3,12	94	-	16	3
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ					19		1
20.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	2,90	4,22	12	-	11	-	
						-----	11	-----	
21.Е16-221 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,30	3,47	2	-	1	-	
						-----	1	-----	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	15610	-	1092	117	
						-----	1209	-----	31

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	12732
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	11158
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	86
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	31
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1092
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1123
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	367
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1697
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1158
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	15610

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

22.Е26-15 4-2	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТОЛЩ.30	МЗ	8,50	22,70	193	-	185	3	
						-----	188	-----	1
23.С114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1395-79	МЗ	11,38	53,40	608	-	-	-	
						-----	-	-----	
24.Е26-15 4-2	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТОЛЩ.40	МЗ	5,50	22,70	125	-	120	2	
						-----	122	-----	
25.С114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	МЗ	7,36	53,40	393	-	-	-	
						-----	-	-----	
26.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУКОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	4,70	24,70	116	-	68	3	
						-----	71	-----	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.Е111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	м2	340.50	0.22	119	-	-	-	-
28.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100м2	4.70	12.60	59	-	55	-	-
							55		
29.Е1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 990мм ТОЛЩИНОЙ 0.2мм	10м2	51.70	27.90	1442	-	-	-	-
30.Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100м2	1.80	7.71	14	-	4	-	-
							4		
31.Е13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177	100м2	1.80	7.13	13	-	2	-	-
							2		
32.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЯНЫМ СОСТАВОМ. ЗА ДВА РАЗА	100м2	4.70	66.30	312	-	48	-	-
							48		
33.Е13-614 164-8	-ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ	100м2	1.50	60.50	91	-	58	-	-
							58		
34.Е13-614 164-8	-ОКРАСКА РАДИАТОРОВ	100м2	9.05	60.50	548	-	348	-	-
							348		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	5071	-	888	-	8
							896		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	4033		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	575		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	888		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	891		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	1120		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	662		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	376		
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	5071		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	20681	-	1980
				125
			2105	34

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

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	4033
Материалы	руб.	575
Эксплуатация машин	руб.	5
Заработная плата машинистов	руб.	3
Основная заработная плата	руб.	888
Всего заработная плата	руб.	891
Стоимость материалов и конструкций	руб.	1120
Накладные расходы	руб.	662
Плановые накопления	руб.	376
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	5071
Стоимость сантехнических работ	руб.	12732
Материалы	руб.	11158
Эксплуатация машин	руб.	86
Заработная плата машинистов	руб.	31
Основная заработная плата	руб.	1092
Всего заработная плата	руб.	1123
Стоимость материалов и конструкций	руб.	367
Пуск и регулировка	руб.	23
Накладные расходы	руб.	1697
Плановые накопления	руб.	1158
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	15610

Главный инженер проекта

/ Начальник ОС и ПОС

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил гл. специалист

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил рук. группы

*С. В. Владимиров**М. И. Леонов**И. В. Демидова**И. А. Колесников**М. А. Жигалкина**Н. М. Дорохина*

