

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-249.85

КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 мест)

Вариант хозяйственно-бытовых помещений в подвале

А Л Б О М IX

С М Е Т Ы

в 3-х частях

Часть III

(стр.301-421)

21421-12
4-67

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
вариант хозяйственно-бытовых помещений в подвале

На общестроительные работы подземной части

Основание: чертежи № АСО-1+25
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	78,19 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	260,63 руб.
I м,2 общей площади здания	36,07 руб.
I м3 объема здания	27,06 руб.

№ п/п	№ прейск., УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Общая стоимость, руб.		
							Всего	нормат. условно-чистая продукция	в том числе: основн. з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. Подземная часть									
Раздел I. <u>Земляные работы</u>									
1	EI-230 29-I т.4 т.3	Срезка растительного слоя грунта бульдозером	1000м3	0,29	37,18	11	- 11	-	11 4
2	EI-174 т.4 т.3	Погрузка на автосамосвалы	"	0,29	149,66	44	- 44	2	42 17
3	C310-I	Перевозка до I км	т	351,60	0,29	102	- -	-	- -
4	EI-56 II-14 т.4 т.3	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5 м3 грунт 2 группы	1000м3	0,85	150,82	127	- 128	6	122 48
5	EI-175	Разработка грунта экскаваторами с ковшом	"	4,02	178,21	717	-	31	685

264-12-249.85 альб. IX ЧИИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22-14 Т.4,ТЗ	ПНЕСТИНОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ						716		272
6.Е310-9	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	7241,40	0,29	2100	-	-	-	-
7.Е1-980 30-2 Т.4.ПЗ.67	«РАБОТА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАЗРАБОТКИ ЭКСКАВАТОРОМ	100МЗ	3,40	74,50	253	-	253	-	-
8.Е1-257 31-2 Т.4,ТЗ	«ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,39	20,79	12	-	-	-	12
9.Е1-938 31-2	«ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	2,56	40,00	117	-	117	-	-
10.Е1-1184 113-10	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП ПОСЛЕ ЗАСЫПКИ БУЛЬДОЗЕРОМ	100МЗ	5,92	9,69	57	-	37	21	21
11.Е1-195 25-2	«РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	4,02	13,20	53	-	6	46	46
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	4522	-	452	939
							1391		374

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3593
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	593
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	336
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4522

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

12.Е7-9 1-8	«УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА БОЛЕЕ 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0.5Т	ШТ	1,00	1,52	2	-	-	1	1
13.Е7-9 1-9	«УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА БОЛЕЕ 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1.3Т	ШТ	44,00	2,09	92	-	22	70	70
14.Е7-10 1-10	«УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА БОЛЕЕ	ШТ	72,00	3,22	232	-	55	177	177

264-12-249.85 АЛБ. IX ч. II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3.5Т							232	63	
15.Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ		2,60	2,27	6	-	3	2
							-----	-----	-----
							3	1	
16.С124-38	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	Т		0,04	253,00	10	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	
17.Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БУТОБЕТОННЫХ	МЗ		48,00	8,78	395	-	152	14
							-----	-----	-----
							166	4	
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
18.С1ССЦ НА МЕСТ.МАТЕРИАЛЫ 41П1-5	-БЕТОН М200 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ	МЗ		34,59	27,40	948	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	
19.С2ТОЖЕ П4-17	-КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ		19,80	11,10	220	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	
20.С3ТОЖЕ П3П78	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ МАРКИ ФЛ10.8-2	ШТ		1,00	13,80	14	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	
21.С3ТОЖЕ П68	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ16.12-2	ШТ		2,00	29,90	60	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	
22.С3ТОЖЕ П71	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ14.12-2	ШТ		7,00	25,20	176	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	
23.С3ТОЖЕ П77	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ10.12-2	ШТ		4,00	17,50	70	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	
24.С3ТОЖЕ П79	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ8.24-2	ШТ		24,00	31,60	758	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	
25.С3ТОЖЕ П80	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ8.12-2	ШТ		7,00	15,70	110	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	
26.С3ТОЖЕ П63	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ24.12-2	ШТ		15,00	61,30	920	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	

264-12-249,85 АЛЬБ. I X 4. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.СЭТОЖЕ П65	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ20-12.2	шт	8,00	57,20	458	-	-	-	-
28.СЭТОЖЕ П67	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ16.24-2	шт	20,00	60,30	1210	-	-	-	-
29.СЭТОЖЕ П70	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ14.24-2	шт	25,00	50,70	1267	-	-	-	-
30.СЭТОЖЕ П76	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ10.24.2	шт	2,00	33,30	71	-	-	-	-
31.СЭТОЖЕ П66	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ20.8-2	шт	2,00	37,60	75	-	-	-	-
ВСЕГО ПО БАЗАЛУ		2		РУБ	8927	-	-	232	264
						496			93

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7094
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1170
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	663
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8927

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ ПОВАЛА

32.Е7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОВ АО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	шт	214,00	1,39	297	-	64	234
						298		86
33.Е7-402 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОВ АО 1,5Т	шт	52,00	2,10	109	-	24	85
						109		31
34.Е7-403 36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОВ БОЛЕЕ 1,5Т	шт	331,00	2,64	874	-	202	472
						874		245
35.Е8-30 5-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МЕЖДУ СТЕНОВЫМИ БЛОКАМИ КИРПИЧОМ НА РАСТВОРЕ М30	м3	4,42	3,19	14	-	10	4
						4		1
36.Е8-30 5-3	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ	м3	45,00	3,19	144	-	90	37

264-12-249.85 АЛББ. IX 4. II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							136		11
							646	449	173
							622		51
							33	12	22
							34		9
							3	1	2
							3		1
							1	-	-
							-	-	-
							19	3	-
							3	-	-
							4	1	-
							1	-	-
							10	1	-
							1	-	-
							65	51	4
							95		1
							711	154	12
							166		-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
							146	-	-
							-	-	-
							6807	-	-
							-	-	-
							160	-	-
							-	-	-

264-12-249.85 АЛББ.1Х 4.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
49.СЭТОЖЕ П2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3		10,39	22,40	232	-	-	-
50.СЭТОЖЕ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3		50,24	23,50	1181	-	-	-
51.СЭТОЖЕ 42П12-7	-СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС12.6-6Т	ШТ		18,00	17,50	315	-	-	-
52.СЭТОЖЕ 42П12-14	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС9.6-6Т	ШТ		25,00	13,50	338	-	-	-
53.СЭТОЖЕ П12-6	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС12.5.6-Т	ШТ		67,00	14,60	978	-	-	-
54.СЭТОЖЕ П12-5	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС12.4.6-Т	ШТ		13,00	12,10	182	-	-	-
55.СЭТОЖЕ П12-13	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС9.5.6-Т	ШТ		89,00	11,30	1006	-	-	-
56.СЭТОЖЕ П12-2	-ТОЖЕ МАРКА ФБС24.4.6-Т	ШТ		52,00	22,60	1175	-	-	-
57.СЭТОЖЕ П12-3	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС24.5.6-Т	ШТ		311,00	28,20	8770	-	-	-
58.СЭТОЖЕ П12-4	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС24.6.6-Т	ШТ		20,00	33,90	678	-	-	-
59.СЭТОЖЕ 43П863	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-10,12.6	ШТ		26,00	0,81	21	-	-	-
60.СЭТОЖЕ П865	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1-12,12.6	ШТ		43,00	0,85	37	-	-	-
61.СЭТОЖЕ П866	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1-12,12.14	ШТ		10,00	1,43	14	-	-	-
62.СЭТОЖЕ	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-13,12.14	ШТ		15,00	2,12	34	-	-	-

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П867						----- -		----- -
63.	СЗТОЖЕ П868	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-19.12.14	ШТ	12,00	2,23	27	----- -	-	----- -
64.	СЗТОЖЕ П870	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-24.12.14	ШТ	4,00	3,12	12	----- -	-	----- -
65.	СЗТОЖЕ П884	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР8-20.12.22У	ШТ	2,00	3,80	8	----- -	-	----- -
66.	СЗТОЖЕ П881	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР28-18.25.22У	ШТ	1,00	7,68	8	----- -	-	----- -
67.	СЗТОЖЕ П883	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР28-20.25.22У	ШТ	2,00	8,80	18	----- -	-	----- -
68.	СЗТОЖЕ П878	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-12.12.22У	ШТ	8,00	2,40	19	----- -	-	----- -
69.	СЗТОЖЕ П879	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-15.12.22У	ШТ	4,00	3,65	14	----- -	-	----- -
70.	СЗТОЖЕ П880	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-18.12.22У	ШТ	16,00	6,66	75	----- -	-	----- -
71.	СЗТОЖЕ П886	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР28-24.25.22У	ШТ	1,00	10,80	11	----- -	-	----- -
72.	СЗТОЖЕ П885	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-24.25.22У	ШТ	1,00	12,00	12	----- -	-	----- -
73.	СЗТОЖЕ 41ПВ-503 7.4.ТАБЗ-3	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДОБОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	0,50	59,16	30	----- -	-	----- -
74.	С9ТОЖЕ 41Т,4,ТАБ 3-1	-АРМАТУРА ДОБОРНЫХ ПЛИТ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	Т	0,02	250,00	5	----- -	-	----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	31754	----- -	1071	----- 1245

264-12-249.85 АЛЬБ. IХ Ч. IВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85.Е7-127 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	шт	6,00	1,50	6	-	2	3	
						7		2	
86.Е7-630 38-3-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЯ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	шт	2,00	2,55	5	-	2	3	
						5		1	
87.Е7-633 38-6-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЯ МАССОЯ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	шт	6,00	3,88	23	-	9	11	
						20		4	
88.Е7-636 38-7-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЯ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	шт	2,00	12,80	26	-	6	6	
						12		2	
89.Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	т	0,07	362,00	26	-	1	-	
						1		-	
90.Е19-614 166-8	-НАСЛИЯЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	0,02	60,50	1	-	1	-	
						1		-	
91.Е8-36 5-4	-ЗАДЕЛКА ОТАЕЛЬНЫХ МЕСТ ОБЫКНОВЕННЫМ КИРПИ40М	М3	2,51	3,02	8	-	5	2	
						7		1	
92.Е7-668 47-11-1,8	-МОНТАЖ СБОРНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ	шт	8,00	0,72	6	-	5	1	
						6		-	
93.Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ 50,5	т	0,36	353,00	128	-	16	-	
						16		-	
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
94.С1ССЦ1М1- 29	-БЕТОН М200 С ФРАКЦИЕЙ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДО 20ММ	М3	11,77	29,30	345	-	-	-	
						-		-	
95.С2ТОЖЕ П1-17	-ТОЖЕ С ФРАКЦИЕЙ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДО 60ММ	М3	0,20	28,20	6	-	-	-	
						-		-	
96.С3ТОЖЕ П2-12	-РАСТВОР ЦЕЧЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М50	М3	0,58	23,50	14	-	-	-	
						-		-	
97.С4ТОЖЕ	-КИРПИ4 ОБЫКНОВЕННЫЯ М100	ТМШТ	0,95	68,00	65	-	-	-	

264-12-249.85 АЛББ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П6-1								
98.	СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ	МАРКИ 1ПР33-24.25.22У	ШТ	3,00	12,00	36	-	-	-
99.	ТОЖЕ	МАРКИ 2ПР6-24.38.14	ШТ	1,00	10,10	10	-	-	-
100.	ТОЖЕ	МАРКИ 1ПР38-18.12.22У	ШТ	2,00	4,66	9	-	-	-
101.	ТОЖЕ	ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ М200	МАРКИ ОП5-20,0п-4	М3	0,14	62,70	9	-	-
102.	ТОЖЕ	АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ	КЛАССА А1	КГ	2,36	0,33	1	-	-
103.	ТОЖЕ	КЛАССА А3	КГ	9,43	0,36	3	-	-	-
104.	ТОЖЕ	СБОРНЫЕ ПРОГОНЫ ИЗ БЕТОНА	М300	МАРКИ ПР60.44,4	М3	1,64	69,40	114	-
105.	ТОЖЕ	ИЗ БЕТОНА	М350	МАРКИ ПРГ-60.25,4АТ5	М3	3,60	70,42	254	-
106.	ТОЖЕ	ИЗ БЕТОНА	М200	МАРКИ ПРГ-36-1,4-4Т	М3	0,34	67,96	23	-
107.	ТОЖЕ	АРМАТУРА	КЛАССА А1	ТН	0,20	229,00	46	-	-
108.	ТОЖЕ	КЛАССА А3	ТН	0,38	250,00	95	-	-	-
109.	ТОЖЕ	КЛАССА АТ5	ТН	0,18	239,00	43	-	-	-
110.	ТОЖЕ	КЛАССА ВР1	ТН	0,02	321,00	6	-	-	-

264-12-249.85

АЛЬБ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111.С6ТОЖЕ	-ТОЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0.04	413,00	17	-	-	-	-
112.С5ТОЖЕ	-СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ П11-158 5,98М ТОЛЩ 12СМ С НАГР.960КГ/М2 МАРКИ Т.4,П25ПР 1 ПК60.15-8АТ5Т,ПК60.12-8АТ5Т,ПК60.10-8АТ5Т	М2	398.94	9,62	3758	-	-	-	-
113.С5ССЦТ1П11-146	-СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ ПРИМ25 ПРИЛОЖ 2,38М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ 12СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 970КГ/М2	М2	42.60	7,83	334	-	-	-	-
114.С5ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 2,98М МАРКИ ПК30-10-8Т	М2	11.80	7,94	94	-	-	-	-
115.С5ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 2,98М ТОЛЩИНОЙ 13СМ МАРКИ ПК30-15-8Т,ПК30-15-8ТА	М2	35.52	8,14	289	-	-	-	-
116.С5ТОЖЕ П11-158	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 4,48М ТОЛЩ 12СМ МАРКИ ПК845-15	М2	21,32	8,60	183	-	-	-	-
117.С5ТОЖЕ	-ТОЖЕ ТОЛЩ ПК8-45-10	М2	6.68	8,80	59	-	-	-	-
118.С5ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 8,86М ТОЛЩ 12СМ МАРКИ ПТ89-10,ПТ89-12	М2	177.41	11,77	2088	-	-	-	-
119.С5ТОЖЕ П11-160	-СБОРНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ 1,6М ТОЛЩ 8СМ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/2 МАРКИ ПТП12.5-16-14	ШТ	20.16	6,45	130	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ	11268	-	-	223	142
						365			51

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8955
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1479
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	834
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11268

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГороДКИ

120.Е2-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА.	100М2	1.83	75,40	134	-	-	113	14
---------------	--	-------	------	-------	-----	---	---	-----	----

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. II

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

НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА,
ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М

127 -----
4

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

121.С1ССМНОС.0-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 БЛ.Т1П2-1 2	МЗ	4,20	23,50	99	-	-	-	-	-
122.С2ТОНЕ П6-1	КИРПИЧ М100	9,21	68,00	626	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ	1085	-	-	113	14	4
							127		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	863
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	142
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	80
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1085

РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ

ПОДГОТОВКИ ПОЛОВ ПОДВАЛА И 1 ЭТАЖА

123.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	7,08	4,58	32	-	25	7
						32		2
124.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПЛАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	56,65	2,50	142	-	92	-
						92		-
125.Е11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	3,18	118,00	375	-	106	22
						128		7
126.Е11-17 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	3,18	77,00	245	-	55	10
						65		3
127.Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	2,77	85,00	235	-	11	4

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
139.С2ТОНЕ П1-29	-БЕТОН М200	МЗ	1,21	20,30	35	-	-	-	-
140.С3ТОНЕ П2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150	МЗ	31,86	25,90	825	-	-	-	-
141.С4ТОНЕ П1-73	-ЛЕГКИЙ БЕТОН М75	МЗ	28,94	30,60	886	-	-	-	-
142.С5ТОНЕ П4-32	-ЩЕБЕНЬ	МЗ	28,88	9,59	277	-	-	-	-
143.С6ТОНЕ П7-20	-ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	6,73	14,20	96	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		6		РУБ	10112	-	841	89	
						930		27	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	8036
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1326
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	750
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	10112

РАЗДЕЛ 7. ЛЕСТНИЦЫ

ЛЕСТНИЦА Л-2

144.Е7-500 41-4-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	3,11	6	-	2	3
						5		1
145.Е7-502 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	3,32	7	-	3	3
						6		1
146.Е7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА СБОРНЫХ ПРОСТУПЕЙ ПО МАРШАМ	ШТ	23,00	0,72	17	-	14	3
						17		1
147.Е7-668	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ	ШТ	4,00	0,72	3	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47-11-1,8							----- 2	----- -	
148.Е9-67 Т.6,Т2	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т		0,08	49,24	4	-	2	1
							----- 3	----- -	
149.С121-1981 Т.4,ТАБЛ1 2	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	Т		0,08	358,20	29	-	-	-
							----- -	----- -	
150.Е10-254 52-3	-ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	М		7,00	0,22	2	-	1	-
							----- 1	----- -	
151.С1ПР-ИТ05- 03-45 П9-0321 К=1,1	-ПОРУЧЕНЬ ПХВ	МП		7,21	1,67	12	-	-	-
							----- -	----- -	
152.Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т		0,01	342,00	3	-	-	-
							----- -	----- -	
153.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА СТАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2		-	60,50	1	-	-	-
							----- -	----- -	
ЛЕСТНИЦА 4									
154.Е8-36 5-4	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ	МЗ		3,97	3,02	12	-	8	3
							----- 11	----- 1	
155.Е7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ПО СТЕНАМ	ШТ		20,00	0,72	14	-	12	3
							----- 15	----- 1	
156.Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИВА ДО 30М	ШТ		12,00	0,23	3	-	1	2
							----- 3	----- 1	
157.Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РАСУНКА ПО ПЛОЩАДКАМ ИЗ ПЕРЕМЫЧЕК	100М2		0,07	148,00	10	-	7	-
							----- 7	----- -	
ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ									
158.Е9-36 5-4	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ	МЗ		0,79	3,02	2	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							----- 2		----- -
159.Е7-668	-УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	ШТ		18,00	0,72	13	-	11	2
ЗВ-10-1,8							----- 13		----- 1
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
160.С2ССЦТ1М2--	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3		1,09	23,50	26	-	-	-
12							----- -		----- -
161.С3ТОЖЕ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3		0,01	22,30	1	-	-	-
П2-26							----- -		----- -
162.С4ТОЖЕ	-КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	ТЫСЧТ		1,81	68,00	123	-	-	-
П6-1							----- -		----- -
163.С5БА.РАСЦ.	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ	М3		0,20	38,53	12	-	-	-
1							----- -		----- -
164.С6ССЦТ1П11-	СБОРНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ	М2		10,57	10,80	114	-	-	-
-167	МАРКИ ЗЛМФ39.14.17-5						----- -		----- -
165.С7ТОЖЕ	-СБОРНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ МАРКИ	М2		6,38	9,94	63	-	-	-
П11-169	ЛПФ28.11-5						----- -		----- -
166.С8ТОЖЕ	-СБОРНЫЕ СТУПЕНИ МАРКИ ЛС-11-17	МП		38,70	3,72	144	-	-	-
11-172							----- -		----- -
167.С9ТОЖЕ	-СБОРНЫЕ ПРОСТУПИ МАРКИ	МП		31,30	1,67	52	-	-	-
11-173	1ЛН-14.3, 1ЛН-14.2, 2ЛН-15.2						----- -		----- -
168.С10ТОЖЕ	-ДОБАВЛЯЕТСЯ МОЗАИЧНЫМ СЛОЯ ПО СБОРНЫМ	М2		6,38	2,43	16	-	-	-
Т.6, ТАБА-	ПЛОЩАДКАМ						----- -		----- -
2									
169.С10ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПО СТУПЕНЯМ И ПРОСТУПАМ	М2		9,80	3,09	30	-	-	-
							----- -		----- -
170.С11ТОЖЕ	-СБОРНЫЕ ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ОПЗ-2А3 ИЗ БЕТОНА	М3		0,07	62,70	4	-	-	-
П9-96	М200						----- -		----- -

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
171.С12ТОЖЕ Т.4,Т3.1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	КГ	2,00	0,33	1	-	-	-	-
172.С12ТОЖЕ	-ТОЖЕ КЛАССА А3	ТМ	0,01	360,16	4	-	-	-	-
173.С11ССЦТЭП9=	СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПР6-16.51.14 12	ШТ	5,00	8,65	43	-	-	-	-
174.С11ТОЖЕ П903	-ТОЖЕ МАРКИ 2ПР3-11.38.6	ШТ	3,00	2,21	7	-	-	-	-
175.С11ТОЖЕ П904	-ТОЖЕ МАРКИ 2ПР4-11.51.6	ШТ	2,00	2,98	6	-	-	-	-
176.С11ТОЖЕ П878	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-12.12.22У	ШТ	2,00	2,40	5	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		7		РУБ	985	-	-	65	20
							85		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	756
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	124
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	68
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	948
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	33
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	37

РАЗДЕЛ 8. КРЫЛЬЦА

177.ЕА-30 5-1	-КЛАДКА СТЕН ПОД СТУПЕНИ	МЗ	3,99	3,19	13	-	-	9	3
							12		1
178.ЕА-16 1-16	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	4,86	2,27	11	-	-	3	4
							9		1
179.С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДОТЯЖУЮЩАЯ	Т	0,09	392,00	35	-	-	-	-

264-12-249.85 АЛБ. IX. 4. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
180.	E7-668 47-11,1,8	-УКЛАДКА МОЗАИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	ШТ	36,00	0,72	26	-	21	5
							26		2
181.	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,52	17,20	9	-	5	-
							5		-
182.	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,52	9,83	5	-	4	-
							4		-
183.	E8-30 5-1	-КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 25СМ	М3	3,60	3,19	11	-	8	3
							11		1
184.	E8-45 5-9	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 12СМ	100М2	0,08	75,40	6	-	5	-
							5		-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
185.	С5С5С НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 4.1 П.6-1	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	ТЫС.ШТ	1,52	68,00	103	-	-	-
186.	С5ТОЖЕ П.6-4 ПР-МТ 06-13-01 П.1.03.01 4	-КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М-100	ТЫС.ШТ	1,79	112,31	201	-	-	-
187.	С4ТОЖЕ П.1-4	-БЕТОН М-150 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ	М3	4,93	26,60	131	-	-	-
188.	С11ТО ЖЕ П.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,05	24,40	26	-	-	-
189.	С6ТОЖЕ П.2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	1,94	23,50	46	-	-	-
190.	С3ТОЖЕ 4.3	-СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИ ЛС-18	М,П	12,00	8,59	103	-	-	-