С. В. ВЛАДИМИРОВ

М. И. ЛЕОНОВ

И. В. ДЕМИДОВА

И. А. КОЛЕСНИКОВ

М. А. ЖИГАЛКИНА

Н. М. ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

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

на вентиляцию

Основание: ОВ.С03-5, 9-16

Сметная стоимость 20,07 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: Расчетную единицу 11,61 руб.
 I м2 общей площади здания 1,96 руб.
 I м3 объема здания 0,48 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Кл шп	№ прейску- рантов УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.		в том числе:	
						Всего	Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	Основная зарплата	Эксплу- атация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.	Е20-708 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 № 6,3А с электродвигателем 4А132М4	шт	5,00	233,00	1165	33	30	3 1
2.	Е20-707 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 № 5А с электродвигателем 4А100С4	шт	1,00	139,00	139	6	6	-
3.	Е20-706 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 № 4А с эл.двигателем 4А71А6	шт	4,00	90,60	362	19	18	1 -
4.	Е20-735 22-1	Вентилятор ВК-6У4	шт	5,00	42,20	211	12	12	-
5.	Е20-749 23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т, до 0,1	шт	9,00	7,06	64	49	40	9 3
6.	2308 Доп.8	Вентилятор ВКР4	шт	9,00	68,20	614	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1140									
7. E20-750 23-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАМОМ: МАССОМ, Т, ДО 0,2	ШТ	1,00	8,88	9	-	6	1	
						7			
8. 2308Аоп.в	-ВЕНТИЛЯТОР ВКР6,3	ШТ	1,00	134,20	134	-	-	-	
1142									
9. E20-1005 47-4	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ АО41	10ШТ	2,50	19,30	48	-	8	-	
						8			
10. E20-1004 47-3	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ АО40	10ШТ	0,50	15,40	8	-	1	-	
						1			
11. E20-1003 47-2	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ АО39	10ШТ	2,00	12,80	26	-	5	-	
						5			
12. С130-1062	-ПОДАНЫ ПОД КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	КГ	30,00	0,29	15	-	-	-	
13. E20-469 9-9	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1006 МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-4/63-025 РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 1600Х1000А	1ШТ	4,00	255,96	1024	-	27	1	
						28			
14. E20-764 27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2	2,60	3,46	7	-	6	-	
						6			
15. 2308-4381	-ФИЛЬТР ФЯУ	ШТ	8,00	117,70	942	-	-	-	
16. E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	3	-	
						3			
17. E20-761 25-2	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,25	ШТ	12,00	7,59	91	-	39	9	
						48		3	
18. С130-736	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ9-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	ШТ.	1,00	71,50	72	-	-	-	
19. С130-737	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ9-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА	ШТ.	3,00	79,30	238	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В М2-25					-		"
20.	С130-738	-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХАДОВЫЕ КВВ10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-33,34	ШТ.	9,00	96,50	869	-	-	-
							-----		-----
							-		"
21.	Е20-692 17-4	-ГИБКИЕ ВСТАВКИ А 40900ММ	ШТ	10,00	1,84	18	-	9	-
							-----		-----
							9		-
22.	Е20-690 17-2	-ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1800ММ	ШТ	10,00	1,07	11	-	6	-
							-----		-----
							6		-
23.	С130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	М2	9,00	11,20	101	-	-	-
							-----		-----
							-		"
24.	Е20-697 18-2	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ. КГ ДО 100	100КГ	0,35	36,10	13	-	1	-
							-----		-----
							1		-
25.	Е20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 250X500	ШТ	4,00	16,20	65	-	8	2