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п. 779							-		-
191. С370ЖЕ	-ТО ЖЕ, МАРКА ЛС-22		М.П	24,00	10,80	259	-	-	-
п. 780							-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	1239	-	57	15
							-----		-----
							72		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	985
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	163
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	91
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1239

РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ

192. Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	28,78	1,45	42	-	16	10
						-----		-----
						26		3
193. Е10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	6,98	1,19	8	-	4	2
						-----		-----
						6		1
194. Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	17,57	2,00	35	-	12	3
						-----		-----
						15		1
195. Е10-108 20-4	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	6,98	1,58	11	-	4	1
						-----		-----
						5		-
196. С122-217	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ21-7	М2	8,34	15,00	125	-	-	-
						-----		-----
						-		-
197. С122-218	-ТОЖЕ МАРКИ АГ21-9	М2	12,60	14,20	179	-	-	-
						-----		-----
						-		-
198. С122-219	-ТОЖЕ МАРКИ АГ21-10	М2	10,00	13,50	135	-	-	-
						-----		-----
						-		-
199. С122-223	-ТОЖЕ МАРКИ АГ24-15	М2	13,96	13,80	193	-	-	-
						-----		-----
						-		-
200. С122-224	-ТОЖЕ МАРКА А021-13	М2	10,52	9,79	103	-	-	-

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. IV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
201.С122-266	-ТОЖЕ МАРКИ АС19-9	М2	4,89	28,30	138	-	-	-	-
202.Е15-741 201-1-41	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ А021-13	100М2	0,11	224,00	24	-	2	-	-
203.С111-448	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ	К-Т	21,00	2,97	62	-	-	9	-
204.С111-449	-ТОЖЕ ДВУПОЛЬНЫХ	К-Т	8,00	3,23	26	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		9		РУБ	1362	-	38	16	
							56		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1081
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	179
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	102
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1362

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

205.Е15-297 59-4	-РАСШВКА ШВОВ ПОТОЛКОВ	100М2	6,77	19,30	131	-	125	-	-
							126		-
206.Е15-254 58-1-44	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН	100М2	4,77	49,30	235	-	177	29	-
							206		18
207.Е15-256 55-8-44	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН	100М2	9,90	65,40	668	-	459	67	-
							526		40
208.Е15-02 15-3	-ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛАЗУРОВАНЫМИ ПЛИТКАМИ	100М2	0,01	532,00	481	-	113	2	-
							115		1
209.Е15-659 168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОАГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100М2	6,77	45,90	311	-	59	4	-
							63		1

264-12-249.85 АЛБ. IX 4. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
210.Е15-658 168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	100М2	14,67	44,80	657	-	116	7	2
						-----	123	-----	2
ЧЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ									
211.С1СССМОС.0- БЛ.Т1П2-3 0	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	26,13	23,70	619	-	-	-	-
						-----		-----	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		Руб	3877	-	1049	110	
						-----	1159	-----	62

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3082
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	508
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	287
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3877

РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПОДПОЛЫНЫЕ КАНАЛЫ

212.Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	2,00	0,74	1	-	1	-	
						-----	1	-----	
213.Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	6,00	1,60	10	-	4	1	
						-----	5	-----	
214.Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КУРПЛАКА	М3	12,00	5,44	65	-	45	7	
						-----	52	-----	2
215.Е7-355 25-5	-УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,2М2	М3	5,12	16,40	84	-	26	42	
						-----	58	-----	17
216.Е7-460 37-5-1.Р	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПОРНЫМИ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО	ШТ	21,00	2,09	44	-	21	14	
						-----	35	-----	5

264-12-249.85 АЛББ.1Х 4. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТ И ВНСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗОМ									
217.Е7-643 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО СТ И ВНСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЗОМ	шт	5,00	0,23	1	-	-	-	-
218.Е6-3 1-5	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО УЧАСТКА КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М200	м3	1,00	11,10	11	-	-	4	-
219.С124-1	-СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ, СОБРАННОЙ В СЕТКИ, ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	т	0,02	270,00	5	-	-	-	-
220.С124-3	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	т	10	270,00	27	-	-	-	-
221.Е8-27 4-7	-ОБНАЗКА СТЕН БИТУМОМ	100м2	1,00	90,00	90	-	-	20	1
222.Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	т	0,01	194,00	2	-	-	-	-
223.Е7-291 17-7	-ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ	т	0,11	342,00	38	-	-	2	-
224.Е34-304 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОРПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10м2	0,60	221,00	132	-	-	20	4
225.Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	т	0,03	342,00	10	-	-	1	-
226.Е9-116 1.4, ТАБЛ2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	т	0,13	32,67	4	-	-	1	2
227.С121-1960 1.4, ТАБЛ1 2	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	т	0,13	306,20	40	-	-	-	-
ОТНОСТКА									
228.Е11-11 1-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М100	м3	9,46	2,50	24	-	-	15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
229.Е27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 30ММ	100М2	0,95	10,80	10	-	8	-	-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
230.С14ССЦ НА МФСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П1-15	-БЕТОН М100 КРУПНОСТЬЮ ДО 40ММ	М3	15,58	26,30	410	-	-	-	-
231.С15ТОЖЕ П1-19	-БЕТОН М300	М3	0,09	32,10	3	-	-	-	-
232.С16ТОЖЕ П4-20	-ПЕСОК	М3	2,77	7,79	22	-	-	-	-
233.С5ТОЖЕ П6-1	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	ТМСШТ	4,80	68,00	326	-	-	-	-
234.С17ТОЖЕ П2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	2,88	21,90	63	-	-	-	-
235.С18ТОЖЕ П5-2	-СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	6,75	19,70	133	-	-	-	-
236.С3ТОЖЕ 43П868	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР3-19,12,14	ШТ	5,00	2,23	11	-	-	-	-
237.С3ТОЖЕ 41П11-160 СТР115 П25 СТР116 ПРИЛО1	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 8СМ ПРОЛОТОМ ДО 1,35М ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1250КГ/М2 МАРКИ ПТП-13-13	М2	1,69	6,45	11	-	-	-	-
238.С3ТОЖЕ П8-506	-ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М200 МАРОК П5-8 И 5А-8	М3	0,56	63,80	36	-	-	-	-
239.С3ТОЖЕ	-ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300 МАРОК П15-8 П15А-8	М3	3,92	65,44	257	-	-	-	-
240.С3ТОЖЕ Т 4,13-1	-АРМАТУРА ПЛИТ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	Т	0,07	229,00	16	-	-	-	-

264-12-249.85 АЛБ. I К 4. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П1						-		"
241.	С9ТОЖЕ ПЗ	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	Т	0,36	250,00	90	-	-	-
							-----		-----
							"		"
242.	С9ТОЖЕ П6	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА В1	Т	0,01	321,00	3	-	-	-
							-----		-----
							"		"
243.	С3ТОЖЕ	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ИЗ БЕТОНА	МЗ	3,22	71,26	229	-	-	-
	П8-322	М200 МАРК ЛВА-8 И Л9А-8					-----		-----
	Т.6,Т3.3						"		"
244.	С3ТОЖЕ	-ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300 МАРК Л7-8 Л7Д-8	МЗ	1,90	72,90	139	-	-	-
							-----		-----
							"		"
245.	С9ТОЖЕ	АРМАТУРА ЛОТКОВ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	Т	0,02	229,00	5	-	-	-
	Т.4,Т3-1						-----		-----
	П1						"		"
246.	С9ТОЖЕ ПЗ	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	Т	0,30	250,00	75	-	-	-
							-----		-----
							"		"
247.	С9ТОЖЕ П6	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА В1	Т	0,03	321,00	10	-	-	-
							-----		-----
							"		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	3060	-	168	71
							-----		-----
							239		24

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2393			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	397			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	220			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	3010			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	44			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	3			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	3			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	50			
		ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ	78191	-	4309	2925
							-----		-----
							7234		1092

В ТОМ ЧИСЛЕ:									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ			руб.	62081			
		Накладные расходы			руб.	10243			
		Плановые накопления			руб.	5780			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	78104			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	77			
		Накладные расходы			руб.	5			
		Плановые накопления			руб.	5			
		Всего стоимость металломонтажных работ			руб.	87			
		Всего по смете:			руб.	78191	-	4309	<u>2925</u>
							<u>7234</u>		<u>1092</u>
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	62081			
		Накладные работы			руб.	10243			
		Плановые накопления			руб.	5780			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	78104			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	77			
		Накладные работы			руб.	5			
		Плановые накопления			руб.	5			
		Всего стоимость металломонтажных работ			руб.	87			
		Главный инженер проекта		<i>В.И. Михайленко</i>		В.И. Михайленко			
		Начальник сметного отдела		<i>Р.Н. Иванов</i>		Р.Н. Иванов			
		Составил: ст. инженер		<i>О.Д. Соколова</i>		О.Д. Соколова			
		ст. инженер				К.Е. Щеников			
		ст. инженер				И.Н. Рысова			
		Проверил гл. специалист				Н.В. Горбачева			
		Перфорация: подготовил ст. инженер		<i>Т.А. Сергеева</i>		Т.А. Сергеева			
		Проверил руководитель группы		<i>З.П. Колесникова</i>		З.П. Колесникова			

264-12-249.85 АЛББ.ИХЧ.ИИ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. = 4)

30	1	В2608' М1НВГ2' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
31	2	Ю' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)С ВАРИАНТОМ ХОЗБЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОВАЛЛЕ' РП' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ' *
32	3	Н10=16,5*
33	4	A2-B*
34	5	A2-M*
35	6	A2-T*
36	7	A2-C*
37	8	A3-A*
38	9	A4-A*
39	10	A6-Ж*
40	11	A5-A*
41	12	A5-M*
42	13	A*
43	14	P1*
44	15	E1-230(A3=33,8.1,1-11,8.1,05M)(A4.1,05) 29-1 T.4.T3' 293' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ*
45	16	E1-174(A3=124,39.1,15-51,5.1,1M)(A4.1,1) T.4.T3' 293' ' ПОГРУЗКА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
46	17	C310-1' 293.1,2*
47	18	E1-56(A3=125,47.1,15-52,0.1,1M)(A4.1,1) 11-14 T.4.T3' 845*
48	19	E1-175(A3=148,09.1,15-61,4.1,1M)(A4.1,1) 22-14 T.4.T3' 4023*
49	20	C310-1' 4023.1,8*
50	21	E1-960 80-2 T.4.ПЗ.67' 340' ' ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАЗРАБОТКИ ЭКСКАВАТОРОМ*
51	22	E1-257(A3=18,90.1,1-6,59.1,05M)(A4.1,05) 31-2 T.4.T3' 592*
52	23	E1-968 81-2' 254*
53	24	E1-1184 118-10' 592' ' * ПОСЛЕ ЗАСЫПКИ БУЛЬДОЗЕРОМ*
54	25	E1-195 25-2' 4023*
55	26	Н10=16,5*
56	27	X15+8+20+25+2+2=φ1*
57	28	P2*
58	29	E7-8 1-8' 1*
59	30	E7-9 1-9' 44*
60	31	E7-10 1-10' φ1*
61	32	E6-16 1-16' 2,6*
62	33	C124-38' 0,04' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3*
63	34	E6-14 1-14(РМ8066РМ8072)' 45*
64	35	ПЗИИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВИИ*
65	36	СТ1ССС НА МЕСТ.МАТЕРИАЛЫ 41П1-5(=11)' 1,013.2,6+0,71,45' 27,4' БЕТОН М200 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ ' М3*
66	37	СТ2ТОЖЕ П4-17(=11)' 0,44,45' 11,1' КАМЕНЬ БУТОВЫЙ' М3*
67	38	СТ3ТОЖЕ ТЗП78(=11)' 1' 13,8' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ МАРКИ ФЛ10.8-2' ШТ*
68	39	СТ3ТОЖЕ П68(=11)' 2' 29,9' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ16.12-2' ШТ*
69	40	СТ3ТОЖЕ П71(=11)' 7' 25,2' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ14.12-2' ШТ*
70	41	СТ3ТОЖЕ П77(=11)' 4' 17,5' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ10.12-2' ШТ*
71	42	СТ3ТОЖЕ П79(=11)' 24' 31,6' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ8.24-2' ШТ*
72	43	СТ3ТОЖЕ П80(=11)' 7' 15,7' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ8.12-2' ШТ*
73	44	СТ3ТОЖЕ П63(=11)' 15' 61,3' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ24.12-2' ШТ*
74	45	СТ3ТОЖЕ П65(=11)' 8' 57,2' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ20=12.2' ШТ*
75	46	СТ3ТОЖЕ П67(=11)' 20' 60,5' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ16.24-2' ШТ*
76	47	СТ3ТОЖЕ П70(=11)' 25' 50,7' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ14.24-2' ШТ*
77	48	СТ3ТОЖЕ П76(=11)' 2' 35,3' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ10.24.2' ШТ*
78	49	СТ3ТОЖЕ П66(=11)' 2' 37,6' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ20,8-2' ШТ*
79	50	Н10-16,5*
80	51	РСТЕНЫ ПОВАЛА*
81	52	X18+25+67+89+15=φ1*
82	53	X10.75.3:1000=φ2*
83	54	X10+8+4+2+2+4+26+43+16+12+16+1=φ3*

84	55	E7-401 36-2' $\phi 1\ast$
85	56	E7-402 36-3' 52 \ast
86	57	E7-403 36-4' 331 \ast
87	58	E8-30 5-1(РМВ231РМ8232)' (2.0.6+0.5.0.6+0.6.0.6+0.3.0.4+0.7.0.6+0.6.0.6.3).0.5+(1.0.6.1.7+0.5.0.6+0.1.0.6+0.5.0.6+1.0.6+0.8.0.6+0.3.0.6+0.8.0.6+0.3.0.6+1.1.0.6). (0.25+0.38)= $\phi 4 \phi 4.1'$ ' ЗАПОЛНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МБСТ МЕЖДУ СТЕНОВЫМИ БЛОКАМИ КИРПИЧОМ НА РАСТВОРЕ М50*
88	59	E8-30 5-3' 45' ' + НА РАСТВОРЕ М25*
89	60	E8-36 5-4' 214' ' + НА РАСТВОРЕ М50*
90	61	E7-445 38-10-1.8' $\phi 3\ast$
91	62	E7-127 9-1-1.8' 2' ' ТОЖЕ ВЕСОМ ДО 0.7Т*
92	63	E7-445 38-10-1.8' 2' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2*
93	64	E8-59 7-3' 0.1*
94	65	E7-285 17-1' 0.01' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКОБ*
95	66	E7-291 17-7' $\phi 2'$ ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК*
96	67	E8-13 4-1' 260*
97	68	E8-27 4-7' 790*
98	69	П2ИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
99	70	СТ4ССЦНА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П1-4(=11)' 0.0092.($\phi 1+52+331$)' 26.6' БЕТОН М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ' М3*
100	71	СТ5ТОЖЕ П6-1(=11)' 0.38.($\phi 4+45+214$)' 68.0' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ТЫСШТ*
101	72	СТ7ТОЖЕ П2-1(=11)' 0.031.260' 19.8' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М25' М3*
102	73	СТ8ТОЖЕ П2-11(=11)' 0.23.45' 22.4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' М3*
103	74	СТ6ТОЖЕ П2-12(=11)' 0.23.($\phi 4+214$)' 23.5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50' М3*
104	75	СТ3ТОЖЕ 42П12-7(=11)' 18' 17.5' СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС12.6-6Т' ШТ*
105	76	СТ3ТОЖЕ 42П12-14(=11)' 25' 13.5' ТОЖЕ МАРКИ ФБС9.6-6Т' ШТ*
106	77	СТ3ТОЖЕ П12-6(=11)' 67' 14.6' ТОЖЕ МАРКИ ФБС12.5.6-Т' ШТ*
107	78	СТ3ТОЖЕ П12-5(=11)' 15' 12.1' ТОЖЕ МАРКИ ФБС12.4.6-Т' ШТ*
108	79	СТ3ТОЖЕ П12-13(=11)' 89' 11.3' ТОЖЕ МАРКИ ФБС9.5.6-Т' ШТ*
109	80	СТ3ТОЖЕ П12-2(=11)' 52' 22.6' ТОЖЕ МАРКИ ФБС24.4.6-Т' ШТ*
110	81	СТ3ТОЖЕ П12-3(=11)' 311' 28.2' ТОЖЕ МАРКИ ФБС24.5.6-Т' ШТ*
111	82	СТ3ТОЖЕ П12-4(=11)' 20' 33.9' ТОЖЕ МАРКИ ФБС24.6.6-Т' ШТ*
112	83	СТ3ТОЖЕ 43П863(=11)' 26' 0.81' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-10.12.6' ШТ*
113	84	СТ3ТОЖЕ П865(=11)' 43' 0.85' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1-12.12.5' ШТ*
114	85	СТ3ТОЖЕ П866(=11)' 10' 1.43' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1-12.12.14' ШТ*
115	86	СТ3ТОЖЕ П867(=11)' 16' 2.12' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-15.12.14' ШТ*
116	87	СТ3ТОЖЕ П868(=11)' 12' 2.23' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-19.12.14' ШТ*
117	88	СТ3ТОЖЕ П870(=11)' 4' 3.12' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-24.12.14' ШТ*
118	89	СТ3ТОЖЕ П884(-11)' 2' 3.8' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР8-20.12.22У' ШТ*
119	90	СТ3ТОЖЕ П881(-11)' 1' 7.68' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР28-18.25.22У' ШТ*
120	91	СТ3ТОЖЕ П883(=11)' 2' 8.8' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР28-20.25.22У' ШТ*
121	92	СТ3ТОЖЕ П878(=11)' 8' 2.4' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-12.12.22У' ШТ*
122	93	СТ3ТОЖЕ П879(=11)' 4' 3.45' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-15.12.22У' ШТ*
123	94	СТ3ТОЖЕ П880(=11)' 16' 4.66' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-18.12.22У' ШТ*
124	95	СТ3ТОЖЕ П886(=11)' 1' 10.8' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР28-24.25.22У' ШТ*
125	96	СТ3ТОЖЕ П885(=11)' 1' 12' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-24.25.22У' ШТ*
126	97	СТ3ТОЖЕ 41П8-503 Т.4.ТАБ3-3(=11)' 0.5' 60.8-0.82.2' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДОБОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200' М3*
127	98	СТ9ТОЖЕ 41Т.4.ТАБ3-1(=11)' 0.02' 250' АРМАТУРА ДОБОРНЫХ ПЛИТ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' Т*
128	99	М10=16.5*
129	100	Р5*
130	101	X4+6+10+2= $\phi 1\ast$
131	102	X32+9+6+4+1+1+2= $\phi 2\ast$
132	103	X2.98+1.69+0.8+0.47+0.91+1.14+1.14+1.47+1= $\phi 3\ast$
133	104	X(46.7+23.4+23.4+9.1+13.5+23.4+13.5+17+23.4):1000= $\phi 4\ast$
134	105	X(139.5+59.0+59+7.4+15.9+59+15.9+28.8+59):1000= $\phi 5\ast$
135	106	X(48.3+27.3+23.1+11.6+9.9+23.1+23.1+23.1):1000= $\phi 6\ast$
136	107	X0.017.7+0.02= $\phi 7\ast$
137	108	X((12.56+2.26).6+3.66.2+(19.38+1.68+29.44).2):1000= $\phi 8\ast$
138	109	X((6+2.03).4+(1.6+17.56).2+91.8.2):1000= $\phi 9\ast$