							-----		-----
							10		1
26.	Е20-75 2-6	-СЕКЦИИ ПРИЕМНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	М2	70,00	7,87	551	-	23	3
							-----		-----
							26		1
27.	Е20-73 2-5	-СЕКЦИИ ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ГЛУШИТЕЛЯ ШУМА	М2	36,00	7,67	276	-	13	2
							-----		-----
							15		1
28.	Е20-70 2-2	-УСТРОЙСТВО КАПЛЕОТДЕЛИТЕЛЯ	М2	1,00	7,79	8	-	1	-
							-----		-----
							1		-
29.	Е20-641 14-8	-ПЛАСТИНЫ ШП-12 ГЛУШИТЕЛЯ ШУМА РП2-2	ШТ	12,00	31,30	376	-	4	1
							-----		-----
							5		-
30.	Е20-90 2-5	-КОЖУХ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ	М2	17,60	8,56	151	-	6	1
							-----		-----
							7		-
31.	С130-1096	-ОБТЕКАТЕЛИ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ	М2	3,50	2,80	10	-	-	-
							-----		-----
							-		"
32.	1906-1601 9	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ	ШТ	1,00	140,50	149	-	-	-
							-----		-----
							-		"
33.	С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8201	ШТ	60,00	0,13	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
34.Е20-408 7-1	-РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ РВПЗ	шт	370,00	1,63	603	-	-----	311	18
							329		7
35.Е20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	шт	170,00	1,48	252	-	-----	143	8
							151		3
36.Е20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	шт	50,00	1,63	82	-	-----	42	3
							45		1
37.Е20-406 7-1	-РЕШЕТКА РРАС	шт	14,00	5,26	74	-	-----	12	-
							12		-
38.Е20-444 9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 400X400	шт	1,00	14,10	14	-	-----	1	-
							1		-
39.Е20-474 9-1	-ЗАСЛОНКИ ДИАМЕТРОМ ДО 315ММ	шт	4,00	0,96	4	-	-----	3	-
							3		-
40.Е20-475 9-2	-ТО ЖЕ. ДИАМЕТРОМ 500ММ	шт	4,00	1,71	7	-	-----	5	-
							5		-
41.С130А0П.4 П.3288	-ЗАСЛОНКИ Р200Р	шт	3,00	17,43	52	-	-----	-	-
							-		-
42.С130А0П.4 П.3290	-ЗАСЛОНКИ Р315Р	шт	1,00	20,79	21	-	-----	-	-
							-		-
43.С130А0П.4 П.3291	-ЗАСЛОНКИ Р500Р	шт	4,00	31,18	125	-	-----	-	-
							-		-
44.Е20-1 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	м2	27,00	7,31	197	-	-----	24	1
							25		-
45.Е20-2 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	м2	50,00	5,35	268	-	-----	44	2
							46		-
46.Е20-4 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	м2	165,50	5,21	862	-	-----	146	7
							153		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47. E20-5 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2	116,00	4,69	544	-	78	4	
						82		1	
48. E20-6 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2	102,00	4,84	494	-	66	4	
						72		1	
49. E20-7 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	М2	178,00	4,87	867	-	103	7	
						110		2	
50. E20-8 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	М2	7,00	4,67	33	-	3	-	
						3		-	
51. E20-9 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	М2	113,00	4,57	516	-	44	4	
						48		1	
52. E20-10 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	127,50	5,59	713	-	112	5	
						117		1	
53. E20-11 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	126,50	5,30	670	-	85	5	
						90		1	
54. E20-12 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800	М2	31,60	5,43	172	-	21	1	
						22		-	
55. E20-13 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	20,00	5,72	114	-	12	1	
						13		-	
56. E20-14 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2	143,00	5,53	791	-	56	5	
						61		1	
57. С111-363	-ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ	КГ	10,00	1,62	16	-	-	-	
						-		-	
58. E20-38 1-4	-СТАЛЬ ДЛЯ ДИАФРАГМ	М2	5,00	6,00	30	-	2	-	
						2		-	
59. С130-515	-ТКАНЬ ПРОРЕЗИНЕННАЯ	М2	10,00	11,20	112	-	-	-	
						-		-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	18959	-	1587	108	

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

1695

31

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	15414
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	10164
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	77
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	31
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1587
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1618
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -	РУБ	3477
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	80
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2061
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1404
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	18959

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

60.Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛЯЦИЯМИ МИКРОКАЛОРИТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	КЗ	1,50	20,40	31	-	13	-
						13		
61.С114-75	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 55.321-ВФ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	МЗ	2,01	49,50	99	-	-	-
62.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,30	24,70	7	-	4	-
						4		
63.С111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЯ ПОСЫПКОМ РМ-350	М2	34,50	0,22	8	-	-	-
64.Е26-84 15-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОРМАЗОЛОМ	М2	30,00	2,22	67	-	15	-
						15		
65.Е13-613 164-7	-ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	13,20	43,50	574	-	282	-
						282		
66.Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021	100М2	12,35	7,71	95	-	25	3
						28		1
67.Е13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-127	100М2	0,25	7,13	2	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1109	-	339	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							342		I
В том числе:									
					руб.	883			
					руб.	432			
					руб.	2			
					руб.	1			
					руб.	339			
					руб.	340			
					руб.	107			
					руб.	144			
					руб.	82			
					руб.	1109			
					руб.	20068		1926	<u>III</u>
							<u>2037</u>		<u>32</u>

В том числе:

Стоимость общестроительных работ
 Материалы
 Эксплуатация машин
 Зарботная плата машинистов
 Основная заработная плата
 Всего заработная плата
 Стоимость материалов и конструкций
 Накладные расходы
 Плановые накопления
 Всего, стоимость общестроительных работ

Стоимость сантехнических работ
 Материалы
 Эксплуатация машин
 Зарботная плата машинистов
 Основная заработная плата
 Всего заработная плата
 Стоимость материалов и конструкций
 Пуск и регулировка
 Накладные расходы
 Плановые накопления
 Всего, стоимость сантехнических работ

руб. 883
 руб. 432
 руб. 2
 руб. 1
 руб. 339
 руб. 340
 руб. 107
 руб. 144
 руб. 82
 руб. 1109

руб. 15414
 руб. 10164
 руб. 77
 руб. 31
 руб. 1587
 руб. 1618
 руб. 3477
 руб. 80
 руб. 2061
 руб. 1404
 руб. 18959

Главный инженер проекта

Начальник ОС и ПОС

Исходные данные:

Составил вед. инженер

Проверил гл. специалист

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил рук. группы

Е. Владимиров

М. И. Леонов

В. В. Образцова

И. А. Колесников

М. А. Жигалкина

Н. М. Дорохина

Е.Н.Владимиров

М.И.Леонов

В.В.Образцова

И.А.Колесников

М.А.Жигалкина

Н.М.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

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

на водопровод

Основание: ВК СО-I-3

Сметная стоимость	5,43 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: Расчетную единицу	3,14 руб.
I м ² полезной площади	0,53 руб.
I м ³ объема здания	0,13 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.	Е16-194 18-3	Устройство водомерных узлов с обводной линией, диаметром ввода 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	узел	1,00	161,00	161	— 12	11	1
2.	1704 Доп. I, 2,3 3074	Стоимость счетчика ВВ80		1,00	30,80	31	— —	—	—
3.	Е18-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	1,00	4,43	4	— —	—	—
4.	Е16-34 12-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	8,00	3,10	25	— 3	3	—
5.	С130-1943	Краны водоразборные настенные латунные с гальваническим покрытием: КВ-15Д	компл.	8,00	1,51	12	— —	—	—
6.	С130-1771	Фланцы стальные плоские приварные из	шт	16,00	0,49	8	— —	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15					----- -		----- -
7.	E16-185 16-2	-КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ Д-20ММ	ШТ	11.00	2.07	23	- ----- 2		- ----- -
8.	C130-1483	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 20	М	55.00	1.81	100	- ----- -		- ----- -
9.	E16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	6.00	2.07	12	- ----- 1	1	- ----- -
10	30-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	210.00	2.23	468	- ----- -		- ----- -
11.	C130-78	-ВЕНТИЛЬ МАРКИ 15Б-16К	ШТ	148.00	0.95	141	- ----- -		- ----- -
12.	C130-79	-ТО ЖЕ	ШТ	20.00	1.17	23	- ----- -		- ----- -
13.	C130-80	-ТО ЖЕ	ШТ	19.00	1.63	31	- ----- -		- ----- -
14.	C130-81	-ТО ЖЕ	ШТ	7.00	2.07	14	- ----- -		- ----- -
15.	C130-82	-ТО ЖЕ	ШТ	4.00	3.16	13	- ----- -		- ----- -
16	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1.00	17.40	17	- ----- 1	1	- ----- -
17.	E16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	1.00	24.80	25	- ----- 2	2	- ----- -
18	E16-119 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	3.00	29.00	87	- ----- 6	5	1 ----- -
19.	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	760.00	1.20	912	- ----- 183	175	8 ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		250,00	1,35	337	-	58	3
							61		
21. Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		190,00	1,26	258	-	44	2
							46		
22. Е16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		100,00	1,58	158	-	23	1
							24		
23. Е16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		90,00	1,79	161	-	21	1
							22		
24. Е16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		66,00	2,21	133	-	17	2
							19		1
25. Е16-48 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	М		30,00	2,99	90	-	11	1
							12		
26. Е16-48 7-5 130-1553 130-1555	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	М		20,00	3,84	77	-	7	1
							8		
27. Е16-4 1-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	М		5,00	4,82	24	-	2	-
							2		
28. Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		14,50	3,94	57	-	54	-
							54		
29. Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,50	4,22	2	-	2	-
							2		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	?			РУБ	4164	-	439	21
							460		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3604
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2088
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	20
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	439
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	440