264-12-249.85 АЛББ. IX 4. III

139	110	X29.6.6:1000=φ10*
140	111	X(2.23.2+6.95.2):1000=φ11*
141	112	X((2.52+3.78).6+1.5.2):1000=φ12*
142	113	X(2.76.2+0.54.32+0.35.46+2.73.8):1000=φ13*
143	114	X18.0.45.0.25+9.0.45.0.12=φ14*
144	115	E7-460 39-5-1.8' φ1+9*
145	116	E7-463 39-6-1.8' φ2*
146	117	E7-463(A1.1.68) K=1.48 39-6-1.8' 16' ' ТОЖЕ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М²*
147	118	E6-175 16-3' φ3*
148	119	C124-10' φ4*
149	120	C124-12' φ5*
150	121	C124-43' φ6*
151	122	E6-168 15-9' 0,2' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ М200*
152	123	C124-9' 0,01*
153	124	E7-445 38-10-1.8' 2*
154	125	E7-127 9-1-1.8' 4*
155	126	E7-430 38-5-1.8' 2*
156	127	E7-433 38-6-1.8' 6*
157	128	E7-436 38-7-1.8' 2*
158	129	E7-291 17-7' φ13' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
159	130	E15-614 164-8' φ13.29' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
160	131	E8-36 5-4' φ14' ' ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ОБЫКНОВЕННЫМ КИРПИЧОМ*
161	132	E7-668 47-11-1.8' 8' ' МОНТАЖ СБОРНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ*
162	133	E6-84 9-8' 0,362' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ 50.5*
163	134	П2##СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##
164	135	СТ1ССЦТ1П1-29(=11)' 1,015,0.3' 29,30' БЕТОН М200 С ФРАКЦИЕЙ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДО 20ММ' МЗ*
165	136	СТ2ТОЖЕ П1-17(=11)' 1,015,0.2' 28,20' ТОЖЕ С ФРАКЦИЕЙ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДО 40ММ' МЗ*
166	137	СТ3ТОЖЕ П2-12(=11)' 0,23,φ14' 23,50' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50' МЗ*
167	138	СТ4ТОЖЕ П6-1(=11)' 0,38,φ14' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ТЫСШТ*
168	139	СТ5ССЦТЗП885(=11)' 3' 12,00' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР38-24.25.22У' ШТ*
169	140	СТ5ТОЖЕ П910(=11)' 1' 10,10' ТОЖЕ МАРКИ 2ПР8-24.38.14' ШТ*
170	141	СТ5ТОЖЕ П880(=11)' 2' 4,66' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-18.12.22У' ШТ*
171	142	СТ5ТОЖЕ П9-96(=11)' φ7' 62,70' ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ М200 МАРКИ ОП3-20,ОП-4' МЗ*
172	143	СТ6ТОЖЕ Т.4.13(=11)' 0,32,7+0,32' 0,229+0,22.0,45.1,02' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' КГ*
173	144	СТ6ТОЖЕ(=11)' 1,16,7+1,28' 0,25+0,24.0,45.1,02' ТОЖЕ КЛАССА А3' КГ*
174	145	СТ5ТОЖЕ П9-299(=11)' 1,64' 69,60' СБОРНЫЕ ПРОГОНЫ ИЗ БЕТОНА М300 МАРКИ ПР60.44.4' МЗ*
175	146	СТ5ТОЖЕ П9-299(=11)' 3,6' 69,60+0,82' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М350 МАРКИ ПРГ-60.25.4АТ5' МЗ*
176	147	СТ5ТОЖЕ П9-299(=11) Т.4.13-3' 0,34' 69,60-0,82,2' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ПРГ-36-1.4-4Т' МЗ*
177	148	СТ6ТОЖЕ Т.4.13-1(=11)' φ8' 229,00' АРМАТУРА КЛАССА А1' ТН*
178	149	СТ6ТОЖЕ(=11)' φ9' 250,00' ТОЖЕ КЛАССА А3' ТН*
179	150	СТ6ТОЖЕ(=11)' φ10' 239,00' ТОЖЕ КЛАССА АТ5' ТН*
180	151	СТ6ТОЖЕ(=11)' φ11' 321,00' ТОЖЕ КЛАССА ВР1' ТН*
181	152	СТ6ТОЖЕ(=11)' φ12' 413,00' ТОЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ' ТН*
182	153	СТ5ТОЖЕ П11-158 Т.4.П25ПР1(=1)' 302,94+53,28+42,72' 7,81+1,41+0,2' СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ К1 93М ТОЛШ 12СМ С НАГР.960КГ/М2-МАРКИ ПК60.15-8АТ5Т,ПК60.1-8АТ5Т,ПК60.10-8АТ5Т' М2*
183	154	СТ5ССЦТ1П11-146 ПРИМ25 ПРИЛОЖ(=11)' 2,38,1,79.10' 7,74+0,20-0,11' СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 2,8 8М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШ 12СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 970КГ/М2' М2*
184	155	СТ5ТОЖЕ(=11)' 2,95.4' 7,74+0,20' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 2,98М МАРКИ ПК30-10-8Т' М2*
185	156	СТ5ТОЖЕ(=11)' 4,44.(6+2)' 7,74+0,20.2' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 2,98М ТОЛЩИНОЙ,13СМ МАРКИ ПК30-15-8Т,ПК30-15-8ТА' М2*
186	157	СТ5ТОЖЕ П11-158(=11)' 5,33.4' 7,81+0,20+0,39' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 4,48М ТОЛШ 12СМ МАРКИ ПКВ45-15' М2*
187	158	СТ5ТОЖЕ(=11)' 6,68.1' 7,81+0,20.2+0 59' ТОЖЕ ТОЛШ ПКВ-45-10' М2*
188	159	СТ5ТОЖЕ(=11)' 8,77.1+10,54.16' 7,81+0,20+3,76' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 8,86М ТОЛШ 12СМ МАРКИ ПТ89-10,ПТ89-12' М2*
189	160	СТ5ТОЖЕ П11-160(=11)' 1,6.1,4.9' 7,1-0,2.2+0,25' СБОРНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 1.6М ТОЛШ 8СМ НАГРУЗКОЙ 123 ОКГ/М2 МАРКИ ПТП12.5-16-14' ШТ*
190	161	Р13*
191	162	E8-45(РМВ231)(РМВ466)' 182,7*
192	163	П2##МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ##
193	164	СТ1ССЦМОС.ОБЛ.Т1П2-12(=11)' 4,2' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50' МЗ*
194	165	СТ2ТОЖЕ П6-1(=11)' 9,21' 68,0' КИРПИЧ М100' ТЫСШТ*

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. III

195	166	M10=16,5' M30x8,0*
196	167	P14*
197	168	ПЗМПОДГОТОВКИ ПОЛОВ ПОДВАЛА И 1 ЭТАЖА**
198	169	E11-2(PM8597)' 707,8*
199	170	E11-11(PM8063)' 56,63*
200	171	E11-16' 317,9*
201	172	E11-17' 317,9*
202	173	E11-53' 276,7*
203	174	E11-55(PM8227)' 635,8*
204	175	E11-55 11-56' 336,2' 17,2+0,39,4M9,88+0,16.4M0,95+0,23.4M0,28+0,07.4M6,37' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ Т.40 ММ*
205	176	E11-57 11-58' 3,7' 22,0+0,51,4M14,5+0,23.4M1,12+0,28.4M0,34+0,08.4M6,38' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА М200 Т.40ММ*
206	177	E11-57(PM8065)' 417,2+10,5' * УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М75 Т.20ММ*
207	178	E11-57 11-58' 120,6' 22,0+0,51,6M14,5+0,23.6M1,12+0,28.6M0,34+0,08.6M6,38' ТОЩЕ Т.50ММ*
208	179	E11-57 11-58' 174,1' 22,0+0,51,10M14,5+0,23,10M1,12+0,28,10M0,34+0,08,10M6,38' ТОЩЕ Т.72ММ*
209	180	E11-50(PM8512)' 6,12*
210	181	ПЗМВЕРХНИЕ ПОКРЫТИЯ**
211	182	E11-67 11-68' 51,9' 28,9-0,87,2M20,5-0,59,2M1,74-0,28,2M0,52-0,08,2M6,66' УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ БЕТОНА М200 Т.20ММ*
212	183	E11-135(PM8226)' 228,1*
213	184	E11-205' 417,2*
214	185	ПЗММЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
215	186	СТ1ССЦМОС.ОБЛ.Т1П1-15(=11)' 57,76' 26,3' БЕТОН М100' М3*
216	187	СТ2ТОЩЕ П1-29(=11)' 1,21' 29,3' БЕТОН М200' М3*
217	188	СТ3ТОЩЕ П2-5(=11)' 31,86' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150' М3*
218	189	СТ4ТОЩЕ П1-73(=11)' 28,94' 30,6' ЛЕГКИЙ БЕТОН М75' М3*
219	190	СТ5ТОЩЕ П4-32(=11)' 28,88' 9,59' ЩЕБЕНЬ' М3*
220	191	СТ6ТОЩЕ П7-20(=11)' 6,73' 14,20' ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВЫЙ' М3*
221	192	M10=16,5*
222	193	P19*
223	194	X3,913.1,35.2=φ1*
224	195	X2,8,1,14,2=φ2*
225	196	X0,52.0,45.2:2,0,13+(1,5+1,1+0,5+0,2).(2,94-2,33).0,13+2,1.(2,94-1,1):2,2.0,13+(1,23+1,1+0,2).(2,94-1,1).0,13+2,1.(2,94-1,1).2,0,13+2,1.(1,1+0,45):2,2.0,13+1,3.2.(2,94+0,45).0,13=φ3*
226	197	X0,8,1,2+1,1,1,1+1,2,0,4+1,7,2,5=φ4*
227	198	X1,5.(4,2-3,3):2,2,0,25+1,(4,2-3,3).2,0,25=φ5*
228	199	X1,35,3,2+1,6,3,2=φ6*
229	200	ПЗМЛЕСТНИЦА Л-2М*
230	201	E7-506 41-4-1.8' 2*
231	202	E7-502 41-2-1.8' 2*
232	203	E7-668 47-11-1.8' 23' * УКЛАДКА СБОРНЫХ ПРОСТУПЕЙ ПО МАРШАМ*
233	204	E7-668 47-11-1.8' 4' * МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ*
234	205	E9-47(A4,1,1)(A5,1,1) Т.4.Т2' 0,08' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ*
235	206	С121-1981(A1=327,00+15,60,2M) Т.4.ТАБЛ12' 0,08' * * С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
236	207	E10-254 52-3' 7*
237	208	СТ1ПРНТО5-03-45 П9-0321 K=1,1(=19)' 1,03,7' 1,52,1,1' ПОРУЧЕНЬ ПХВ' МП*
238	209	E7-291 17-7' 0,01' * УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
239	210	E15-614 164-8' 29,0,01' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА СТАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
240	211	ПЗМЛЕСТНИЦА 4М*
241	212	E8-36 5-4' φ3' * КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ*
242	213	E7-668 47-11-1.8' 20' * УКЛАДКА СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ПО СТЕНАМ*
243	214	E7-445 38-10-1.8' 12*
244	215	E11-71 11-5' φ4' * * ПО ПЛОЩАДАКАМ ИЗ ПЕРЕМЫЧЕК*
245	216	ПЗМЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ**
246	217	E8-36 5-4' φ5' * КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ*
247	218	E7-668 38-10-1.8' 18' * УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ*
248	219	ПЗМСТРОИТЕЛЬСТВО ЧЕСТИХ МАТЕРИАЛОВ**
249	220	СТ2ССЦ17-П2-12(=11)' 0,23.(φ3+φ5)' 23,50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-АЗВЕСТКОВЫЙ М50' М3*

264-12-249.85 АЛБ. IX 4. III

250	221	СТ3ТОЖЕ П2-26(=11)' 0,0016.φ4' 22,30' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3' М3*
251	222	СТ4ТОЖЕ П6-1(=11)' 0,38.(φ3+φ5)' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ТЫСШТ*
252	223	СТ5ЕД.РАСЦ.1(=11)' 0,0294.φ4' 58,53' РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ' М3*
253	224	СТ6ССЦТ1П11-167(=11)' φ1' 10,80' СБОРНЫЕ МАРШУ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ МАРКИ 2ЛМφ39.16.17-5' М2*
254	225	СТ7ТОЖЕ П11-169(=11)' φ2' 9,94' СБОРНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ МАРКИ ЛПφ28.11-5' М2*
255	226	СТ8ТОЖЕ П11-172(=11)' 21+φ6' 3,72' СБОРНЫЕ СТУПЕНИ МАРКИ ЛС-11-17' МП*
256	227	СТ9ТОЖЕ П11-173(=11)' 31,3' 1,67' СБОРНЫЕ ПРОСТУПИ МАРКИ 1ЛН-14,3,1ЛН-14,2,2ЛН-15,2' МП*
257	228	СТ10ТОЖЕ Т.4.ТАБА-2(=11)' φ2' 2,43' ДОБАВЛЯЕТСЯ МОЗАИЧНЫЙ СЛОЙ ПО СБОРНЫМ ПЛОЩАДКАМ' М2*
258	229	СТ10ТОЖЕ(=11)' 9,8' 3,09' ТОЖЕ ПО СТУПЕНЯМ И ПРОСТУПЯМ' М2*
259	230	СТ11ТОЖЕ П9-96(=11)' 0,07' 62,70' СБОРНЫЕ ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ОП5-2АЗ ИЗ БЕТОНА М200' М3*
260	231	СТ12ТОЖЕ Т.4.Т3.1(=11)' 2' 0,229+0,22.0,45,1,02' АРМАТУРА КЛАССА А1' КГ*
261	232	СТ12ТОЖЕ(=11)' 0,01' 250,00+240,00.0,45,1,02' ТОЖЕ КЛАССА А3' ТИ*
262	233	СТ11ССЦТЗП912(=11)' 5' 8,65' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПР6-16,51.16' ШТ*
263	234	СТ11ТОЖЕ П903(=11)' 3' 2,21' ТОЖЕ МАРКИ 2ПР3-11,38.6' ШТ*
264	235	СТ11ТОЖЕ П904(=11)' 2' 2,98' ТОЖЕ МАРКИ 2ПР4-11,51.6' ШТ*
265	236	СТ11ТОЖЕ П878(=11)' 2' 2,40' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР38-12.12.22У' ШТ*
266	237	РКРЫЛЬША*
267	238	X5,5,4,5+(5,5+3).1,5.0,5+1,5.6.0,5+1,5,4,4+4,4.0,6.0,5+1,5.2,2+2,2.0,6.0,5+(1,96+1,78+0,38).2,2+2,2.2,4.0,5 =φ1*
268	239	Xφ1,0.08=φ2*
269	240	Xφ1,10,0,146;1000=φ3*
270	241	X5,5,4,5+(5,5+3).1,5.0,5+1,5,4,4+1,5,2,2+(1,96+1,78+0,38).2,2=φ5*
271	242	X1,5.(0,41+0,45).2,0,13+1,5.(0,41+0,45).2,0,25+0,6,0,5.(0,45-0,07).3,0,25+1,5,3.(0,45-0,04).0,25+2,4.(0,86+ 0,45).0,5.0,25+(1,96+1,78+2,2+0,38).(0,86+0,45).0,25=φ6*
272	243	X4,5.(1,61-0,41).2+1,5.(1,61-0,41).2=φ7*
273	244	X(2,4+1,96+0,38+2,2+0,12).1,2=φ8*
274	245	Е8-30(РМ8231) 5-1' φ6' ' КЛАДКА СТЕН ПОД СТУПЕНИ*
275	246	Е6-16(РМ8071) 1-16' φ2' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М-150*
276	247	С126-43' φ3*
277	248	Е7-668 47-11,1,8' 36' ' УКЛАДКА МОЗАИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ*
278	249	Е11-55 8-1' φ5*
279	250	Е11-77 11-11' φ5*
280	251	Е8-30(РМ8231) 5-1' φ7,0,25' ' КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 25СМ*
281	252	Е8-45 5-9' φ8' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 12СМ*
282	253	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
283	254	СТ5ССЦ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 4,1 П.6-1(=11)' 0,38.φ6' 68,00' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ' ТЫС.ШТ*
284	255	СТ5ТОЖЕ П.6-4 ПР-НТ 06-13-01 П.1.03.014(=11)' 0,38.φ7,0,25+0,0504.φ8' 122,0-(103,0-93,5).1,02' КИРПИЧ ЛИЦЕВ ОМ М-100' ТЫС.ШТ*
285	256	СТ4ТОЖЕ П.1-4(=11)' 1,015.φ2' 26,60' БЕТОН М-150 КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ' М3*
286	257	СТ11ТО ЖЕ П.2-4(=11)' 0,0204.φ5' 24,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' М3*
287	258	СТ6ТОЖЕ П.2-12(=11)' 0,23.(φ6+φ7,0,25)+0,023.φ8' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50' М3*
288	259	СТ3ТОЖЕ 4,3 П.779(=11)' 12' 8,59' СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИ ЛС-18' М.П*
289	260	СТ3ТОЖЕ П.780(=11)' 24' 10,80' ТО ЖЕ, МАРКИ ЛС-22' М.П*
290	261	Н10=16,5' Н30=8,0*
291	262	Р10*
292	263	Е10-105 20-1' 28,78*
293	264	Е10-106 20-2' 6,98*
294	265	Е10-107 20-3' 17,57*
295	266	Е10-108 20-4' 6,98*
296	267	С122-217' 8,34' ' СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ21-7*
297	268	С122-218' 12,6' ' ТОЖЕ МАРКИ АГ21-9*
298	269	С122-219' 10,0' ' ТОЖЕ МАРКИ АГ21-10*
299	270	С122-223' 13,96' ' ТОЖЕ МАРКИ АГ24-15*
300	271	С122-224' 10,52' ' ТОЖЕ МАРКИ АО21-13*
301	272	С122-264' 4,89' ' ТОЖЕ МАРКИ АС19-9*
302	273	Е15-741 201-1-41' 10,52' ' ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ АО21-13*
303	274	С111-448(0)' 21' 2,97' СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ' К-Т*
304	275	С111-449(0)' 8' 3,23' ТОЖЕ ДВУПОЛЬНЫХ' К-Т*
305	276	Н10=16,5' Н30=8,0*

306	277	P16*
307	278	E15-297(PM8251)' 677,2' * РАСШВКА ШВОВ ПОТОЛКОВ*
308	279	E15-254(PM8251)' 677,1' * ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН*
309	280	E15-256(PM8251)' 990,1' * УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН*
310	281	E15-92' 90,5' * ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ*
311	282	E15-659' 677,2*
312	283	E15-658' 1467,2*
313	284	П2ИИМЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫИИ*
314	285	СТ1ССУМОС.ОБЛ.Т1П2-30(=11)' 26,13' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6' МЗ*
315	286	P18*
316	287	П2ИИПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫИИ*
317	288	ЕВ-10 3-1' 2*
318	289	Е6-1 1-1(PM8055PM8063)' 6*
319	290	Е8-38 5-5' 12*
320	291	Е7-355 25-5' 5,12*
321	292	Е7-460 39-5-1,8' 2*6*4*8*1*
322	293	Е7-445 38-10-1,8' 5*
323	294	Е6-5 1-5' 1' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО УЧАСТКА КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М200*
324	295	С124-1' 0,02' * СТОИМОСТЬ ТОВАРНОЙ АРМАТУРЫ, СОБРАННОЙ В СЕТКИ, ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1*
325	296	С124-3' 0,1' * ТОЖЕ ИЗ СТА И КЛАССА А3*
326	297	Е8-27 4-7' 100' * ОБМАЗКА СТЕН БИТУМОМ*
327	298	Е8-59 7-3' (0,18,6+0,63,11):1000*
328	299	Е7-291 17-7' (1,46,10+4,21,18,1+1,74,11,2):1000' * ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ*
329	300	Е34-304 55-1' 0,88,0,7,8+1,03,1*
330	301	Е7-291 17-7' 0,03' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК*
331	302	Е9-116(А5,1,1)(А4,1,1) Т.4.ТАБЛ2' (27,2,3+18,1,2+12,1):1000=Ф1 Ф1,1' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
332	303	С121-1960(А1=275+13,6,2И) Т.4.ТАБЛ12' Ф1' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
333	304	П2ИИОТМОСТКАИИ*
334	305	Е11-11 1-1' 9,46' * * ИЗ БЕТОНА М100*
335	306	Е27-169 42-1' 94,6' * УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 30ММ*
336	307	П2ИИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВИИ*
337	308	СТ14ССЦ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П1-15(=11)' 1,02,6+9,46' 26,30' БЕТОН М100 КРУПНОСТЬЮ ДО 40ММ' МЗ*
338	309	СТ15ТОЖЕ П1-19(=11)' 0,018,5,12' 32,10' БЕТОН М300' МЗ*
339	310	СТ16ТОЖЕ П4-20(=11)' 1,1,2+0,019,5,12+0,003,94,6' 7,79' ПЕСОК' МЗ*
340	311	СТ5ТОЖЕ П6-1(=11)' 0,4,12' 68,00' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ТЫСШТ*
341	312	СТ17ТОЖЕ П2-2(=11)' 0,24,12' 21,90' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50' МЗ*
342	313	СТ18ТОЖЕ П5-2(=11)' 0,0714,94,6' 19,70' СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ' Т*
343	314	СТ3ТОЖЕ 43П868(=11)' 5' 2,23' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР3-19,12,14' ШТ*
344	315	СТ3ТОЖЕ 41П11-160 СТР115 П25 СТР116 ПРИЛО1(=11)' 1,3,1,3' 7,1-0,2,2-0,25' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИВ ЕДЕННОЙ ТОЛЩ 8СМ ПРОЛОТОМ ДО 1,35М ПРИ НОРМАТИВНОМ НАГРУЗКЕ 1250КГ/М2 МАРКИ ПТП-13-13' МЗ*
345	316	СТ3ТОЖЕ П8-506(=11)' 0,16,2+0,04,6' 63,80' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М200 МАРОК П5-8 И 5А-8' МЗ*
346	317	СТ3ТОЖЕ(=11)' 0,66,4+0,16,8' 63,80+0,82,2' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300 МАРОК П15-8 П15А-8' МЗ*
347	318	СТ9ТОЖЕ Т.4.Т3-1 П1(=11)' (9,7,4+3,3,8):1000' 229,0' АРМАТУРА ПЛИТ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' Т*
348	319	СТ9ТОЖЕ П3(=11)' 0,02+(54,6,4+14,6,8):1000' 250,0' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' Т*
349	320	СТ9ТОЖЕ П6(=11)' 0,01' 321,00' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА В1' Т*
350	321	СТ3ТОЖЕ П8-522 Т.4.Т3,3(=11)' 3,22' 72,9-0,82,2' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ИЗ БЕТОНА М200 МАРОК Л7А-8 И Л9А-8' МЗ*
351	322	СТ3ТОЖЕ(=11)' 1,9' 72,9' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300 МАРОК Л7-8 Л7А-8' МЗ*
352	323	СТ9ТОЖЕ Т.4.Т3-1 П1(=11)' 0,02' 229,00' АРМАТУРА ЛОТКОВ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' Т*
353	324	СТ9ТОЖЕ П3(=11)' 0,3' 250,00' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' Т*
354	325	СТ9ТОЖЕ П6(=11)' 0,03' 321,00' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА В1' Т*
355	326	К' СОКОЛОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150-70 и температуре - 30°С

Основание: ОВ-I + ОВ-4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,863 тно.руб.

в т.ч.

а) оборудования

Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 2,88 руб.

I м2 общей площади здания 0,40 руб.

I м3 объем здания 0,09 руб.