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

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	841
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	452
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	308
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4166

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

30.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	2,80	22,70	64	-	61	1
						62		
31.С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ	3,75	66,90	251	-	-	-
32.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	1,29	24,70	32	-	19	-
						19		
33.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	148,35	0,22	33	-	-	-
34.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	1,50	12,60	19	-	18	-
						18		
35.С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-3 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	16,50	27,90	460	-	-	-
36.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	1,50	66,30	99	-	15	-
						15		
37.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	1,87	60,50	113	-	72	-
						72		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1264	-	185	1
						186		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	460
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	460
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	497

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ			руб.	611			
		Материалы			руб.	141			
		Эксплуатация машин			руб.	I			
		Основная заработная плата			руб.	185			
		Всего заработная плата			руб.	185			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	284			
		Накладные расходы			руб.	99			
		Плановые накопления			руб.	57			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	767			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб.	5428		624	<u>22</u>
							646		I

В том числе:

Стоимость монтажных работ
 Стоимость материалов и конструкций
 Плановые накопления
 Всего, стоимость монтажных работ
 Стоимость общестроительных работ
 Материалы
 Эксплуатация машин
 Основная заработная плата
 Всего заработная плата
 Стоимость материалов и конструкций
 Накладные расходы
 Плановые накопления
 Всего, стоимость общестроительных работ
 Стоимость сантехнических работ
 Материалы
 Эксплуатация машин
 Заработная плата машинистов
 Основная заработная плата
 Всего заработная плата
 Стоимость материалов и конструкций
 Накладные расходы
 Плановые накопления
 Всего, стоимость сантехнических работ

руб. 460
 руб. 460
 руб. 37
 руб. 497
 руб. 611
 руб. 141
 руб. I
 руб. 185
 руб. 185
 руб. 284
 руб. 99
 руб. 57
 руб. 767
 руб. 3404
 руб. 2088
 руб. 20
 руб. I
 руб. 439
 руб. 440
 руб. 841
 руб. 452
 руб. 308
 руб. 4164

Главный инженер проекта

Начальник ОС и ПОС

Исходные данные:

Составил ведущий инженер

Проверил гл. специалист

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил рук. группы

Е.Н. Владимирсов
М.И. Леонов
О.С. Образцова
И.А. Колесников
М.А. Жигалкина
Н.М. Дорохина

Е.Н. Владимирсов

М.И. Леонов

В.В. Образцова

И.А. Колесников

М.А. Жигалкина

Н.М. Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

К типовому проекту Школы на 44 класса (I668-I728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале

на горячее водоснабжение

Основание: ВК СО-I, 3-5

Сметная стоимость 4,13 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: Расчетную единицу 2,39руб.
 I м2 полезной площади здания 0,4 руб.
 I м3 объема здания 0,099 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.	E16-I99 I9-I	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 50 мм, диаметром водомера до 40 мм	узел	1,00	45,20	45	— 3	3	—
2.	CI30-I522	Стоимость счетчика ВСКМ32	шт	1,00	42,40	42	— —	—	—
3.	E16-200 I9-2	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 50 мм, диаметром водомера до 50 мм	узел	1,00	4,00	4	— 543	2	541 I
4.	CI30-I522	То же, ВСКМ50	шт	1,00	42,40	42	— —	—	—
5.	E18-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой -сифоном	компл.	1,00	4,43	4	— —	—	—
6.	E16-I34	Кран водоразборный Д-I5 мм	шт	4,00	1,68	7	—	4	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12-1							4		
7.С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15В	КОМПЛ	4.00	1,51	6	-	-	-	-
8.С130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	8.00	0,49	4	-	-	-	-
9.Е17-50 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С АУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	ШТ	13.00	4,59	60	-	-	7	-
10.Е17-53 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	1.00	0,59	1	-	-	1	-
11.2407-1817	-СМЕСИТЕЛЬ СМ-В-ШЛ	ШТ	1.00	3,72	6	-	-	-	-
12.Е17-93 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	11.00	0,59	6	-	-	6	-
13.2407-1822	-ТО ЖЕ СМ-М-НН	ШТ	11.00	4,84	53	-	-	-	-
14.С130-78	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-15ММ МАРКИ 15В1БК	ШТ	52.00	0,95	49	-	-	-	-
15.С130-79	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-20ММ МАРКИ 15В1БК	ШТ	19.00	1,17	22	-	-	-	-
16.С130-80	-ТО ЖЕ МАРКИ 15В1БК	ШТ	9.00	1,63	15	-	-	-	-
17.С130-81	-ТО ЖЕ	ШТ	5.00	2,07	10	-	-	-	-
18.С130-82	-ТО ЖЕ	ШТ	4.00	3,16	13	-	-	-	-
19.Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2.00	17,40	35	-	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. E16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ		3,00	24,80	74	-		1
							6		
21. E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		480,00	1,20	576	-	110	5
							115		
22. E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		190,00	1,35	256	-	44	2
							46		
23. E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		170,00	1,36	231	-	39	2
							41		
24. E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		140,00	1,58	221	-	32	1
							33		
25. E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		90,00	1,79	161	-	21	1
							22		
26. E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		60,00	2,21	133	-	17	2
							19		1
27. E16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	М		15,00	2,67	40	-	5	-
							5		
28. E16-48 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	М		30,00	2,99	90	-	11	1
							12		
29. E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		11,30	3,94	45	-	42	-
							42		
30. E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,45	4,22	2	-	2	-
							2		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	2760	-	353	556
							909		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
МАТЕРИАЛЫ -
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -

РУБ 2253
РУБ 1618
РУБ 554

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

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	353
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	355
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	262
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -	РУБ	44
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	303
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	204
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2760

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

31. Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	3,20	22,70	73	-	70	1
						71		
32. С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ	4,28	66,90	286	-	-	-
33. Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	1,49	24,70	37	-	21	1
						22		
34. С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	171,35	0,22	38	-	-	-
35. Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМИ	100М2	1,76	12,60	22	-	21	-
						21		
36. С1511-281	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	10М2	19,36	27,90	540	-	-	-
37. Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	1,76	66,30	117	-	18	-
						18		
38. Е15-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕГЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,89	60,50	54	-	34	-
						34		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1372	-	164	2
						166		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 540

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	540			
		Плановые накопления			руб.	43			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	583			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	627			
		Материалы			руб.	136			
		Эксплуатация машин			руб.	2			
		Основная заработная плата			руб.	164			
		Всего заработная плата			руб.	164			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	324			
		Накладные расходы			руб.	103			
		Плановые накопления			руб.	59			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	789			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб.	4132		517	558
							1075		2

В том числе:

Стоимость монтажных работ	руб.	540
Стоимость материалов и конструкций	руб.	540
Плановые накопления	руб.	43
Всего, стоимость монтажных работ	руб.	583
Стоимость общестроительных работ	руб.	627
Материалы	руб.	136
Эксплуатация машин	руб.	2
Основная заработная плата	руб.	164
Всего заработная плата	руб.	164
Стоимость материалов и конструкций	руб.	324
Накладные расходы	руб.	103
Плановые накопления	руб.	59
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	789
Стоимость сантехнических работ	руб.	2253
Материалы	руб.	1618
Эксплуатация машин	руб.	554
Заработная плата машинистов	руб.	2
Основная заработная плата	руб.	353
Всего заработная плата	руб.	355
Стоимость материалов и конструкций	руб.	262
Стоимость возвращаемых материалов	руб.	44
Накладные расходы	руб.	303
Плановые накопления	руб.	204
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	2760

Главный инженер проекта

Начальник ОС и ПОС

Исходные данные:

Составил ведущий инженер

Проверил гл. специалист

Перфорация

Подготовил инженер

Проверил рук. группы

Е. Н. Владимиров
М. И. Леонов
В. В. Образцова
И. А. Колесников
М. А. Жигалкина
Н. М. Дорохина

Е.Н.Владимиров

М.И.Леонов

В.В.Образцова

И.А.Колесников

М.А.Жигалкина

Н.М.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-6

К типовому проекту Школы на 44 класса (I668-I728 учащихся) в конструкциях серии I.090.I-I
 Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале

на канализацию

Основание: БК С0-5-8

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 13,08 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: Расчетную единицу 7,57 руб.

I м2 общей площади здания 1,28 руб.

I м3 объема здания 0,31 руб.

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

РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.	Е17-62 4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокораспологаемым бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ-I	компл.	54,00	23,10	1247	<u>107</u>	100	<u>7</u> 2
2.	Е17-63 4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокораспологаемым бачком керамическим ДТ-ПВ и ДТ-КВ	компл.	20,00	21,90	438	<u>40</u>	37	<u>3</u> 1
3.	Е17-30 1-7	Установка биде фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем, размером в мм 600x350x400	компл.	1,00	34,50	35	<u>2</u>	2	<u>-</u> -
4.	Е17-23 1-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм 600x450x150	компл.	99,00	19,00	1881	<u>143</u>	136	<u>7</u> 2
5.	Е17-6	Установка ванн купальных прямообортных	компл.	1,00	71,10	71	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-1 3-3	4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ В4М1-1700						----- 2		----- -
6.Е17-76 5-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП Ш	КОМПЛ.	28,00	13,10	367	-	----- 22	20	----- 2 ----- 1
7.Е17-89 6-4	-РАКОВИНА РС01	КОМПЛ.	1,00	9,18	9	-	----- 1	1	----- - ----- -
8.Е17-86 6-2	-УСТАНОВКА МОЕК М4-2, 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЯНАХ	КОМПЛ.	2,00	37,00	74	-	----- 3	3	----- - ----- -
9.Е17-89 6-4	-ТО ЖЕ РС02	КОМПЛ.	16,00	9,18	147	-	----- 10	10	----- - ----- -
10.С130-1505	-СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ СИ-УМ-ИВР К РАКОВИНЕ РС02	КОМПЛ	15,00	3,35	30	-	----- -	-	----- - ----- -
11.Е17-91 7	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	6,00	126,00	756	-	----- 8	8	----- - ----- -
12.Е17-36 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	22,00	6,31	139	-	----- 6	6	----- - ----- -
13.Е17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	15,00	14,60	219	-	----- 17	17	----- - ----- -
14 С130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	27,00	1,07	29	-	----- -	-	----- - ----- -
15.С130-1027	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11465К ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И КАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	1,00	4,72	5	-	----- -	-	----- - ----- -
16 Е16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	316,00	3,21	1014	-	----- 148	142	----- 6 ----- 3
17 Е16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	485,00	4,59	2226	-	----- 253	238	----- 15 ----- 5
18.Е16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	475,00	1,92	912	-	----- 181	181	----- - ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. E16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		160,00	3,10	496	-	59	2
							61		
20 E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		10,00	1,58	16	-	2	-
							2		
21 E16-4 1-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	М		60,00	4,82	289	-	23	3
							26		1
22. E16-1 1-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 50 ММ	М		24,00	2,52	60	-	5	-
							5		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	12824	-	992	45
							1037		15

В ТОМ ЧИСЛЕ.

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	10480
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9353
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	30
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	15
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	992
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1007
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	84
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1394
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	950
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	12824

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

23. E15-614 164-8	-ОКРАСКА ТРУБ ЗА ГРАЗА	100М2		3,30	60,50	200	-	127	-
							127		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	252	-	127	-
							127		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	200
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	73
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	127
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	127
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	33

I	2	3	4	5	6	7	8	9
		Плановые накопления			руб.	19		
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	252		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб.	13076	<u>1164</u>	1119 <u>45</u> 15

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	200
Материалы	руб.	73
Основная заработная плата	руб.	127
Всего заработная плата	руб.	127
Накладные расходы	руб.	33
Плановые накопления	руб.	19
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	252
Стоимость сантехнических работ	руб.	10480
Материалы	руб.	9353
Эксплуатация машин	руб.	30
Зарплата машинистов	руб.	15
Основная заработная плата	руб.	992
Всего заработная плата	руб.	1007
Стоимость материалов и конструкций	руб.	84
Накладные расходы	руб.	1394
Плановые накопления	руб.	950
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	12824

✓ Главный инженер проекта

В.Н. Владимиров

Е.Н. Владимиров

\ Начальник ОС и ПОС

М.И. Леонов

М.И. Леонов

Исходные данные

Составил ведущий инженер

В.В. Образцова

В.В. Образцова

Проверил гл. специалист

И.А. Колесников

И.А. Колесников

Перфорация:

Подготовил инженер

М.А. Жигалкина

М.А. Жигалкина

Проверил рук. группы

Н.М. Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7

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

на канализацию ливневую

Основание: ВК.СО-8

Сметная стоимость 1,63 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: Расчетную единицу 0,94 руб.
 I м2 общей площади 0,16 руб.
 I м3 объема здания 0,04 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.	Е16-188 I7-I	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	шт	10,00	2,28	23	<u>21</u>	17	<u>4</u> I
2.	2407 Доп.8 II 100I	Стоимость воронки Д-100 мм	шт	10,00	12,32	123	<u>-</u>	-	<u>-</u>
3.	Е16-3I 5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	м	90,00	4,59	413	<u>47</u>	44	<u>3</u> I
4.	Е16-4 I-I	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром 100 мм	м	60,00	4,82	289	<u>26</u>	23	<u>3</u> I
5.	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	145,00	3,10	450	<u>55</u>	54	<u>I</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1587	-	138	11
							149		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1298
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1024
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	138
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	141
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	123
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	172
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	117
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1587

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ОСВАБЛЕНКЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,50	60,50	30	-	19	-
						19		

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	38	-	19	-
				19		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	30			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	11			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	38			
ВСЕГО ПО СИСТЕ:	РУБ	1625	-	137	11
			168		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	30
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления			руб.	3			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	38			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	1298			
		Материалы			руб.	1024			
		Эксплуатация машин			руб.	8			
		Заработная плата машинистов			руб.	3			
		Основная заработная плата			руб.	138			
		Всего заработная плата			руб.	141			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	123			
		Накладные расходы			руб.	172			
		Плановые накопления			руб.	117			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	1587			

Главный инженер проекта

Влад

Е.Н.Владимиров

Начальник ОС и ПОС

М.И.Леонов

М.И.Леонов

Исходные данные

В.В.Образцова

В.В.Образцова

Составил ведущий инженер

И.А.Колесников

И.А.Колесников

Проверил гл.специалист

Перфорация:

Подготовил инженер

М.А.Жигалкина

М.А.Жигалкина

Проверил рук.группы

Н.М.Дорохина

Н.М.Дорохина