№ п/п	№ проектантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Едизм. изм.	Кол-во	Стоим. едизм. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. 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. Отопление									
I	Е16-36 7-I ССП ч. I р.3 п. I п.2	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб диам. 20мм	м	75,00	0,90	68	35 17	16	I
2	Е16-38 7-I ССП ч. I р.3 п. I 6 п.4	То же, диам. 32 мм	"	45,00	I, II	50	21 9	9	-
3	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов диам. до 50мм	100м	I,20	3,94	5	9	4	-

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		-
4.С130-92	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		4.00	1,43	6	-	-	-
							-		-
5.Е15-647 166-3	«АНТИКОРРОЗИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА	100М2		0.13	37,10	5	-	5	-
							-		-
							5		-
6.Е26-15 4-2	«ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3		0,89	22,70	18	-	17	-
							-		-
							17		-
7.С114-350	«СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3		0,82	63,80	52	-	-	-
							-		-
8.Е26-73 13-9	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0,31	12,60	4	-	4	-
							-		-
							4		-
9.С114-193	«СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2		0,03	1870,00	61	-	-	-
							-		-
10.Е15-614 164-8	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2		0,05	60,50	3	-	2	-
							-		-
							2		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	339	65	57	1
							-		-
							58		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	143
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	180
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	129
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	159
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	65

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ


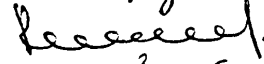
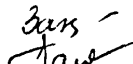
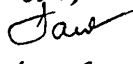
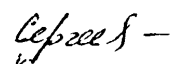
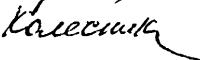
11.Е16-36	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М		41,00	0,90	37	19	9	-
-----------	---------------------------	---	--	-------	------	----	----	---	---

264-12-249.85 АЛЬБ.1Х 4.111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ								
СГЦ41РЭП1									
4 П2									
12.Е16-55	ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ	М	3,00	1,48	4	3	1		
8-1	14.2ММ								
ССЦ41РЭП3									
71 ПР-МТ									
01-13									
ТАБ1В.1									
13.Е16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	0,44	3,94	2	3	2		
22	ДИАМ ДО 50ММ								
14.С130-9*	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ	ШТ	3,00	1,20	4				
	ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ								
	В ММ: 15								
15.С130-92	ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	1,00	1,43	1				
16.Е18-228	ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ	2,00	2,41	5	1			
1С-4									
17.Е18-226	МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	1,00	3,91	4				
1С-2									
18.Ц12-698-5	БОБЫШКА СКОШЕННАЯ	ШТ	2,00	1,37	3	2	1		
19.ПР-МТ24-0	ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ	ШТ	2,00	0,24	1				
5 ПЗ-088									
20.Ц11-642-1	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРЯМОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ	ШТ	1,00	0,34	1	1			
	ДАВЛЕНИЯ								
21.ПР-МТ24-1	СТОИМОСТЬ ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1,00	2,20	2				
В-29									
П06-014									
22.Ц12-698-11	РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76.2,8ММ	ШТ	2,00	4,62	9	12	5	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 2				524	<u>53</u> 71	70	<u>1</u> -
		В том числе:							
		стоимость оборудования				77			
		всего стоимость оборудования				77			
		стоимость общестроительных работ				251			
		накладные расходы				40			
		плановые накопления				24			
		всего стоимость общестроительных работ				315			
		стоимость сантехнических работ				108			
		накладные расходы				18			
		накладные НУЧП				13			
		плановые накопления				6			
		плановые НУЧП				12			
		всего стоимость сантехнических работ				132			
		нормативная условно-чистая продукция				53			
		Всего по смете				863	<u>118</u> 129	127	<u>2</u> -
		В том числе:							
		стоимость оборудования				77			
		всего стоимость оборудования				77			
		стоимость общестроительных работ				394			
		накладные расходы				64			
		плановые накопления				37			
		всего стоимость общестроительных работ				495			
		стоимость сантехнических работ				237			
		накладные расходы				36			
		накладные НУЧП				33			
		плановые накопления				18			
		плановые НУЧП				25			
		всего стоимость сантехнических работ				291			
		нормативная условно-чистая продукция				118			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил гл.специалист
 Перфорация:
 Подготовил ст.инженер
 Проверил рук.группы

Н.А.Пукемо
 Р.Н.Иванов
 Л. Захарова
 Н.В.Гемова
 Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч.III

ИСКОНАНЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 7)

784	1	Э2001' ИВГ1' ' ' 1,0' ' ' 9100' МЗ*
785	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНЬ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ)ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВОМ НО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛФ' Р4' ' ' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГРАДС' ОБ=1 ПО ОБ=4' ПУКЕМО*
786	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
787	4	РОТОПЛЕНЬ*
788	5	F16-3A 7-1(A2=0,69-0,31+0,3M) ССЦ41РЗП14 П2' 75' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20М М*
789	6	E16-38 7-1(A2=0,92-0,54+0,51M) ССЦ41РЗП16 П4' 45' ' ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
790	7	E16-219 22' 120' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ*
791	8	C130-92' 4*
792	9	Н15=0' Н21=0*
793	10	E15-647 166-3' 13' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА*
794	11	E26-15 4-2' 0,8' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
795	12	C114-350(.1)' 0,8.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА*
796	13	E26-73 13-9' 31' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
797	14	C114-193(.1)' 31.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
798	15	E15-614 164-Р' 5' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
799	16	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
800	17	Н15=63' Н21=2*
801	18	E16-36 7-1(A2=0,69-0,31+0,3M) ССЦ41РЗП14 П2' 41' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20М М*
802	19	E16-55 А-1(A2-(1,22-0,47.1,1)M) ССЦ41РЗПЗ71 ПР-НТ 01=13 ТАБ18,1' 3' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14,2ММ*
803	20	E16-219 22' 44' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ*
804	21	C130-91' 3*
805	22	C130-92' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
806	23	E18-228 15-4' 2' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ*
807	24	E18-226 15-2' 1' ' МАНОМЕТРЫ*
808	25	Н15=32*
809	26	Ц12-698-5(=16)' 2' ' БОБЫШКА СКОШЕННАЯ*
810	27	ТПР-НТ24-05 РЗ-08R(=21)' 2' 0,22.1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЙ' ШТ*
811	28	Ц11-642-1(=14)' 1' ' ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРЯМОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
812	29	ТПР-НТ24-18-29 ПО6-0 4(=23)' 1' 2.1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА' ШТ*
813	30	Ц12-698-11(=16)' 2' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76,2,8ММ*
814	31	П2#УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/20M*
815	32	Н15=63*
816	33	E18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 20ММ*
817	34	E16-35 7-1' 1,29' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ*
818	35	E16-36 7-1' 1,29' ' ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
819	36	C130-97' 1*
820	37	C130-98' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
821	38	C130-1771' 2*
822	39	F22-397 27-1(=3)' 2' ' ШТУЦЕРН СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ*
823	40	Н15=32*
824	41	Ц11-390-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
825	42	1704-50480' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
826	43	Н15=0' Н21=0*
827	44	E15-647 166-3' 23,2' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА*
828	45	F26-15 4-2' 1,42' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
829	46	C114-350(.1)' 1,42.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА*
830	47	E26-73 13-9' 56' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
831	48	C114-193(.1)' 56.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
832	49	К' ЗАКАЗОВА' ГАМОРА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 22

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале на вентиляцию ниже отм. 0.00

Основание: ОВ-I + ОВ-4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 7,5 тис.руб.

в т.ч.

а) оборудования

Нормативная условно-чистая продукция тис.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 11,0 руб

I м2 общей площади здания 1,52 руб

I м3 объем здания 1,14 руб

№ пп	№ проектантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин
		в т.ч. зарплата							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	E20-708 20-3 Пр-нт 15-01 п.01-417 п.01-410	Вентилятор п/б ВП4-70-6,3 с электродвигателем 41100 В6	шт	I	170,30	170	14 6	6	-
2	E20-707 20-3 Пр-нт 15-01 п.01-409 п.01-399	То же, ВП4-70-5 с электродвигателем 4А80В4	"	I	119,20	119	14 6	6	-
3	E20-706 20-2	То же, ВП4-70-4 с электродвигателем А0Л2-11-6	"	I	90,60	91	11 5	5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	E20-638 I4-7 K=2 K=1,5	То же, ГП5-I	шт	1	52,80	53	$\frac{2}{1}$	1	-
19	E20-522 II-6	Кожухи для пластинчатых шумоглушителей	м2	7,90	1,13	9	$\frac{16}{7}$	7	-
20	CI30-888	Стоимость кожухов	м2	7,90	7,07	56	-	-	-
21	E20-444 9-2	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КВР с ручным приводом размером 400x400 мм	шт	3	14,10	42	$\frac{8}{4}$	4	-
22	E20-468 9-7	Клапан регулирующий П1000,600 с электроприводом МЭ0-0,63/25-0,25П	шт	1,00	104,00	104	$\frac{5}{2}$	2	-
23	E15-114 164-8	Масляная окраска неизолированных воздуховодов, решеток и прочих металлоконструкций за 2 реза	100м2	0,39	60,50	24	$\frac{-}{15}$	15	-
		Всего по смете				3295	$\frac{1368}{643}$	629	$\frac{14}{5}$

В том числе:

стоимость общестроительных работ
 накладные расходы
 плановые накопления
 всего стоимость общестроительных работ
 стоимость сантехнических работ
 пуск и регулировка
 накладные расходы
 накладные НУЧП
 плановые накопления
 плановые НУЧП
 всего стоимость сантехнических работ
 нормативная условно-чистая продукция

24
4
2
30
2641
28
356
415
240
291
3265
1368

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил гл.специалист
 Перфорация:
 Подготовил ст.инженер
 Проверил рук.группы

Н.А. Пукемо
Р.Н. Иванов
Л. Захарова
Н.В. Гамова
Т.А. Сергеева
З.П. Колесников

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. = 35)
 =====

1968	1	Э1933' МВС1' . . . 1.0' . . . Ф100' М3*
1969	2	Ю' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕВ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ). ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО-КУХОННЫМИ ПОМЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ' Р4' . . . ВЕНТИЛЯЦИИ' ОВ-1 ПО ОВ-4*
1970	3	М10=16.5' М12=13.3' М15=63' М21=5*
1971	4	Е20-708 20-3 (А2-(125.1.1-68.1.1)М) ПР-МТ 15-01 П.01-417 П.01-410(=3)' 1' . . . ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б ВЦ4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 В6*
1972	5	Е20-707 20-3 (А2-(63.1.1-45.1.1)М) ПР-МТ 15-01 П.01-409 П.01-399(=3)' 1' . . . ТО ЖЕ. ВЦ4-70-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4*
1973	6	Е20-706 20-2(=3)' 1' . . . ТО ЖЕ. ВЦ4-70-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 40Л2-11-6*
1974	7	Е20-377 5-1' 273,7' . . . ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ*
1975	8	ТПР-МТ 06-04 П.805(=21)' 273,7' 2,12.1,15' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ' М2*
1976	9	С130-13К7' 273,7.1,2' . . . СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ*
1977	10	Е20-11 1-2' 36,0' . . . ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТЛМ.0,7ММ ПЕРИМ.ДО 1600ММ*
1978	11	Е20-477 7-1' 25*
1979	12	Е20-408 7-1' 28*
1980	13	Е20-656 15-1' 4*
1981	14	Е20-696 18-1' 8,4' . . . ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
1982	15	Е20-734 27-1(=3)' 0,5*
1983	16	ТПР-МТ 23-08-02 П 50(=21)' 2' 4.1,1' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ МАРКИ ФЯУ' ШТ*
1984	17	Е20-740 25-1(=3)' 1*
1985	18	С130-75К' 1*
1986	19	Е20-606 14-2' 2' . . . ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГП1-5*
1987	20	Е20-638 14-7(А1.2) К=2' 1' . . . ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ГП1-1*
1988	21	Е20-638 14-7(А1.2.1.5М) К=2 К=1,5' 1' . . . ТО ЖЕ, ГП5-1*
1989	22	Е20-572 1'-6' 7,9' . . . КОЖУХИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ*
1990	23	С130-88А' 7,9' . . . СТОИМОСТЬ КОЖУХИ*
1991	24	Е20-444 9-2(=3)' 3*
1992	25	М15=37*
1993	26	Е20-468 9-7' 1' . . . КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ П1000.600 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-0,63/25-0,25П*
1994	27	М15=0' М2'=0*
1995	28	Е15-614 164-8' 39' . . . МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ, РЕШЕТОК И ПРОЧИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА*
1996	29	КОНВЕРТ' ЗАУАРОВА' ГАМОВА' СЕРГЕЕВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Б 23

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей с залом на 300 мест. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале

На водоснабжение ниже отм. ±0,00

Описание: чертежи № КК-1 по КК-9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,86 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования -

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 2,87 руб.

I м2 общей площади здания 0,40 руб.

I м3 объема здания 0,09 руб.

№ п/п	№ проектантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция в т.ч. затраты	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-41 7-3 ССЦ 4.1 р.3 п.49 п.37	Трубопроводы из стальных водопроводных оцинкованных легких труб диам.15мм	м	25,00	1,19	30	- 6	6	-
2	Е16-42 7-3 ССЦ 4.1 р.3 п.50 п.38	То же, диам.20мм	"	20,00	1,33	27	- 5	5	-
3	Е16-44 7-3 ССЦ 4.1 р.3 п.52 п.40	То же, диам.32мм	"	5,00	1,54	8	- 1	1	-
4	Е16-46 7-4 ССЦ	То же, диам.50мм	"	30,00	2,14	64	-	9	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. I р. 3 п. 54 п. 42						10		-
5	ЕІЗ-220 22	Гидравлическое испытание трубо- проводов	100м	0,80	4,22	3	- 3	3	-
6	СІ30-І943	Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием: КВ-15Д	к-т	4,00	1,51	6	-	-	-
7	СІ30-78	Вентили проходные муфтовые латунные І5ВЗР для воды, давле- нием І МПа, диам. 15мм	шт	7,00	0,95	7	-	-	-
8	СІ30-79	То же, диам. 20мм	"	2,00	1,17	2	-	-	-
9	СІ30-8І	То же, диам. 32мм	"	1,00	2,07	2	-	-	-
10	ЕІ6-І84 І6-І	Установка пожарных кранов диам. 50 мм с рукавом длиной 10м	"	8,00	47,70	382	- 14	14	-
11	Пр-нт 43-0 б стр. 6	Рукава пожарные диам. 50мм	м	80,00	2,03	162	-	-	-
12	ЕІ5-6І4 І64-8	Масляная окраска стальных труб за 2 раза	100м2	0,14	60,50	8	- 5	5	-
	Всего по смете:				руб.	860	- 44	43	І
	в том числе:								
	Стоимость общестроительных работ				руб.	8			
	накладные расходы				руб.	1			
	плановые накопления				руб.	1			
	Всего стоимость общестроительных работ				руб.	10			

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Стоимость сантехнических работ	руб.	693
накладные расходы	руб.	93
плановые накопления	руб.	64
Всего стоимость сантехнических работ	руб.	850

Главный инженер проекта

Лейкин Л.А. Лейкин

Начальник сметного отдела

Кармазина Е.Я. Кармазинова

Исходные данные:

составил старший инженер

Захарова Л.В. Захарова

✓ проверил руководитель группы

Гамова Н.В. Гамова

Перфорация:

подготовил старший инженер

Сергеева Т.А. Сергеева

проверил руководитель группы

Колесникова З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 9)

=====

334	1	Э4832' НРГ1' . . . 1.0' . . . 7300' МЗ*
335	2	И' ТИПОВОЗ ПРОЕКТ КЛУБА (СТЕНН КИРПИЧНЕН) НА 42 ПОСЕТИТЕЛЕЗ С ЗАЛОМ НА ЗООМЕСТВАРИАНТ С ХОЗ-БЫТ ПОМЕЩ ЕНИЯМИ В ПОСАВАЛЕ' Р4' . . . ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ВК-1 ПО ВК-9' *
336	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
337	4	Е16-41 7-3 (А2=0,96-0,37+0,36#) ССЦ 4.1 Р.3 7.49 Г.37' 25' . ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦАН КРАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
338	5	Е16-42 7-3 (А2=1,11-0,46+0,44#) ССЦ 4.1 Р.3 7.50 П.38' 20' . ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
339	6	Е16-44 7-3 (А2=1,34-0,77+0,73#) ССЦ 4.1 Р.3 7.52 Г.40' 5' . ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
340	7	Е16-46 7-4 (А2=1,89-1,18+1,11#) ССЦ 4.1 Р.3 7.54 П.42' 30' . ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
341	8	Е16-220 22' 80' . ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
342	9	С130-1943' 4*
343	10	С130-78' 7*
344	11	С130-79' 2' . ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
345	12	С130-81' 1' . ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
346	13	Е16-184 16-1' 8' . УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ДИАМ.50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЮ 10М*
347	14	ТПР-НТ43-06 СТР.6 (=21)' 80' 1-85,1,1' РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ.50ММ' М*
348	15	Е15-614 164-Р' 14' . МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА*
349	16	К' ЗАХАРСВА' ПАМОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
 вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале на канализацию ниже отм. ± 0.00

Основание: ВК-I + ВК-9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,691 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 2,30 руб.
 I м2 общей площади здания 0,31 руб.
 I м3 объем здания 0,08 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В т.ч. числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин
				в т.ч. зарплата					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-30 5-1	Трубопроводы чугунные канализационные диам. 50мм	м	20,00	3,21	64	- 9	9	-
2	Е16-31 5-2	То же, диам. 100мм	"	18,00	4,59	83	- 9	9	-
3	И12-802-5 тех.ч.	Монтаж задвижки З0ч906бр с электроприводом диам. 100мм	шт	1	8,36	8	- 4	4	-
4	Цена з-да	Стоимость задвижки З0ч6бр с электроприводом диам. 100мм	"	1	220,00	220	-	-	-
5	Е17-25 I-5	Умывальники керамические прямоугольные со смесителем и сифоном	к-т	4	18,70	75	- 5	5	-

204-12-249.85 АЛЬБ. I X Ч. III

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Е17-58 4-1	Унитазы керамические с цельноотлитой полочкой, с косым выпуском, со смывным бачком	к-т	6	21,20	127	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{I}{-}$
7	Е17-75 5-1	Установка писсуаров настенных с цельноотлитым сифоном и писсуарным краном тип I	к-т	3	6,80	20	$\frac{-}{2}$	2	-
8	Е15-647 166-3	Окраска чугунных труб лаком за 2 раза	100м2	0,14	37,10	5	$\frac{-}{5}$	5	-
		Всего по смете				691	$\frac{-}{44}$	43	$\frac{I}{I}$
		В том числе:							
		стоимость оборудования				220			
		всего стоимость оборудования				220			
		стоимость общестроительных работ				5			
		накладные расходы				1			
		всего стоимость общестроительных работ				6			
		стоимость сантехнических работ				377			
		накладные расходы				53			
		плановые накопления				35			
		всего стоимость сантехнических работ				465			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил гл.специалист
 Перфорация:
 Подготовил ст.инженер
 Проверил рук.группы

Лейкин
Иванов
Захарова
Гамова
Сергеева
Колесникова

Л.А.Лейкин
 Р.Н.Иванов
 Л. Захарова
 Н.В.Гамова
 Т.А.Сергеева
 Э.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 19)

1246	1	Э1744' НВГ1' ' ' 1.0' ' ' ' 7300' МЗ*
1247	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ КЛУБА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЯ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' ' ' ' КАНАЛИЗАЦИО (ВАР ИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОВАЛЕ)' ВК-1 ПО ВК-9*
1248	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
1249	4	Е16-30 5-1' 20' ' ТРУБОПРОВОДЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ*
1250	5	Е16-3' 5-2' 18' ' ТО ЖЕ, Д=100ММ*
1251	6	Ц12-802-5 (А5.1,25) ТЕХ.4. П.2В (=16)' 1' ' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 3049065Р С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Д=100ММ*
1252	7	ЦЕНА ЗАВОДА (=14)' 1' 200.1,1' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 3049065Р С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Д=100ММ' ШТ*
1253	8	Е17-25 1-5' 4' ' УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ*
1254	9	Е17-58 4-1' 6' ' УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ЦЕЛЬНООТЛИТОМ ПОЛОЖКОМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ*
1255	10	Е17-75 5-1' 3*
1256	11	Е15-647 166-3' 14' ' ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
1257	12	КИВАНОВ' ЗАХАРОВА' ГАМОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
 вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале на приобретение и
 монтаж электроосвещения

Основание: Заказная спецификация

Составлена в ценах 1984 г.

в) строительных работ - 0,409 тыс.руб.

Сметная стоимость 3,135 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования

б) монтажных работ 2,725 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 10,45 руб.

I м2 общей площади здания 1,45 руб.

I м3 объем здания 1,09 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Код-во	Стоим. едн. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								прямые затраты	основная зарплата
							в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	29-09-01 доп. I2 П.637 к=0,98	Светильник с лампой накаливания НСПО2	шт	6,00	2,04	12	-	-	-
2	С153-19	Светильники подвесные (ОСТ16-0.535.046-79) типа с защитной сеткой и стеклом НСП09-200/Р50-03-02	"	6,00	3,26	20	-	-	-
3	С153-140	Светильники потолочные с регулятором из силикатного стекла шаровой формы типа НПО20.100/Р2,0-02УХЛ4	"	1,00	2,22	2	-	-	-
4	64-01-15 I-10	То же, арт. 38	"	5,00	5,06	25	-	-	-

264-12-249.85 АЛББ. IX Ч. III.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.15-07-01 П.16	-ТО ЖЕ, ПО-02	ШТ		3,00	3,08	9	"	"	"
6.С153-167	-СВЕТИЛЬНИК С ВЫСОКИМ ОБРАМЛЕНИЕМ И НИЗКИМ РАССЕИВАТЕЛЕМ, ТИПА УСП-5-2Х40УХЛ4	ШТ		100,00	14,80	1480	"	"	"
7.64-02-10. П.1	-ТО ЖЕ, ВЛ-1-1Х20	ШТ		4,00	12,35	49	"	"	"
8.1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4=	ШТ		4,00	36,60	146	"	"	"
9.С153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛАЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ30, ЛД30, ЛАЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30	10ШТ		0,40	5,38	2	"	"	"
10.С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ		21,40	7,20	154	"	"	"
11.С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	10ШТ		21,80	1,42	31	"	"	"
12.С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ		0,10	0,99	1	"	"	"
13.С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ		0,60	1,08	1	"	"	"
14.С153-283	-ЛАМПЫ БК220-230-150ТУ16.545.215-78	10ШТ		0,50	2,56	1	"	"	"
15.С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ		0,40	1,44	1	"	"	"
16.С153-307	-ЛАМПЫ МОЗ6-25	10ШТ		1,20	0,88	1	"	"	"
17.С153-17	-ЛАМПА РУЧНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	ШТ		3,00	3,24	10	"	"	"
18.С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ		3,00	13,70	41	"	"	"

264-12-249.85 АЛБ. IX 4. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994УЗ	ШТ		127,00	0,66	84	"	"	"
20.С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОД Выход СУВ-МУЗ	ШТ		3,00	2,71	8	"	"	"
21.НОМЕНКЛ. ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1-02-6-220	ШТ		1,00	0,51	1	"	"	"
22.ЗАВОД ЭЛЕКТРОПУ ЛЕТ	-ТО ЖЕ,С2-02-С-220	ШТ		5,00	1,00	5	"	"	"
23.ТОЖЕ	-ТО ЖЕ,С9-01-С-220	ШТ		5,00	1,35	7	"	"	"
24.НОМЕНКЛ. ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ	-ТО ЖЕ,0-4-1Р44-01-6/220	ШТ		5,00	0,60	3	"	"	"
25.С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ Р11-Ц-2-С-02	ШТ		6,00	0,70	4	"	"	"
26.05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20мм	1000М		0,80	333,56	267	"	"	"
27.ТОЖЕ 8-0335	-МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	КГ		10,00	9,90	99	"	"	"
28.С152-228	-ПРОВОД АПЗ-660 СЕЧЕНИЕМ 2,5мм.кв	1000М		2,00	28,40	57	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	2722	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2521
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2520
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	201
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2722

264-12-249.85 АЛБ.1К 4.111

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

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

29.E21-129	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ.	0,06	85,20	5	"	2	"	
						-----	2	-----	
30.E21-125	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ.	0,15	88,70	13	"	5	6	
						-----	11	-----	2
31.E21-135	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100ШТ.	1,08	99,50	107	"	61	33	
						-----	96	-----	11
32.E21-113	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕА НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,05	11,50	1	"	1	"	
						-----	1	-----	
33.E21-114	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕА УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,01	13,30	1	"	"	"	
						-----		-----	
34.E21-121	БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ РНЕЗАО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 3	100ШТ.	0,10	23,00	2	"	2	"	
						-----	2	-----	
35.E21-119	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,06	12,90	1	"	1	"	
						-----	1	-----	
36.E21-152	УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА	100ШТ	0,03	124,00	4	"	3	"	
						-----	3	-----	
37.E21-84	ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДУАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	8,00	6,80	54	"	37	1	
						-----	38	-----	1
38.E21-93	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЯ ОАНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	100М	8,00	3,28	26	"	22	3	
						-----	25	-----	2
39.E21-92	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОА ОАНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ2	100М	12,00	1,47	18	"	16	"	
						-----	16	-----	
40.C1113-61	КЛЕЯ БМК	КГ	22,00	0,80	18	"	"	"	
						-----		-----	

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 409 = 150 43

 193 -----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 232
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 39
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ 27
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ 16
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 150
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 166
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 129
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 29
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 390

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 18
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 19

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

41.ЦВ-604-4 -ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД 100ШТ 0,03 83,40 3 = 1 1
 ВЪЕЗДА ПОДЪЕЗДА У Т.П. -----
 2 -----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 4 = 1 1

 2 -----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 3
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ 1
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 4

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 3135 = 151 44

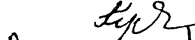

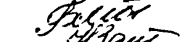
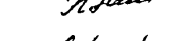
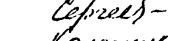

 195 -----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 2754
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 39
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ 28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		заработная плата машинистов					16		
		основная заработная плата					151		
		всего заработная плата					167		
		стоимость материалов и конструкций					2520		
		накладные расходы					130		
		плановые накопления					230		
		всего стоимость монтажных работ					3116		
		стоимость общестроительных работ					18		
		плановые накопления					1		
		всего стоимость общестроительных работ					19		

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст. инженер
 /Проверил рук. группы
 Перфорация:
 Подготовил ст. инженер
 Проверил рук. группы

Л.И. Кудрейко
 Р.Н. Иванов
 Л.В. Блинов
 М.А. Трушечкина
 Т.А. Сергеева
 З.П. Колесникова

264-12-24985 АЛЬБ. I X Ч. III

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
 =====

26	1	Э1935' НВВ1Г1' ' ' 1.0' ' ' ' 7300' ЧЗ*
27	2	Ю' ' КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЯ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' ' ' ' Р4' ' ' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' ЗАКАЗНАЯ СП ФЛИККАЦИЯ*
28	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
29	4	РМАТЕРИАЛЫ*
30	5	Т29-09-01 ДОП.12 П.637 К=0,98 (Н9=1,099) (=13)' 6' 1,86' СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ НСП02' ШТ*
31	6	С153-19' 6*
32	7	С153-140' 1*
33	8	Т64-01-15 1-40 (Н9=1,099) (=13)' 5' 4,6' ТО ЖЕ, АРТ.38' ШТ*
34	9	Т15-07-01 П.16 (Н9=1,099) (=13)' 3' 2,8' ТО ЖЕ, ПО-02' ШТ*
35	10	С153-167' 100*
36	11	Т64-02-10 П.1 (Н9=1,099) (=13)' 4' 11,24' ТО ЖЕ, ВЛ-1-1Х20' ШТ*
37	12	1507-1154 (Н9=1,099)' 4*
38	13	С153-230' 4*
39	14	С153-231' 214*
40	15	С153-251' 218*
41	16	С153-265' 1*
42	17	С153-276' 6*
43	18	С153-283' 5*
44	19	С153-284' 4*
45	20	С153-307' 12*
46	21	С153-17' 3' ' ЛАМПА РУЧНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ*
47	22	С156-240' 3*
48	23	С156-80' 127*
49	24	С153-226' 3*
50	25	ТНОЧЕНКЛ. ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ (Н9=1,082) (=13)' 1' 0,47' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1-02-6-220' ШТ*
51	26	ТЗАВОД ЭЛЕКТРОПУЛЬТ (Н9=1,082) (=13)' 5' 0,92' ТО ЖЕ, С2-02-С-220' ШТ*
52	27	ТТОЖЕ (Н9=1,082) (=13)' 5' 1,25' ТО ЖЕ, С9-01-С-220' ШТ*
53	28	ТНОЧЕНКЛ. ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ (Н9=1,082) (=13)' 5' 0,55' ТО ЖЕ, 0-4-1Р44-01-6/220' ШТ*
54	29	С154-165' 6' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-С-02*
55	30	Т05-03 8-0124 (Н9=1,076) (=13)' 800' 310' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ' 1000М*
56	31	ТТОЖЕ Р-0335 (Н9=1,076) (=13)' 10' 9,2' МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА' КГ*
57	32	С152-228' 20С0' ' ПРОВОД АПВ-660 СФ4ЕНИЕМ 2,5ММ.КВ*
58	33	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
59	34	Е21-129' 6*
60	35	Е21-125' 15*
61	36	Е21-135' 108*
62	37	Е21-113' 5*
63	38	Е21-114' 1*
64	39	Е21-121' 10*
65	40	Е21-119' 6*
66	41	Е21-152' 3*
67	42	Е21-84' 800*
68	43	Е21-93' 800*
69	44	Е21-98' 1200*
70	45	С1113-61 (=17)' 22' ' КЛЕЯ БМК*
71	46	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
72	47	Ц8-604-4' 3*
73	48	КИВАНОВ' БЛУНОВА' ТРУШЕЧКИНА' СЕРГЕЕВА*

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
СТОИМОСТИ ЯЩИКА НАВЕСНОГО I Я-0

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					
					оборудо- вания мате- риал	завод- ского монт. (изго- товле- ние)	монт. работ	основн. зараб. плата	экспл. машин з/плата по эксп- луат. машин	обору- дование материал	завод- ского монтаж (изго- товле- ния)	монт. работ	основная зараб- плата	экспл. машин зарплата по экс- луат. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	I5-I7 I-I14 8-572-4	Ящик размером 800x600x350 мм	шт	I	-	38,0	4,72	I,58	0,79	-	38	4,72	I,58	0,79 0,28	
		В ящике установлено:													
2	I5-I4 0I-059 I5-I7 I-35I 8-574-I8	Выключатель автомати- ческий АЕ-2034	"	2	4,8	I,05	0,23	0,II	-	9,6	2,I	0,46	0,22	-	
3	"- 0I-058 0I-072 8-574-23	То же, АЕ-2035	"	2	9,55	2,7	I,I4	0,78	-	I9,I	5,4	2,28	I,56	-	
4	"- 0I-060 0I-073 8-574-23	То же, АЕ-2045	"	I	I4,45	2,7	I,I4	0,78	-	I4,45	2,7	I,I4	0,78	-	
5	"- I2-044 I-429 8-574-55	Реле промежуточное РПУ-2-360	"	I	5,I	3,75	I,I9	0,73	-	5,I	3,75	I,I9	0,73	-	
6	"- 05-032 I-388 8-574-36	Контактор МК-I-2IУ3	"	2	3I,5	0,65	0,94	0,46	-	63	I,3	I,88	0,92	-	
7	I7-0I д.2 03-436 I5-I7 I-473 8-574-54	Вольтметр М-38I	"	I	II,5	0,9	0,46	0,32	-	II,5	0,9	0,46	0,32	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	36-05 2.0432 K=0,87 15.17 I-422 8-574-56	Сопротивление ПЭВР-25	шт	2	0,23	0,65	0,55	0,33	-	0,46	1,3	1,1	0,66	-
9	15-07 5-047 15-17 I-481 8-574-56	Арматура сигнальная АС-110	"	2	0,33	0,75	0,55	0,33	-	0,66	1,5	1,1	0,66	-
10	15-17 I-496	Клеммы	"	10	-	0,4	-	-	-	-	4	-	-	-
11	"- I-505	Таблички	шт	4	-	0,28	-	-	-	-	1,12	-	-	-
Итого:										123,87	62,07	14,33	7,43	<u>0,79</u> 0,28
										185,94				

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

стоимости изготовления шкафа для аккумуляторов
(со шкафом ввода)

№ пп	Обоснование расценки	Наименование	Единица измерения	К-во	Стоимость единицы, руб					Общая стоимость, руб.					
					оборудование материал	заводского работ	монтаж работ	основ. зарплата	экспл. машин по экспл. машин	оборуд. материал	заводского монтажа (изготовление)	монтаж работ	основ. зарплата	экспл. машин по экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	I5-I7 I-102 8-572-4	Шкаф ввода разм.450x800x450	шт	I	-	16,3	4,72	1,58	0,79 0,28	-	16,3	4,72	1,58	0,79 0,28	
2	-"- I-067	Шкаф металлический разм.1900x800x600мм	"	I	-	76,0	11,0	9,21	-	-	76,0	11,0	9,21	-	
3	Сб.СРСЦ ч.I стр.57 п. 78	Подставка под аккумуляторы из дерева	м3	0,06	79,7	-	-	-	-	4,78	-	-	-	-	
4.	8-1271	Доска проходная из асбестоцементной плиты 160 x 240 x 20	шт	I	-	-	11,2	1,81	-	-	-	11,2	1,81	-	
5	I5-09 т.5-007	Провод ПРГИ сеч. сеч.50 мм кв.	1000 м	0,015	780	-	-	-	-	11,7	-	-	-	-	
Итого:										16,48	92,3	24,72	10,76	0,79 0,28	
										108,78					

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале на приобретение и монтаж
силового электрооборудования

Основание: Заказная спецификация

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,592 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,956 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,636 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 5,31 руб.

I м2 общей площади здания 0,73 руб.

I м3 объем здания 0,55 руб.

№ п/п	№ проектантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормат. 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. Оборудование										
1	29-02-20 2-008	Блок выпрямительный ВБ24/3-2	шт	1,00	89,00	89	-	-	-	-
2	15-04 18-122 18-128 13-17 1-144 13-17 5-045 15-17 1-481	Пост управления ПКУ-15-19. 131-10У3	"	1,00	13,05	13	-	-	-	-
3	15-04 4I 18-114 к=с, 92	То же, ПКЕ-222-I	"	4,00	1,84	7	-	-	-	-

264-12-249.85 АЛБ.1Х 4.111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.15-04 А0П12 04-550	«ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-221002	ШТ		1,00	14,30	15	-	-	-
5.ТОЖЕ 04-559	«ТОЖЕ ПМЛ321002	ШТ		1,00	29,00	29	-	-	-
6.СЦШБ ПТПЭП П621 К=0,98	«ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2А	ШТ		2,00	80,16	160	-	-	-
7.ТОЖЕ П398 К=0,98	«ТОЖЕ ШУ5102-03В2М	ШТ		2,00	76,54	153	-	-	-
8.ТОЖЕ П397 К=0,98	«ТОЖЕ ШУ5102-03В2Ж	ШТ		1,00	74,38	74	-	-	-
9.ТОЖЕ П407 К=0,98	«ТОЖЕ ШУ5104-03В2К-Д	ШТ		1,00	118,58	119	-	-	-
10.ТОЖЕ П399 К=0,98	«ТОЖЕ ШУ5102-13В2В	ШТ		1,00	85,26	85	-	-	-
11.ТОЖЕ П406 К=0,98	«ТОЖЕ ШУ5104-03В2	ШТ		1,00	123,48	123	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	956	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	867
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	16
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	18
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	956

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

12.05-03 8-0124	«ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ	1000М	0,28	333,56	93	-	-	-
--------------------	--	-------	------	--------	----	---	---	---

264-12-249.85 АЛЬБ. 1К 4.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. ТОЖЕ 8-0127	«ТОЖЕ 40ММ	1000М	0.02	107,60	2	-	-	-	-
14. ТОЖЕ 8-0335	«МУФТЫ ИЗ ВАНИПЛАСТА	КГ	3.00	9,90	30	-	-	-	-
15. 15-09 АОП14	«ПРОВОДА АПВ СЕ4 2ММКВ	1000М	1.90	23,44	45	-	-	-	-
16. С152-230	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0.06	45,60	3	-	-	-	-
17. С152-231	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	1000М	0.07	72,90	5	-	-	-	-
18. С152-242	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	0.12	38,10	5	-	-	-	-
19. С156-81	«КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У995-У3	ШТ	3.00	1,14	3	-	-	-	-
20. С156-82	«КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996У3	ШТ	22.00	1,63	36	-	-	-	-
21. 2405-1012	«ВВОАМ ГИБКИЕ=К1082УЗТУ36-1684-78»	ШТ	17.00	1,85	31	-	-	-	-
22. 24-05 1-1337	«ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛ40-П2У3	ШТ	8.00	2,36	19	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	293	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

272

264-12-249.85 АЛЬБ. I К Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	272			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	21			
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	293			
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
23.ЦА-105-1	БЛОК ВПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ24/3-2	ШТ	1,00	16,00	16	-	14	-	
						-----	-----		
						14	-		
24.ЦА-529-13	СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	1,00	1,35	1	-	1	-	
						-----	-----		
						1	-		
25.ЦА-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	4,00	1,99	8	-	4	-	
						-----	-----		
						4	-		
26.ЦА-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	2,00	3,40	7	-	3	-	
						-----	-----		
						3	-		
27.ЦАЩБ ТЭЭП П/21 К=0,98	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2А	ШТ	2,00	7,42	15	-	6	-	
						-----	-----		
						6	-		
28.ЦТОЖЕ П/98 К=0,98	ТОЖЕ ШУ5102-03В2М	ШТ	2,00	6,80	14	-	6	-	
						-----	-----		
						6	-		
29.ЦТОЖЕ П/97 К=0,98	ТОЖЕ ШУ5102-03В2Ж	ШТ	1,00	6,80	7	-	3	-	
						-----	-----		
						3	-		
30.ЦТОЖЕ П/07 К=0,98	ТОЖЕ ШУ5104-03В2К-А	ШТ	1,00	13,62	14	-	6	-	
						-----	-----		
						6	-		
31.ЦТОЖЕ П/99 К=0,98	ТОЖЕ ШУ5102-13В2В	ШТ	1,00	7,41	7	-	3	-	
						-----	-----		
						3	-		
32.ЦТОЖЕ П/06 К=0,98	ТОЖЕ ШУ5104-03В2	ШТ	1,00	13,62	14	-	6	-	
						-----	-----		
						6	-		
33.ЦА-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАСЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЖИТОВЫМИ ПОАШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ. С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0.1Т	ШТ	4,00	1,38	6	-	4	-	
						-----	-----		
						4	-		

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.Ц8-481-20	«ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАСЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	ШТ		2,00	2,04	4	-	3	-
							----- 3		----- -
35.Ц8-481-21	«ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАСЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,5Т	ШТ		1,00	2,62	3	-	2	-
							----- 2		----- -
36.Ц8-147-4	«КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЛКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ		0,03	27,80	1	-	-	-
							----- -		----- -
37.Ц8-147-8	«КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	100ШТ		0,12	1,65	1	-	-	-
							----- -		----- -
38.Ц8-397-2	«ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	Т		0,06	123,00	7	-	2	3
							----- 5		----- 1
39.Ц8-417-1	«ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,30	34,80	10	-	4	4
							----- 8		----- 1
40.Ц8-417-3	«ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М		0,05	59,50	3	-	1	1
							----- 2		----- -
41.Ц8-417-5	«ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		2,47	15,90	39	-	19	-
							----- 14		----- -
42.Ц8-417-7	«ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М		0,15	15,60	2	-	1	-
							----- 1		----- -
43.Ц8-409-1	«ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М		2,50	4,88	12	-	6	4
							----- 12		----- 2
44.Ц8-409-2	«ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М		0,20	6,02	1	-	1	-
							----- 1		----- -
45.Ц8-409-3	«ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М		0,27	9,29	3	-	1	1
							----- 2		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.ЦР-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М	14,59	1,21	18	-	17	-	
							17		
47.ЦР-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	100М	0,49	1,38	1	-	1	-	
							1		
48.ЦР-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	100М	0,40	2,53	1	-	1	-	
							1		
49.ЦР-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРБОХ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	100М	0,83	7,97	7	-	2	4	
							6		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	343	-	117	19
							136		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:


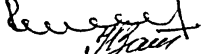
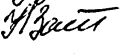
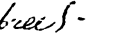
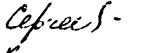
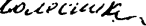
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	222		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	42		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	14		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	117		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	122		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	97		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	24		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	343		
			РУБ	1592
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				117
				19
				5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	867
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	16
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	18
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	956
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	494
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	42
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	14
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	117

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего заработная плата				122			
		стоимость материалов и конструкций				272			
		накладные расходы				97			
		плановые накопления				45			
		всего стоимость монтажных работ				636			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст. инженер
 / Проверил рук. группы
 Перфорация:
 Подготовил ст. инженер
 Проверил рук. группы


 Л.И. Кудрейко

 Р.Н. Иванов

 Н.А. Займова

 М.А. Трушечкина

 Т.А. Сергеева

 З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.И. = 26)

1527	1	Э1937' Н9В1Г1' , , 1.0' , , , 7300' МЗ*
1528	2	Ю' , КЛУБ (СТЕРН КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ) , , , Р4' , , СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ' 3 АКАЖНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ' КУДРЕЯКО*
1529	3	М23=2' М24=2' М25=4' М27=1,2' М28=0,7*
1530	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
1531	5	Т29-02-20 2-008(=14)' 1' 89' БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВВ24/3-2' ШТ*
1532	6	Т15-04 18-122 18-128 15-17 1-444 15-07 5-065 15-17 1-481(=14)' 1' 13,05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15-19.131-40УЗ , ШТ*
1533	7	Т15-04 41 18-114 К=0,92(=14)' 4' 2.0,92' ТОЖЕ ПКФ-222-1' ШТ*
1534	8	Т15-04 ДОП12 04-550(=14)' 1' 14,5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМ1-221002' ШТ*
1535	9	ТТОЖЕ 04-559(=14)' 1' 29' ТОЖЕ ПМ1321002' ШТ*
1536	10	ТСЦШБ ПТПЭП П621 К=0,98(=14)' 2' 80,16' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2А' ШТ*
1537	11	ТТОЖЕ П398(=14) К=0,98' 2' 76,54' ТОЖЕ ШУ5102-03В2М' ШТ*
1538	12	ТТОЖЕ П397 К=0,98(=14)' 1' 74,38' ТОЖЕ ШУ5102-03В2М' ШТ*
1539	13	ТТОЖЕ П407 К=0,98(=14)' 1' 118,58' ТОЖЕ ШУ5104-03В2К-А' ШТ*
1540	14	ТТОЖЕ П399 К=0,98(=14)' 1' 85,26' ТОЖЕ ШУ5102-13В2В' ШТ*
1541	15	ТТОЖЕ П406(=14) К=0,98' 1' 123,48' ТОЖЕ ШУ5104-03В2' ШТ*
1542	16	РМАТЕРИАЛЫ*
1543	17	Т05-03 8-0124(Н9=1,076)(=13)' 280' 310' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ' 1000М*
1544	18	ТТОЖЕ 8-0127(Н9=1,076)(=13)' 20' 100' ТОЖЕ 40ММ' 1000М*
1545	19	ТТОЖЕ 8-0335(Н9=1,076)(=13)' 3' 9,2' МУФТЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА' КГ*
1546	20	Т15-09 ДОП14(Н9=1,116)(=13)' 1900' 21' ПРОВОД АПВ СЕ6 2ММКВ' 1000М*
1547	21	С152-230' 60*
1548	22	С152-231' 70*
1549	23	С152-242' 120*
1550	24	С156-81' 3*
1551	25	С156-82' 22*
1552	26	2405-1012(Н9=1,089)' 17*
1553	27	Т24-05 1-1337(Н9=1,073)(=13)' 8' 2,2' ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МЛ60-П2УЗ' ШТ*
1554	28	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1555	29	Ц8-105-1' 1' , БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВВ24/3-2' ШТ*
1556	30	Ц8-529-13' 1*
1557	31	Ц8-529-5' 4*
1558	32	Ц8-531-4' 2*
1559	33	ЦТСЦШБ ТПЭП П621 К=0,98(=7)' 2' 7,42М2,99' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2А , ШТ' , 1.8*
1560	34	ЦТТОЖЕ П398 К=0,98(=7)' 2' 6,8М2,79' ТОЖЕ ШУ5102-03В2М' ШТ' , 1,7*
1561	35	ЦТТОЖЕ П397 К=0,98(=7)' 1' 6,8М2,79' ТОЖЕ ШУ5102-03В2М' ШТ' , 1,7*
1562	36	ЦТТОЖЕ П407 К=0,98(=7)' 1' 13,62М5,59' ТОЖЕ ШУ5104-03В2К-А' ШТ' , 1,14*
1563	37	ЦТТОЖЕ П399 К=0,98(=7)' 1' 7,41М2,84' ТОЖЕ ШУ5102-13В2В' ШТ' , 1,8*
1564	38	ЦТТОЖЕ П406 К=0,98(=7)' 1' 13,62М5,59' ТОЖЕ ШУ5104-03В2' ШТ' , 1,14*
1565	39	Ц8-481-19' 4*
1566	40	Ц8-481-20' 2*
1567	41	Ц8-481-21' 1*
1568	42	Ц8-167-4' 3*
1569	43	Ц8-167-8' 12*
1570	44	Ц8-397-2' 0,06*
1571	45	Ц8-417-1' 30*
1572	46	Ц8-417-3' 5*
1573	47	Ц8-417-5' 247*
1574	48	Ц8-417-7' 15*
1575	49	Ц8-409-1' 250*
1576	50	Ц8-409-2' 20*
1577	51	Ц8-409-3' 27*
1578	52	Ц8-409-11' 1450*
1579	53	Ц8-409-12' 40*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

367

1937

264-12-249.85 АЛЬБ. I К Ч. III

1580	54	ЦБ-409-13' 40*
1581	55	ЦБ-399-1' 83*
1582	56	К ИВАНОВ' ЗАТИМОВА' ТРУШЕЧКИНА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 27

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале на приобретение и монтаж
связи и сигнализации ниже отм. 0,00

Основание: СС-I альбом III

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,17 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,02 --

б) монтажные работы 1,15 --

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 0,57 руб.

I м2 общей площади здания 0,08 руб.

I м3 объем здания 0,09 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. 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									
I	62-03 1980г.	Аппарат телефонный ТА-72	шт	I	10,45	10	-	-	-
2	Пр-нт 084	Громкоговоритель "Гжатск"	"	3	4,50	14	-	-	-
Всего по разделу I						24	-	-	-
В том числе:									
стоимость оборудования						24			
всего стоимость оборудования						24			
Раздел II. Материалы									

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.24-05 ДОП1 1-984	КОРОБКА КП-04	ШТ		4.00	0,18	1	-	-	-
4.15-04-01 П67	РОЗЕТКА РШ-К-2-6-10/220	ШТ		3.00	0,32	1	-	-	-
5.24-05 ДОП1 1-989	КРЫШКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ КА-0-02	ШТ		1.00	0,13	1	-	-	-
6.64-01-10 П27	ТОЖЕ КА-1-03	ШТ		3.00	0,18	1	-	-	-
7.С151-2542	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М		0,04	202,00	8	-	-	-
8.С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М		0,03	13,00	1	-	-	-
9.С152-494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	1000М		0,03	15,10	1	-	-	-
10.С152-495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2	1000М		0,02	22,90	1	-	-	-
11.С155-17	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	ШТ		1,00	1,03	1	-	-	-
12.С155-12	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	ШТ		3,00	0,16	1	-	-	-
13.С155-13	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Г	ШТ		2,00	0,14	1	-	-	-
14.24-05-01 М- П20	ЛК4КИ ТИП 1	ШТ		6,00	7,14	43	-	-	-
15.С156-80	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У3	ШТ		1,00	0,66	1	-	-	-

264-12-249.85 АЛББ.1Х 4.iii

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.С156-82	«КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ:ТУ36-1689-78/У996УЗ	ШТ		1,00	1,63	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
17.05-03	«ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ А20ММ	КМ		0,05	215,20	11	-	-	-
8-0122							-----		-----
							-		-
18.ТОЖЕ	«ТОЖЕ А25ММ	КМ		0,04	333,56	13	-	-	-
8-0124							-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	94	-	-	-
							-----		-----
							-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	88
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	83
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	94

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

19.Ц10-127-5	«АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	ШТ		1,00	0,37	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
20.Ц10-975-12	«КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ		11,00	0,41	5	-	4	-
							-----		-----
							4		-
21.Ц10-975-13	«КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ		0,04	16,70	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
22.Ц8-591-6	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ		0,03	25,10	1	-	1	-
							-----		-----
							1		-
23.Ц8-149-1	«КАБЕЛЬ АО ЗСКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М АО:1КГ	100М		0,40	10,00	4	-	2	-
							-----		-----
							2		-
24.Ц8-409-1	«ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ ²	100М		0,50	4,88	2	-	1	1
							-----		-----
							2		-
25.Ц8-409-1Т	«ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ	100М		0,80	1,21	1	-	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		до 2,5 мм ²					I		-
26	ЦИО-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	I	4,0I	4	= 2	2	-
27	ЦИО-975-8	Ящик протяжной или коробка размер до 200x200 мм	шт	6	0,48	3	= 2	2	-
28	Ц8-4I7-5	Труба винилпластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100м	0,90	15,90	14	= 7	7	-
		Всего по разделу 3				56	= 2I	20	I -
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ				36			
		материалы				II			
		эксплуатация машин				I			
		основная заработная плата				20			
		всего заработная плата				20			
		накладные расходы				17			
		плановые накопления				3			
		всего стоимость монтажных работ				56			
		Всего по смет				174	= 2I	20	I -
		В том числе:							
		стоимость оборудования				24			
		всего стоимость оборудования				24			
		стоимость монтажных работ				124			
		материалы				II			
		эксплуатация машин				I			
		основная заработная плата				20			
		всего заработная плата				20			
		стоимость материалов и конструкций				83			
		накладные расходы				17			
		плановые накопления				9			
		всего стоимость монтажных работ				150			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил гл.специалист
 Перфорация: подготовил ст.инженер
 проверил рук.группы

Бак
 Бул
 Карм
 Сергеев
 Колесников

Л.В.Бахолдина
 Р.Н.Иванов
 Н.П.Булгаков
 Е.Я.Кармазинов
 Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. III

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 30)

=====

1742	1	Э1843' Н9Я1Г1' ' ' 1.0' ' ' ' ' +
1743	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)ВАРИАНТ С ХОЗЯРСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДАВАЛЕ' Р' ' ' СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ' СС-1- АЛЬБОМЗ' БАХОЛДИНА*
1744	3	Н23=2' Н24=2' Н26=1,2' Н27=0,7*
1745	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
1746	5	Т62-03 1980/Г П40(±14)' 1' 10,45' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-72' ШТ*
1747	6	ТПР-НТОЯ4(±14)' 3' 6,5' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГЖАТСК' ШТ*
1748	7	РМАТЕРИАЛЫ*
1749	8	Т24-05 ДОП1 1-984(Н9=1,082)(±13)' 4' 0,17' КОРОБКА КП-04' ШТ*
1750	9	Т15-04-01 П67(Н9=1,082)(±13)' 3' 0,30' РОЗЕТКА РШ-К-2-6-10/220' ШТ*
1751	10	Т24-05 ДОП1 1-989(Н9=1,082)(±13)' 1' 0,12' КРЫШКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ КА-0-02' ШТ*
1752	11	Т64-01-10 П27(Н9=1,082)(±13)' 3' 0,17' ТОЖЕ КА-1-03' ШТ*
1753	12	С151-2542' 40*
1754	13	С152-480' 30*
1755	14	С152-494' 80*
1756	15	С152-495' 20*
1757	16	С155-17' 1*
1758	17	С155-12' 3*
1759	18	С155-13' 2*
1760	19	Т24-05-01 НГ П80(Н9=1,082)(±13)' 6' 6,60' ЛЮЧКИ ТИП 1' ШТ*
1761	20	С156-80' 1*
1762	21	С156-82' 1*
1763	22	Т05-03 Я-0122(Н9=1,076)(±13)' 0,05' 200,0' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д20ММ' КМ*
1764	23	ТТОЖЕ Я-0124(Н9=1,076)(±13)' 0,04' 310,0' ТОЖЕ Д25ММ' КМ*
1765	24	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1766	25	Ц10-127-5' 1*
1767	26	Ц10-975-12' 11*
1768	27	Ц10-975-13' 6*
1769	28	Ц8-591-6' 3*
1770	29	Ц8-149-1' 40*
1771	30	Ц8-409-1' 50*
1772	31	Ц8-409-11' 80*
1773	32	Ц10-972-10' 1*
1774	33	Ц10-975-8' 6*
1775	34	Ц8-417-5' 90*
1776	35	К' БУЛГАКОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 28

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест) вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале на приобретение пожарной сигнализации ниже отм. 0,00

Основание: ПС-І. Альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,71 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,28 руб.

б) монтажные работы 0,43 руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 2,37 руб.

І м2 общей площади здания 0,33 руб.

І м3 объема здания 0,39 руб.

№ пп	№ проектантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
							основная зарплата	эксплуатация машин	
								в т.ч. зарплата	
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
І	І6-02 доп.8 03-0125	Раздел І. Оборудование							
		Извещатель ДИП-2	шт	7,00	37,00	259	-	-	-
		Всего по разделу І				285	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость оборудования				259			
		запасные части				5			
		тара и упаковка				5			
		транспортные расходы				II			
		заготовительно-складские расходы				3			
		комплектация				2			
		Всего стоимость оборудования				285			

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. III

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

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

2.14-02 ДСП14 07-0140	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИТМ	ШТ	75,00	0,80	60	-	-	-
3.С-52-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ ²	1000М	0,30	13,00	4	-	-	-
4.15-09 ДПП5 ТАБ7-076	ПРОВОД ПКСВ-2	КМ	0,01	11,16	1	-	-	-
5.24-05-01 МС ПБЗ	КОРОБКА ПОДАПОЛЬНАЯ ЛЭП	ШТ	3,00	13,17	40	-	-	-
6.С-55-13	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П	ШТ	20,00	0,14	3	-	-	-
7.06-03 8-0122	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д20ММ	КМ	0,06	215,20	9	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	126	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	60
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	1
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ЗАГOTOB.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	65
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	57
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	56
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	61

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

8.Ц10-743-12	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	ШТ	7,00	3,91	27	-	20	-
9.Ц10-743-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС	ШТ	75,00	0,97	73	-	66	-

264-12-249.85 АЛЬБ. I К 4. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ							66	-	
10.	Ц11-580-11	РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	ШТ	75,00	0,14	10	-	10	-
							10		
11.	Ц10-36-12	ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ;БЕТОННОЙ	100М	2,60	11,20	29	-	28	-
							28		
12.	Ц8-169-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА 1М ДО:1КГ	100М	0,40	10,00	4	-	2	-
							2		
13.	Ц10-51-1	КРОССИРОВКА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ ШИТЕ, В КРОССЕ, В ШКАФУ:ДВУХПРОВОДНАЯ	10ШТ	0,50	0,96	1	-	-	-
14.	Ц10-975-9	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ Д0500Х500	ШТ	3,00	0,86	3	-	2	-
							2		
15.	Ц10-973-12	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ	20,00	0,41	8	-	7	-
							7		
16.	Ц8-417-5	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,60	15,90	6	-	3	-
							3		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	296	-	138	-
							138		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	161
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	21
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	138
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	138
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	114
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	296

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ	707	-	138	-
			138	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБРУДОВАНИЯ -	РУБ	319
-------------------------	-----	-----

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Запасные части				6			
		тара и упаковка				6			
		транспортные расходы				13			
		заготовительно-складские расходы				4			
		комплектация				2			
		всего стоимость оборудования				350			
		стоимость монтажных работ				218			
		материалы				21			
		основная заработная плата				138			
		всего заработная плата				138			
		стоимость материалов и конструкций				56			
		накладные расходы				114			
		плановые накопления				25			
		всего стоимость монтажных работ				357			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил гл.специалист
 Перфорация:
 Подготовил ст.инженер
 Проверил рук. группы

Б04 -
 Рассин
 Бул - Кар
 Сергей -
 Колесни

Л.В.Бахолдина
 Р.Н.Иванов
 Н.П.Булгакова
 Е.Я.Кармязинова
 Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. III

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====
 (П.М. = 31)

1777	1	Э1840' Н981Г1' ' ' 1.0' ' ' ' ' *
1778	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 625 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ) ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЩЕ НИЯМИ В ПОДВАЛЕ' Р' ' ' ' ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ' ПС-1-АЛЬБОМЗ*
1779	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
1780	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
1781	5	Т16-02 ДОПВ 03-0125(=14)' 7' 37' ИЗВЕЩАТЕЛЬ АИП-2' ШТ*
1782	6	РМАТЕРИАЛЫ*
1783	7	Т16-02 ДОП14 03-0140(=14)' 75' 0,8' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИТЧ' ШТ*
1784	8	С152-489' 300*
1785	9	Т15-09 ДОП5 ТАБ7-076(Н9=1,116)(=13)' 0,01' 10' ПРОВОД ПКСВ-2' КМ*
1786	10	Т24-05-01 МГ П83(Н9=1,116)(=13)' 3' 11,8' КОРОБКА ПОДПОЛЬНАЯ Л2П' ШТ*
1787	11	С155-13' 20*
1788	12	Т05-03 8-0122(Н9=1,076)(=13)' 0,04' 200' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 420ММ' КМ*
1789	13	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1790	14	Ц10-743-12' 7*
1791	15	Ц10-743-2' 75*
1792	16	Ц11-580-11' 75*
1793	17	Ц10-54-12' 260*
1794	18	Ц8-149-1' 40*
1795	19	Ц10-51-1' 5*
1796	20	Ц10-975-9' 3*
1797	21	Ц10-975-12' 20*
1798	22	Ц8-417-5' 40*
1799	23	К' БУЛГАКОВА*

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. III

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ
ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕВ (ЗАЛ НА
300 МЕСТ) С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В
ПОДВАЛЕ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 31,267 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД)

=====

1. СМЕТА К	- СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ К ОСНОВНОМУ	РУБ	1,00	25243,00	25243	-	-	-
ОСНОВНОМУ	ВАРИАНТУ							
ВАРИАНТУ	РАЗДЕЛА							
СТЕНЫ								

ДОБАВЛЯЕТСЯ

2. ЕВ-30 5-1	- СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ	МЗ	33,53	3,19	107	-	74	27
	ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,							
	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М					01		8

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

264-12-249.85 АЛББ. IX 4. III

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

3.С1ССЦ41П2--РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 11		МЗ	7,71	22,40	173	-	-	-	-
4.С2ТОЖЕ -КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100 П6-1		ТЫСШТ	12,74	68,00	866	-	-	-	-

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

5.ЕВ-30 5-1 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		МЗ	-	45,00	3,19	-	144	-	99	37
							-	136	-	11

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

6.С3ССЦ41П2--РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 11		МЗ	-	10,35	22,40	-	232	-	-	-
7.С4ТОЖЕ -КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100 П6-1		ТЫСШТ	-	17,10	68,00	-	1163	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1				РУБ	31267	-	-	25	10
							-	35	-	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	24850								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4100								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2317								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	31267								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	31267	-	-					25	10
			-					35	-	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	24850
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4100
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2317

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

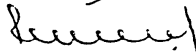
Всего стоимость общестроительных работ руб. 31267

Главный инженер проекта



В.И.Михайленко

Начальник сметного отдела



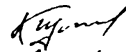
Р.Н.Иванов

Составил ст.инженер



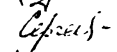
О.Ю.Соколова

/ Проверил гл.специалист



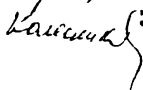
Н.В.Горбачева

Перфорация:подготовил ст.инженер



Т.А.Сергеева

проверил руководитель группы



З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

1	1	Э2082' МВГ2' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В П ОДАВАЛЕ' ' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД ' ' *
3	3	Н10=16,5*
4	4	Р4+ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД)*
5	5	ЕТСМЕТА К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ РАЗДЕЛА СТЕНЫ(=1)' 1' 25243' СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ' РУБ *
6	6	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ##*
7	7	Е8-30 5-1' 45:0,51,0,38*
8	8	П2##СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##*
9	9	СТ1ССЦ41П2-11(=11)' 0,23,45:0,51,0,38' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' М3*
10	10	СТ2ТОЖЕ П6-1(=11)' 0,38,65:0,51,0,38' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ТЫСЧТ*
11	11	П2##ИСКЛЮЧАЕТСЯ##*
12	12	Е8-30 5-1(ВП)' 45*
13	13	П2##СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##*
14	14	СТ3ССЦ41П2-11(=11)(ВП)' 0,23,45' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' М3*
15	15	СТ4ТОЖЕ П6-1(=11)(ВП)' 45,0,38' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ТЫСЧТ*
16	16	К' СОКОЛОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 20

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ ВАРИАНТА СТЕН ПРИ
 ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА
 300 МЕСТ) С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В
 ПОДАВАЛЕ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 32,254 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.									
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:									
УСЛОВНО : ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-									
ПРОДУК- : ЦИЯ : ОСНОВНАЯ : МАШИИ									
ПРЯМЫЕ : ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА : В Т.Ч. ЗАРПЛАТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ									
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ВСЕГО	ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ	МАШИИ	ЭКСПЛУА-

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ (ВАРИАНТ П И ТЕМПЕРАТУРЕ =40ГРАД)

1. СМЕТА К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ РАЗДЕЛ СТЕН	СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕН ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГРАД	РУБ	1,00	25243,00	25243	-	-	-	-
---	--	-----	------	----------	-------	---	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ

2. ЕБ-30 3-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3	56,47	3,19	180	171	125	66	14
--------------	---	---	-------	------	-----	-----	-----	----	----

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. III

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

3. СССЦ41П2-1-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 1	СЗ	12,99	22,40	291	"	-	"	"	"
4. СТОЖЕ П6-1 "КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	АМШТ	21,46	68,00	1459	"	-	"	"	"

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

3.ЕВ-30 5-1 "СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	СЗ	"	45,00	3,19	"	"	90	37	"
					"	136	"	11	"

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

6. СССЦ41П2-1-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 1	3	"	10,35	22,40	232	"	-	"	"
7. СТОЖЕ П6-1 "КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	АМШТ	"	17,10	68,00	1163	"	"	"	"

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	32254	"	26	9	"
						35		3	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОК -	РУБ	25634							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4230							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2390							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	32254							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	32254	"	26	9				
			35		3				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОК -	РУБ	25634							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4230							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2390							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимость общестроительных работ				руб.	32254		
		Главный инженер проекта	<i>Васильев</i>			В.И.Михайленко			
		Начальник сметного отдела	<i>Васильев</i>			Р.Н.Иванов			
		Составил ст.инженер	<i>Александр</i>			О.Д.Соколова			
		/Проверил гл.специалист	<i>Крыжов</i>			Н.В.Горбачева			
		Перфорация:подготовил ст.инженер	<i>С.П.Колесников</i>			Т.А.Сергеева			
		проверил руководитель группы	<i>Колесников</i>			Э.П.Колесникова			

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. III

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 12)
 =====

710	1	Э2083' ИВГ2' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
711	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ) С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПО ДВАЛЕ' ' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ ВАРИАНТА СТЕИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД' ' *
712	3	М10=16,5*
713	4	Р4+ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД)*
714	5	ЕТСМЕТА К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ РАЗДЕЛ СТЕ И (=1)' 1' 25243' СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГРАД' Р УБ*
715	6	ПЗИИДОБАВЛЯЕТСЯИИ*
716	7	ЕВ-30 5-1' 45:0,51.0,64*
717	8	ПЗИИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВИИ*
718	9	СТССЦ41П2-11(=11)' 0,23.45:0,51.0,64' 2',40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' МЗ*
719	10	СТТОЖЕ П6-1(=11)' 0,38.45:0,51.0,64' 68'00' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ТЫСШТ*
720	11	ПЗИИИСКЛЮЧАЕТСЯИИ*
721	12	ЕВ-30 5-1(ВП)' 45*
722	13	ПЗИИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВИИ*
723	14	СТССЦ41П2-11(=11)(ВП)' 0,23.45' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' МЗ*
724	15	СТТОЖЕ П6-1(=11)(ВП)' 0,38.45' 68,00' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100' ТЫСШТ*
725	16	К' СОКОЛОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
вариант с хозяйственно-бытовым помещением в подвале

На отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150-70° и температуре -20°С (ниже отметки +0,00)

Основание: чертежи ОВ-1+ОВ-4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу	руб.
I м2 общей площади	руб.
I м3 объема здания	руб.

№ пп	№ прейск., УСН, рас- ценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно- чистая продукция	в том числе основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. <u>Отопление</u>									
1	E16-36 7-1 ССЦ41 р.3п.1 4 п.2	Трубопроводы из стальных водогазо-проводных труб диам. 20 мм	м	75,00	0,90	68	<u>35</u> 17	16	<u>1</u> -
2	E16-38 7-1 ССЦ41 р.3п.1 6 п.4	То же, диам.32 мм	"	45,00	I,II	50	<u>21</u> 9	9	<u>-</u> -
3	E16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов диам. до 50 мм	100м	I,20	3,94	5	<u>9</u>	4	<u>-</u>

264-12-249.85 АЛБ-1Х 4.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		-
4.С130-92	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	4,00	1,43	6	-	-	-	-
5.Е15-447 146-Э	«АНТИКОРРОЗИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ КР177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,13	37,10	5	-	5	-	-
6.Е26-15 4-2	«ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ТОЛЬ 40ММ	М3	0,80	22,70	18	-	17	-	-
7.С114-350	«СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	0,82	63,80	32	-	-	-	-
8.Е26-Р3 17-9	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,31	12,60	4	-	4	-	-
9.С114-193	«СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,03	1870,00	61	-	-	-	-
10.Е15-414 146-В	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,05	60,50	3	-	2	-	-
ВСЕГО ПО РАЗВЛУ			1	РУБ	339	65	57	1	
							38		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	143
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	180
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	129
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	13
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	159
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	65

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

11 Е16-36	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	41,00	0,90	37	-	9	-	
-----------	---------------------------	---	-------	------	----	---	---	---	--

264-12-249.85 АЛБГ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ						-----		-----
ССЦ41РЗП1							9		"
4 П2									
12.Е16-55	ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ РЕШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ	М	3.00	1,48	4	"		1	"
8-1	14.2ММ						-----		-----
ССЦ41РЗП3							1		"
71									
ПР-НТ01-1									
3									
ТАБ18.1									
13.Е16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	0.44	3,94	2	"		2	"
22	ДИАМ Д0 50ММ						-----		-----
							2		"
14.С130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ	ШТ	3.00	1,20	4	"		-	"
	ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ						-----		-----
	В ЧМ: 15						"		"
15.С130-92	ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	1.00	1,43	1	"		-	"
							-----		-----
							"		"
16.Е18-228	ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРВФ	КОМПЛ	2.00	2,41	5	"		"	"
15-4							-----		-----
							"		"
17.Е18-226	МАНОМЕТ М	КОМПЛ	1.00	3,91	4	"		-	"
15-2							-----		-----
							"		"
18.Ц12-698-5	БОБЫШКА СКОШЕННАЯ	ШТ	2.00	1,37	3		2	1	"
							-----		-----
							1		"
19.ПР-НТ24-0	ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ	ШТ	2.00	0,24	1	"		-	"
5 ПЗ-088							-----		-----
							"		"
20.Ц11-642-1	ОТБОРНОЕ УСТРОЯСТВА ПРЯМОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ	ШТ	1.00	0,34	1		1	-	"
	ДАВЛЕНИЯ						-----		-----
							"		"
21.ПР-НТ24-1	ССТОИМОСТЬ ОТБОРНОГО УСТРОЯСТВА	ШТ	1.00	2,20	2	"		-	"
8-29							-----		-----
П06-014							"		"
22.Ц12-698-11	РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76.2,8ММ	ШТ	2.00	4,62	9		12	5	1
							-----		-----
							6		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.Е18-212 14-1	«ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 20ММ	ШТ	1,00	20,60	21	2	1	-	-
						-----	1		-----
24.Е16-35 7-1	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ	М	1,29	0,86	1	1	-	-	-
						-----			-----
25.Е16-36 7-1	«ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	М	1,99	0,91	2	1	-	-	-
						-----			-----
26.С130-97	«БЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,20	1	-	-	-	-
						-----			-----
27.С130-98	«ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,63	3	-	-	-	-
						-----			-----
28.С130-1771	«ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	0,69	1	-	-	-	-
						-----			-----
29.Е22-397 27-1	«ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,50	3	4	2	-	-
						-----	2		-----
30.Ц11-390-1	«МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ	1,00	2,55	3	6	3	-	-
						-----	3		-----
31.1704-36480	«СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ	1,00	77,00	77	-	-	-	-
						-----			-----
32.Е13-647 166-3	«АНТИКОРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,15	37,10	6	-	5	-	-
						-----	5		-----
33.Е26-15 4-2	«ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3	1,42	22,70	32	-	31	-	-
						-----	31		-----
34.С114-350	«СТОИМОСТЬ ПУШНУРА	М3	1,46	63,80	93	-	-	-	-
						-----			-----
35.Е26-73 13-9	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ «СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,56	12,60	7	-	7	-	-
						-----	7		-----
36.С114-193	«СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,05	1870,00	110	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
		Всего по разделу 2:			руб.	521	<u>27</u>	67	<u>1</u>
		в том числе:					68		-
		Стоимость оборудования			руб.	77			
		Всего стоимость оборудования			руб.	77			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	248			
		Накладные расходы			руб.	40			
		Плановые накопления			руб.	24			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	312			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	108			
		Накладные расходы			руб.	18			
		Накладные НУЧП			руб.	5			
		Плановые накопления			руб.	6			
		Плановые НУЧП			руб.	6			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	132			
		Нормат. условно-чистая продукция			руб.	27			
		Всего по смете:			руб.	660	<u>92</u>	124	<u>2</u>
		в том числе:					126		-
		Стоимость оборудования			руб.	77			
		Всего стоимость оборудования			руб.	77			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	391			
		Накладные расходы			руб.	64			
		Плановые накопления			руб.	37			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	492			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	237			
		Накладные расходы			руб.	36			
		Накладные НУЧП			руб.	25			
		Плановые накопления			руб.	18			
		Плановые НУЧП			руб.	19			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	291			
		Нормат. условно-чистая продукция			руб.	92			
		Главный инженер проекта							Н.А.Пухеко
		Начальник отдела смет							Р.Н.Иванов
		Составила ст.инженер							Л. Захарова
		Проверила гл.специалист							Н.В.Галова
		Перфорация:ст.инженер							Т.А.Сергеева

Handwritten signatures and initials:
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. 6)
 =====

736	1	Э2000' ИВГ1' ' ' 1,0' ' ' ' 9100' МЗ*
737	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНА КИРПИЧНАЯ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ) ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕ ИНО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ' Р4' ' ' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -20РРАДС(ВАРИАНТ)' ОВ-1 ПО ОВ-4' ПУКЕМО*
738	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
739	4	РОТОПЛЕНИЕ*
740	5	Е16-36 7-1(А2=0,69-0,31+0,3#) ССЦ41РЭП14 П2' 75' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20М М*
741	6	Е16-38 7-1(А2=0,92-0,54+0,51#) ССЦ41РЭП16 П4' 63' ' ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
742	7	Е16-219 22' 120' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ*
743	8	С130-92' 4*
744	9	Н15=0' Н21=0*
745	10	Е15-647 166-3' 13' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА*
746	11	Е26-15 4-2' 0,8' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОЧАТНЫХ ТОЛЖ 40ММ*
747	12	С114-350(.1)' 0,8.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА*
748	13	Е26-73 13-9' 31' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
749	14	С114-193(.1)' 31,1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
750	15	Е15-616 164-8' 5' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
751	16	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
752	17	Е16-36 7-1(А2=0,69-0,31+0,3#) ССЦ41РЭП14 П2' 41' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20М М*
753	18	Е16-55 8-1(А2=(1,22-0,47.1,1)М) ССЦ41РЭП371 ПР-НТ91-13 ТАБ18,1' 3' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 1 4,2ММ*
754	19	Е16-219 22' 44' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ*
755	20	С130-91' 3*
756	21	С130-92' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
757	22	Е18-228 15-4' 2' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОМРВЕ*
758	23	Е18-226 15-2' 1' ' МАНОМЕТРЫ*
759	24	Н15=32*
760	25	Ц12-698-5(=16)' 2' ' БОБЫШКА СКОШЕННАЯ*
761	26	ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 2' 0,22,1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ШТ*
762	27	Ц11-642-1(=16)' 1' ' ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
763	28	ТПР-НТ24-18-29 П'6-014(=23)' 1' 2,1,1' ССТОИМОСТЬ ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА' ШТ*
764	29	Ц12-698-11(=16)' 2' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76,2,8ММ*
765	30	П2М#УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/20М#*
766	31	Н15=63*
767	32	Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 20ММ*
768	33	Е16-35 7-1' 1,29' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 19ММ*
769	34	Е16-36 7-1' 1,99' ' ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
770	35	С130-97' 1*
771	36	С130-98' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
772	37	С130-1771' 2*
773	38	Е22-397 27-1(=3)' 2' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ*
774	39	Н15=32*
775	40	Ц11-390-1(=14)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
776	41	1704-50480' 1' 1,1,70' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
777	42	Н15=0' Н21=0*
778	43	Е15-647 166-3' 15' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА*
779	44	Е26-15 4-2' 1,42' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЖ 40ММ*
780	45	С114-350(.1)' 1,42,1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА*
781	46	Е26-73 13-9' 56' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
782	47	С114-193(.1)' 56,1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
783	48	К' ЗАХАРОВА' ГАМОРА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале

На отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150-70° и температуре -40°С (ниже отметки ± 0,00)

Основание: чертежи ОВ-1+ОВ-4
Составлена вв ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,875 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете
Стоимость на:

расчетную единицу 2,91 руб.

1 м2 общей площади 0,40 руб.

1 м3 объема здания 0,1 руб.

№ пп	№ прейск., УСН, рас- ценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно- чистая продукция	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. <u>Отопление</u>									
1	Е16-36 7-1 ССЦ4Пр.3п.1 4 п.2	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб диам. 20 мм	м	75,00	0,90	68	<u>35</u> 17	16	<u>1</u> -
2	Е16-38 7-1 ССЦ4Пр.3п.16 п.4	То же, диам. 32 мм	"	45,00	1,11	50	<u>21</u> 9	9	<u>-</u> -
3	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубо- проводов диам. до 50 мм	100м	1,20	3,94	5	<u>9</u>	4	<u>-</u>

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		-
4.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	4,00	1,43	6	-	-	-	-
							-----		-----
							"		"
5.Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,13	37,10	5	-		5	-
							-----		-----
							5		-
6.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3	0,80	22,70	18	-		17	-
							-----		-----
							17		-
7.С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	0,82	63,80	52	-		-	-
							-----		-----
							"		"
8.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,31	12,60	4	-		4	-
							-----		-----
							4		-
9.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,03	1870,00	61	-		-	-
							-----		-----
							"		"
10.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,05	60,50	3	-		2	-
							-----		-----
							2		-
							-----		-----
							58		-
							-----		-----
							339	65	57
							-----	-----	-----
							58		1
							-----	-----	-----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	143
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	180
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	129
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	159
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	65

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

=====

11 Е16-36	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	16,00	0,90	14	7	3	-
-----------	---------------------------	---	-------	------	----	---	---	---

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1 ССЦ41РЗП1 4 П2	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ						----- 3		----- -
12.Е16-37 7-1 ССЦ41РЗП1 5 П3	«ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	М		25,00	1,01	25	12 ----- 5	5	- ----- -
13.Е16-55 8-1 ССЦ1РЗПЗ7 1 ПР-НТ01-1 3 ТАБ18.1	«ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14.2ММ	М		3,00	1,48	4	3 ----- 1	1	- ----- -
14.Е16-219 22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ	100М		0,44	3,94	2	3 ----- 2	2	- ----- -
15.С130-91	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		3,00	1,20	4	- ----- -	-	- ----- -
16.С130-93	«ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ		1,00	1,65	2	- ----- -	-	- ----- -
17.Е18-228 15-4	«ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ		2,00	2,41	5	1 ----- -	-	- ----- -
18.Е18-226 15-2	«МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ		1,00	3,91	4	- ----- -	-	- ----- -
19.Ц12-698-5	«БОБЫШКА СКОШЕННАЯ	ШТ		2,00	1,37	3	2 ----- 1	1	- ----- -
20.ПР-НТ24-0 5 ПЗ-088	«ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ		2,00	0,24	1	- ----- -	-	- ----- -
21.Ц11-642-1	«ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРЯМОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ		1,00	0,34	1	1 ----- -	-	- ----- -
22.ПР-НТ24-1 8-29 П06-014	«СТОИМОСТЬ ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		1,00	2,20	2	- ----- -	-	- ----- -
23.Ц-2-698-11	«РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76.2,8ММ	ШТ		2,00	4,62	9	12 -----	5	1 -----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							6		-
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/25									
24.Е18-212 14-1	ФИЛЬТР ЖИКОСТНЫЙ ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	20,60	21	2	1	-	-
						1			-
25.Е16-35 7-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ	М	1,23	0,86	1	1	-	-	-
									-
26.Е16-37 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	М	1,93	1,03	2	1	-	-	-
									-
27.С130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,20	1	-	-	-	-
									-
28.С130-99	ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ	2,00	1,59	3	-	-	-	-
									-
29.С130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,20	1	-	-	-	-
									-
30.С130-99	ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ	2,00	1,59	3	-	-	-	-
									-
31.С130-1771	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	0,49	1	-	-	-	-
									-
32.Е22-397 27-1	ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,50	3	6	2	-	-
						2			-
33.Ц11-390-1	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ	1,00	2,55	3	6	3	-	-
						3			-
34.1704-50480	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ	1,00	77,00	77	-	-	-	-
									-
35.Е15-647 166-3	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,24	37,10	9	-	8	-	-
							8		-

264-12-249.85 АЛЬБ. I X Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.Е26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	МЗ		1.44	22,70	33	-	31	-
							31		-
37.С114-350	СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	МЗ		1.48	63,80	94	-	-	-
									-
38.Е26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0.57	12,60	7	-	7	-
							7		-
39.С114-193	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2		0.06	1870,00	112	-	-	-
									-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ.	536	53	60	1
							70		-

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	77	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	77	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	255	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	41	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	24	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	320	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	115	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	13	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	12	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	139	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	53	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	875	118 126 2
			128

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	77
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	398
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	65
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	500

I	2	3	4	5	6	7	8	9	+10
		Стоимость сантехнических работ			руб.	244			
		Накладные расходы			руб.	36			
		Накладные НУЧП			руб.	33			
		Плановые накопления			руб.	18			
		Плановые НУЧП			руб.	25			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	298			
		Нормат.условно-чистая продукция			руб.	118			

Главный инженер проекта	<i>Лейкин</i>	Л.А.Лейкин
Начальник отдела смет	<i>Иванов</i>	Р.Н.Иванов
Составила ст.инженер	<i>Захарова</i>	Л. Захарова
Проверил гл.специалист	<i>Гамова</i>	Н.В.Гамова
Перфорация:ст.инженер	<i>Сергеева</i>	Т.А.Сергеева
Проверил руководитель группы	<i>Колесникова</i>	З.П.Колесникова

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. III

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 5)

=====

684	1	Э1999' Н8Г1' ' ' 1.0' ' ' ' 9100' М3*
685	2	0' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕВ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ) ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДАВАЛЕ' Р4' ' ' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕЧП ФРАТУРЕ -40ГРАДС (ВАРИАНТ)' ОБ-1 ПО ОБ-4' ПУКЕЧО*
686	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
687	4	РОТОПЛЕНИЕ*
688	5	Е16-34 7-1 (А2=0,69-0,31+0,3М) ССЦ41РЗП14 П2' 75' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ*
689	6	Е16-38 7-1 (А2=0,92-0,54+0,51М) ССЦ1РЗП16 П4' 45' ' ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
690	7	Е16-219 22' 120' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ*
691	8	С130-92' 4*
692	9	Н15=0' Н21=0*
693	10	Е15-647 166-3' 13' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА*
694	11	Е26-15 4-2' 0,8' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
695	12	С114-350(.1)' 0,8,1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
696	13	Е26-73 13-9' 31' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
697	14	С114-193(.1)' 31,1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
698	15	Е15-614 164-8' 5' ' НАСЛАННАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
699	16	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
700	17	Н15=63' Н21=2*
701	18	Е16-36 7-1 (А2=0,60-0,31+0,3М) ССЦ41РЗП14 П2' 16' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ*
702	19	Е16-37 7-1 (А2=0,81-0,42+0,4М) ССЦ41РЗП15 П3' 25' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
703	20	Е16-55 8-1 (А2=(1,22-0,47,1,1)М) ССЦ1РЗП371 ПР-НТ01-13 ТАБ18.1' 3' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14,2ММ*
704	21	Е16-219 22' 44' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ*
705	22	С130-91' 3*
706	23	С130-93' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
707	24	Е18-228 15-4' 2' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ*
708	25	Е18-226 15-2' 1' ' МАНОМЕТРЫ*
709	26	Н15=32*
710	27	Ц12-698-5(=16)' 2' ' БОБЫШКА СКОШЕННАЯ*
711	28	ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 2' 0,22,1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ШТ*
712	29	Ц11-642-1(=16)' 1' ' ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРЯМОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
713	30	ТПР-НТ24-18-29 ПО6-014(=23)' 1' 1,1,2' СТОИМОСТЬ ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА' ШТ*
714	31	Ц12-698-11(=16)' 2' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76,2,8ММ*
715	32	П2#УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/25ММ*
716	33	Н15=63*
717	34	Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИРКОСТНЫЙ ДИАМ 25ММ*
718	35	Е16-35 7-1' 1,25' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ*
719	36	Е16-37 7-1' 1,93' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
720	37	С130-97' 1*
721	38	С130-99' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
722	39	С130-97' 1*
723	40	С130-99' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
724	41	С130-1771' 2*
725	42	Е22-397 27-1(=3)' 2' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ*
726	43	Н15=32*
727	44	Ц11-398-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
728	45	1704-50480' 1' 70,1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
729	46	Н15=0' Н21=0*
730	47	Е15-647 166-3' 24' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА*
731	48	Е26-15 4-2' 1,44' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
732	49	С114-350(.1)' 1,44,1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
733	50	Е26-73 13-9' 57' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
734	51	С114-193(.1)' 57,1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
вариант хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале

На отопление и теплоснабжение при теплоносителе 95-70° и температуре -20°С (ниже отметки ±0,00)

Основание: чертежи ОВ-1+ОВ-4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,893 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 2,97 руб.
1 м² общей площади 0,4 руб.
1 м³ объема здания 0,1 руб.

№ п/п	№ прейск., УСН, рас- ценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно- чистая продукция	в том числе основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Отопление									
1	Е16-36 7-1 СС14Гр.Зп.1 4 п.2	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб диам. 20 мм п.	м	75,00	0,90	68	<u>35</u> 17	16	<u>1</u> -
2	Е16-38 7-1 СС14ГрЗп1 6 п.4	То же, диам. 32 мм	"	45,00	1,11	50	<u>21</u> 9	9	<u>-</u> -
3	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопро- водов диам. до 50 мм	100м	1,20	3,94	5	<u>9</u>	4	<u>-</u>

264-12-249.85 АЛББ. IX 4. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		-
4.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		4.00	1,63	6	-	-	-
							-----		-----
							-		-
5.Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИЯНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА	100М2		0.13	37,10	5	-	5	-
							-----		-----
							5		-
6.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3		0.80	22,70	18	-	17	-
							-----		-----
							17		-
7.С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3		0.82	63,80	52	-	-	-
							-----		-----
							-		-
8.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0.31	12,60	4	-	4	-
							-----		-----
							4		-
9.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТКА	1000М2		0.03	1870,00	61	-	-	-
							-----		-----
							-		-
10.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2		0.05	60,50	3	-	2	-
							-----		-----
							2		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	339		63	57
							-----		-----
							58		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	143
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	180
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	129
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	13
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	159
- НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	65

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

=====

11.Е16-37	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М		16.00	1,01	16	7	3	-
-----------	---------------------------	---	--	-------	------	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1 ССЦ41РЗП1 5 ПЗ	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 25ММ						3		
12.Е16-38 7-1 ССЦ41РЗП1 6 П6	ТОЖЕ ДИАМ 32ММ	М		25.00	1,11	28	12	5	
13.Е16-35 8-1 ССЦ1РЗПЗ7 1 ПР-НУ01-1 3 ТАБ18.1	ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 16.2ММ	М		3.00	1,48	4	3	1	
14.Е16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ	100М		0,44	3,94	2	3	2	
15.С130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		3,00	1,20	4			
16.С130-94	ТОЖЕ ДИАМ 32ММ	ШТ		1,00	2,15	2			
17.Е18-228 15-4	ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРВЕ	КОМПЛ		2,00	2,41	5	1		
18.Е18-226 15-2	МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ		1,00	3,91	4			
19.Ц12-698-5	БОБЫШКА СКОШЕННАЯ	ШТ		2,00	1,37	3	2	1	
20.ПР-НУ24-0 3 ПЗ-088	ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ	ШТ		2,00	0,24	1			
21.Ц11-642-1	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРЯМОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ		1,00	0,34	1	1		
22.ПР-НУ24-1 8-29 П06-014	СТОИМОСТЬ ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		1,00	2,20	2			
23.Ц12-698-11	РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76.2,8ММ	ШТ		2,00	4,62	9	12	5	1

264-12-249.85 АЛББ.1Х 4.111

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

УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/32

24.Е18-213 14-1	ФИЛЬТР ШИХОСТНЫЙ ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	23,90	24	2	1	0	0
25.Е16-35 7-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ	М	1,20	0,86	1	1	0	0	0
26.Е16-58 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 32ММ	М	1,74	1,14	2	1	0	0	0
27.С130-97	ВЕНТИЛЫ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,20	1	0	0	0	0
28.С130-100	ТОЖЕ ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00	2,40	6	0	0	0	0
29.С130-1771	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	0,49	1	0	0	0	0
30.С130-1774	ТОЖЕ ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00	0,76	1	0	0	0	0
31.Е22-397 27-1	ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,50	3	6	2	0	0
32.Ц11-390-1	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ	1,00	2,58	3	6	3	0	0
33.1704-30480	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ	1,00	77,00	77	0	0	0	0
34.Е15-647 166-3	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ КР177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,25	37,10	0	0	0	0	0
35.Е26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3	1,48	22,70	36	0	32	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.С114-350	«СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	МЗ	1,52	63,80	97	-	-	-	-
37.Е26-93 13-Ф	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,58	12,60	7	-	7	-	-
38.С114-193	«СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,06	1870,00	113	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	554	53	71	1	
						72			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	77
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	260
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	44
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	25
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	329
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	121
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	148
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	53
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	893
		118
		128
		2
		136

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	77
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	403
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	68
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	38
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	509
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	250
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	38
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18

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

Плановые НУЧП	руб.	23
Всего стоимость санитарно-технических работ	руб.	307
Нормат.условно-чистая продукция	руб.	118

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет

Составил ст.инженер

Проверил гл.специалист

Перфорация: ст.инженер

Проверил руководитель группы

Лейкин
Иванов
Захарова
Гамова
Сергеева
Колесникова

Л.А.Лейкин

Р.Н.Иванов

Л. Захарова

Н.В.Гамова

Т.А.Сергеева

З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 6)

633	1	31998' М8Г1' . . . 1.0' . . . 9100' М3*
634	2	Ю' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ) ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕ МНО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДАВАЛЕ' Р4' . . . ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАДС (ВАРИАНТ)' ОБ-1 ПО ОБ-4' ПУКЕНО*
635	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
636	4	РОТОПЛЕНИЕ*
637	5	E16-36 7-1(A2=0,69-0,31+0,3M) ССЦ41РЭП16 П2' 75' . ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20М М*
638	6	E16-38 7-1(A2=0,92-0,54+0,51M) ССЦ41РЭП16 П4' 45' . ТОЖЕ ДИАМ 32М*
639	7	E16-219 22' 120' . ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ*
640	8	С130-92' 4*
641	9	Н15=0' Н21=0*
642	10	E15-647 166-3' 13' . АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА*
643	11	E26-15 4-2' 0,8' . ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
644	12	С114-350(.1)' 0,8.1.03' . СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
645	13	E26-73 13-9' 31' . ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
646	14	С114-193(.1)' 31.1.05' . СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТКА*
647	15	E15-616 166-8' 5' . НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
648	16	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
649	17	Н15=63' Н21=2*
650	18	E16-37 7-1(A2=0,81-0,42+0,4M) ССЦ41РЭП15 П3' 16' . ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 25М М*
651	19	E16-38 7-1(A2=0,92-0,54+0,51M) ССЦ41РЭП16 П4' 25' . ТОЖЕ ДИАМ 32М*
652	20	E16-55 Я-1(A2-(1,22-0,47.1.1)M) ССЦ1РЭПЗ71 ПР-НТ01-13 ТАБ18.1' 3' . ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 16 .2ММ*
653	21	E16-219 22' 44' . ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ*
654	22	С130-91' 3*
655	23	С130-94' 1' . ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
656	24	E18-228 15-4' 2' . ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРВЕ*
657	25	E18-226 15-2' 1' . МАНОМЕТРЫ*
658	26	Н15=32*
659	27	Ц12-698-5(=16)' 2' . БОБЫШКА СКОШЕННАЯ*
660	28	ТПР-НТ24-05 ПЗ-038(=21)' 2' 0,22.1.1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ШТ*
661	29	Ц11-642-1(=16)' 1' . ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРЯМОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
662	30	ТПР-НТ24-18-29 П06-016(=23)' 1' 2.1.1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА' ШТ*
663	31	Ц12-698-11(=16)' 2' . РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76.2.8ММ*
664	32	П24МУЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/32ММ*
665	33	Н15=63*
666	34	E18-213 14-1' 1' . ФИЛЬТР ЖИКОСТНЫЙ ДИАМ 32ММ*
667	35	E16-35 7-1' 1,2' . ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ*
668	36	E16-38 7-1' 1,74' . ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
669	37	С130-97' 1*
670	38	С130-100' 2' . ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
671	39	С130-1771' 2*
672	40	С130-1774' 2' . ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
673	41	E22-397 27-1(=3)' 2' . ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ*
674	42	Н15=32*
675	43	Ц11-390-1(=16)' 1' . МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
676	44	1704-50480' 1' 70.1.1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
677	45	Н15=0' Н21=0*
678	46	E15-647 166-3' 26,9' . АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА*
679	47	E26-15 4-2' 1,48' . ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
680	48	С114-350(.1)' 1,48.1.03' . СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
681	49	E26-73 13-9' 57,6' . ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
682	50	С114-193(.1)' 57.4.1.05' . СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТКА*
683	51	Г' ЗАКАРСЯ' ГАМОРЯ*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест) вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале

На отопление и теплоснабжение при теплоносителе 95-75° и температуре -30° (ниже отметки ± 0,00)

Основание: чертежи ОВ-1+ОВ-4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,897 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	2,99 руб.
1 м2 общей площади	0,42 руб.
1 м3 объема здания	0,1 руб.

№ пп	№ прейск., УСН, рас- ценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно- чистая продукция	в том числе основн. з/пл.	экспл. медин. в т.ч. з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Отопление</u>									
1	Е16-36 7-1 СС14ГрЗп.1 4 п.2	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб диам.20 мм	м	75,00	0,90	68	<u>35</u> 17	16	<u>1</u> -
2	Е16-38 7-1 СС14ГрЗп.1 6 п.4	То же диам.32 мм	"	45,00	1,11	50	<u>21</u> 9	9	<u>-</u> -
3	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов диам. до 50 мм	100м	1,20	3,94	5	<u>9</u>	4	<u>-</u>

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		-
4.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	4.00	1,43	6	=	=	=	=
5.Е15-447 166-3	-АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0.13	37,10	5	=		5	=
							5		
6.Е26-15 6-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3	0,80	22,70	18	=		17	=
							17		
7.С114-330	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	0.82	63,80	52	=		=	=
8.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0.31	12,60	4	=		4	=
							4		
9.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0.03	1870,00	61	=		=	=
10.Е15-614 166-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0.05	60,50	3	=		2	=
							2		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	339		65	57	1
							58		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	143
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	180
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОУ -	РУБ	129
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	159
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	65

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

11 Е16-38	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	41,00	1,11	46		19	9	=
-----------	---------------------------	---	-------	------	----	--	----	---	---

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 32ММ								
ССЦ41Р3П1							9		
6 П4									
12.Е16-55	ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВЕСШОЛНЫХ ТРУБ ДИАМ	М		3,00	1,48	4	3	1	
8-1ССЦ41Р	14.2ММ								
ЗПЗ71							1		
ПР-НУ01-1									
3									
ТАБ18.1									
13.Е16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М		0,44	3,94	2	3	2	
22	ДИАМ АД 50ММ								
							2		
14.С130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Х49ММ ДЛЯ	ШТ		3,00	1,20	4			
	ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ								
	В ММ: 15								
15.С130-94	ТОЖЕ ДИАМ 32ММ	ШТ		1,00	2,15	2			
16.Е18-228	ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ		2,00	2,41	5	1		
15-6									
17.Е18-226	МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ		1,00	3,91	4			
15-2									
18.Ц12-698-5	БОБЫШКИ СГОШЕННЫЕ	ШТ		2,00	1,37	3	2	1	
							1		
19.ПР-НУ24-0	ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ	ШТ		2,00	0,24	1			
5 ПЗ-088									
20.Ц11-642-1	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРЯМОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ	ШТ		1,00	0,34	1	1		
	ДАВЛЕНИЯ								
21.ПР-НУ24-1	СТОИМОСТЬ ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		1,00	2,20	2			
8-29									
П06-014									
22.Ц12-698-11	РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76.2,8ММ	ШТ		2,00	4,62	9	12	5	1
							6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	СИ4-193	Стоимость стеклопластика	1000м ²	0,06	1870,00	114	-	-	-
		Всего по разделу 2:			руб.	558	<u>53</u>	73	<u>1</u>
		в том числе:					74		-
		Стоимость оборудования			руб.	77			
		Всего стоимость оборудования			руб.	77			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	262			
		Накладные расходы			руб.	44			
		Плановые накопления			руб.	25			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	331			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	123			
		Накладные расходы			руб.	20			
		Накладные НУЧП			руб.	13			
		Плановые накопления			руб.	7			
		Плановые НУЧП			руб.	12			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	150			
		нормат.условно-чистая продукция			руб.	53			
		Всего по смете:			руб.	897	<u>118</u>	130	<u>2</u>
		в том числе:					132		-
		Стоимость оборудования			руб.	77			
		Всего стоимость оборудования			руб.	77			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	405			
		Накладные расходы			руб.	68			
		Плановые накопления			руб.	36			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	511			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	252			
		Накладные расходы			руб.	38			
		Накладные НУЧП			руб.	33			
		Плановые накопления			руб.	19			
		Плановые НУЧП			руб.	25			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	309			
		Нормат.условно-чистая продукция			руб.	118			
		Главный инженер проекта				Л.А. Лейкин			
		Начальник отдела смет				Р.Н. Иванов			
		составил ст. инженер				А.В. Захарова			
		проверил гл. спец.				Н.В. Гамова			
		перфорация ст. инж.				Т.А. СЕРГЕЕВА			
		проверил рук. гр.				З.П. Колесникова			

264-12-249.85, АЛБ. IX ч.III

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 3)

583	1	Э1997' ИРГ1' * * * 1.0' * * * 9100' МЗ*
584	2	Ю' * * * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 625 ОПЕРАТЕЛЕВ(С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ)ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕН НО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ: Р4' * * * ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 93-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30РС(ВАРИАНТ): 0В-4 ПО ОЯ-4: ПУКЕМО*
585	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
586	4	РОТОПЛЕНИЕ*
587	5	Е16-36 7-1(А2=0,69-0,31+0,3#) ССЦ61РЗП14 П2: 75' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20М М*
588	6	Е16-38 7-1(А2=0,92-0,54+0,51#) ССЦ61РЗП16 П4: 45' * ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
589	7	Е16-219 22' 120' * ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ*
590	8	С130-92' 4*
591	9	Н15=0' Н21=0*
592	10	Е15-647 166-3' 13' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА*
593	11	Е26-15 4-2' 0,8' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
594	12	С114-350(.1)' 0,8.1,03' * СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
595	13	Е26-73 13-9' 31' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
596	14	С114-193(.1)' 31.1,05' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
597	15	Е15-614 164-8' 5' * ЧАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
598	16	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
599	17	Н15=63' Н21=2*
600	18	Е16-38 7-1(А2=0,92-0,54+0,51#) ССЦ61РЗП16 П4: 45' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 32 ММ*
601	19	Е16-55 8-1(А2=(1,22-0,67.1,1)#) ССЦ61РЗП371 ПР-НТО1-13 ТАБ18.1' 3' * ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14 .2ММ*
602	20	Е16-219 22' 44' * ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ*
603	21	С130-91' 3*
604	22	С130-94' 1' * ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
605	23	Е18-228 15-4' 2' * ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ*
606	24	Е18-226 15-2' 1' * МАНОМЕТРЫ*
607	25	Н15=32*
608	26	Ц12-69С-5(=16)' 2' * БОМЫШКИ СКОШЕННЫЕ*
609	27	ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 2' 0,22.1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ' ШТ*
610	28	Ц11-642-1(=16)' 1' * ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРЯМОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
611	29	ТПР-НТ24-18-29 П06-0'4(=23)' 1' 2.1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА' ШТ*
612	30	Ц12-698-11(=16)' 2' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76.2,8ММ*
613	31	П2И#УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/32#*
614	32	Н15=63*
615	33	Е18-213 14-1' 1' * ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 32ММ*
616	34	Е16-35 7-1' 1,2' * ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ*
617	35	Е16-38 7-1' 1,74' * ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
618	36	С130-97' 1*
619	37	С130-100' 2' * ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
620	38	С130-1771' 2*
621	39	С130-1774' 2' * ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
622	40	Е22-397 27-1(=3)' 2' * ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ*
623	41	Н15=32*
624	42	Ц11-390-1(=16)' 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
625	43	1704-50480' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
626	44	Н15=0' Н21=0*
627	45	Е15-647 166-3' 25' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА*
628	46	Е26-15 4-2' 1,5' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
629	47	С114-350(.1)' 1,5.1,03' * СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
630	48	Е26-73 13-9' 38' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
631	49	С114-193(.1)' 58.1,05' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
632	50	К' ЗАХАРОВА' РАМОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале

На отопление и теплоснабжение при теплоносителе 95-70° и температуре -40°С (ниже отметки +0,00)

Освоение: чертежи ОВ-14ОВ-4
Составлена в ценах 1964г.

Сметная стоимость	-0,929 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	3,09 руб.
I м ² общей площади	0,43 руб.
I м ³ объема здания	0,10 руб.

КР или	№ прейск., УСН, рас- ценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно- чистая	в том числе основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Отопление

1	Е16-36 7-1 ССЦ 4Пр.3п.1 4 п.2	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб диам. 20 мм	м	75,00	0,90	68	<u>35</u> 17	16	<u>1</u> -
2	Е16-38 7-1 ССЦ 4Пр.3п.1 5 п.2	То же, диам.32 мм	"	45,00	1,11	50	<u>21</u> 9	9	<u>-</u> -
3	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубо- проводов диам. 50 мм	100м	1,20	3,94	5	<u>9</u>	4	<u>-</u>

264-12-249.85 Амб. IX ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								6	-
4.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ИСКЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт		4,00	1,63	6	0		
5.Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ МР177 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,13	37,10	3		5	
6.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОН МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЕ 40ММ	М3		0,80	22,76	18	0	17	
7.С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3		0,22	63,80	52	0	0	
8.Е26-75 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0,31	12,60	4	0	4	
9.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2		0,03	1879,00	61	0	0	
10.Е15-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2		0,05	60,50	3	0	2	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	339		69	57
								58	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	143
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	180
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	120
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	159
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	65

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

11.С114-33	-ТРУБОПРОВОДАМ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М		16,00	1,11	15	7	3	
------------	----------------------------	---	--	-------	------	----	---	---	--

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 32ММ						-----		-----
ССЦ41Р3П1							5		-
6 П4									
12.Е16-39	-ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	М		25,00	1,26	31	12	5	-
7-1							-----		-----
ССЦ41Р3П1							5		-
7 П5									
13.Е16-55	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ	М		13,00	1,48	19	13	5	-
8-1	14.2ММ						-----		-----
ССЦ41Р3П3							3		-
71									
ПР-НТ01-1									
3 ТАБ18									
14.Е16-Е14	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М		0,44	3,94	2	3	2	-
22	ДИАМ ДО 50ММ						-----		-----
							2		-
15.С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДЯЩЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ13П ДЛЯ	ШТ		3,00	1,20	4	"	"	-
	ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ						-----		-----
	В ММ: 15						"		-
16.С130-95	-ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ		1,00	3,01	3	"	-	-
							-----		-----
							"		-
17.Е18-228	-ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ		2,00	2,41	5	1	"	-
15-4							-----		-----
							"		-
18.Е18-226	-МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ		1,00	3,91	4	"	"	-
15-2							-----		-----
							"		-
19.Ц12-698-3	-БОБЫШКА СКОШЕННАЯ	ШТ		2,00	1,37	3	2	1	-
							-----		-----
							1		-
20.ПР-НТ24-0	-ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ	ШТ		2,00	0,24	1	"	"	-
5 П3-088							-----		-----
							"		-
21.Ц11-642-1	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ	ШТ		1,00	0,34	1	1	"	-
	ДАВЛЕНИЯ						-----		-----
							"		-
22.ПР-НТ24-1	-СТОИМОСТЬ ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		1,00	2,20	2	"	"	-
8-29							-----		-----
ПО6-014							"		-
23.Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76.2,8ММ	ШТ		2,00	4,62	9	12	5	1
							-----		-----
							6		-

264-12-249.85 АЛЬБ. IX Ч. IV

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

УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ /Р-15/40

24.Е18-214 14-2	-ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	29,40	29	2	1	-	-
						1			
25.Е16-35 7-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ	М	1,20	0,86	1	1	-	-	-
26.Е16-39 7-1	-ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	М	1,80	1,29	2	1	-	-	-
27.С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,20	1	-	-	-	-
28.С130-98	-ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,43	3	-	-	-	-
29.С130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	0,49	1	-	-	-	-
30.С130-1775	-ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ	2,00	0,78	2	-	-	-	-
31.Е22-397 27-1	-ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,50	3	4	2	-	-
						2			
32.Ц11-390-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ	1,00	2,55	3	4	3	-	-
						3			
33.1704-50480	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ	1,00	77,00	77	-	-	-	-
34.Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЧР177 ЗА 2-РАЗА	100М2	0,26	37,10	10	-	9	-	-
35.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3	1,50	22,70	34	-	33	-	-
							33		
36.С14-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРО	М3	1,54	63,30	98	-	-	-	-

264-12-249.85 АЛБ. IX 4. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37, Е26-73 13-9	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0,58	12,60	7		7	
							7		
38, С114-193	«СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2		0,06	1870,00	115			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	590	63	76	1
							77		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	77		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	77		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	264		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	44		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	25		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	333		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	147		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	14		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	14		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	180		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	63		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	929	128	133
			135	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	77
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	407
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	68
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	38
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	513
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	276
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	36
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	27

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

Всего стоимость сантехнических работ	руб.	339
Нормат.условно-чистая продукция	руб.	128

Главный инженер проекта	<i>Лейкин</i>	Л.А.Лейкин
Начальник отдела смет	<i>Иванов</i>	Р.Н.Иванов
Составил ст.инженер		Захарова
Проверил руководитель группы	<i>Гамова</i>	Н.В.Гамова
Перфорация: ст. инженер	<i>Сергеева</i>	Т.А.Сергеева
Проверил руководитель группы	<i>Колесникова</i>	Э.П.Колесникова

264-12-249.85 АЛБ. IX Ч. III

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. № 6)

88	1	Э1996' НВГ1' ' ' 1,0' ' ' 9100' МЗ*
89	2	Ю' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕВ (С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ) ВАРИАНТ С КОЗЯКСТВЕ ИНО-БЫТОВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДАВАЛЕ' Р4' ' ' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС (ВАРИАНТ)' ОБ-1 ПО ОБ-4' ПУКЕМО*
90	3	Н10=16,3' Н12=13,3' Н13=63' Н21=2*
91	4	РОТОПЛЕНИЕ*
92	5	Е16-36 7-1 (А2=0,69-0,31+0,3Н) ССЦ41РЗП16 П2' 75' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20М М*
93	6	Е16-38 7-1 (А2=0,92-0,54+0,31Н) ССЦ41РЗП16 П4' 45' ' ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
94	7	Е16-219 22' 120' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ Д 50ММ*
95	8	С130=92' 4*
96	9	Н15=0' Н21=0*
97	10	Е15-647 166-3' 13' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА*
98	11	Е26-15 4-2' 0,8' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
99	12	С114=350(.1)' 0,8.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
100	13	Е26-73 13-9' 31' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
101	14	С114=193(.1)' 31,1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
102	15	Е15-614 166-8' 5' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
103	16	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
104	17	Н15=63' Н21=2*
105	18	Е16-38 7-1 (А2=0,92-0,54+0,31Н) ССЦ41РЗП16 П4' 16' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 32 ММ*
106	19	Е16-39 7-1 (А2=1,07-0,67+0,62Н) ССЦ41РЗП17 П5' 25' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
107	20	Е16-55 8-1 (А2=(1,22-0,47.1,1)Н) ССЦ41РЗПЗУ1 ПР-НУ01-13 ТАБ18' 13' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14 .2ММ*
108	21	Е16-219 22' 44' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ*
109	22	С130=91' 3*
110	23	С130=95' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
111	24	Е18-228 15-4' 2' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАЗЕ*
112	25	Е18-226 15-2' 1' ' МАНОМЕТРЫ*
113	26	Н15=32*
114	27	Ц12-698-5(=16)' 2' ' БОБЫШКА СКОШЕННАЯ*
115	28	ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 2' 0,22.1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЮ' ШТ*
116	29	Ц11-642-1(=16)' 1' ' ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
117	30	ТПР-НТ24-18-29 ПО6-014(=23)' 1' 2,1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА' ШТ*
118	31	Ц12-698-11(=16)' 2' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76.2,8ММ*
119	32	ПЗ#УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-13/40ММ*
120	33	Н15=63*
121	34	Е18-214 14-2' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 40ММ*
122	35	Е16-35 7-1' 1,2' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ*
123	36	Е16-39 7-1' 1,8' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
124	37	С130-97' 1*
125	38	С130-98' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
126	39	С130-1771' 2*
127	40	С130-1775' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
128	41	Е22-397 27-1(=3)' 2' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ*
129	42	Н15=32*
130	43	Ц11-390-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
131	44	1704-50480' 1' 70,1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
132	45	Н15=0' Н21=0*
133	46	Е15-647 166-3' 25,8' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА*
134	47	Е26-15 4-2' 1,5' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
135	48	С114=350(.1)' 1,5.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
136	49	Е26-73 13-9' 58,4' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
137	50	С114=193(.1)' 58,4,1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
138	51	К' ЗАХАРОВА' ГАМОВА*

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
с вариантом хозяйственно-бытовых помещений в подвале

Наименование ресурсов	Един. изм.	Варианты при температуре наружного воздуха					
		20°C		30°C		40°C	
		При теплоносителе					
		150-70°C	95-70°	150-70°	95-70°	150-70°	95-70°
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Общестроительные работы							
А. Подземная часть							
Затраты труда	ч/ч	7558	7558	7604	7604	7650	7650
Заработная плата	руб.	4284	4284	4309	4309	4348	4348
Строительные машины	руб.	2915	2915	2925	2925	2944	2944
Б. Надземная часть							
Затраты труда	ч/ч	1350I	1350I	13837	13837	14163	14163
Заработная плата	руб.	7759	7759	7946	7946	8126	8126
Строительные машины	руб.	1546	1546	1611	1611	1675	1675
Итого общестроительные работы:							
Затраты труда	ч/ч	21059	21059	21441	21441	21813	21813
Заработная плата	руб.	12043	12043	12255	12255	12474	12474
Строительные машины	руб.	4461	4461	4536	4536	4619	4619
II. Санитарно-технические работы							
Затраты труда	ч/ч	4608	4667	4596	4708	4605	4726
Заработная плата	руб.	2695	2734	2692	2762	2695	2767
Строительные машины	руб.	114	117	114	119	115	119
III. Монтажные работы							
А. Электроосвещение ниже отм.0.00							
Затраты труда	ч/ч	269	269	269	269	269	269
Заработная плата	руб.	151	151	151	151	151	151
Строительные машины	руб.	44	44	44	44	44	44
Б. Электроосвещение выше отм.0.00							
Затраты труда	ч/ч	923	923	923	923	923	923

	I	2	3	4	5	6	7	8
<u>В. Постановление об освещении</u>								
Затраты труда	ч/ч	755	755	755	755	755	755	755
Заработная плата	руб.	442	442	442	442	442	442	442
Строительные машины	руб.	37	37	37	37	37	37	37
<u>Г. Силовое электрооборудование ниже отм. 0,00</u>								
Затраты труда	ч/ч	213	213	213	213	213	213	213
Заработная плата	руб.	117	117	117	117	117	117	117
Строительные машины	руб.	19	19	19	19	19	19	19
<u>Д. Силовое электрооборудование выше отм. 0,00</u>								
Затраты труда	ч/ч	335	335	335	335	335	335	335
Заработная плата	руб.	192	192	192	192	192	192	192
Строительные машины	руб.	52	52	52	52	52	52	52
<u>Е. Электроцельноспенческие механизмы</u>								
Затраты труда	ч/ч	45	45	45	45	45	45	45
Заработная плата	руб.	27	27	27	27	27	27	27
Строительные машины	руб.	8	8	8	8	8	8	8
<u>Ж. Кинопроекционное оборудование</u>								
Затраты труда	ч/ч	502	502	502	502	502	502	502
Заработная плата	руб.	325	325	325	325	325	325	325
Строительные машины	руб.	78	78	78	78	78	78	78
<u>З. Механическое оборудование встраив</u>								
Затраты труда	ч/ч	378	378	378	378	378	378	378
Заработная плата	руб.	224	224	224	224	224	224	224
Строительные машины	руб.	2	2	2	2	2	2	2
<u>И. Автоматизация</u>								
Затраты труда	ч/ч	426	426	426	426	426	426	426
Заработная плата	руб.	249	249	249	249	249	249	249
Строительные машины	руб.	88	88	88	88	88	88	88

I	2	3	4	5	6	7	8
Заработная плата	руб.	540	540	540	540	540	540
Строительные машины	руб.	124	124	124	124	124	124
IV. Прочие работы							
А. <u>Связь и сигнализация</u>							
Затраты труда	ч/ч	433	433	433	433	433	433
Заработная плата	руб.	258	258	258	258	258	258
Строительные машины	руб.	15	15	15	15	15	15
Б. <u>Пожарная сигнализация</u>							
Затраты труда	ч/ч	679	679	679	679	679	679
Заработная плата	руб.	459	459	459	459	459	459
Строительные машины	руб.	5	5	5	5	5	5
В. <u>Мебель, инвентарь и технологическое оборудование</u>							
Затраты труда	ч/ч	102	102	102	102	102	102
Заработная плата	руб.	59	59	59	59	59	59
Строительные машины	руб.	2	2	2	2	2	2
Итого:							
Затраты труда	ч/ч	30727	30786	31097	31209	31478	31599
Заработная плата	руб.	17781	17829	17990	18060	18212	18284
Строительные машины	руб.	5049	5052	5124	5129	5198	5202

1
Начальник отдела смет
Составила
Проверила



Р.Иванов
О.Соколова
Н.Горбачева

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г.Минск, ул.К.Маркса, 32

Сдано в печать 29.04.1987 г.

Заказ № 110а Тираж 50 экз.

Изд. № 21421/12